

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第1編 共通編				
第1章 総則				
第1節 総則				
1-1-1-14 工事の一時中止	<p>1. 一般事項 発注者は、契約書第21条の規定に基づき以下の各号に該当する場合においては、あらかじめ受注者に対して通知した上で、必要とする期間、工事の全部または一部の施工について一時中止をさせることができる。 なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的な事象による工事の中断については、1-1-1-42臨機の措置により、受注者は、適切に対応しなければならない。</p>	<p>1. 一般事項 発注者は、契約書第21条の規定に基づき以下の各号に該当する場合においては、あらかじめ受注者に対して通知した上で、必要とする期間、工事の全部または一部の施工について一時中止をさせることができる。 なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的な事象による工事の中断については、第1編1-1-1-43臨機の措置により、受注者は、適切に対応しなければならない。</p>	誤植	15/86
1-1-1-19 建設副産物	<p>4. 再生資源利用計画 受注者は、土砂、砕石または加熱アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。</p> <p>5. 再生資源利用促進計画 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。</p>	<p>4. 再生資源利用計画 受注者は、土砂、砕石または加熱アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書にその写しを添付して監督員に提出しなければならない。 また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</p> <p>5. 再生資源利用促進計画 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書にその写しを添付して監督員に提出しなければならない。 また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</p>	国に準拠	18/86
1-1-1-21 工事完成検査	<p>1. 工事完成届の提出 受注者は、契約書第33条の規定に基づき、工事完成届を監督員に提出しなければならない。</p> <p>4. 検査内容 検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として契約図書と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。 (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえ (2) 工事管理状況に関する書類、記録及び写真等</p>	<p>1. 工事完成届の提出 受注者は、契約書第33条の規定に基づき、工事完成届を監督員を通じて発注者に提出しなければならない。</p> <p>4. 検査内容 検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として契約図書と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。 (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえ (2) 工事管理状況に関する書類、記録及び写真等 (3) 週休二日の履行状況</p>	国に準拠	19/86
1-1-1-22 既済部分検査等	<p>3. 検査内容 検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として工事の出来高に関する資料と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。 (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査を行う。 (2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。</p>	<p>3. 検査内容 検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として工事の出来高に関する資料と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。 (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査を行う。 (2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。 (3) 週休二日の履行状況</p>	新規追加（国に準拠）	19/86
1-1-1-24 施工管理	<p>3. 標示板の設置 受注者は、施工に先立ち工事現場またはその周辺の一般行人等が見易い場所に、工事名、工期、発注者名、受注者名及び工事内容等を記載した標示板を設置し、工事完成後は速やかに標示板を撤去しなければならない。ただし、標示板の設置が困難な場合は、監督員の承諾を得て省略することができる。</p>	<p>3. 標示板の設置 受注者は、施工に先立ち工事現場またはその周辺の一般行人等が見易い場所に、工事目的、工期、発注者名、施工者名及び工事内容等を記載した標示板を設置し、工事完成後は速やかに標示板を撤去しなければならない。ただし、標示板の設置が困難な場合は、監督員の承諾を得て省略することができる。</p>	文言の統一（国に準拠）	21/86
		<p>10. 工事情報共有化 受注者は、監督職員及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図らなければならない。 また、情報を交換・共有するにあたっては、「岡山県情報共有システム運用ガイドライン」に基づき、情報共有システムを積極的に活用すること。</p>	新規追加	23/86
		<p>11. 不具合等発生時の措置 受注者は、工事施工途中に工事目的物や工事材料等の不具合等が発生した場合、または、公益通報者等から当該工事に関する情報が寄せられた場合には、その内容を監督員に直ちに通知しなければならない。</p>	新規追加	23/86

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
1-1-1-26 週休2日の対応		受注者は、週休二日に取り組み、その実施内容を監督員に報告しなければならない。	新規追加	23/86
1-1-1-27 工事関係者に対する措置				22/86
1-1-1-28 工事中の安全確保	1. 安全指針等の遵守 受注者は、土木工事安全施工技術指針（国土交通大臣官房技術審議官通達、令和3年3月）、建設機械施工安全技術指針（国土交通省大臣官房技術調査課長、国土交通省総合政策局建設施工企画課長通達、平成17年3月31日）、「港湾工事安全施工指針（社）日本埋立浚渫協会」、「潜水作業安全施工指針（社）日本潜水協会」及び「作業船団安全運航指針（社）日本海上起重技術協会」、JIS A 8972（斜面・法面工事中用仮設備）を参考にして、常に工事の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。ただし、これらの指針は当該工事の契約条項を超えて受注者を拘束するものではない。	1. 安全指針等の遵守 受注者は、土木工事安全施工技術指針（国土交通大臣官房技術審議官通達、令和4年2月）、建設機械施工安全技術指針（国土交通省大臣官房技術調査課長、国土交通省総合政策局建設施工企画課長通達、平成17年3月31日）、「港湾工事安全施工指針（社）日本埋立浚渫協会」、「潜水作業安全施工指針（社）日本潜水協会」及び「作業船団安全運航指針（社）日本海上起重技術協会」、JIS A 8972（斜面・法面工事中用仮設備）を参考にして、常に工事の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。ただし、これらの指針は当該工事の契約条項を超えて受注者を拘束するものではない。	諸基準類の改定にともなう（国に準拠）	23/86
1-1-1-29 爆発及び火災の防止				25/86
1-1-1-30 後片付け				25/86
1-1-1-31 事故報告書				26/86
1-1-1-32 環境対策	6. 排出ガス対策型建設機械 受注者は、トンネル坑内作業において表1-1-2に示す建設機械を使用する場合は、2011年以降の排出ガス基準に適合するものとして「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則」（令和元年6月改正経済産業省・国土交通省・環境省令第1号）16条第1項第2号もしくは第20条第1項第2号に定める表示が付された特定特殊自動車、または「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（最終改訂平成28年8月30日付国総環リ第6号）に基づき指定されたトンネル工事中用排出ガス対策型建設機械（以下「トンネル工事中用排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。	6. 排出ガス対策型建設機械 受注者は、トンネル坑内作業において表1-1-2に示す建設機械を使用する場合は、2011年以降の排出ガス基準に適合するものとして「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則」（令和3年2月改正経済産業省・国土交通省・環境省令第1号）16条第1項第2号もしくは第20条第1項第2号に定める表示が付された特定特殊自動車、または「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（最終改訂平成28年8月30日付国総環リ第6号）に基づき指定されたトンネル工事中用排出ガス対策型建設機械（以下「トンネル工事中用排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。	諸基準類の改定にともなう（国に準拠）	27/86
	8. 低騒音型・低振動型建設機械 受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術参事官通達、昭和62年3月30日改正）によって低騒音型・低振動型建設機械を設計図書で使用を義務付けている場合には、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定（国土交通省告示、平成13年4月9日改正）に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。ただし、施工時期・現場条件等により一部機種が調達不可能な場合は、認定機種と同程度と認められる機種または対策をもって協議することができる。	8. 低騒音型・低振動型建設機械 受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術参事官通達、昭和62年3月30日改正）によって低騒音型・低振動型建設機械を設計図書で使用を義務付けている場合には、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程（国土交通省告示、平成13年4月9日改正）に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。ただし、施工時期・現場条件等により一部機種が調達不可能な場合は、認定機種と同程度と認められる機種または対策をもって協議することができる。	軽微な修正（国に準拠）	29/86
1-1-1-33 文化財の保護				29/86
1-1-1-34 交通安全管理	5. 交通安全法令の遵守 受注者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（令和2年3月改正 内閣府・国土交通省令第1号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準（建設省道路局長通知、昭和37年8月30日）、道路工事現場における表示施設等の設置基準の一部改正について（局長通知 平成18年3月31日 国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（国土交通省道路局路政課長、国道・防災課長通知 平成18年3月31日 国道利38号・国道国防第206号）及び道路工事保安施設設置基準（案）（建設省道路局国道第一課通知昭和47年2月）に基づき、安全対策を講じなければならない。	5. 交通安全法令の遵守 受注者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（令和3年9月改正 内閣府・国土交通省令第4号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準（建設省道路局長通知、昭和37年8月30日）、道路工事現場における標示施設等の設置基準の一部改正について（局長通知 平成18年3月31日 国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（国土交通省道路局路政課長、国道・防災課長通知 平成18年3月31日 国道利38号・国道国防第206号）及び道路工事保安施設設置基準（案）（建設省道路局国道第一課通知昭和47年2月）に基づき、安全対策を講じなければならない。	諸基準類の改定にともなう（国に準拠）	30/86

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
	<p>14. 通行許可 受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令（平成31年3月改正政令第41号）第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可を得ていることを確認しなければならない。また、道路交通法施行令（令和2年6月改正 政令第181号）第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは、道路交通法（令和2年6月改正 法律第52号）第57条に基づく許可を得ていることを確認しなければならない。</p>	<p>14. 通行許可 受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令（令和3年7月改正 政令第198号）第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可、または道路法第47条の10に基づく通行可能経路の回答を得ていることを確認しなければならない。また、道路交通法施行令（令和4年1月改正政令第16号）第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは、道路交通法（令和4年4月改正 法律第32号）第57条に基づく許可を得ていることを確認しなければならない。</p>	<p>諸基準類の改定にともなう（国に準拠）</p>	<p>31/86</p>
<p>1-1-1-35 施設管理</p>				<p>33/86</p>
<p>1-1-1-36 諸法令の遵守</p>	<p>1. 諸法令の遵守 受注者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は受注者の責任において行わなければならない。 なお、主な法令は以下に示す通りである。</p> <p>(2) 建設業法（令和元年6月改正 法律第37号） (8) 雇用保険法（令和2年6月改正 法律第54号） (10) 健康保険法（令和2年6月改正 法律第52号） (12) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律（令和2年3月改正 法律第14号） (13) 出入国管理及び難民認定法（令和元年12月改正 法律第63号） (14) 道路法（令和2年6月改正 法律第49号） (15) 道路交通法（令和2年6月改正 法律第52号） (17) 道路運送車両法（令和2年3月改正 法律第5号） (20) 河川法（平成29年6月改正 法律第45号） (22) 港湾法（令和2年6月改正 法律第49号） (23) 港則法（平成29年6月改正 法律第55号） (25) 下水道法（平成27年5月改正 法律第22号） (26) 航空法（令和2年6月改正 法律第61号） (30) 環境基本法（平成30年6月改正 法律第50号） (38) 文化財保護法（令和2年6月改正 法律第41号） (40) 電気事業法（令和2年6月改正 法律第49号） (41) 消防法（平成30年6月改正 法律第67号） (43) 建築基準法（令和2年6月改正 法律第43号） (45) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成26年6月改正 法律第55号） (48) 海上交通安全法（平成28年5月改正 法律第42号） (50) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（令和元年5月改正 法律第18号） (51) 船員法（平成30年6月改正 法律第41号） (53) 船舶安全法（平成29年5月改正 法律第41号） (55) 自然公園法（令和元年6月改正 法律第37号） (56) 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（令和元年6月改正 法律第37号） (57) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成27年9月改正 法律第66号） (60) 漁業法（令和元年5月改正 法律第1号） (61) 空港法（令和元年6月改正 法律第37号） (63) 厚生年金保険法（令和2年6月改正 法律第40号） (64) 航路標識法（平成28年5月改正 法律第42号） (65) 資源の有効な利用の促進に関する法律（平成26年6月改正 法律第69号） (67) 職業安定法（令和元年6月改正 法律第37号） (68) 所得税法（令和2年3月改正 法律第8号） (70) 船員保険法（令和2年6月改正 法律第52号） (71) 著作権法（令和2年6月改正 法律第48号） (72) 電波法（令和2年4月改正 法律第23号） (73) 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法</p>	<p>1. 諸法令の遵守 受注者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は受注者の責任において行わなければならない。 なお、主な法令は以下に示す通りである。</p> <p>(2) 建設業法（令和元年6月改正 法律第37号） (8) 雇用保険法（令和4年3月改正 法律第12号） (10) 健康保険法（令和3年6月改正 法律第66号） (12) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律（令和4年3月改正 法律第12号） (13) 出入国管理及び難民認定法（令和3年6月改正 法律第69号） (14) 道路法（令和3年3月改正 法律第9号） (15) 道路交通法（令和4年4月改正 法律第32号） (17) 道路運送車両法（令和4年3月改正 法律第4号） (20) 河川法（令和3年5月改正 法律第31号） (22) 港湾法（令和4年3月改正 法律第7号） (23) 港則法（令和3年6月改正 法律第53号） (25) 下水道法（令和4年5月改正 法律第44号） (26) 航空法（令和4年6月改正 法律第62号） (30) 環境基本法（令和3年5月改正 法律第36号） (38) 文化財保護法（令和3年4月改正 法律第22号） (40) 電気事業法（令和4年6月改正 法律第74号） (41) 消防法（令和3年5月改正 法律第36号） (43) 建築基準法（令和4年5月改正 法律第55号） (45) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（令和3年5月改正 法律第37号） (48) 海上交通安全法（令和3年6月改正 法律第53号） (50) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（令和3年5月改正 法律第43号） (51) 船員法（令和3年6月改正 法律第75号） (53) 船舶安全法（令和3年5月改正 法律第43号） (55) 自然公園法（令和3年5月改正 法律第29号） (56) 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（令和3年5月改正 法律第37号） (57) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（令和3年5月改正 法律第36号） (60) 漁業法（令和3年5月改正 法律第47号） (61) 空港法（令和4年6月改正 法律第62号） (63) 厚生年金保険法（令和3年6月改正 法律第66号） (64) 航路標識法（令和3年6月改正 法律第53号） (65) 資源の有効な利用の促進に関する法律（令和4年5月改正 法律第46号） (67) 職業安定法（令和4年3月改正 法律第12号） (68) 所得税法（令和4年6月改正 法律第71号） (70) 船員保険法（令和3年6月改正 法律第66号） (71) 著作権法（令和3年6月改正 法律第52号） (72) 電波法（令和4年6月改正 法律第70号） (73) 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法</p>	<p>諸基準類の改定にともなう（国に準拠）</p>	<p>33/86</p>

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
	(令和2年6月改正 法律第42号) (74) 労働保険の保険料の徴収等に関する法律 (令和2年3月改正 法律第14号) (80) 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律 (令和元年6月改正 法律第37号)	(令和4年4月改正 法律第32号) (74) 労働保険の保険料の徴収等に関する法律 (令和4年3月改正 法律第12号) (80) 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律 (令和4年5月改正 法律第54号)		
1-1-1-37 官公庁等への手続等				36/86
1-1-1-38 施工時期及び施工時間の変更				36/86
1-1-1-39 工事測量				36/86
1-1-1-40 不可抗力による損害				37/86
1-1-1-41 特許権等	3. 著作権法に規定される著作物 発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法(令和2年6月改正 法律第48号第2条第1項第1号)に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。 なお、前項の規定により出願及び権利等が発注者に帰属する著作物については、発注者はこれを自由に加除または編集して利用することができる。	3. 著作権法に規定される著作物 発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法(令和3年6月改正 法律第52号第2条第1項第1号)に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。	諸基準類の改定にともなう(国に準拠)	38/86
1-1-1-42 保険の付保及び事故の補償	4. 補償	4. 法定外の労災保険の付保 受注者は、法定外の労災保険に付さなければならない。 5. 補償	新規追加(国に準拠)	39/86
	5. 建設業退職金共済制度の履行 受注者は、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入し、その掛金収納書(発注者用)を工事請負契約締結後原則1ヶ月以内(電子申請方式による場合にあつては、工事請負契約後原則40日以内)に、発注者に提出しなければならない。 また、工事完成後、速やかに掛金充当実績総括表を作成し、検査員に提示しなければならない。	6. 建設業退職金共済制度の履行 受注者は、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入し、その掛金収納書(発注者用)を工事請負契約締結後原則1ヶ月以内(電子申請方式による場合にあつては、工事請負契約後原則40日以内)に、発注者に提出しなければならない。 また、工事完成時、速やかに掛金充当実績総括表を作成し、監督員に提示しなければならない。	実態を踏まえた規定の変更(国に準拠)	
1-1-1-43 臨機の措置				39/86
1-1-1-44 石綿使用の有無		受注者は、建築物・工作物等の解体・改修工事を行う際、石綿(アスベスト)の使用の有無の「事前調査」を行わなければならない。石綿障害予防規則に基づく一定規模以上の工事にあつては「事前調査結果の報告」を所轄労働基準監督局に届出を行わなければならない。また、大気汚染防止法に基づき、特定粉じん発生施設を設置しようとするときは、知事に届出を行わなければならない。	新規追加(国に準拠)	39/86
第2章 土工				
第1節 適用				
	1.適用工種 本章は、河川土工、海岸土工、砂防土工、道路土工、 港湾土工、空港土工 その他これらに類する工種について適用する。	1.適用工種 本章は、河川土工、海岸土工、砂防土工、道路土工、その他これらに類する工種について適用する。	軽微な修正(国に準拠)	41/86
第2章 土工				
第2節 適用すべき諸基準				
	受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。 なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。	受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。 また、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	41/86

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁																																																																												
<p>第3節 河川土工・海岸土工・砂防土工</p> <p>1-2-3-1 一般事項</p>	<p>2. 地山の土及び岩の分類</p> <p>表 1-2-1 土及び岩の分類表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名</th> <th colspan="2">説</th> <th>摘</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th colspan="2">明</th> <th>要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>礫質土</td> <td>礫まじり土</td> <td>礫の混入があって掘削時の能率が低下するもの。</td> <td>礫の多い砂質土、礫の多い粘性土</td> <td>礫(G) 礫質土(GF)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">砂質土及び砂</td> <td>砂</td> <td>ポケット等に山盛り形状になりにくいもの。</td> <td>海岸砂丘の砂</td> <td>砂(S)</td> </tr> <tr> <td>砂質土(普通土)</td> <td>掘削が容易で、ポケット等に山盛り形状にし易く空隙の少ないもの。</td> <td>砂質土、マサ土 粒度分布の良い砂 条件の良いローム</td> <td>砂(S) 砂質土(SF) シルト(M)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">粘性土</td> <td>粘性土</td> <td>ポケット等に付着し易く空隙の多い状態になり易いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。</td> <td>ローム 粘性土</td> <td>シルト(M) 粘性土(C)</td> </tr> <tr> <td>高含水比粘性土</td> <td>ポケットなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの。</td> <td>条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土</td> <td>シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O)</td> </tr> <tr> <td>岩塊 玉石</td> <td>岩塊 玉石</td> <td>岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、ポケット等に空隙の多い状態になり易いもの。 岩塊、玉石は粒径7.5cm以上とし、まるみのあるのを玉石とする。</td> <td>玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床</td> <td>玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床</td> </tr> </tbody> </table>	名		説		摘	A	B	明		要	礫質土	礫まじり土	礫の混入があって掘削時の能率が低下するもの。	礫の多い砂質土、礫の多い粘性土	礫(G) 礫質土(GF)	砂質土及び砂	砂	ポケット等に山盛り形状になりにくいもの。	海岸砂丘の砂	砂(S)	砂質土(普通土)	掘削が容易で、ポケット等に山盛り形状にし易く空隙の少ないもの。	砂質土、マサ土 粒度分布の良い砂 条件の良いローム	砂(S) 砂質土(SF) シルト(M)	粘性土	粘性土	ポケット等に付着し易く空隙の多い状態になり易いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。	ローム 粘性土	シルト(M) 粘性土(C)	高含水比粘性土	ポケットなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの。	条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土	シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O)	岩塊 玉石	岩塊 玉石	岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、ポケット等に空隙の多い状態になり易いもの。 岩塊、玉石は粒径7.5cm以上とし、まるみのあるのを玉石とする。	玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床	玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床	<p>2. 地山の土及び岩の分類</p> <p>表 1-2-1 土及び岩の分類表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名</th> <th colspan="2">説</th> <th>摘</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th colspan="2">明</th> <th>要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>礫質土</td> <td>礫まじり土</td> <td>礫の混入があって掘削時の能率が低下するもの。</td> <td>礫の多い砂質土、礫の多い粘性土</td> <td>礫(G) 礫質土(GF)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">砂質土及び砂</td> <td>砂</td> <td>ポケット等に山盛り形状になりにくいもの。</td> <td>海岸砂丘の砂</td> <td>砂(S)</td> </tr> <tr> <td>砂質土(普通土)</td> <td>掘削が容易で、ポケット等に山盛り形状にし易く空隙の少ないもの。</td> <td>砂質土、マサ土 粒度分布の良い砂 条件の良いローム</td> <td>砂(S) 砂質土(SF) シルト(M)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">粘性土</td> <td>粘性土</td> <td>ポケット等に付着し易く空隙の多い状態になり易いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。</td> <td>ローム 粘性土</td> <td>シルト(M) 粘性土(C)</td> </tr> <tr> <td>高含水比粘性土</td> <td>ポケットなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの。</td> <td>条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土</td> <td>シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O)</td> </tr> <tr> <td>岩塊 玉石</td> <td>岩塊 玉石</td> <td>岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、ポケット等に空隙の多い状態になり易いもの。 岩塊、玉石は粒径7.5cm以上とし、まるみのあるのを玉石とする。</td> <td>玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床</td> <td>玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床</td> </tr> </tbody> </table>	名		説		摘	A	B	明		要	礫質土	礫まじり土	礫の混入があって掘削時の能率が低下するもの。	礫の多い砂質土、礫の多い粘性土	礫(G) 礫質土(GF)	砂質土及び砂	砂	ポケット等に山盛り形状になりにくいもの。	海岸砂丘の砂	砂(S)	砂質土(普通土)	掘削が容易で、ポケット等に山盛り形状にし易く空隙の少ないもの。	砂質土、マサ土 粒度分布の良い砂 条件の良いローム	砂(S) 砂質土(SF) シルト(M)	粘性土	粘性土	ポケット等に付着し易く空隙の多い状態になり易いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。	ローム 粘性土	シルト(M) 粘性土(C)	高含水比粘性土	ポケットなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの。	条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土	シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O)	岩塊 玉石	岩塊 玉石	岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、ポケット等に空隙の多い状態になり易いもの。 岩塊、玉石は粒径7.5cm以上とし、まるみのあるのを玉石とする。	玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床	玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床	<p>軽微な修正(国に準拠)</p>	<p>43/86</p>
名		説		摘																																																																												
A	B	明		要																																																																												
礫質土	礫まじり土	礫の混入があって掘削時の能率が低下するもの。	礫の多い砂質土、礫の多い粘性土	礫(G) 礫質土(GF)																																																																												
砂質土及び砂	砂	ポケット等に山盛り形状になりにくいもの。	海岸砂丘の砂	砂(S)																																																																												
	砂質土(普通土)	掘削が容易で、ポケット等に山盛り形状にし易く空隙の少ないもの。	砂質土、マサ土 粒度分布の良い砂 条件の良いローム	砂(S) 砂質土(SF) シルト(M)																																																																												
粘性土	粘性土	ポケット等に付着し易く空隙の多い状態になり易いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。	ローム 粘性土	シルト(M) 粘性土(C)																																																																												
	高含水比粘性土	ポケットなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの。	条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土	シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O)																																																																												
岩塊 玉石	岩塊 玉石	岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、ポケット等に空隙の多い状態になり易いもの。 岩塊、玉石は粒径7.5cm以上とし、まるみのあるのを玉石とする。	玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床	玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床																																																																												
名		説		摘																																																																												
A	B	明		要																																																																												
礫質土	礫まじり土	礫の混入があって掘削時の能率が低下するもの。	礫の多い砂質土、礫の多い粘性土	礫(G) 礫質土(GF)																																																																												
砂質土及び砂	砂	ポケット等に山盛り形状になりにくいもの。	海岸砂丘の砂	砂(S)																																																																												
	砂質土(普通土)	掘削が容易で、ポケット等に山盛り形状にし易く空隙の少ないもの。	砂質土、マサ土 粒度分布の良い砂 条件の良いローム	砂(S) 砂質土(SF) シルト(M)																																																																												
粘性土	粘性土	ポケット等に付着し易く空隙の多い状態になり易いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。	ローム 粘性土	シルト(M) 粘性土(C)																																																																												
	高含水比粘性土	ポケットなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの。	条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土	シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O)																																																																												
岩塊 玉石	岩塊 玉石	岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、ポケット等に空隙の多い状態になり易いもの。 岩塊、玉石は粒径7.5cm以上とし、まるみのあるのを玉石とする。	玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床	玉石まじり土 岩塊 破碎された岩 ごろごろした河床																																																																												
<p>1-2-3-2 掘削工</p>	<p>6. 残土運搬時の注意</p> <p>受注者は、掘削工により発生する残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。</p>	<p>6. 残土運搬時の注意</p> <p>受注者は、掘削工により発生する残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民及び道路利用者に迷惑がかからないように努めなければならない。</p>	<p>軽微な修正(国に準拠)</p>	<p>45/86</p>																																																																												
<p>1-2-3-3 盛土工</p>	<p>11. 採取土及び購入土運搬時の注意</p> <p>受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道を運搬に利用する場合も同様とするものとする。</p>	<p>11. 採取土及び購入土運搬時の注意</p> <p>受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民及び道路利用者に迷惑がかからないように努めなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道を運搬に利用する場合も同様とするものとする。</p>	<p>軽微な修正(国に準拠)</p>	<p>47/86</p>																																																																												
<p>1-2-3-4 盛土補強工</p>	<p>2. 盛土材の確認</p> <p>盛土材については設計図書によるものとする。受注者は、盛土材のまきだしに先立ち、予定している盛土材の確認を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. 盛土材のまき出し及び締固め</p> <p>受注者は、盛土材のまき出し及び締固めについては、第1編1-2-3-3盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。まき出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。</p>	<p>2. 盛土材の確認</p> <p>盛土材については設計図書によるものとする。受注者は、盛土材の巻出しに先立ち、予定している盛土材の確認を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. 盛土材のまき出し及び締固め</p> <p>受注者は、盛土材の巻出し及び締固めについては、第1編1-2-3-3盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。巻出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。</p>	<p>軽微な修正(国に準拠)</p>	<p>47/86</p>																																																																												
<p>1-2-3-7 残土処理工</p>	<p>2. 残土運搬時の注意</p> <p>残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないようつとめなければならない。</p>	<p>2. 残土運搬時の注意</p> <p>残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民及び道路利用者に迷惑がかからないよう努めなければならない。</p>	<p>軽微な修正(国に準拠)</p>	<p>50/86</p>																																																																												
<p>第4節 道路土工</p> <p>1-2-4-1 一般事項</p>	<p>15. 伐開除根作業範囲</p> <p>表 1-2-3 伐開除根作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区</th> <th colspan="4">種</th> </tr> <tr> <th>雑草・ささ類</th> <th>倒木</th> <th>古根・株</th> <th>立木</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛土高1mを越える場合</td> <td>地面で刈り取る</td> <td>除去</td> <td>根元で切り取る</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>盛土高1m以下の場合</td> <td>根からすき取る</td> <td>〃</td> <td>抜根除去</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>	区	種				雑草・ささ類	倒木	古根・株	立木	盛土高1mを 越える 場合	地面で刈り取る	除去	根元で切り取る	同左	盛土高1m以下の場合	根からすき取る	〃	抜根除去	〃	<p>15. 伐開除根作業範囲</p> <p>表 1-2-3 伐開除根作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区</th> <th colspan="4">種</th> </tr> <tr> <th>雑草・ささ類</th> <th>倒木</th> <th>古根・株</th> <th>立木</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛土高1mを越える場合</td> <td>地面で刈り取る</td> <td>〃</td> <td>抜根除去</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>盛土高1m以下の場合</td> <td>根からすき取る</td> <td>除去</td> <td>抜根除去</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table>	区	種				雑草・ささ類	倒木	古根・株	立木	盛土高1mを 越える 場合	地面で刈り取る	〃	抜根除去	〃	盛土高1m以下の場合	根からすき取る	除去	抜根除去	同左	<p>軽微な修正(国に準拠)</p>	<p>51/86</p>																																						
区	種																																																																															
	雑草・ささ類	倒木	古根・株	立木																																																																												
盛土高1mを 越える 場合	地面で刈り取る	除去	根元で切り取る	同左																																																																												
盛土高1m以下の場合	根からすき取る	〃	抜根除去	〃																																																																												
区	種																																																																															
	雑草・ささ類	倒木	古根・株	立木																																																																												
盛土高1mを 越える 場合	地面で刈り取る	〃	抜根除去	〃																																																																												
盛土高1m以下の場合	根からすき取る	除去	抜根除去	同左																																																																												
<p>1-2-4-2 掘削工</p>	<p>6. 硬岩掘削時の注意</p> <p>受注者は、硬岩掘削における法の仕上り面近くでは過度な発破をさけるものとし、浮石等が残らないようにしなければならない。万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合には、受注者は監督員の承諾を得た工法で修復しなければならない。</p>	<p>6. 硬岩掘削時の注意</p> <p>受注者は、硬岩掘削における法の仕上り面近くでは過度な発破を避けるものとし、浮石等が残らないようにしなければならない。万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合には、受注者は監督員の承諾を得た工法で修復しなければならない。</p>	<p>軽微な修正(国に準拠)</p>	<p>52/86</p>																																																																												

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
1-2-4-3 路体盛土工	14.採取土及び購入土運搬時の注意 受注者は採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないように つとめ なければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道路を運搬に利用する場合も同様とするものとする。	14.採取土及び購入土運搬時の注意 受注者は採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民 及び道路利用者 に迷惑がかからないように 努め なければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道路を運搬に利用する場合も同様とするものとする。	軽微な修正（国に準拠）	54/86
1-2-4-4 路床盛土工	11.接続部の緩和区間 受注者は、特に指示する場合を除き、片切り、片盛りの接続部には1：4程度の勾配をもって緩和区間を設けなければならない。また、掘削（切土）部、盛土部の縦断方向の接続部にはすり付け区間を設けて路床支持力の不連続を さ けなければならない。	11.接続部の緩和区間 受注者は、特に指示する場合を除き、片切り、片盛りの接続部には1：4程度の勾配をもって緩和区間を設けなければならない。また、掘削（切土）部、盛土部の縦断方向の接続部にはすり付け区間を設けて路床支持力の不連続を 避 けなければならない。	軽微な修正（国に準拠）	55/86
	16.採取土及び購入土を運搬の注意 受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないように つとめ なければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道路を運搬に利用する場合も同様とするものとする。	16.採取土及び購入土を運搬の注意 受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民 及び道路利用者 に迷惑がかからないように 努め なければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道路を運搬に利用する場合も同様とするものとする。	軽微な修正（国に準拠）	55/86
第3章 無筋・鉄筋コンクリート				
第1節 適用				
	3.適用規定(2) 受注者は、コンクリートの施工にあたり、設計図書に定めのない事項については、「コンクリート標準示方書（施工編）」（土木学会、平成30年3月）のコンクリートの品質の規定による。これ以外による場合は、施工前に、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。	3.適用規定(2) 受注者は、コンクリートの施工にあたり、設計図書に定めのない事項については、「コンクリート標準示方書（施工編）」 [2017年制定] （土木学会、 2018年3月 ）のコンクリートの品質の規定による。これ以外による場合は、施工前に、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。	諸基準類の改定に伴う修正（国に準拠）	58/86
第2節 適用すべき諸基準				
	土木学会 コンクリート標準示方書（施工編）（平成30年3月） 土木学会 コンクリート標準示方書（設計編）（平成30年3月） 土木学会 コンクリートのポンプ施工指針（平成24年6月） 土木学会 鉄筋定着・継手指針（令和2年3月） 公益社団法人 日本鉄筋継手協会 鉄筋継手工事標準仕様書ガス圧接継手工事（平成29年9月）	土木学会 コンクリート標準示方書（施工編） [2017年制定] （2018年3月） 土木学会 コンクリート標準示方書（設計編） [2017年制定] （2018年3月） 土木学会 コンクリートのポンプ施工指針 [2012年版] （平成24年6月） 土木学会 鉄筋定着・継手指針 [2020年制定] （令和2年3月） 日本鉄筋継手協会 鉄筋継手工事標準仕様書ガス圧接継手工事（平成29年8月）	軽微な修正（国に準拠）	58/86
第3節 レディーミクストコンクリート				
1-3-3-2 工場の選定	1.一般事項 受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合の工場選定は以下による。 (1) JISマーク表示認証製品を製造している工場（ 産業標準化法の一部を改正する法律（平成30年5月30日公布 法律第33号） ）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）で、かつ、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場（全国生コンクリート品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等）から選定しなければならない。 (2) JISマーク表示認証製品を製造している工場（ 産業標準化法の一部を改正する法律（平成30年5月30日公布 法律第33号） ）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）が工事現場近くに見あたらない場合は、使用する工場について、設計図書に指定したコンクリートの品質が得られることを確かめたうえ、その資料により監督員の確認を得なければならない。 なお、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場から選定しなければならない。	1.一般事項 受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合の工場選定は以下による。 (1) JISマーク表示認証製品を製造している工場（ 産業標準化法（令和4年6月改正法律68号） ）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）で、かつ、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場（全国生コンクリート品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等）から選定しなければならない。 (2) JISマーク表示認証製品を製造している工場（ 産業標準化法（平成30年5月改正法律第33号） ）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）が工事現場近くに見あたらない場合は、使用する工場について、設計図書に指定したコンクリートの品質が得られることを確かめたうえ、その資料により監督員の確認を得なければならない。	JIS名称変更に伴う修正（国に準拠）	60/86

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第5節 現場練りコンクリート				
1-3-5-4 材料の計量及び練混ぜ	3.練混ぜ (2) 受注者は、ミキサーの練混ぜ試験を、JIS A 8603-2 (練混ぜ性能試験方法) 及び土木学会規準「連続ミキサーの練混ぜ性能試験方法」により行わなければならない。	3.練混ぜ (2) 受注者は、ミキサーの練混ぜ試験を、JIS A 8603-2 (コンクリートミキサー第2部:練混ぜ性能試験方法) 及びJSCE-I 502-2013「連続ミキサの練混ぜ性能試験方法」により行わなければならない。	軽微な修正 (国に準拠)	63/86
第6節 運搬・打設				
1-3-6-4 打設	5.コンクリートポンプ使用時の注意 受注者はコンクリートポンプを用いる場合は、「コンクリートのポンプ施工指針(案)5章圧送」(土木学会、平成24年6月)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。また、受注者はコンクリートブレーサ、ベルトコンベヤ、その他を用いる場合も、材料の分離を防ぐようこれらを配置しなければならない。	5.コンクリートポンプ使用時の注意 受注者はコンクリートポンプを用いる場合は、「コンクリートのポンプ施工指針[2012年版]5章圧送」(土木学会、平成24年6月)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。また、受注者はコンクリートブレーサ、ベルトコンベヤ、その他を用いる場合も、材料の分離を防ぐようこれらを配置しなければならない。	軽微な修正 (国に準拠)	65/86
1-3-6-5 締固め	3.上層下層一体の締固め 受注者は、コンクリートを二層以上に分けて打設する場合、バイブレータを下層のコンクリート中に10cm程度挿入し、上層と下層が一体となるように入念に締固めなければならない。	3.上層下層一体の締固め 受注者は、コンクリートを二層以上に分けて打設する場合、バイブレータを下層のコンクリート中に10cm程度挿入し、上層と下層が一体となるように入念に締固めなければならない。	軽微な修正 (国に準拠)	67/86
		4. 狭隘・過密鉄筋箇所における締固め 狭隘・過密鉄筋箇所における締固めを確実に実施するため、その鉄筋径・ピッチを踏まえたバイブレータを用いるものとし、その締固め方法(使用器具や施工方法)を施工前に施工計画書に記載しなければならない。	条文の追加 (国に準拠)	67/86
第7節 鉄筋工				
1-3-7-3 加工	3.鉄筋の曲げ半径 受注者は、鉄筋の曲げ形状の施工にあたり、設計図書に鉄筋の曲げ半径が示されていない場合は、「コンクリート標準示方書(設計編) 本編第13章鉄筋コンクリートの前提、標準7編第2章鉄筋コンクリートの前提」(土木学会、平成30年3月)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならぬ	3.鉄筋の曲げ半径 受注者は、鉄筋の曲げ形状の施工にあたり、設計図書に鉄筋の曲げ半径が示されていない場合は、「コンクリート標準示方書(設計編) [2017年制定] 本編第13章鉄筋コンクリートの前提、標準7編第2章鉄筋コンクリートの前提」(土木学会、2018年3月)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならぬ	軽微な修正 (国に準拠)	72/86
1-3-7-5 継手	8.機械式鉄筋継手 ② 機械式鉄筋継手工法の品質管理は、使用する工法に応じた確認項目や頻度、方法、合否判定基準等を施工計画書に明示した上で、施工管理や検査時には、これに従って確認を行わなければならない。また、機械式鉄筋継手工法の信頼度は、土木学会鉄筋定着・継手指針(令和2年3月 土木学会)の信頼度Ⅱ種を基本とするが、設計時にⅠ種を適用している場合は、設計時の信頼度に従って施工管理を行わなければならない。 3.継手位置 受注者は、原則、継手を同一断面に集めてはならない。また、受注者は、継手を同一断面に集めないため、継手位置を軸方向に相互にずらす距離は、継手の長さに鉄筋直径の25倍を加えた長さ以上としなければならない。継手が同一断面となる場合は、継手が確実に施工でき、継手付近のコンクリートが確実に充填され、継手としての性能が発揮されるとともに、構造物や部材に求められる性能を満たしていることを確認しなければならない。	8.機械式鉄筋継手 ② 機械式鉄筋継手工法の品質管理は、使用する工法に応じた確認項目や頻度、方法、合否判定基準等を施工計画書に明示した上で、施工管理や検査時には、これに従って確認を行わなければならない。また、機械式鉄筋継手工法の信頼度は、土木学会鉄筋定着・継手指針[2020年制定](令和2年3月 土木学会)の信頼度Ⅱ種を基本とするが、設計時にⅠ種を適用している場合は、設計時の信頼度に従って施工管理を行わなければならない。 3.継手位置 受注者は、原則、継手を同一断面に集めてはならない。また、受注者は、継手を同一断面に集めないため、継手位置を軸方向に互いにずらす距離は、継手の長さに鉄筋直径の25倍を加えた長さ以上としなければならない。継手が同一断面となる場合は、継手が確実に施工でき、継手付近のコンクリートが確実に充填され、継手としての性能が発揮されるとともに、構造物や部材に求められる性能を満たしていることを確認しなければならない。	軽微な修正 (国に準拠)	73/86
			軽微な修正 (国に準拠)	73/86

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第12節 水中コンクリート				
1-3-12-3 海水の作用を受けるコンクリート	1.一般事項 受注者は、海水の作用を <u>うける</u> コンクリートの施工にあたり、品質が確保できるように、打込み、締固め、養生などを行わなければならない。	1.一般事項 受注者は、海水の作用を <u>受ける</u> コンクリートの施工にあたり、品質が確保できるように、打込み、締固め、養生などを行わなければならない。	軽微な修正（国に準拠）	79/86
1-3-10-3 養生	5.養生中のコンクリート温度 受注者は、 <u>養生中のコンクリートの温度</u> を5℃以上に保たなければならない。また、養生期間については、表1-3-4の値以上とするのを標準とする。 なお、表1-3-4の養生期間の後、さらに2日間はコンクリート温度を0℃以上に保たなければならない。また、湿潤養生に保つ養生日数として表1-3-3に示す期間も満足する必要がある。	5.養生温度 受注者は、 <u>養生温度</u> を5℃以上に保たなければならない。また、養生期間については、表1-3-4の値以上とするのを標準とする。 なお、表1-3-4の養生期間の後、さらに2日間はコンクリート温度を0℃以上に保たなければならない。また、湿潤養生に保つ養生日数として表1-3-3に示す期間も満足する必要がある。	コンクリート標準示方書と用語を統一（国に準拠）	78/86
第13節 水中不分離性コンクリート				
1-3-13-3 コンクリートの製造	4.練混ぜ (2) 受注者は、 <u>強制練りバッチミキサ</u> を用いてコンクリートを練り混ぜるものとする。 (5) 受注者は、練混ぜ開始にあたって、あらかじめ <u>ミキサ</u> にモルタルを付着させなければならない。 5.ミキサ、運搬機器の洗浄及び洗浄排水の処理 (1) 受注者は、 <u>ミキサ</u> 及び運搬機器を使用の前後に十分洗浄しなければならない。	4.練混ぜ (2) 受注者は、 <u>強制練りバッチミキサー</u> を用いてコンクリートを練り混ぜるものとする。 (5) 受注者は、練混ぜ開始にあたって、あらかじめ <u>ミキサー</u> にモルタルを付着させなければならない。 5.ミキサー、運搬機器の洗浄及び洗浄排水の処理 (1) 受注者は、 <u>ミキサー</u> 及び運搬機器を使用の前後に十分洗浄しなければならない。	JIS名称変更（ミキサー）	82/86
			JIS名称変更（ミキサー）	82/86
第14節 プレパックドコンクリート				
1-3-14-2 施工機器	1.施工機械 (1) 受注者は、5分以内に規定の品質の注入モルタルを練り混ぜることのできる <u>モルタルミキサ</u> を使用しなければならない。	1.施工機械 (1) 受注者は、5分以内に規定の品質の注入モルタルを練り混ぜることのできる <u>モルタルミキサー</u> を使用しなければならない。	JIS名称変更（ミキサー）	84/86
1-3-14-3 施工	5.練混ぜ (1) 受注者は、 <u>練混ぜをモルタルミキサ</u> で行うものとし、均一なモルタルが得られるまで練り混ぜなければならない。 (3) 受注者は、 <u>モルタルミキサ</u> 1バッチの練混ぜを、 <u>ミキサ</u> の定められた練混ぜ容量に適した量で練り混ぜなければならない。	5.練混ぜ (1) 受注者は、 <u>練混ぜをモルタルミキサー</u> で行うものとし、均一なモルタルが得られるまで練り混ぜなければならない。 (3) 受注者は、 <u>モルタルミキサー</u> 1バッチの練混ぜを、 <u>ミキサー</u> の定められた練混ぜ容量に適した量で練り混ぜなければならない。	JIS名称変更（ミキサー）	84/86

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁																												
第2編 材料編																																
第1章 一般事項																																
第3節 骨材																																
2-2-3-1 一般事項	1. 適合規格	1. 適合規格 JIS A 5011-5 (コンクリート用スラグ骨材-第5部：石炭ガス化スラグ骨材)	追加 (国に準拠)	7/38																												
2-2-3-2 セメントコンクリート用骨材	3. 使用規定の例外 気象作用を <u>う</u> けない構造物に用いる細骨材は、本条2項を適用しなくてもよいものとする。	3. 使用規定の例外 気象作用を <u>受</u> けない構造物に用いる細骨材は、本条2項を適用しなくてもよいものとする。	軽微な修正 (国に準拠)	10/38																												
第6節 セメント及び混和材料																																
2-2-6-1 一般事項	4. 異常なセメント使用時の注意 受注者は、貯蔵中に塊状になったセメントを、用いてはならない。また、湿気を <u>う</u> けた疑いのあるセメント、その他異常を認めたセメントの使用にあたっては、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるため、長期間貯蔵したセメントは使用してはならない。	4. 異常なセメント使用時の注意 受注者は、貯蔵中に塊状になったセメントを、用いてはならない。また、湿気を <u>受</u> けた疑いのあるセメント、その他異常を認めたセメントの使用にあたっては、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるため、長期間貯蔵したセメントは使用してはならない。	軽微な修正 (国に準拠)	25/38																												
2-2-6-3 混和材料	5. 急結剤 急結剤は、「コンクリート標準示方書(規準編) JSCE-D 102-2018 吹付けコンクリート(モルタル)用急結剤品質規格(案)」(土木学会、平成30年10月)の規格に適合するものとする。	6. 急結剤 急結剤は、「コンクリート標準示方書(規準編) [2018年制定] JSCE-D 102-2018 吹付けコンクリート(モルタル)用急結剤品質規格(案)」(土木学会、 2018年 10月)の規格に適合するものとする。	軽微な修正 (国に準拠)	28/38																												
第8節 瀝青材料																																
2-2-8-3 再生用添加剤	再生用添加剤の品質は、労働安全衛生法施行令(令和2年4月改正 政令第148号)に規定されている特定化学物質を含まないものとし、表2-2-24、表2-2-25、表2-2-26の規格に適合するものとする。 表2-2-26 再生用添加剤の標準的性状 プラント再生用 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>項□□□目</th> <th>標準的性状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>動□粘□度(60℃)□□□mm²/S</td> <td>80~1,000</td> </tr> <tr> <td>引□火□点□□□□□□□℃</td> <td>250以上</td> </tr> <tr> <td>薄膜加熱後の粘度比(60℃)</td> <td>2以下</td> </tr> <tr> <td>薄膜加熱質量変化率□□□□%</td> <td>±3以内</td> </tr> <tr> <td>密□度(15℃)□□□□□□□g/cm³</td> <td>報告</td> </tr> <tr> <td>組□成(石油学会法JPI-5S-70-10)</td> <td>報告</td> </tr> </tbody> </table> <small>[注] 密度は、旧アスファルトとの分離などを防止するため0.95g/cm³とすることが望ましい。</small>	項□□□目	標準的性状	動□粘□度(60℃)□□□mm ² /S	80~1,000	引□火□点□□□□□□□℃	250以上	薄膜加熱後の粘度比(60℃)	2以下	薄膜加熱質量変化率□□□□%	±3以内	密□度(15℃)□□□□□□□g/cm ³	報告	組□成(石油学会法JPI-5S-70-10)	報告	再生用添加剤の品質は、労働安全衛生法施行令(令和4年2月改正 政令第51号)に規定されている特定化学物質を含まないものとし、表2-2-24、表2-2-25、表2-2-26の規格に適合するものとする。 表2-2-26 再生用添加剤の標準的性状 プラント再生用 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>項□□□目</th> <th>標準的性状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>動□粘□度(60℃)□□□mm²/S</td> <td>80~1,000</td> </tr> <tr> <td>引□火□点□□□□□□□℃</td> <td>250以上</td> </tr> <tr> <td>薄膜加熱後の粘度比(60℃)</td> <td>2以下</td> </tr> <tr> <td>薄膜加熱質量変化率□□□□%</td> <td>±3以内</td> </tr> <tr> <td>密□度(15℃)□□□□□□□g/cm³</td> <td>報告</td> </tr> <tr> <td>組□成(石油学規格JPI-5S-70-10)</td> <td>報告</td> </tr> </tbody> </table> <small>[注] 密度は、旧アスファルトとの分離などを防止するため0.95g/cm³以上とすることが望ましい。</small>	項□□□目	標準的性状	動□粘□度(60℃)□□□mm ² /S	80~1,000	引□火□点□□□□□□□℃	250以上	薄膜加熱後の粘度比(60℃)	2以下	薄膜加熱質量変化率□□□□%	±3以内	密□度(15℃)□□□□□□□g/cm ³	報告	組□成(石油学 規格 JPI-5S-70-10)	報告	諸基準類の改定に伴う修正(国に準拠)	33/38
項□□□目	標準的性状																															
動□粘□度(60℃)□□□mm ² /S	80~1,000																															
引□火□点□□□□□□□℃	250以上																															
薄膜加熱後の粘度比(60℃)	2以下																															
薄膜加熱質量変化率□□□□%	±3以内																															
密□度(15℃)□□□□□□□g/cm ³	報告																															
組□成(石油学会法JPI-5S-70-10)	報告																															
項□□□目	標準的性状																															
動□粘□度(60℃)□□□mm ² /S	80~1,000																															
引□火□点□□□□□□□℃	250以上																															
薄膜加熱後の粘度比(60℃)	2以下																															
薄膜加熱質量変化率□□□□%	±3以内																															
密□度(15℃)□□□□□□□g/cm ³	報告																															
組□成(石油学 規格 JPI-5S-70-10)	報告																															
			軽微な修正(国に準拠)	34/38																												
第12節 道路標識及び区画線																																
2-2-12-1 道路標識	(1) 標示板 JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯) JIS G 3141 (冷間圧延鋼板及び鋼帯) JIS K 6744 (ポリ塩化ビニル被覆金属板) JIS H 4000 (アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条) JIS K 6718-1 (プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第1部：キャスト板) JIS K 6718-2 (プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第2部：押出板) ガラス繊維強化プラスチック板 (F. R. P)	(1) 標示板 JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯) JIS G 3141 (冷間圧延鋼板及び鋼帯) JIS K 6744 (ポリ塩化ビニル被覆金属板 及び金属帯) JIS H 4000 (アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条) JIS K 6718-1 (プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第1部：キャスト板) JIS K 6718-2 (プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第2部：押出板) ガラス繊維強化プラスチック板 (F. R. P)	諸基準類の改定に伴う修正(国に準拠)	35/35																												

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第13節 その他				
2-2-13-2 合成樹脂製品	合成樹脂製品は、以下の規格に適合するものとする。 JIS K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管) JIS K 6742 (水道用硬質ポリ塩化ビニル管) JIS K 6745 (プラスチック-硬質ポリ塩化ビニル板) JIS K 6761 (一般用ポリエチレン管) JIS K 6762 (水道用ポリエチレン二層管) JIS K 6773 (ポリ塩化ビニル止水板) JIS A 6008 (合成高分子系ルーフィングシート) JIS C 8430 (硬質塩化ビニル電線管)	合成樹脂製品は、以下の規格に適合するものとする。 JIS K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管) JIS K 6742 (水道用硬質ポリ塩化ビニル管) JIS K 6745 (プラスチック-硬質ポリ塩化ビニル板) JIS K 6761 (一般用ポリエチレン管) JIS K 6762 (水道用ポリエチレン二層管) JIS K 6773 (ポリ塩化ビニル止水板) JIS A 6008 (合成高分子系ルーフィングシート) JIS C 8430 (硬質 ポリ 塩化ビニル電線管)	諸基準類の改定に伴う修正(国に準拠)	38/38

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第3編 土木工事共通編				
第2章 一般施工				
第2節 適用すべき諸基準	<p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本薬液注入協会 薬液注入工法の設計・施工指針（平成元年6月） 環境省 水質汚濁に係る環境基準について（平成31年3月） 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説（平成28年12月） 日本道路協会 斜面上の深礎基礎設計施工便覧（平成24年4月） 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針（換気技術の設計及び粉じん等の測定）（平成24年3月） 土木学会 コンクリート標準示方書（規準編）（平成30年10月）</p>	<p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>また、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本グラウト協会 薬液注入工法の設計・施工指針（平成元年6月） 環境省 水質汚濁に係る環境基準（環境省告示第62号）（令和3年10月） 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説／ボラードの設置便覧（令和3年3月） 日本道路協会 斜面上の深礎基礎設計施工便覧（令和3年10月） 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針（換気技術の設計及び粉じん等の測定）（令和3年4月） 土木学会 コンクリート標準示方書（規準編）[2018年制定]（2018年10月） 地盤工学会地山補強土工法設計・施工マニュアル（平成23年8月）</p>	<p>軽微な修正（国に準拠）</p>	13/194
第3節 共通の工種				
3-2-3-2 材料	<p>4. 路側防護柵工の材料</p> <p>(7) 鋼製材料の支柱をコンクリートに埋め込む場合（支柱を土中に埋め込む場合であって地表面をコンクリートで覆う場合を含む）において、支柱地際部の比較的早期の劣化が想定される以下のような場所には、一般的な防錆・防食処理方法に加え、必要に応じて支柱地際部の防錆・防食強化を図らなければならない。</p> <p>① 海岸に近接し、潮風が強く当たる場所 ② 雨水や凍結防止剤を含んだ水分による影響を受ける可能性がある場所 ③ 路面上の水を路側に排水する際、その途上に支柱がある場合</p> <p>5. 亜鉛めっき地肌のままの材料</p> <p>(2) 受注者は、めっき付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2種（HDZ55）の550g/m²（片面の付着量）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は同じく2種（HDZ35）の350g/m²（片面の付着量）以上としなければならない。</p> <p>6. 視線誘導標の形状及び性能</p> <p>⑤ 亜鉛めっき地肌のままの場合 受注者は、支柱に使用する鋼管及び取付金具に亜鉛の付着量がJIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2種（HDZ35）の350g/m²（片面の付着量）以上の溶融亜鉛めっきを施さなければならない。受注者は、ボルト、ナットなども溶融亜鉛めっきで表面処理をしなければならない。</p>	<p>4. 路側防護柵工の材料</p> <p>(7) 以下に示すような場所で環境条件が特に厳しい場合には、さらに防錆・防食効果が期待できる処理を施すものとする。</p> <p>① 凍結防止材を散布する区間 ② 交通量が非常に多い区間 ③ 海岸に近接する区間（飛沫の当たる場所、潮風が強く当たる場所など） ④ 温泉地帯など ⑤ 雨水や凍結防止剤を含んだ水が長期間滞留または接触する場所</p> <p>5. 亜鉛めっき地肌のままの材料</p> <p>(2) 受注者は、めっき付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）（HDZT77）の77μm（膜厚）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は同じく（HDZT49）の49μm（膜厚）以上としなければならない。</p> <p>6. 視線誘導標の形状及び性能</p> <p>⑤ 亜鉛めっき地肌のままの場合 受注者は、支柱に使用する鋼管及び取付金具に亜鉛の付着量がJIS H 8641（溶融亜鉛めっき）（HDZT49）の49μm（膜厚）以上の溶融亜鉛めっきを施さなければならない。受注者は、ボルト、ナットなども溶融亜鉛めっきで表面処理をしなければならない。</p>	<p>諸基準類の改定に伴う修正（国に準拠）</p>	16/194
3-2-3-6 小型標識工	<p>15. 溶融亜鉛めっきの基準</p> <p>受注者は、支柱用鋼管及び取付鋼板などに溶融亜鉛めっきする場合、その付着量をJIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2種の（HDZ55）550g/m²（片面の付着量）以上としなければならない。ただし、厚さ3.2mm以上、6mm未満の鋼材については2種（HDZ45）450 g/m²以上、厚さ3.2mm未満の鋼材については2種（HDZ35）350g/m²（片面の付着量）以上としなければならない。</p>	<p>15. 溶融亜鉛めっきの基準</p> <p>受注者は、支柱用鋼管及び取付鋼板などに溶融亜鉛めっきする場合、その付着量をJIS H 8641（溶融亜鉛めっき）（HDZT77）の77μm（膜厚）以上としなければならない。ただし、厚さ3.2mm以上、6mm未満の鋼材については2種（HDZT63）63μm以上、厚さ3.2mm未満の鋼材については（HDZT49）49μm（膜厚）以上としなければならない。</p>	<p>諸基準類の改定に伴う修正（国に準拠）</p>	23/194
3-2-3-7 防止柵工	<p>3. 亜鉛めっき地肌の基準</p> <p>塗装を行わずに、亜鉛めっき地肌のままの部材等を使用する場合に受注者は、ケーブル以外は成形加工後、溶融亜鉛めっきを JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2種（HDZ35）の350g/m²（片面付着量）以上となるよう施工しなければならない。</p>	<p>3. 亜鉛めっき地肌の基準</p> <p>塗装を行わずに、亜鉛めっき地肌のままの部材等を使用する場合に受注者は、ケーブル以外は成形加工後、溶融亜鉛めっきをJIS H 8641（溶融亜鉛めっき）（HDZT49）の49μm（膜厚）以上となるよう施工しなければならない。</p>	<p>諸基準類の改定に伴う修正（国に準拠）</p>	23/194
3-2-3-10 道路付属物工	<p>1. 視線誘導標</p> <p>受注者は、視線誘導標の施工にあたって、設置場所、建込角度が安全かつ、十分な誘導効果が得られるように設置しなければならない。</p>	<p>1. 視線誘導標</p> <p>受注者は、視線誘導標の施工にあたって、設置場所、建込角度が安全かつ、十分な誘導効果が得られるように設置しなければならない。</p>	<p>軽微な修正（国に準拠）</p>	25/194

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
<p>3-2-3-14 プレキャストセグメント主 桁組立工</p>	<p>2. ブロック組立て施工 (1) プレキャストブロックの接合に用いる接着剤の使用にあたり材質がエポキシ樹脂系接着剤で強度、耐久性及び水密性がブロック同等以上のものを使用するものとする。エポキシ樹脂系接着剤を使用する場合は、室内で密封して保管し、原則として製造後6ヶ月以上経過したものは使用してはならない。また、水分を含むと品質が劣化するので、雨天の時の作業は中止しなければならない。これ以外の場合、設計図書によるものとする。 未硬化の接着剤の外観、粘度、可使時間、だれ最小厚さ、硬化した接着剤の比重、引張強さ、圧縮強さ、引張せん断接着強さ、接着強さ、硬さ、特殊な条件下で使用する場合は、高温時の引張強さ、水中硬化時の引張強さ、衝撃強さ、圧縮ヤング係数、熱膨張係数、硬化収縮率、吸水率等について、必要に応じて試験を行い性能を確認しなければならない。 なお、接着剤の試験方法は「コンクリート標準示方書・（規準編）」（土木学会、平成30年10月）における、JSCE-H 101-2013 プレキャストコンクリート用樹脂系接着剤（橋げた用）品質規格（案）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	<p>2. ブロック組立て施工 (1) プレキャストブロックの接合に用いる接着剤の使用にあたり材質がエポキシ樹脂系接着剤で強度、耐久性及び水密性がブロック同等以上のものを使用するものとする。エポキシ樹脂系接着剤を使用する場合は、室内で密封して保管し、原則として製造後6ヶ月以上経過したものは使用してはならない。また、水分を含むと品質が劣化するので、雨天の時の作業は中止しなければならない。これ以外の場合、設計図書によるものとする。 未硬化の接着剤の外観、粘度、可使時間、だれ最小厚さ、硬化した接着剤の比重、引張強さ、圧縮強さ、引張せん断接着強さ、接着強さ、硬さ、特殊な条件下で使用する場合は、高温時の引張強さ、水中硬化時の引張強さ、衝撃強さ、圧縮ヤング係数、熱膨張係数、硬化収縮率、吸水率等について、必要に応じて試験を行い性能を確認しなければならない。 なお、接着剤の試験方法は「コンクリート標準示方書・（規準編）[2018年制定]」（土木学会、2018年10月）における、JSCE-H 101-2013 プレキャストコンクリート用樹脂系接着剤（橋げた用）品質規格による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	<p>軽微な修正 (国に準拠)</p>	<p>31/194</p>
<p>3-2-3-15 PCホロースラブ製作工</p>	<p>1. 円筒型枠の施工 受注者は、円筒型枠の施工については、コンクリート打設時の浮力に対して必要な浮き上がり防止装置を設置しなければならない。 7. 締付け確認 (3) 回転法及び耐力点法による場合は、全般についてマーキングによる外観確認を行わなければならない。</p>	<p>1. 円筒型枠の施工 受注者は、円筒型枠の施工については、コンクリート打設時の浮力に対して必要な浮き上がり防止装置について、その内容を施工計画書に記載し、設置しなければならない。 7. 締付け確認 (3) 回転法及び耐力点法による場合は、全数についてマーキングによる外観確認を行わなければならない。</p>	<p>追加（国に準拠） 諸基準類の改定に伴う修正（国に準拠）</p>	<p>32/194 40/194</p>
<p>3-2-3-25 銘板工</p>	<p>3. 橋歴板記載事項 受注者は、橋歴板に記載する年月は、橋梁の製作年月を記入しなければならない。</p>	<p>3. 橋歴板記載事項 受注者は、橋歴板に記載する年月は、橋梁の完成年月を記入しなければならない。</p>	<p>施工実態を踏まえた規定の変更（国に準拠）</p>	<p>41/194</p>

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁																																																																																																														
3-2-3-32 かごマットエ	3. 表示標の提出 表3-2-10 要求性能の確認方法 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">要求性能</th> <th colspan="3">確認方法</th> </tr> <tr> <th>試験方法</th> <th>試験条件</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>母材の健全性</td> <td>母材が健全であること</td> <td>JIS H 0401の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影</td> <td>メッキを剥いだ状態での母材鉄線の表面撮影</td> <td>母材に傷が付いていないこと</td> </tr> </tbody> </table>	項目	要求性能	確認方法			試験方法	試験条件	基準値	母材の健全性	母材が健全であること	JIS H 0401の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影	メッキを剥いだ状態での母材鉄線の表面撮影	母材に傷が付いていないこと	3. 表示標の提出 表3-2-10 要求性能の確認方法 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">要求性能</th> <th colspan="3">確認方法</th> </tr> <tr> <th>試験方法</th> <th>試験条件</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>母材の健全性</td> <td>母材が健全であること</td> <td>JIS G 3547の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影</td> <td>メッキを剥いだ状態での母材鉄線の表面撮影</td> <td>母材に傷が付いていないこと</td> </tr> </tbody> </table>	項目	要求性能	確認方法			試験方法	試験条件	基準値	母材の健全性	母材が健全であること	JIS G 3547の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影	メッキを剥いだ状態での母材鉄線の表面撮影	母材に傷が付いていないこと	諸基準類の改定に伴う修正(国に準拠)	53/194																																																																																				
	項目			要求性能	確認方法																																																																																																													
試験方法		試験条件	基準値																																																																																																															
母材の健全性	母材が健全であること	JIS H 0401の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影	メッキを剥いだ状態での母材鉄線の表面撮影	母材に傷が付いていないこと																																																																																																														
項目	要求性能	確認方法																																																																																																																
		試験方法	試験条件	基準値																																																																																																														
母材の健全性	母材が健全であること	JIS G 3547の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影	メッキを剥いだ状態での母材鉄線の表面撮影	母材に傷が付いていないこと																																																																																																														
	6. 連結方法 表3-2-12線材の品質管理試験の内容 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>試験項目</th> <th>基準値</th> <th>試験方法</th> <th>試験回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">工場</td> <td>線径</td> <td>3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>290N/mm²以上</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>ねじり特性</td> <td>JISG3547の4.3</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>巻付性</td> <td>線径の1.5倍の円筒に6回以上巻き付け着しい亀裂及びはく離を生じない</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>メッキ成分</td> <td>※2</td> <td>原子吸光分析法、またはICP発光分析法</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>メッキ付着量</td> <td>※2</td> <td>JISH0401 準拠</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">公的試験機関</td> <td>線径</td> <td>3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>290N/mm²以上</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>母材の健全性</td> <td>母材に傷が付いていないこと</td> <td>JISH0401の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>メッキ成分</td> <td>※2</td> <td>原子吸光分析法、またはICP発光分析法</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>メッキ付着量</td> <td>※2</td> <td>JISH0401 準拠</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>摩擦抵抗(蓋材のみ)</td> <td>短期性能型 摩擦係数0.90以上 長期性能型 摩擦係数0.90以上(初期摩耗後)</td> <td>面的摩擦試験、または線の摩擦試験 線材摩擦試験後の線の摩擦試験 または 面材摩擦試験後の面的摩擦試験</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> </tbody> </table>	項目	試験項目	基準値	試験方法	試験回数	工場	線径	3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm	JISG3547 準拠	5巻線に1回	引張強さ	290N/mm ² 以上	JISG3547 準拠	5巻線に1回	ねじり特性	JISG3547の4.3	JISG3547 準拠	5巻線に1回	巻付性	線径の1.5倍の円筒に6回以上巻き付け着しい亀裂及びはく離を生じない	JISG3547 準拠	5巻線に1回	メッキ成分	※2	原子吸光分析法、またはICP発光分析法	5巻線に1回	メッキ付着量	※2	JISH0401 準拠	5巻線に1回	公的試験機関	線径	3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm	JISG3547 準拠	200巻線に1回	引張強さ	290N/mm ² 以上	JISG3547 準拠	200巻線に1回	母材の健全性	母材に傷が付いていないこと	JISH0401の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影	200巻線に1回	メッキ成分	※2	原子吸光分析法、またはICP発光分析法	200巻線に1回	メッキ付着量	※2	JISH0401 準拠	200巻線に1回	摩擦抵抗(蓋材のみ)	短期性能型 摩擦係数0.90以上 長期性能型 摩擦係数0.90以上(初期摩耗後)	面的摩擦試験、または線の摩擦試験 線材摩擦試験後の線の摩擦試験 または 面材摩擦試験後の面的摩擦試験	200巻線に1回	6. 連結方法 表3-2-12線材の品質管理試験の内容 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>試験項目</th> <th>基準値</th> <th>試験方法</th> <th>試験回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">工場</td> <td>線径</td> <td>3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>290N/mm²以上</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>ねじり特性</td> <td>JISG3547の4.3</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>巻付性</td> <td>線径の1.5倍の円筒に6回以上巻き付け着しい亀裂及びはく離を生じない</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>メッキ成分</td> <td>※2</td> <td>原子吸光分析法、またはICP発光分析法</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>メッキ付着量</td> <td>※2</td> <td>JIS G 3547 準拠</td> <td>5巻線に1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">公的試験機関</td> <td>線径</td> <td>3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>290N/mm²以上</td> <td>JISG3547 準拠</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>母材の健全性</td> <td>母材に傷が付いていないこと</td> <td>JIS G 3547の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>メッキ成分</td> <td>※2</td> <td>原子吸光分析法、またはICP発光分析法</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>メッキ付着量</td> <td>※2</td> <td>JIS G 3547 準拠</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> <tr> <td>摩擦抵抗(蓋材のみ)</td> <td>短期性能型 摩擦係数0.90以上 長期性能型 摩擦係数0.90以上(初期摩耗後)</td> <td>面的摩擦試験、または線の摩擦試験 線材摩擦試験後の線の摩擦試験 または 面材摩擦試験後の面的摩擦試験</td> <td>200巻線に1回</td> </tr> </tbody> </table>	項目	試験項目	基準値	試験方法	試験回数	工場	線径	3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm	JISG3547 準拠	5巻線に1回	引張強さ	290N/mm ² 以上	JISG3547 準拠	5巻線に1回	ねじり特性	JISG3547の4.3	JISG3547 準拠	5巻線に1回	巻付性	線径の1.5倍の円筒に6回以上巻き付け着しい亀裂及びはく離を生じない	JISG3547 準拠	5巻線に1回	メッキ成分	※2	原子吸光分析法、またはICP発光分析法	5巻線に1回	メッキ付着量	※2	JIS G 3547 準拠	5巻線に1回	公的試験機関	線径	3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm	JISG3547 準拠	200巻線に1回	引張強さ	290N/mm ² 以上	JISG3547 準拠	200巻線に1回	母材の健全性	母材に傷が付いていないこと	JIS G 3547の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影	200巻線に1回	メッキ成分	※2	原子吸光分析法、またはICP発光分析法	200巻線に1回	メッキ付着量	※2	JIS G 3547 準拠	200巻線に1回	摩擦抵抗(蓋材のみ)	短期性能型 摩擦係数0.90以上 長期性能型 摩擦係数0.90以上(初期摩耗後)	面的摩擦試験、または線の摩擦試験 線材摩擦試験後の線の摩擦試験 または 面材摩擦試験後の面的摩擦試験	200巻線に1回	諸基準類の改定に伴う修正(国に準拠)	55/185
項目	試験項目	基準値	試験方法	試験回数																																																																																																														
工場	線径	3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm	JISG3547 準拠	5巻線に1回																																																																																																														
	引張強さ	290N/mm ² 以上	JISG3547 準拠	5巻線に1回																																																																																																														
	ねじり特性	JISG3547の4.3	JISG3547 準拠	5巻線に1回																																																																																																														
	巻付性	線径の1.5倍の円筒に6回以上巻き付け着しい亀裂及びはく離を生じない	JISG3547 準拠	5巻線に1回																																																																																																														
	メッキ成分	※2	原子吸光分析法、またはICP発光分析法	5巻線に1回																																																																																																														
	メッキ付着量	※2	JISH0401 準拠	5巻線に1回																																																																																																														
公的試験機関	線径	3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm	JISG3547 準拠	200巻線に1回																																																																																																														
	引張強さ	290N/mm ² 以上	JISG3547 準拠	200巻線に1回																																																																																																														
	母材の健全性	母材に傷が付いていないこと	JISH0401の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影	200巻線に1回																																																																																																														
	メッキ成分	※2	原子吸光分析法、またはICP発光分析法	200巻線に1回																																																																																																														
	メッキ付着量	※2	JISH0401 準拠	200巻線に1回																																																																																																														
	摩擦抵抗(蓋材のみ)	短期性能型 摩擦係数0.90以上 長期性能型 摩擦係数0.90以上(初期摩耗後)	面的摩擦試験、または線の摩擦試験 線材摩擦試験後の線の摩擦試験 または 面材摩擦試験後の面的摩擦試験	200巻線に1回																																																																																																														
項目	試験項目	基準値	試験方法	試験回数																																																																																																														
工場	線径	3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm	JISG3547 準拠	5巻線に1回																																																																																																														
	引張強さ	290N/mm ² 以上	JISG3547 準拠	5巻線に1回																																																																																																														
	ねじり特性	JISG3547の4.3	JISG3547 準拠	5巻線に1回																																																																																																														
	巻付性	線径の1.5倍の円筒に6回以上巻き付け着しい亀裂及びはく離を生じない	JISG3547 準拠	5巻線に1回																																																																																																														
	メッキ成分	※2	原子吸光分析法、またはICP発光分析法	5巻線に1回																																																																																																														
	メッキ付着量	※2	JIS G 3547 準拠	5巻線に1回																																																																																																														
公的試験機関	線径	3.2±0.09mm 4.0±0.10mm 5.0±0.12mm 6.0±0.12mm	JISG3547 準拠	200巻線に1回																																																																																																														
	引張強さ	290N/mm ² 以上	JISG3547 準拠	200巻線に1回																																																																																																														
	母材の健全性	母材に傷が付いていないこと	JIS G 3547の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影	200巻線に1回																																																																																																														
	メッキ成分	※2	原子吸光分析法、またはICP発光分析法	200巻線に1回																																																																																																														
	メッキ付着量	※2	JIS G 3547 準拠	200巻線に1回																																																																																																														
	摩擦抵抗(蓋材のみ)	短期性能型 摩擦係数0.90以上 長期性能型 摩擦係数0.90以上(初期摩耗後)	面的摩擦試験、または線の摩擦試験 線材摩擦試験後の線の摩擦試験 または 面材摩擦試験後の面的摩擦試験	200巻線に1回																																																																																																														

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第4節 基礎工				
3-2-4-4 既製杭工	<p>13. 既製コンクリート杭の施工 既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。 (1) 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201 (遠心力コンクリートくいの施工標準) の規格によらなければならない。 (2) 受注者は、杭の打込み、埋込みはJIS A 7201 (遠心力コンクリートくいの施工標準) の規定による。 (3) 受注者は、杭の継手はJIS A 7201 (遠心力コンクリートくいの施工標準) の規定による。</p>	<p>13. 既製コンクリート杭の施工 既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。 (1) 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201 (既製コンクリートくいの施工標準) の規格によらなければならない。 (2) 受注者は、杭の打込み、埋込みはJIS A 7201 (既製コンクリートくいの施工標準) の規定による。 (3) 受注者は、杭の継手はJIS A 7201 (既製コンクリートくいの施工標準) の規定による。</p>	諸基準類の改定に伴う修正 (国に準拠)	61/194
	<p>14. 杭支持層の確認・記録 受注者は、杭の施工を行うにあたり、JIS A 7201 (遠心力コンクリートくいの施工標準) 7施工7.4くい施工で、7.4.2埋込み工法を用いる施工の先端処理方法が、セメントミルク噴出攪拌方式または、コンクリート打設方式の場合は、杭先端が設計図書に示された支持層付近に達した時点で支持層の確認をするとともに、確認のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。セメントミルクの噴出攪拌方式の場合は、受注者は、過度の掘削や長時間の攪拌などによって杭先端周辺の地盤を乱さないようにしなければならない。 また、コンクリート打設方式の場合においては、受注者は、根固めを造成する生コンクリートを打込むにあたり、孔底沈殿物 (スライム) を除去した後、トレーミー管などを用いて杭先端部を根固めしなければならない。</p>	<p>14. 杭支持層の確認・記録 受注者は、杭の施工を行うにあたり、JIS A 7201 (既製コンクリートくいの施工標準) 7施工7.4くい施工で、7.4.2埋込み工法を用いる施工の先端処理方法が、セメントミルク噴出攪拌方式または、コンクリート打設方式の場合は、杭先端が設計図書に示された支持層付近に達した時点で支持層の確認をするとともに、確認のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。セメントミルク噴出攪拌方式の場合は、受注者は、過度の掘削や長時間の攪拌などによって杭先端周辺の地盤を乱さないようにしなければならない。 また、コンクリート打設方式の場合においては、受注者は、根固めを造成する生コンクリートを打込むにあたり、孔底沈殿物 (スライム) を除去した後、トレーミー管などを用いて杭先端部を根固めしなければならない。</p>	諸基準類の改定に伴う修正 (国に準拠)	61/194
	<p>21. 鋼管杭・H鋼杭の現場継手 (9) 受注者は、斜杭の場合の鋼杭及びH鋼杭の溶接にあたり、自重により継手が引張りを<u>受ける</u>側から開始しなければならない。</p>	<p>21. 鋼管杭・H鋼杭の現場継手 (9) 受注者は、斜杭の場合の鋼杭及びH鋼杭の溶接にあたり、自重により継手が引張りを<u>受ける</u>側から開始しなければならない。</p>	軽微な修正 (国に準拠)	64/194
3-2-4-5 場所打杭工	<p>19. 泥水処理 受注者は、泥水処理を行うにあたり、水質汚濁に係る環境基準について (環境省告示)、都道府県公害防止条例等に従い、適切に処理を行わなければならない。</p>	<p>19. 泥水処理 受注者は、泥水処理を行うにあたり、水質汚濁に係る環境基準にあたり、(環境省告示)、都道府県公害防止条例等に従い、適切に処理を行わなければならない。</p>	軽微な修正 (国に準拠)	67/194 70/194
3-2-4-7 オープンケーソン基礎工	<p>7. 過掘の禁止</p>	<p>7. 過掘りの禁止</p>	軽微な修正 (国に準拠)	70/194

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁																																																																						
第5節 石・ブロック積(張)工																																																																										
3-2-5-3 コンクリートブロック工	2. コンクリートブロック積	2. コンクリートブロック積 (張)	軽微な修正(国に準拠)	77/194																																																																						
	4. コンクリートブロック工の空張の積上げ 受注者は、コンクリートブロック工の空張の積上げにあたり、胴がい及び尻がいを用いて固定し、胴込め材及び裏込め材を充填した後、天端付近に著しい 空げき が生じないように入念に施工し、締固めなければならない。	4. コンクリートブロック工の空張の積上げ 受注者は、コンクリートブロック工の空張の積上げにあたり、胴がい及び尻がいを用いて固定し、胴込め材及び裏込め材を充填した後、天端付近に著しい 空隙 が生じないように入念に施工し、締固めなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	78/194																																																																						
第6節 一般舗装工																																																																										
3-2-6-6 橋面防水工	4. 橋面防水工の施工 受注者は、橋面防水工の施工にあたっては、「道路橋床版防水便覧 第6章材料・施工」(日本道路協会、平成19年3月)の規定及び第3編3-2-6-7アスファルト舗装工の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。	4. 橋面防水工の施工 受注者は、橋面防水工の施工にあたっては、「道路橋床版防水便覧 第6章材料・施工」(日本道路協会、平成19年3月)の規定及び第3編3-2-6-7アスファルト舗装工の規定によることとする。 床版面の前処理を適切に実施するとともに、防水層の敷設、塗布等についてはがれや塗りむらなどが生じないように適切に管理しなければならない。 これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。	施工上の留意点について規定(国に準拠)	91/194																																																																						
	3-2-6-7 アスファルト舗装工	4. 加熱アスファルト安定処理の規定 表3-2-26□マーシャル安定度試験基準値 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項</th> <th>目</th> <th>基</th> <th>準</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安定度</td> <td>・kN</td> <td>3.43</td> <td>以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フロー値</td> <td>・(1/100cm)</td> <td>10</td> <td>～</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>空げき率</td> <td>・(%)</td> <td>3</td> <td>～</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	項	目	基	準	値	安定度	・kN	3.43	以上		フロー値	・(1/100cm)	10	～	40	空げき率	・(%)	3	～	12	4. 加熱アスファルト安定処理の規定 表3-2-26□マーシャル安定度試験基準値 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項</th> <th>目</th> <th>基</th> <th>準</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安定度</td> <td>・kN</td> <td>3.43</td> <td>以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フロー値</td> <td>・(1/100cm)</td> <td>10</td> <td>～</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>空隙率</td> <td>・(%)</td> <td>3</td> <td>～</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	項	目	基	準	値	安定度	・kN	3.43	以上		フロー値	・(1/100cm)	10	～	40	空隙率	・(%)	3	～	12	軽微な修正(国に準拠)	88/194																													
項	目	基	準	値																																																																						
安定度	・kN	3.43	以上																																																																							
フロー値	・(1/100cm)	10	～	40																																																																						
空げき率	・(%)	3	～	12																																																																						
項	目	基	準	値																																																																						
安定度	・kN	3.43	以上																																																																							
フロー値	・(1/100cm)	10	～	40																																																																						
空隙率	・(%)	3	～	12																																																																						
	13) 受注者は、設計図書に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上、また、1層の仕上がり厚さは10cm以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議の上、混合物の温度を決定するものとする。	(13) 受注者は、設計図書に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上、また、1層の仕上がり厚さは10cm以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合 や、中温化技術により施工性を改善した混合物を使用する場合、締固め効果の高いローラを使用する場合などは、設計図書に関して監督員と協議の上、所定の締固めが得られる範囲で、混合物の適切な温度を決定するものとする。	文言追加(国に準拠)	91/194																																																																						
3-2-6-11 ゲースアスファルト舗装工	6. 接着剤の塗布 表3-2-31□接着剤の規格鋼床版用 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項</th> <th colspan="2">規</th> <th rowspan="2">試</th> </tr> <tr> <th>格</th> <th>値</th> <th>験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不揮発分(%)</td> <td>50</td> <td>以上</td> <td>JIS K6833-1,2</td> </tr> <tr> <td>粘度(25℃) [Poise(Pa・s)]</td> <td>5(0.5)</td> <td>以下</td> <td>JIS K6833-1,2</td> </tr> <tr> <td>指触乾燥時間(分)</td> <td>90</td> <td>以下</td> <td>JIS K5600</td> </tr> <tr> <td>低温風曲試験(-10℃、3mm)</td> <td>合</td> <td>格</td> <td>JIS K5600</td> </tr> <tr> <td>基盤目試験(点)</td> <td>10</td> <td></td> <td>JIS K5600</td> </tr> <tr> <td>耐湿試験後の基盤目試験(点)</td> <td>8</td> <td>以上</td> <td>JIS K5664</td> </tr> <tr> <td>塩水暴露試験後の基盤目試験(点)</td> <td>8</td> <td>以上</td> <td>JIS K5600</td> </tr> </tbody> </table>	項	規		試	格	値	験	不揮発分(%)	50	以上	JIS K6833-1,2	粘度(25℃) [Poise(Pa・s)]	5(0.5)	以下	JIS K6833-1,2	指触乾燥時間(分)	90	以下	JIS K5600	低温風曲試験(-10℃、3mm)	合	格	JIS K5600	基盤目試験(点)	10		JIS K5600	耐湿試験後の基盤目試験(点)	8	以上	JIS K5664	塩水暴露試験後の基盤目試験(点)	8	以上	JIS K5600	6. 接着剤の塗布 表3-2-31□接着剤の規格鋼床版用 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項</th> <th colspan="2">規</th> <th rowspan="2">試</th> </tr> <tr> <th>格</th> <th>値</th> <th>験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不揮発分(%)</td> <td>50</td> <td>以上</td> <td>JIS K6833-1,2</td> </tr> <tr> <td>粘度(25℃) [Poise(Pa・s)]</td> <td>5(0.5)</td> <td>以下</td> <td>JIS K6833-1,2</td> </tr> <tr> <td>指触乾燥時間(分)</td> <td>90</td> <td>以下</td> <td>JIS K5600</td> </tr> <tr> <td>低温風曲試験(-10℃、3mm)</td> <td>合</td> <td>格</td> <td>JIS K5600</td> </tr> <tr> <td>基盤目試験(点)</td> <td>10</td> <td></td> <td>JIS K5600</td> </tr> <tr> <td>耐湿試験後の基盤目試験(点)</td> <td>8</td> <td>以上</td> <td>JIS K5600</td> </tr> <tr> <td>塩水暴露試験後の基盤目試験(点)</td> <td>8</td> <td>以上</td> <td>JIS K5600</td> </tr> </tbody> </table>	項	規		試	格	値	験	不揮発分(%)	50	以上	JIS K6833-1,2	粘度(25℃) [Poise(Pa・s)]	5(0.5)	以下	JIS K6833-1,2	指触乾燥時間(分)	90	以下	JIS K5600	低温風曲試験(-10℃、3mm)	合	格	JIS K5600	基盤目試験(点)	10		JIS K5600	耐湿試験後の基盤目試験(点)	8	以上	JIS K5600	塩水暴露試験後の基盤目試験(点)	8	以上	JIS K5600	諸基準類の改定に伴う修正(国に準拠)	103/194
	項		規			試																																																																				
格		値	験																																																																							
不揮発分(%)	50	以上	JIS K6833-1,2																																																																							
粘度(25℃) [Poise(Pa・s)]	5(0.5)	以下	JIS K6833-1,2																																																																							
指触乾燥時間(分)	90	以下	JIS K5600																																																																							
低温風曲試験(-10℃、3mm)	合	格	JIS K5600																																																																							
基盤目試験(点)	10		JIS K5600																																																																							
耐湿試験後の基盤目試験(点)	8	以上	JIS K5664																																																																							
塩水暴露試験後の基盤目試験(点)	8	以上	JIS K5600																																																																							
項	規		試																																																																							
	格	値		験																																																																						
不揮発分(%)	50	以上	JIS K6833-1,2																																																																							
粘度(25℃) [Poise(Pa・s)]	5(0.5)	以下	JIS K6833-1,2																																																																							
指触乾燥時間(分)	90	以下	JIS K5600																																																																							
低温風曲試験(-10℃、3mm)	合	格	JIS K5600																																																																							
基盤目試験(点)	10		JIS K5600																																																																							
耐湿試験後の基盤目試験(点)	8	以上	JIS K5600																																																																							
塩水暴露試験後の基盤目試験(点)	8	以上	JIS K5600																																																																							
3-2-6-12 コンクリート舗装工	4. 加熱アスファルト安定処理の規定 表3-2-40□マーシャル安定度試験基準値 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項</th> <th>目</th> <th>基</th> <th>準</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安定度</td> <td>・kN</td> <td>3.43</td> <td>以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フロー値</td> <td>・(1/100cm)</td> <td>10</td> <td>～</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>空げき率</td> <td>・(%)</td> <td>3</td> <td>～</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	項	目	基	準	値	安定度	・kN	3.43	以上		フロー値	・(1/100cm)	10	～	40	空げき率	・(%)	3	～	12	4. 加熱アスファルト安定処理の規定 表3-2-40□マーシャル安定度試験基準値 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項</th> <th>目</th> <th>基</th> <th>準</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安定度</td> <td>・kN</td> <td>3.43</td> <td>以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フロー値</td> <td>・(1/100cm)</td> <td>10</td> <td>～</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>空隙率</td> <td>・(%)</td> <td>3</td> <td>～</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	項	目	基	準	値	安定度	・kN	3.43	以上		フロー値	・(1/100cm)	10	～	40	空隙率	・(%)	3	～	12	軽微な修正(国に準拠)	110/194																														
項	目	基	準	値																																																																						
安定度	・kN	3.43	以上																																																																							
フロー値	・(1/100cm)	10	～	40																																																																						
空げき率	・(%)	3	～	12																																																																						
項	目	基	準	値																																																																						
安定度	・kN	3.43	以上																																																																							
フロー値	・(1/100cm)	10	～	40																																																																						
空隙率	・(%)	3	～	12																																																																						

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第7節 地盤改良工				
3-2-7-5 パイルネット工	4. 既製コンクリート杭の規定 (8) 杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。 ① 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201 (遠心力コンクリートくいの施工標準) の規定による。 ② 受注者は、杭の打込み、埋込みは JIS A 7201 (遠心力コンクリートくいの施工標準) の規定による。 ③ 受注者は、杭の継手は JIS A 7201 (遠心力コンクリートくいの施工標準) の規定による。	4. 既製コンクリート杭の規定 (8) 杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。 ① 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201 (既製コンクリートくいの施工標準) の規定による。 ② 受注者は、杭の打込み、埋込みは JIS A 7201 (既製コンクリートくいの施工標準) の規定による。 ③ 受注者は、杭の継手は JIS A 7201 (既製コンクリートくいの施工標準) の規定による。	諸基準類の改定に伴う修正 (国に準拠)	128/194
3-2-7-6 サンドマット工	1. 一般事項 受注者は、サンドマットの施工にあたり、砂のまき出しは均一に行い、均等に荷重をかけるようにしなければならない。	1. 一般事項 受注者は、サンドマットの施工にあたり、砂の巻出しは均一に行い、均等に荷重をかけるようにしなければならない。	軽微な修正 (国に準拠)	128/194
第10節 仮設工				
3-2-10-1 一般事項	1. 適用工種 本節は、仮設工として工事用道路工、仮橋・仮栈橋工、路面覆工、土留・仮締切工、砂防仮締切工、水替工、地下水位低下工、地中連続壁工 (壁式)、地中連続壁工 (柱列式)、仮水路工、残土受入れ施設工、作業ヤード整備工、電力設備工、コンクリート製造設備工、トンネル仮設備工、共同溝仮設備工、防塵対策工、汚濁防止工、防護施設工、除雪工、雪寒施設工、法面吹付工その他これらに類する工種について定める。	1. 適用工種 本節は、仮設工として工事用道路工、仮橋・仮栈橋工、路面覆工、土留・仮締切工、砂防仮締切工、水替工、地下水位低下工、地中連続壁工 (壁式)、地中連続壁工 (柱列式)、仮水路工、残土受入れ施設工、作業ヤード整備工、電力設備工、コンクリート製造設備工、トンネル仮設備工、防塵対策工、汚濁防止工、防護施設工、除雪工、雪寒施設工、法面吹付工、足場工事、その他これらに類する工種について定める。	文言追加、削除 (国に準拠)	138/194
3-2-10-8 地下水位低下工	2. 周辺被害の防止 受注者は、周辺に井戸がある場合には、状況の確認につとめ被害を与えないようにしなければならない。	2. 周辺被害の防止 受注者は、周辺に井戸がある場合には、状況の確認に努め被害を与えないようにしなければならない。	軽微な修正 (国に準拠)	143/194
3-2-10-16 トンネル仮設備工	9. 集じん装置の設置 受注者は、集じん装置の設置にあたり、トンネル等の規模等を考慮した上で、十分な処理容量を有しているもので、粉じんを効率よく捕集し、かつ、吸入性粉じんを含めた粉じんを清浄化する処理能力を有しているものを選定しなければならない。	9. 集じん装置の設置 受注者は、集じん装置の設置にあたり、トンネル等の規模等を考慮した上で、十分な処理容量を有しているもので、粉じんを効率よく捕集し、かつ、レスピラブル (吸入性) 粉じんを含めた粉じんを清浄化する処理能力を有しているものを選定しなければならない。	諸基準類の改定に伴う修正 (国に準拠)	147/194
	10. 換気等の効果確認 受注者は、換気の実施等の効果を確認するにあたって、半月以内ごとに1回、定期的に、定められた方法に従って、空気の粉じん濃度等について測定を行わなければならない。この際、粉じん濃度 (吸入性粉じん濃度) 目標レベルは2mg/m ³ 以下とし、掘削断面積が小さいため、2mg/m ³ を達成するのに必要な大きさ (口径) の風管または必要な本数の風管の設置、必要な容量の集じん装置の設置等が施工上極めて困難であるものについては、可能な限り、2mg/m ³ に近い値を粉じん濃度目標レベルとして設定し、当該値を記録しておくこと。また、各測定点における測定値の平均値が目標レベルを超える場合には、作業環境を改善するための必要な措置を講じなければならない。 粉じん濃度等の測定結果は関係労働者の閲覧できる措置を講じなければならない。	10. 換気等の効果確認 受注者は、換気の実施等の効果を確認するにあたって、半月以内ごとに1回、定期的に、定められた方法に従って、空気の粉じん濃度等について測定を行わなければならない。この際、粉じん濃度 (吸入性粉じん濃度) 目標レベルは2mg/m ³ 以下とし、掘削断面が小さいため、2mg/m ³ を達成するのに必要な大きさ (口径) の風管または必要な本数の風管の設置、必要な容量の集じん装置の設置等が施工上極めて困難であるものについては、可能な限り、2mg/m ³ に近い値を粉じん濃度目標レベルとして設定し、当該値を記録しておくこと。また、各測定点における測定値の平均値が目標レベルを超える場合には、作業環境を改善するための必要な措置を講じなければならない。 粉じん濃度等の測定結果は関係労働者の閲覧できる措置を講じなければならない。	諸基準類の改定に伴う修正 (国に準拠)	147/194
	15. トンネル用濁水処理設備の設置 受注者は、トンネル用濁水処理設備の設置にあたり、水質汚濁防止法、関連地方自治体の公害防止条例等の規定による水質を達成できるものとしなければならない。また、設備については、湧水量、作業内容及び作業の進捗状況の変化に伴う処理水の水質変化に対応できるものとしなければならない。	15. トンネル用濁水処理設備の設置 受注者は、トンネル用濁水処理設備の設置にあたり、水質汚濁防止法、関連地方自治体の公害防止条例等の規定による水質を達成できるものとしなければならない。また、設備については、湧水量、作業内容及び作業の進捗状況の変化に伴う処理水の水質変化に対応できるものとしなければならない。	誤記修正	148/194
第12節 工場製作工 (共通)				
3-2-12-7 橋梁用防護柵製作工	1. 製作加工 (2) 亜鉛めっき地肌のままの場合 ① 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱及びその他の部材 (ケーブルは除く) に、成形加工後溶融亜鉛めっきを施さなければならない。 ② 受注者は、めっき付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合 JIS H 8641 (溶融亜鉛めっき) 2種の (HDZ55) の550g/m ² (片面の付着量) 以上とし、その他の部材 (ケーブルは除く) の場合は、同じく2種 (HDZ35) の350g/m ² (片面の付着量) 以上としなければならない。 ③ 受注者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、②のその他の部材の場合を適用しなければならない。	1. 製作加工 (2) 亜鉛めっき地肌のままの場合 ① 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱及びその他の部材 (ケーブルは除く) に、成形加工後溶融亜鉛めっきを施さなければならない。 ② 受注者は、めっき付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合 JIS H 8641 (溶融亜鉛めっき) (HDZT77) の77μm (膜厚) 以上とし、その他の部材 (ケーブルは除く) の場合は、同じく (HDZT49) の49μm (膜厚) 以上としなければならない。 ③ 受注者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、②のその他の部材の場合を適用しなければならない。	諸基準類の改定に伴う修正 (国に準拠)	168/194

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第15節 擁壁工(共通)				
3-2-15-3 補強土壁工	<p>9. 盛土材の敷均し及び締固め 受注者は、盛土材の敷均し及び締固めについては、第1編1-2-4-3路体盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。まき出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。</p>	<p>9. 盛土材の敷均し及び締固め 受注者は、盛土材の敷均し及び締固めについては、第1編1-2-4-3路体盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。巻出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。</p>	軽微な修正(国に準拠)	186/194
第17節 植栽維持工				
3-2-17-3 樹木・芝生管理工	<p>1. 樹木・芝生管理工の施工 受注者は、樹木・芝生管理工の施工については、時期、箇所について監督員より指示をうけるものとし、完了後は速やかに監督員に連絡しなければならない。また、芝生類の施工については、第3編3-2-14-2植生工の規定による。</p> <p>2. 剪定の施工 受注者は、剪定の施工にあたり、「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン」の策定について(厚生労働省令和2年1月)によるものとし、各樹種の特性及び施工箇所合った剪定形式により行なわなければならない。 なお、剪定形式について監督員より指示があった場合は、その指示によらなければならない。</p>	<p>1. 樹木・芝生管理工の施工 受注者は、樹木・芝生管理工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に連絡しなければならない。また、芝生類の施工については、第3編3-2-14-2植生工の規定による。</p> <p>2. 剪定の施工 受注者は、剪定の施工にあたり、「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン」の改正について(厚生労働省 令和2年1月)によるものとし、各樹種の特性及び施工箇所合った剪定形式により行わなければならない。 なお、剪定形式について監督員より指示があった場合は、その指示によらなければならない。</p>	軽微な修正(国に準拠)	190/194
			軽微な修正(国に準拠)	190/194

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第6編 河川編				
第1章 築堤・護岸				
第1節 適用				
	6. 河積阻害等の防止 受注者は、河川工事の仮締切、瀬がえ等において、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるように施工をしなければならない。	6. 河積阻害等の防止 受注者は、河川工事の仮締切、瀬替え等において、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるように施工をしなければならない。	軽微な修正（国に準拠）	16/91
第3章 樋門・樋管				
第2節 適用すべき諸基準				
	国土交通省 河川砂防技術基準（案）（令和元年7月） 国土交通省 機械工事共通仕様書（案）（令和2年3月） 国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（令和元年10月）	国土交通省 河川砂防技術基準（令和4年6月） 国土交通省 機械工事共通仕様書（案）（令和4年3月） 国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（令和3年3月）	諸基準類の改定に伴う修正（国に準拠）	32/91
第4章 水門				
第2節 適用すべき諸基準				
	国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（令和元年10月） 国土交通省 機械工事塗装要領（案）・同解説（平成22年4月） 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成31年2月）	国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（令和3年3月） 国土交通省 機械工事塗装要領（案）・同解説（平成3年2月） 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成30年12月）	諸基準類の改定に伴う修正（国に準拠）	40/91
第5章 堰				
第1節 適用				
	5. 適用規定（3） 受注者は、扉体、戸当り及び開閉装置の製作、据付けは「機械工事共通仕様書（案）」（国土交通省、令和2年3月）の規定による。	5. 適用規定（3） 受注者は、扉体、戸当り及び開閉装置の製作、据付けは「機械工事共通仕様書（案）」（国土交通省、令和4年3月）の規定による。	諸基準類の改定に伴う修正（国に準拠）	53/91
第2節 適用すべき諸基準				
	日本道路協会 道路橋支承便覧（平成31年2月）	日本道路協会 道路橋支承便覧（平成30年12月）	軽微な修正（国に準拠）	53/93
第8章 河川維持				
第7節 路面補修工				
6-8-7-2 材料	3. クラック防止シート 受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。	3. クラック防止シート 受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に使用材料に関して監督員の承諾を得なければならない。	軽微な修正（国に準拠）	83/91

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第7編 河川海岸編				
第2章 突堤・人工岬				
第5節 突堤本体工				
7-2-5-4 被覆ブロック工	1. 施工上の注意 受注者は、施工箇所における海水汚濁防止に つとめ なければならない。	1. 施工上の注意 受注者は、施工箇所における海水汚濁防止に 努め なければならない。	軽微な修正（国に準拠）	21/34
7-2-5-9 石砕工	12. ゲート閉鎖 受注者は、ゲート閉鎖は、進水に先立ちドック戸当たり近辺の異物及び埋設土砂を除去、清掃し、ゲート本体の保護に つとめ なければならない。 24. 曳航 回航にあたっての事故防止 受注者は、ケーソン曳航、回航にあたっては、監視を十分に行い、他航行船舶との事故防止に つとめ なければならない。	12. ゲート閉鎖 受注者は、ゲート閉鎖は、進水に先立ちドック戸当たり近辺の異物及び埋設土砂を除去、清掃し、ゲート本体の保護に 努め なければならない。 24. 曳航 回航にあたっての事故防止 受注者は、ケーソン曳航、回航にあたっては、監視を十分に行い、他航行船舶との事故防止に 努め なければならない。	軽微な修正（国に準拠）	24/34
			軽微な修正（国に準拠）	25/34

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第8編 砂防編				
第1章 砂防堰堤				
第2節 適用すべき諸基準				
	土木学会 コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編) (平成25年10月)	土木学会 コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編) [2013年制定] (2013年10月)	諸基準類の改定に伴う修正(国に準拠)	6/28
	土木学会 コンクリート標準示方書(施工編) (平成30年3月)	土木学会 コンクリート標準示方書(施工編) [2017年制定] (2018年3月)		
第8節 コンクリート堰堤工				
8-1-8-1 一般事項	1.適用工種 本節は、コンクリート堰堤工として作業土工(床掘り、埋戻し)、埋戻し工、コンクリート堰堤本体工、 コンクリート側壁工 、 コンクリート副堰堤工 、間詰工、水叩工その他これらに類する工種について定める。	1.適用工種 本節は、コンクリート堰堤工として作業土工(床掘り、埋戻し)、埋戻し工、コンクリート堰堤本体工、 コンクリート副堰堤工 、 コンクリート側壁工 、間詰工、水叩工その他これらに類する工種について定める。	軽微な修正(国に準拠)	8/28
第3章 斜面对策				
第2節 適用すべき諸基準				
	全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針(平成25年10月)	全国特定法面保護協会 のり枠工の設計・施工指針(平成25年10月)	軽微な修正(国に準拠)	20/28
	地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準 ・同解説(平成24年5月)	地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準 ・同解説(平成24年5月)		
	斜面防災対策技術協会 新版地すべり鋼管杭設計要領(平成28年3月)	斜面防災対策技術協会 新版 地すべり鋼管杭設計要領(平成28年3月)		
第5節 擁壁工				
8-3-5-1 一般事項	本節は、擁壁工として作業土工、既製杭工、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、落石防護工、その他これらに類する工種について定める。	本節は、擁壁工として作業土工(床掘り・埋戻し)、既製杭工、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、落石防護工、その他これらに類する工種について定める。	軽微な修正(国に準拠)	23/28
第6節 山腹水路工				
8-3-6-1 一般事項	1.適用工種 本節は、山腹水路工として作業土工、山腹集水路・排水路工、山腹明暗渠工、山腹暗渠工、 集水樹工 、 現場打水路工 その他これらに類する工種について定める。	1.適用工種 本節は、山腹水路工として作業土工(床掘り・埋戻し)、山腹集水路・排水路工、山腹明暗渠工、山腹暗渠工、 現場打水路工 、 集水樹工 その他これらに類する工種について定める。	軽微な修正(国に準拠)	24/28
第9節 抑止杭工				
8-3-9-1 一般事項	3.杭建て込みのための削孔 受注者は、杭建て込みのための削孔にあたっては、地形図、土質柱状図等を検討して、地山のかく乱、地すべり等の誘発を さける ように施工しなければならない。	3.杭建て込みのための削孔 受注者は、杭建て込みのための削孔にあたっては、地形図、土質柱状図等を検討して、地山のかく乱、地すべり等の誘発を 避ける ように施工しなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	27/28
8-3-9-3 既製杭工	3.人工泥水 受注者は、削孔に人工泥水を用いる場合は、沈澱槽や排水路等からの水の溢流、地盤への浸透を さけ なければならない。	3.人工泥水 受注者は、削孔に人工泥水を用いる場合は、沈澱槽や排水路等からの水の溢流、地盤への浸透を 避け なければならない。	軽微な修正(国に準拠)	28/28

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第9編 ダム編				
第1章 コンクリートダム				
第2節 適用すべき諸基準				
	コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編) (平成25年10月)	コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編) [2013年制定] (2013年10月)	軽微な修正(国に準拠)	4/29
第3節 掘削工				
9-1-3-5 岩盤面処理	1. 一般事項 なお、設計図書に示す予定掘削線は、岩質の状況により監督員が 変更する 場合があるものとする。	1. 一般事項 なお、設計図書に示す予定掘削線は、岩質の状況により監督員が 変更を指示する 場合があるものとする。	文言追加(国に準拠)	5/29
第2章 フィルダム				
第3節 掘削工				
9-2-3-3 過掘の処理	2. 過掘の処理	2. 過掘りの処理	軽微な修正(国に準拠)	20/29
第4節 盛立工				
9-2-4-1 一般事項	6. オーバーサイズの除去 受注者は、 まき出し 時のコア材及びフィルター材のオーバーサイズ等は、除去しなければならない。	6. オーバーサイズの除去 受注者は、 巻出し 時のコア材及びフィルター材のオーバーサイズ等は、除去しなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	22/29
9-2-4-5 コアの盛立	2. まき出し 受注者は、 まき出し にあたっては、ダム軸と平行に、平らな面となるように施工しなければならない。	2. 巻出し 受注者は、 巻出し にあたっては、ダム軸と平行に、平らな面となるように施工しなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	23/29
	3. まき出し厚と転圧 受注者は、まき出し厚、転圧機械及び転圧回数については、設計図書によらなければならない。	3. 巻出し厚と転圧 受注者は、 巻出し 時のコア材及びフィルター材のオーバーサイズ等は、除去しなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	23/29
	4. まき出し材料の含水比 受注者は、 まき出 された材料が、設計図書に示す含水比を確保できない場合には、設計図書に関して、監督員の指示に従い処置しなければならない。	4. 巻出し材料の含水比 受注者は、 巻出 された材料が、設計図書に示す含水比を確保できない場合には、設計図書に関して、監督員の指示に従い処置しなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	24/29
	5. 層間の密着性の確保 受注者は、既に締固めた層の表面が過度に乾燥、湿潤または平滑となっており上層との密着が確保できない場合には、監督員の指示に従い、散水あるいはスカリファイヤー等の方法で処置し、この部分の締固め完了後に まき出し を行わなければならない。	5. 層間の密着性の確保 受注者は、既に締固めた層の表面が過度に乾燥、湿潤または平滑となっており上層との密着が確保できない場合には、監督員の指示に従い、散水あるいはスカリファイヤー等の方法で処置し、この部分の締固め完了後に 巻出し を行わなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	24/29
9-2-4-6 フィルターの盛立	2. まき出し 受注者は、 まき出し にあたっては、ダム軸と平行に、平らな面となるように施工しなければならない。	2. 巻出し 受注者は、 巻出し にあたっては、ダム軸と平行に、平らな面となるように施工しなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	24/29
	3. まき出し厚と転圧 受注者は、まき出し厚、転圧機械及び転圧回数については、設計図書によらなければならない。	3. 巻出し厚と転圧 受注者は、 巻出し 時のコア材及びフィルター材のオーバーサイズ等は、除去しなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	24/29
	4. まき出し材料の粒度 受注者は、 まき出 された材料が、設計図書に示す粒度と合致していない場合には、監督員の指示に従い処置しなければならない。	4. 巻出し材料の粒度 受注者は、 巻出 された材料が、設計図書に示す粒度と合致していない場合には、監督員の指示に従い処置しなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	24/29
9-2-4-7 ロックの盛立	2. まき出し 受注者は、 まき出し にあたっては、ダム軸と平行に、平らな面となるように施工しなければならない。	2. 巻出し 受注者は、 巻出し にあたっては、ダム軸と平行に、平らな面となるように施工しなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	24/29
	3. まき出し厚と転圧 受注者は、まき出し厚、転圧機械及び転圧回数については、設計図書によらなければならない。	3. 巻出し厚と転圧 受注者は、 巻出し 時のコア材及びフィルター材のオーバーサイズ等は、除去しなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	25/29
	4. 大塊・小塊のまきだし 受注者は、小塊を基礎地盤または基礎岩盤及びフィルター側にまき出さなければならない。また、大塊は、堤体外周側になるように まき出 さなければならない。	4. 大塊・小塊の巻出し 受注者は、小塊を基礎地盤または基礎岩盤及びフィルター側に 巻出 さなければならない。また、大塊は、堤体外周側になるように 巻出 さなければならない。	軽微な修正(国に準拠)	25/29

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第10編 道路編				
第1章 道路改良				
第2節 適用すべき諸基準				
	<p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>全国特定法面保護協会 のり砕工の設計施工指針 (平成25年10月) 日本道路協会 落石対策便覧 (平成12年6月) 日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック(除雪編) (平成16年12月) 日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説- (平成29年11月)</p>	<p>また、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>全国特定法面保護協会 のり砕工の設計・施工指針 (平成25年10月) 日本道路協会 落石対策便覧 (平成29年12月) 日本建設施工協会 除雪・防雪ハンドブック(除雪編) (平成16年12月) 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説- (平成29年11月)</p>	諸基準類の改定に伴う修正(国に準拠)	23/167
第2章 舗装				
第2節 適用すべき諸基準				
	<p>日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 (平成28年12月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説- (平成29年11月)</p>	<p>日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説/ボラードの設置便覧 (令和3年3月)</p> <p>日本道路協会 舗装の長期保証制度に関するガイドブック (令和3年3月) 日本道路協会 舗装種別選定の手引き (令和3年12月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説- (平成29年11月)</p>	諸基準類の改定・追加に伴う修正(国に準拠)	34/167
第5節 排水構造物工(路面排水工)				
10-2-5-1 一般事項	<p>2. 適用規定 排水構造物工(路面排水工)の施工については、道路土工要領の排水施設の施工の規定及び本編10-2-5-3側溝工、10-2-5-5集水樹(街渠樹)・マンホール工の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	<p>2. 適用規定 排水構造物工(路面排水工)の施工については、道路土工要綱の排水施設の施工の規定及び本編10編10-2-5-3側溝工、10編10-2-5-5集水樹(街渠樹)・マンホール工の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	表記修正(国に準拠)	37/167
第8節 防護柵工				
10-2-8-1 一般事項	<p>3. 適用規定 受注者は、防護柵工の施工にあたって、「防護柵の設置基準・同解説 ボラードの設置便覧」(日本道路協会、令和3年3月)の規定、「道路土工要綱 第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定及び第3編3-2-3-8路側防護柵工、3-2-3-7防止柵工の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	<p>3. 適用規定 受注者は、防護柵工の施工にあたって、「防護柵の設置基準・同解説 ボラードの設置便覧」(日本道路協会、令和3年3月)の規定、「道路土工要綱 第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定及び第3編3-2-3-8路側防護柵工、第3編3-2-3-7防止柵工の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	表記修正(国に準拠)	40/167
第9節 標識工				
10-2-9-1 一般事項	<p>3. 適用規定 受注者は、標識工の施工にあたって、「道路標識設置基準・同解説 第4章道路標識の設計、施工」(日本道路協会、令和2年6月)の規定、「道路土工要綱 第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定、第3編3-2-3-6小型標識工、3-2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)、3-2-10-5土留・仮締切工の規定、及び「道路標識ハンドブック」(全国道路標識・標示業協会、令和元年8月)による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	<p>3. 適用規定 受注者は、標識工の施工にあたって、「道路標識設置基準・同解説 第4章道路標識の設計、施工」(日本道路協会、令和2年6月)の規定、「道路土工要綱 第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定、第3編3-2-3-6小型標識工、第3編3-2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)、3-2-10-5土留・仮締切工の規定、及び「道路標識ハンドブック」(全国道路標識・標示業協会、令和4年1月)による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	表記修正(国に準拠)	42/167
第10節 区画線工				
10-2-10-1 一般事項	<p>3. 適用規定 受注者は、区画線工の施工にあたって、「道路標識・区画線及び道路表示に関する命令」、及び第3編3-2-3-9区画線工の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	<p>3. 適用規定 受注者は、区画線工の施工にあたって、「道路標識、区画線及び道路表示に関する命令」、及び第3編3-2-3-9区画線工の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p>	表記修正(国に準拠)	43/167
10-2-10-1 区画線工	<p>2. 区画線の指示方法 区画線の指示方法について設計図書に示されていない事項は「道路標識・区画線及び道路標示に関する命令」により施工する。</p>	<p>2. 区画線の指示方法 区画線の指示方法について設計図書に示されていない事項は「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」により施工する。</p>	表記修正(国に準拠)	43/167

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第3章 橋梁下部				
第1節 適用	5. 強度測定 (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（以下、「要領」という。）」に従い行わなければならない。	5. 強度測定 (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（以下、「要領」という。）」(国土交通省、平成30年10月)に従い行わなければならない。	表記修正（国に準拠）	49/167
第2節 適用すべき諸基準	日本道路協会 道路橋支承便覧（平成31年2月） 日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー（平成29年11月）	日本道路協会 道路橋支承便覧（平成30年12月） 日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー（平成29年11月）	諸基準類の改定に伴う修正（国に準拠）	50/167
第6節 橋台工				
10-3-6-8 橋台躯体工	4. 適用規定 受注者は、支承部等の箱抜き施工については、「道路橋支承便覧 第6章 支承部の施工」（日本道路協会、平成31年2月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。	4. 適用規定 受注者は、支承部等の箱抜き施工については、「道路橋支承便覧 第6章 支承部の施工」（日本道路協会、平成30年12月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。	表記修正（国に準拠）	52/167
第8節 鋼製橋脚工				
10-3-8-9 橋脚フーチング工	6. フーチングの箱抜き施工 受注者は、フーチングの箱抜き施工については、「道路橋支承便覧 第6章 支承部の施工」（日本道路協会、平成31年2月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。	6. フーチングの箱抜き施工 受注者は、フーチングの箱抜き施工については、「道路橋支承便覧 第6章 支承部の施工」（日本道路協会、平成30年12月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。	表記修正（国に準拠）	55/167
第4章 鋼橋上部				
第2節 適用すべき諸基準	日本道路協会 鋼道路橋設計便覧（昭和55年8月） 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成31年2月） 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説（平成28年12月） 日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集（平成3年7月） 日本道路協会 鋼道路橋の疲労設計指針（平成14年3月） 日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー（平成29年11月）	日本道路協会 鋼道路橋設計便覧（令和2年9月） 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成30年12月） 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説／ボラードの設置便覧（令和3年3月） 日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集（平成3年7月） 日本道路協会 鋼道路橋疲労設計便覧（令和2年9月） 日本道路協会 道路橋伸縮装置便覧（昭和45年4月） 日本道路協会 小規模吊橋指針・同解説（昭和59年4月） 日本道路協会 道路橋ケーブル構造便覧（令和3年11月） 日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー（平成29年11月）	諸基準類の追加・削除・改定に伴う修正（国に準拠）	59/167

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第5章 コンクリート橋上部				
第2節 適用すべき諸基準				
	日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 (平成28年12月) 日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月)	日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 / ボラードの設置便覧 (令和3年3月) 日本道路協会 道路橋伸縮装置便覧 (昭和45年4月) 日本道路協会 小規模吊橋指針・同解説 (昭和59年4月) 日本道路協会 道路橋ケーブル構造便覧 (令和3年11月) 日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月)	諸基準類の追加・改定に伴う修正(国に準拠)	68/167
第6章 トンネル(NATM)				
第2節 適用すべき諸基準				
	土木学会 トンネル標準示方書山岳工法編・同解説(平成28年8月) 土木学会 トンネル標準示方書開削工法編・同解説(平成28年8月) 土木学会 トンネル標準示方書シールド工法編・同解説(平成28年8月) 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針(換気技術の設計及び粉じん等の測定) (平成24年3月) 日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月)	土木学会 トンネル標準示方書山岳工法編・同解説 [2016年制定](平成28年8月) 土木学会 トンネル標準示方書開削工法編・同解説 [2016年制定](平成28年8月) 土木学会 トンネル標準示方書シールド工法編・同解説 [2016年制定](平成28年8月) 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針(換気技術の設計及び粉じん等の測定) (令和3年4月) 日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月)	諸基準類の改定に伴う修正(国に準拠)	84/167
第3節 トンネル掘削工				
10-6-3-2 掘削工	1. 一般事項 受注者は、トンネル掘削により地山をゆるめないように施工するとともに、過度の爆破を さ け、余掘を少なくするよう施工しなければならない。 また、余掘が生じた場合は、受注者はこれに対する適切な処理を行うものとする。	1. 一般事項 受注者は、トンネル掘削により地山をゆるめないように施工するとともに、過度の爆破を 避 け、余掘を少なくするよう施工しなければならない。 また、余掘が生じた場合は、受注者はこれに対する適切な処理を行うものとする。	軽微な修正(国に準拠)	84/167
第5節 覆工				
10-6-5-3 覆工コンクリート工		11. 横断目地 トンネル覆工コンクリートの目地の形状は「三角形形状」を標準とする。 なお、これによりがたい場合は、監督職員と協議しなければならない。	新規追加(国に準拠)	90/167
	11. 打設時期	12. 打設時期	新規追加に伴う変更(国に準拠)	90/167
第7章 コンクリートシェッド				
第2節 適用すべき諸基準				
	土木学会 コンクリート標準示方書(設計編) (平成30年3月) 土木学会 コンクリート標準示方書(施工編) (平成30年3月) 日本道路協会 落石対策便覧 (平成12年6月) 日本道路協会 道路橋支承便覧 (平成31年2月) 日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月)	土木学会 コンクリート標準示方書(設計編) [2017年制定] (2018年3月) 土木学会 コンクリート標準示方書(施工編) [2017年制定] (2018年3月) 日本道路協会 落石対策便覧 (平成29年12月) 日本道路協会 道路橋支承便覧 (平成30年12月) 日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月)	諸基準類の改定に伴う修正(国に準拠)	94/167

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第3節 プレキャストシェッド下部工				
10-7-3-6 受台工	3. 防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。 なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。	3. 防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆、 防食、損傷等 をうけないようにこれらを保護しなければならない。 なお、 施工方法 に関しては監督員の承諾を得なければならない。	工種間の整合（国に準拠）	95/167
第8章 鋼製シェッド				
第2節 適用すべき諸基準	日本道路協会 鋼道路橋設計便覧（昭和55年9月） 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成31年2月） 日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集（平成3年7月） 日本道路協会 斜面上の深礎基礎設計施工便覧（平成24年4月） 日本道路協会 落石対策便覧（平成12年6月） 日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	日本道路協会 鋼道路橋設計便覧（令和2年9月） 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成30年12月） 日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集（平成3年7月） 日本道路協会 斜面上の深礎基礎設計施工便覧（令和3年10月） 日本道路協会 落石対策便覧（平成29年12月） 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	諸基準類の改定に伴う修正（国に準拠）	99/167
第5節 鋼製シェッド下部工				
10-8-5-6 受台工	4. 防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。	4. 防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆、 防食、損傷等 を受けないようにこれらを保護しなければならない。なお、 施工方法 に関しては監督員の承諾を得なければならない。	工種間の整合（国に準拠）	101/167
第9章 地下横断歩道				
第2節 適用すべき諸基準	日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	軽微な修正（国に準拠）	104/167
第10章 地下駐車場				
第2節 適用すべき諸基準	日本道路協会 駐車場設計・施工指針（平成4年11月） 日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	日本道路協会 道路構造令の解説と運用（令和3年3月） 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	諸基準類の改定に伴う修正（国に準拠）	107/167
第11章 共同溝				
第2節 適用すべき諸基準	土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説（平成28年8月） 日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説 [2016年制定] （平成28年8月） 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	軽微な修正（国に準拠）	110/167
第12章 電線共同溝				
第2節 適用すべき諸基準	日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	軽微な修正（国に準拠）	114/167
第13章 情報ボックス工				
第2節 適用すべき諸基準	日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	軽微な修正（国に準拠）	117/167
第14章 道路維持				
第2節 適用すべき諸基準	日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針（案）とその解説-（平成29年11月）	軽微な修正（国に準拠）	119/167
第14節 橋梁床版工				
10-14-14-4 床版補強工（増桁架設工法）	5. 増桁の取付け 受注者は、増桁と床版面との間の隙間をできるかぎり小さくするように増桁を取付けなければならない。	5. 増桁の取付け 受注者は、増桁と床版面との間の隙間をできるかぎり小さくするように増桁を取付けなければならない。	誤記修正	131/167
10-14-14-7 旧橋撤去工	5. 落下物防止対策 受注者は、河川及び供用道路上等で、旧橋撤去工を行う場合は、撤去に伴い発生するアスファルト殻、コンクリート殻及び撤去に使用する資材の落下を防止する対策を講じ、河道及び交通の確保に つとめ なければならない。	5. 落下物防止対策 受注者は、河川及び供用道路上等で、旧橋撤去工を行う場合は、撤去に伴い発生するアスファルト殻、コンクリート殻及び撤去に使用する資材の落下を防止する対策を講じ、河道及び交通の確保に 努め なければならない。	軽微な修正（国に準拠）	132/167

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案)の比較頁
第15章 雪害				
第2節 適用すべき諸基準				
	日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック(除雪編) (平成16年12月) 日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月)	日本建設機械施工協会 除雪・防雪ハンドブック(除雪編) (平成16年12月) 日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月)	軽微な修正(国に準拠)	142/167
第3節 除雪工				
10-15-3-1 一般事項	9. 作業上支障となる箇所 受注者は、施工区間の道路及び道路付属物等について、工事着手前に作業上支障となる箇所の把握を行い、事故の防止に つとめ なければならない。	9. 作業上支障となる箇所 受注者は、施工区間の道路及び道路付属物等について、工事着手前に作業上支障となる箇所の把握を行い、事故の防止に 努め なければならない。	軽微な修正(国に準拠)	144/167
10-15-3-5 凍結防止工	4. 凍結防止剤の保管等 受注者は、凍結防止剤の保管等については、「除雪・防雪ハンドブック(除雪編)8.5.8貯蔵及び積み込み」(日本建設機械化協会、平成16年12月)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。	4. 凍結防止剤の保管等 受注者は、凍結防止剤の保管等については、「除雪・防雪ハンドブック(除雪編)8.5.8貯蔵及び積み込み」(日本建設機械施工協会、平成16年12月)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。	軽微な修正(国に準拠)	144/167
第16章 道路修繕				
第2節 適用すべき諸基準				
	日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月)	日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月)	軽微な修正(国に準拠)	147/167
第24節 橋脚巻立て工				
10-16-24-4 RC橋脚鋼板巻立て工	29. 超音波探傷試験の検査技術者 超音波探傷試験の検査技術者は、(一社)日本非破壊検査協会「NDIS0601非破壊検査技術者認定規定」により認定された2種以上の有資格者とする。	29. 超音波探傷試験の検査技術者 超音波探傷試験の検査技術者は、JIS Z 2305(非破壊試験技術者の資格及び認証)に基づく2種以上の有資格者とする。	軽微な修正(国に準拠)	165/167

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版)改定内容

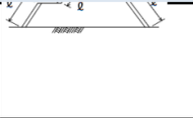
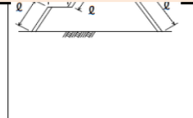
項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	改定理由	R4とR6(案) の比較頁
第11編 ダム編				
		<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: fit-content; margin: auto;">改定箇所なし</div>		

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号
<p>土木工事施工管理基準</p> <p>7 その他</p>	<p>(2) 3次元データによる出来形管理</p> <p>土工において、3次元データを用いた出来形管理を行う場合は、管理基準のほか、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」または「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 計測技術(断面管理の場合)」の規定によるものとする。</p> <p>また、舗装工において、3次元データを用いた出来形管理を行う場合は、管理基準のほか、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」または「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 計測技術(断面管理の場合)」の規定によるものとする。</p> <p>河川浚渫工においては、3次元データを用いた出来形管理を行う場合は、管理基準のほか、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)河川浚渫工編」の規定によるものとする。</p> <p>なお、ここでいう3次元データとは、工事目的物あるいは現地地形の形状を3次元空間上に再現するために必要なデータである。</p>	<p>(2) 3次元データによる出来形管理</p> <p>(2) 3次元データによる出来形管理</p> <p>ICT施工において、3次元データを用いた出来形管理を行う場合は、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定によるものとする。</p>	<p>2</p>

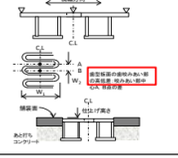
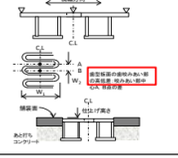
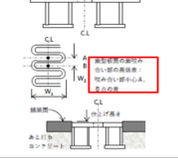
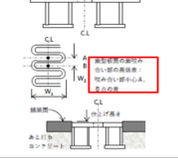
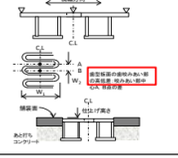
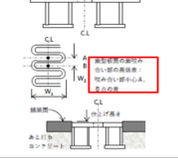
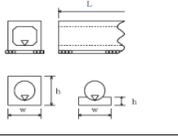
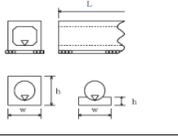
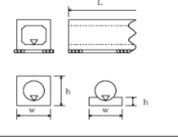
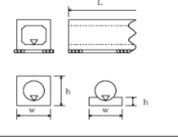
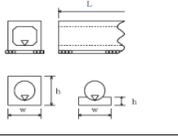
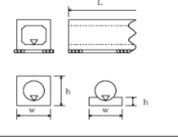
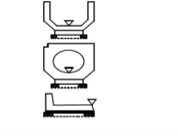
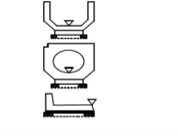
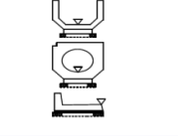
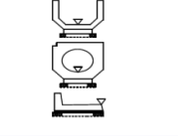
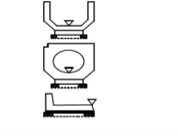
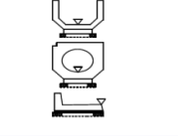
岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号
			

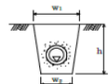
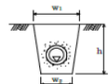
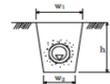
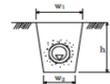
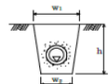
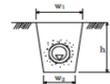
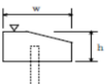
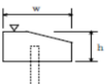
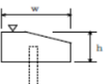
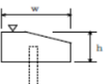
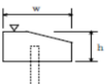
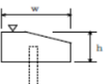
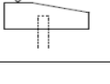
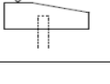
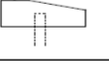
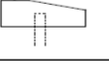
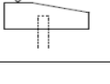
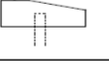
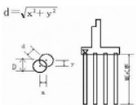
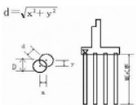
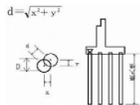
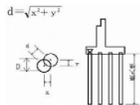
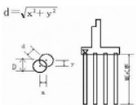
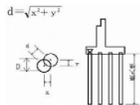
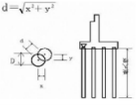
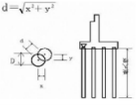
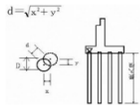
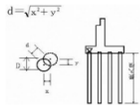
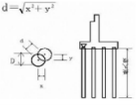
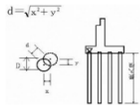
岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行										改定【改定箇所：赤字】										頁番号																																																																																																						
伸縮装置工 (鋼製フィンガージョイント)	<table border="1"> <tr> <td>木工事共通編</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>鋼製フィンガージョイント</td> <td>高さ</td> <td>±3</td> <td>表面の凹凸は長手方向(軸線直交方向)に2mの直線定規で測って凹凸が3mm以下</td> <td rowspan="6">  </td> <td rowspan="6">3-2-3-28</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表面の凹凸</td> <td>±3</td> <td>歯咬み合い部は歯連線部、中央部の計 3点</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>歯型板面の歯咬み合い部の高さ差</td> <td>±2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>歯咬み合い部の縦方向間隔W₁</td> <td>±2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>歯咬み合い部の横方向間隔W₂</td> <td>±5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>仕上げ高さ</td> <td>舗装面に対し0~+2</td> <td></td> </tr> </table>										木工事共通編	2	3	29	1	鋼製フィンガージョイント	高さ	±3	表面の凹凸は長手方向(軸線直交方向)に2mの直線定規で測って凹凸が3mm以下		3-2-3-28						表面の凹凸	±3	歯咬み合い部は歯連線部、中央部の計 3点						歯型板面の歯咬み合い部の高さ差	±2							歯咬み合い部の縦方向間隔W ₁	±2							歯咬み合い部の横方向間隔W ₂	±5							仕上げ高さ	舗装面に対し0~+2		<table border="1"> <tr> <td>木工事共通編</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>鋼製フィンガージョイント</td> <td>高さ</td> <td>±3</td> <td>表面の凹凸は長手方向(軸線直交方向)に2mの直線定規で測って凹凸が3mm以下</td> <td rowspan="6">  </td> <td rowspan="6">3-2-3-28</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表面の凹凸</td> <td>±3</td> <td>歯咬み合い部は歯連線部、中央部の計 3点</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>歯型板面の歯咬み合い部の高さ差</td> <td>±2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>歯咬み合い部の縦方向間隔W₁</td> <td>±2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>歯咬み合い部の横方向間隔W₂</td> <td>±5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>仕上げ高さ</td> <td>舗装面に対し0~+2</td> <td></td> </tr> </table>										木工事共通編	2	3	29	1	鋼製フィンガージョイント	高さ	±3	表面の凹凸は長手方向(軸線直交方向)に2mの直線定規で測って凹凸が3mm以下		3-2-3-28						表面の凹凸	±3	歯咬み合い部は歯連線部、中央部の計 3点						歯型板面の歯咬み合い部の高さ差	±2							歯咬み合い部の縦方向間隔W ₁	±2							歯咬み合い部の横方向間隔W ₂	±5							仕上げ高さ	舗装面に対し0~+2		
木工事共通編	2	3	29	1	鋼製フィンガージョイント	高さ	±3	表面の凹凸は長手方向(軸線直交方向)に2mの直線定規で測って凹凸が3mm以下		3-2-3-28																																																																																																																	
					表面の凹凸	±3	歯咬み合い部は歯連線部、中央部の計 3点																																																																																																																				
					歯型板面の歯咬み合い部の高さ差	±2																																																																																																																					
					歯咬み合い部の縦方向間隔W ₁	±2																																																																																																																					
					歯咬み合い部の横方向間隔W ₂	±5																																																																																																																					
					仕上げ高さ	舗装面に対し0~+2																																																																																																																					
木工事共通編	2	3	29	1	鋼製フィンガージョイント	高さ	±3	表面の凹凸は長手方向(軸線直交方向)に2mの直線定規で測って凹凸が3mm以下		3-2-3-28																																																																																																																	
					表面の凹凸	±3	歯咬み合い部は歯連線部、中央部の計 3点																																																																																																																				
					歯型板面の歯咬み合い部の高さ差	±2																																																																																																																					
					歯咬み合い部の縦方向間隔W ₁	±2																																																																																																																					
					歯咬み合い部の横方向間隔W ₂	±5																																																																																																																					
					仕上げ高さ	舗装面に対し0~+2																																																																																																																					
3-2-3-28 プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)</td> <td>基準高H</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合 </td> <td rowspan="4">  </td> <td rowspan="4">3-2-3-28</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>容積 w</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>容高さ h</td> <td>-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1施工箇所毎</td> </tr> </table>										3	2	3	29	1	プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	基準高H	±30	施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合		3-2-3-28						容積 w	-50							容高さ h	-30							延長 L	-200	1施工箇所毎	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)</td> <td>基準高H</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合 </td> <td rowspan="4">  </td> <td rowspan="4">3-2-3-28</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>容積 w</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>容高さ h</td> <td>-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1施工箇所毎</td> </tr> </table>										3	2	3	29	1	プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	基準高H	±30	施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合		3-2-3-28						容積 w	-50							容高さ h	-30							延長 L	-200	1施工箇所毎	I-16																																
3	2	3	29	1	プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	基準高H	±30	施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合		3-2-3-28																																																																																																																	
					容積 w	-50																																																																																																																					
					容高さ h	-30																																																																																																																					
					延長 L	-200	1施工箇所毎																																																																																																																				
3	2	3	29	1	プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	基準高H	±30	施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合		3-2-3-28																																																																																																																	
					容積 w	-50																																																																																																																					
					容高さ h	-30																																																																																																																					
					延長 L	-200	1施工箇所毎																																																																																																																				
3-2-3-29 側溝工	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠)</td> <td>基準高H</td> <td>±30</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合 </td> <td rowspan="2">  </td> <td rowspan="2">3-2-3-29</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1ヶ所/1施工箇所 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理(※)」(自由勾配側溝)の規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。</td> </tr> </table>										3	2	3	29	1	側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠)	基準高H	±30	施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合		3-2-3-29						延長 L	-200	1ヶ所/1施工箇所 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理(※)」(自由勾配側溝)の規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠)</td> <td>基準高H</td> <td>±30</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合 </td> <td rowspan="2">  </td> <td rowspan="2">3-2-3-29</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1ヶ所/1施工箇所 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理(※)」(自由勾配側溝)の規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。</td> </tr> </table>										3	2	3	29	1	側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠)	基準高H	±30	施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合		3-2-3-29						延長 L	-200	1ヶ所/1施工箇所 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理(※)」(自由勾配側溝)の規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。	I-17																																																																
3	2	3	29	1	側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠)	基準高H	±30	施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合		3-2-3-29																																																																																																																	
					延長 L	-200	1ヶ所/1施工箇所 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理(※)」(自由勾配側溝)の規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。																																																																																																																				
3	2	3	29	1	側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠)	基準高H	±30	施工延長40m(前点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合		3-2-3-29																																																																																																																	
					延長 L	-200	1ヶ所/1施工箇所 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理(※)」(自由勾配側溝)の規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。																																																																																																																				

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																																																																																														
第4節 基礎工 3-2-4-3 基礎工(護岸)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">29</td><td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 20%;">基礎工 (埋設工)</td> <td style="width: 10%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±30</td> <td style="width: 15%;">施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 5%;">3-2-3-29</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>幅 w₁, w₂</td><td>-50</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>高さ h</td><td>-30</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>延長 L</td><td>-200</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	3	2	3	29	3	基礎工 (埋設工)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-3-29							幅 w ₁ , w ₂	-50										高さ h	-30										延長 L	-200				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">29</td><td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 20%;">基礎工 (埋設工)</td> <td style="width: 10%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±30</td> <td style="width: 15%;">施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 5%;">3-2-3-29</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>幅 w₁, w₂</td><td>-50</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>高さ h</td><td>-30</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>延長 L</td><td>-200</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	3	2	3	29	3	基礎工 (埋設工)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-3-29							幅 w ₁ , w ₂	-50										高さ h	-30										延長 L	-200				I-17																						
	3	2	3	29	3	基礎工 (埋設工)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-3-29																																																																																																						
						幅 w ₁ , w ₂	-50																																																																																																										
						高さ h	-30																																																																																																										
						延長 L	-200																																																																																																										
3	2	3	29	3	基礎工 (埋設工)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-3-29																																																																																																							
						幅 w ₁ , w ₂	-50																																																																																																										
						高さ h	-30																																																																																																										
						延長 L	-200																																																																																																										
3-2-4-3 基礎工(護岸)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">1</td><td style="width: 20%;">基礎工(埋設) (現場打)</td> <td style="width: 10%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±30</td> <td style="width: 15%;">施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 5%;">3-2-4-3</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>幅 w</td><td>-30</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>高さ h</td><td>-30</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>延長 L</td><td>-200</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	3	2	4	3	1	基礎工(埋設) (現場打)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-4-3							幅 w	-30										高さ h	-30										延長 L	-200				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">1</td><td style="width: 20%;">基礎工(埋設) (現場打)</td> <td style="width: 10%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±30</td> <td style="width: 15%;">施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 5%;">3-2-4-3</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>幅 w</td><td>-30</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>高さ h</td><td>-30</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>延長 L</td><td>-200</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	3	2	4	3	1	基礎工(埋設) (現場打)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-4-3							幅 w	-30										高さ h	-30										延長 L	-200				I-20																						
	3	2	4	3	1	基礎工(埋設) (現場打)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-4-3																																																																																																						
						幅 w	-30																																																																																																										
						高さ h	-30																																																																																																										
						延長 L	-200																																																																																																										
3	2	4	3	1	基礎工(埋設) (現場打)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-4-3																																																																																																							
						幅 w	-30																																																																																																										
						高さ h	-30																																																																																																										
						延長 L	-200																																																																																																										
3-2-4-3 基礎工(護岸)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 20%;">基礎工(埋設) (プレキャスト)</td> <td style="width: 10%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±30</td> <td style="width: 15%;">施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 5%;">3-2-4-3</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>延長 L</td><td>-200</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	3	2	4	3	2	基礎工(埋設) (プレキャスト)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-4-3							延長 L	-200				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 20%;">基礎工(埋設) (プレキャスト)</td> <td style="width: 10%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±30</td> <td style="width: 15%;">施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 5%;">3-2-4-3</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>延長 L</td><td>-200</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	3	2	4	3	2	基礎工(埋設) (プレキャスト)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-4-3							延長 L	-200				I-21																																																																		
	3	2	4	3	2	基礎工(埋設) (プレキャスト)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-4-3																																																																																																						
						延長 L	-200																																																																																																										
3	2	4	3	2	基礎工(埋設) (プレキャスト)	基準高▽	±30	施工延長40m(掘削間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」 「3次元計測技術(測量管理の場合)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-4-3																																																																																																							
						延長 L	-200																																																																																																										
3-2-4-4 既製杭工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">1</td><td style="width: 20%;">既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)</td> <td style="width: 10%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±50</td> <td style="width: 15%;">多数について杭中心で測定。</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 5%;">3-2-4-4</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>根入長</td><td>設計値以上</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>偏心量 d</td><td>D/4以内かつ100mm以内</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>傾斜</td><td>1/100以内</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	3	2	4	4	1	既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	基準高▽	±50	多数について杭中心で測定。		3-2-4-4							根入長	設計値以上										偏心量 d	D/4以内かつ100mm以内										傾斜	1/100以内				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">1</td><td style="width: 20%;">既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)</td> <td style="width: 10%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±50</td> <td style="width: 15%;">多数について杭中心で測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合は、出来形に規定する許容精度・許容偏差を満たす計測方法により出来形管理を実施することができる。</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 5%;">3-2-4-4</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>根入長</td><td>設計値以上</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>偏心量 d</td><td>D/4以内かつ100mm以内</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>傾斜</td><td>1/100以内</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	3	2	4	4	1	既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	基準高▽	±50	多数について杭中心で測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合は、出来形に規定する許容精度・許容偏差を満たす計測方法により出来形管理を実施することができる。		3-2-4-4							根入長	設計値以上										偏心量 d	D/4以内かつ100mm以内										傾斜	1/100以内				I-21																						
	3	2	4	4	1	既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	基準高▽	±50	多数について杭中心で測定。		3-2-4-4																																																																																																						
						根入長	設計値以上																																																																																																										
						偏心量 d	D/4以内かつ100mm以内																																																																																																										
						傾斜	1/100以内																																																																																																										
3	2	4	4	1	既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	基準高▽	±50	多数について杭中心で測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合は、出来形に規定する許容精度・許容偏差を満たす計測方法により出来形管理を実施することができる。		3-2-4-4																																																																																																							
						根入長	設計値以上																																																																																																										
						偏心量 d	D/4以内かつ100mm以内																																																																																																										
						傾斜	1/100以内																																																																																																										
3-2-4-4 既製杭工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 20%;">既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭)</td> <td style="width: 10%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±50</td> <td style="width: 15%;">多数について杭中心で測定。</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 5%;">3-2-4-4</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>根入長</td><td>設計値以上</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>偏心量 d</td><td>100mm以内</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>傾斜</td><td>1/100以内</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>杭径 D</td><td>設計値以上</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	3	2	4	4	2	既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭)	基準高▽	±50	多数について杭中心で測定。		3-2-4-4							根入長	設計値以上										偏心量 d	100mm以内										傾斜	1/100以内										杭径 D	設計値以上				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 20%;">既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭)</td> <td style="width: 10%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±50</td> <td style="width: 15%;">多数について杭中心で測定。</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 5%;">3-2-4-4</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>根入長</td><td>設計値以上</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>偏心量 d</td><td>D/4以内かつ100mm以内</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>傾斜</td><td>1/100以内</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>杭径 D</td><td>設計値以上</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	3	2	4	4	2	既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭)	基準高▽	±50	多数について杭中心で測定。		3-2-4-4							根入長	設計値以上										偏心量 d	D/4以内かつ100mm以内										傾斜	1/100以内										杭径 D	設計値以上				I-21
	3	2	4	4	2	既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭)	基準高▽	±50	多数について杭中心で測定。		3-2-4-4																																																																																																						
						根入長	設計値以上																																																																																																										
						偏心量 d	100mm以内																																																																																																										
						傾斜	1/100以内																																																																																																										
						杭径 D	設計値以上																																																																																																										
3	2	4	4	2	既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭)	基準高▽	±50	多数について杭中心で測定。		3-2-4-4																																																																																																							
						根入長	設計値以上																																																																																																										
						偏心量 d	D/4以内かつ100mm以内																																																																																																										
						傾斜	1/100以内																																																																																																										
						杭径 D	設計値以上																																																																																																										

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行										改定【改定箇所：赤字】										頁番号
	3-2-5-3 橋脚打設工					基準高 H	±50	全数について検中心で測定。	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$	3-2-5-3	3-2-5-3 橋脚打設工					基準高 H	±50	全数について検中心で測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、出来形に規定する出射精度・出射位置を満たす計測方法により出来形管理を実施することができる。	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$	3-2-5-3	I-21
第5節 石・ブロック積(張)工																					
3-2-5-3 コンクリートブロック工																					
	3-2-5-3-1 コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り)					基準高 H	±50	施工延長40m(測定間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の2ヶ所を測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)適用工種」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-5-3	3-2-5-3-1 コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り)					基準高 H	±50	施工延長40m(測定間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の2ヶ所を測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)適用工種」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-5-3	I-23
						法長 B	±3mm									-50	±3mm				
	3-2-5-3-2 コンクリートブロック工 (透脚ブロック張り)					基準高 H	±50	施工延長40m(測定間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)適用工種」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-5-3	3-2-5-3-2 コンクリートブロック工 (透脚ブロック張り)					基準高 H	±50	施工延長40m(測定間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)適用工種」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-5-3	I-23
						法長 B	±3mm									-50	延長 L ₁ , L ₂				
	3-2-5-3-3 コンクリートブロック工 (天端保護ブロック)					基準高 H	±50	施工延長40m(測定間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)適用工種」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-5-3	3-2-5-3-3 コンクリートブロック工 (天端保護ブロック)					基準高 H	±50	施工延長40m(測定間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)適用工種」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-5-3	I-24
						幅 w	±3mm									-50	延長 L				
3-2-5-4 緑化ブロック工																					
	3-2-5-4-1 緑化ブロック工					基準高 H	±50	施工延長40m(測定間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の2ヶ所を測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)適用工種」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-5-4	3-2-5-4-1 緑化ブロック工					基準高 H	±50	施工延長40m(測定間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の2ヶ所を測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)適用工種」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-5-4	I-24
						法長 B	±3mm									-50	±3mm				
3-2-5-5 石積(張)工																					
	3-2-5-5-1 石積(張)工					基準高 H	±50	施工延長40m(測定間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の2ヶ所を測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)適用工種」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-5-5	3-2-5-5-1 石積(張)工					基準高 H	±50	施工延長40m(測定間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の2ヶ所を測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)適用工種」の規定による測定の管理方法を用いることができる。		3-2-5-5	I-25
						法長 B	±3mm									-50	±3mm				

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																														
第6節 一般舗装工 3-2-6-6 橋面防水工		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 15%;">橋面防水工(シート系 表層防水層)</td> <td style="width: 15%;">シートの重ね幅</td> <td style="width: 10%;">-20~+10</td> <td style="width: 20%;">標準高は幅100mmに等しい。1施工箇所毎に目視と測定により全面を確認。</td> <td style="width: 5%;">3-2-6-6</td> </tr> </table>	3	2	6	7	1	橋面防水工(シート系 表層防水層)	シートの重ね幅	-20~+10	標準高は幅100mmに等しい。1施工箇所毎に目視と測定により全面を確認。	3-2-6-6	I-25																				
3	2	6	7	1	橋面防水工(シート系 表層防水層)	シートの重ね幅	-20~+10	標準高は幅100mmに等しい。1施工箇所毎に目視と測定により全面を確認。	3-2-6-6																								
3-2-6-7 アスファルト舗装工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 編</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">2 一般 舗 装 工</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">6 一般 舗 装 工</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">7</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 15%;">アスファルト舗装工 (下層路盤工)</td> <td style="width: 15%;">標準高▽</td> <td style="width: 5%;">±40</td> <td style="width: 5%;">±50</td> <td style="width: 5%;">—</td> <td style="width: 5%;">—</td> <td rowspan="2" style="width: 20%;"> 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理区等を個々の管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、3,000㎡以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理区等を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500㎡以上3,000㎡未満 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 </td> <td style="width: 5%;">3-2-6-7</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">厚さ</td> <td style="width: 5%;">-45</td> <td style="width: 5%;">-45</td> <td style="width: 5%;">-15</td> <td style="width: 5%;">-15</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="width: 15%;">幅</td> <td style="width: 5%;">-50</td> <td style="width: 5%;">-50</td> <td style="width: 5%;">—</td> <td style="width: 5%;">—</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 編	2 一般 舗 装 工	6 一般 舗 装 工	7	1	アスファルト舗装工 (下層路盤工)	標準高▽	±40	±50	—	—	工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理区等を個々の管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、3,000㎡以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理区等を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500㎡以上3,000㎡未満 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-7	厚さ	-45	-45	-15	-15							幅	-50	-50	—	—			I-26
3 土木 工事 共通 編	2 一般 舗 装 工						6 一般 舗 装 工	7	1	アスファルト舗装工 (下層路盤工)	標準高▽	±40		±50	—	—	工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理区等を個々の管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、3,000㎡以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理区等を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500㎡以上3,000㎡未満 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-7															
		厚さ	-45	-45	-15	-15																											
						幅	-50	-50	—	—																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 編</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">2 一般 舗 装 工</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">6 一般 舗 装 工</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">7</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 15%;">アスファルト舗装工 (下層路盤工) (面管理の場合)</td> <td style="width: 15%;">標準高▽</td> <td style="width: 5%;">±90</td> <td style="width: 5%;">±90</td> <td style="width: 5%;">+40</td> <td style="width: 5%;">+50</td> <td style="width: 5%;">-15</td> <td style="width: 5%;">-15</td> <td rowspan="2" style="width: 20%;"> 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標準値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標準値と当該層の標準値との差で算出する。 5. 厚さを標準値差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標準値差平均値-設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。 </td> <td style="width: 5%;">3-2-6-7</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">厚さあるいは標準値差</td> <td style="width: 5%;">±90</td> <td style="width: 5%;">±90</td> <td style="width: 5%;">+40</td> <td style="width: 5%;">+50</td> <td style="width: 5%;">-15</td> <td style="width: 5%;">-15</td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 編	2 一般 舗 装 工	6 一般 舗 装 工	7	2	アスファルト舗装工 (下層路盤工) (面管理の場合)	標準高▽	±90	±90	+40	+50	-15	-15	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標準値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標準値と当該層の標準値との差で算出する。 5. 厚さを標準値差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標準値差平均値-設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。	3-2-6-7	厚さあるいは標準値差	±90	±90	+40	+50	-15	-15	I-27									
3 土木 工事 共通 編	2 一般 舗 装 工						6 一般 舗 装 工	7	2	アスファルト舗装工 (下層路盤工) (面管理の場合)	標準高▽	±90	±90	+40		+50	-15	-15	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標準値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標準値と当該層の標準値との差で算出する。 5. 厚さを標準値差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標準値差平均値-設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。	3-2-6-7													
		厚さあるいは標準値差	±90	±90	+40	+50				-15	-15																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 編</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">2 一般 舗 装 工</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">6 一般 舗 装 工</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">7</td> <td rowspan="2" style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 15%;">アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工</td> <td style="width: 15%;">厚さ</td> <td style="width: 5%;">-25</td> <td style="width: 5%;">-30</td> <td style="width: 5%;">-8</td> <td style="width: 5%;">-10</td> <td rowspan="2" style="width: 20%;"> 幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは各幅200m毎に1ヶ所を覆り越して測定。ただし、幅は設計図書の高さにより延長80m以下の間隔で測定することができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理区等を個々の管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、3,000㎡以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理区等を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500㎡以上3,000㎡未満 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 </td> <td style="width: 5%;">3-2-6-7</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">幅</td> <td style="width: 5%;">-50</td> <td style="width: 5%;">-50</td> <td style="width: 5%;">—</td> <td style="width: 5%;">—</td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 編	2 一般 舗 装 工	6 一般 舗 装 工	7	3	アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	厚さ	-25	-30	-8	-10	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは各幅200m毎に1ヶ所を覆り越して測定。ただし、幅は設計図書の高さにより延長80m以下の間隔で測定することができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理区等を個々の管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、3,000㎡以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理区等を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500㎡以上3,000㎡未満 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-7	幅	-50	-50	—	—	I-27													
3 土木 工事 共通 編	2 一般 舗 装 工						6 一般 舗 装 工	7	3	アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	厚さ	-25		-30	-8	-10	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは各幅200m毎に1ヶ所を覆り越して測定。ただし、幅は設計図書の高さにより延長80m以下の間隔で測定することができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理区等を個々の管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、3,000㎡以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理区等を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500㎡以上3,000㎡未満 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-7															
		幅	-50	-50	—	—																											

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工 共通 仕様	6 一般 舗装 施工	7 8	9 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目		現行										改定【改定箇所：赤字】										頁番号													
																						I-34													
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	7	12	アスファルト舗装工 (表層工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-17	-20	-2	-3	1. 3次元データによる出来形管理に ついて「3次元計測技術を用いた出来 形管理要領(案)舗装工編多分計測 技術(面管理の場合)」に基づき出来 形管理を実施する場合、その他本基準 に規定する計測精度・計測密度を満た す計測方法により出来形管理を実施す る場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度 として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、 全ての点で標高値を算出する。計測密 度は1点/m ² (平面投影面積当たり) 以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層 の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場 合は、直下層の目標高さ+直下層の標 高較差平均値+設計厚さから求める高 さとの差とする。	±40	±50	—	—	1. 3次元データによる出来形管理に ついて「3次元計測技術を用いた出来 形管理要領(案)舗装工編多分計測 技術(面管理の場合)」に基づき出来 形管理を実施する場合、その他本基準 に規定する計測精度・計測密度を満た す計測方法により出来形管理を実施す る場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度 として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、 全ての点で標高値を算出する。計測密 度は1点/m ² (平面投影面積当たり) 以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層 の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場 合は、直下層の目標高さ+直下層の標 高較差平均値+設計厚さから求める高 さとの差とする。	3-2-6-7	3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	7	12	アスファルト舗装工 (表層工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-17	-20	-2	-3	1. 3次元データによる出来形管理に ついて「3次元計測技術を用いた出来 形管理要領(案)」に基づき出来 形管理を実施する場合、その他本基準 に規定する計測精度・計測密度を満た す計測方法により出来形管理を実施す る場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精 度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、 全ての点で標高値を算出する。計測密 度は1点/m ² (平面投影面積当たり) 以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層 の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場 合は、直下層の目標高さ+直下層の標 高較差平均値+設計厚さから求める高 さとの差とする。	±40	±50	—	—	1. 3次元データによる出来形管理に ついて「3次元計測技術を用いた出来 形管理要領(案)舗装工編多分計測 技術(面管理の場合)」に基づき出来 形管理を実施する場合、その他本基準 に規定する計測精度・計測密度を満た す計測方法により出来形管理を実施す る場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度 として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、 全ての点で標高値を算出する。計測密 度は1点/m ² (平面投影面積当たり) 以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層 の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場 合は、直下層の目標高さ+直下層の標 高較差平均値+設計厚さから求める高 さとの差とする。	3-2-6-7
						平坦性	—	—	—	—		—	—	—	—		—							—											
3-2-6-8																						I-34													
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	8	1	平たわみ性舗装工 (下層路盤工)	基準高 [▽]	±40	±50	—	—	1. 基準高は延長40m毎に1ヶ所の測とし、道路 中心線及び端部で測定。 2. 厚さは各車線20m毎に1ヶ所を測り起こして 測定。延長90m毎に1ヶ所を測り起こして 測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m以 下の区間で測定することができる。 3. 小規模工事とは、中規模以上の工事より規 模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映 できる規模の工事をいい、同一工種の施工が 数日連続する場合が該当する。	±40	±50	—	—	1. 3次元データによる出来形管理に ついて「3次元計測技術を用いた出来 形管理要領(案)舗装工編多分計測 技術(面管理の場合)」に基づき出来 形管理を実施する場合、その他本基準 に規定する計測精度・計測密度を満た す計測方法により出来形管理を実施す る場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度 として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、 全ての点で標高値を算出する。計測密 度は1点/m ² (平面投影面積当たり) 以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層 の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場 合は、直下層の目標高さ+直下層の標 高較差平均値+設計厚さから求める高 さとの差とする。	3-2-6-8	3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	8	1	平たわみ性舗装工 (下層路盤工)	基準高 [▽]	±40	±50	—	—	1. 基準高は延長40m毎に1ヶ所の測とし、道路 中心線及び端部で測定。 2. 厚さは各車線20m毎に1ヶ所を測り起こして 測定。延長90m毎に1ヶ所を測り起こして 測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m以 下の区間で測定することができる。 3. 小規模工事とは、中規模以上の工事より規 模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映 できる規模の工事をいい、同一工種の施工が 数日連続する場合が該当する。 4. 厚さを標高較差として評価する場 合は、直下層の目標高さ+直下層の標 高較差平均値+設計厚さから求める高 さとの差とする。	±40	±50	—	—	1. 3次元データによる出来形管理に ついて「3次元計測技術を用いた出来 形管理要領(案)舗装工編多分計測 技術(面管理の場合)」に基づき出来 形管理を実施する場合、その他本基準 に規定する計測精度・計測密度を満た す計測方法により出来形管理を実施す る場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度 として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、 全ての点で標高値を算出する。計測密 度は1点/m ² (平面投影面積当たり) 以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層 の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場 合は、直下層の目標高さ+直下層の標 高較差平均値+設計厚さから求める高 さとの差とする。	3-2-6-8
						厚さ	-45	-45	-15	-15		-45	-45	-15	-15		-45							-45	-15	-15									
																						I-35													
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	8	2	平たわみ性舗装工 (下層路盤工) (面管理の場合)	基準高 [▽]	±90	±90	+40	+50	1. 3次元データによる出来形管理に ついて「3次元計測技術を用いた出来 形管理要領(案)舗装工編多分計測 技術(面管理の場合)」に基づき出来 形管理を実施する場合、その他本基準 に規定する計測精度・計測密度を満た す計測方法により出来形管理を実施す る場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度 として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全 ての点で標高値を算出する。計測密度 は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上 とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層 の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場 合は、直下層の目標高さ+直下層の標 高較差平均値+設計厚さから求める高 さとの差とする。この 場合、基準高の評価は省略する。	±90	±90	+40	+50	1. 3次元データによる出来形管理に ついて「3次元計測技術を用いた出来 形管理要領(案)舗装工編多分計測 技術(面管理の場合)」に基づき出来 形管理を実施する場合、その他本基準 に規定する計測精度・計測密度を満た す計測方法により出来形管理を実施す る場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度 として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全 ての点で標高値を算出する。計測密度 は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上 とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層 の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場 合は、直下層の目標高さ+直下層の標 高較差平均値+設計厚さから求める高 さとの差とする。この 場合、基準高の評価は省略する。	3-2-6-8	3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	8	2	平たわみ性舗装工 (下層路盤工) (面管理の場合)	基準高 [▽]	±90	±90	+40	+50	1. 3次元データによる出来形管理に ついて「3次元計測技術を用いた出来 形管理要領(案)舗装工編多分計測 技術(面管理の場合)」に基づき出来 形管理を実施する場合、その他本基準 に規定する計測精度・計測密度を満た す計測方法により出来形管理を実施す る場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度 として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全 ての点で標高値を算出する。計測密度 は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上 とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層 の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場 合は、直下層の目標高さ+直下層の標 高較差平均値+設計厚さから求める高 さとの差とする。この 場合、基準高の評価は省略する。	±90	±90	+40	+50	1. 3次元データによる出来形管理に ついて「3次元計測技術を用いた出来 形管理要領(案)舗装工編多分計測 技術(面管理の場合)」に基づき出来 形管理を実施する場合、その他本基準 に規定する計測精度・計測密度を満た す計測方法により出来形管理を実施す る場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度 として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全 ての点で標高値を算出する。計測密度 は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上 とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層 の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場 合は、直下層の目標高さ+直下層の標 高較差平均値+設計厚さから求める高 さとの差とする。この 場合、基準高の評価は省略する。	3-2-6-8
						厚さあるいは標高較差	±90	±90	+40	+50		±90	±90	+40	+50		±90							±90	+40	+50									
																						I-35													
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	8	3	平たわみ性舗装工 (上層路盤工) 特殊調整路盤工	厚さ	-25	-30	-8	-10	1. 幅は、延長80m毎に1ヶ所の測とし、厚さ は、各車線20m毎に1ヶ所を測り起こして測 定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延 長80m以下の区間で測定することができる。 2. 小規模工事とは、中規模以上の工事より規 模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映 できる規模の工事をいい、同一工種の施工が 数日連続する場合が該当する。	-25	-30	-8	-10	1. 幅は、延長80m毎に1ヶ所の測とし、厚さ は、各車線20m毎に1ヶ所を測り起こして測 定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延 長80m以下の区間で測定することができる。 2. 小規模工事とは、中規模以上の工事より規 模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映 できる規模の工事をいい、同一工種の施工が 数日連続する場合が該当する。 3. 3次元計測技術を用いた出来形管理要領 (案)」の規定による測点の管理方法を用い ることができる。	-25	-30	-8	-10	1. 幅は、延長80m毎に1ヶ所の測とし、厚さ は、各車線20m毎に1ヶ所を測り起こして測 定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延 長80m以下の区間で測定することができる。 2. 小規模工事とは、中規模以上の工事より規 模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映 できる規模の工事をいい、同一工種の施工が 数日連続する場合が該当する。 3. 3次元計測技術を用いた出来形管理要領 (案)」の規定による測点の管理方法を用い ることができる。	3-2-6-8													
						幅	-50	-50	—	—		-50	-50	—	—		-50	-50	—	—															

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																							
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工 編	6 一般 舗装 工	8	4	平たわみ性舗装工 (上層舗装工) 粒状調整層工 (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-54	-63	-8	-10	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」舗装工種多量計測技術(面管理の場合)に基づき出来形管理を実施する場合、その他基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-8	3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工 編	6 一般 舗装 工	8	4	平たわみ性舗装工 (上層舗装工) 粒状調整層工 (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-54	-63	-8	-10	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-8	I-36
						5	平たわみ性舗装工 (上層舗装工) セメント(石灰)安定処理工	厚 さ	-25	-30									-8	-10	幅は、延長80m毎に1ヶ所の測とし、厚さは、100mに1個の測でコアを採取し測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を備えた上で管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 コア採取について 横面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-8	I-36			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工 編	6 一般 舗装 工	8	6	平たわみ性舗装工 (上層舗装工) セメント(石灰)安定処理工 (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-54	-63	-8	-10	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」舗装工種多量計測技術(面管理の場合)に基づき出来形管理を実施する場合、その他基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-8	3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工 編	6 一般 舗装 工	8	6	平たわみ性舗装工 (上層舗装工) セメント(石灰)安定処理工 (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-54				-63	-8	-10
						7	平たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	厚 さ	-15	-20									-5	-7	幅は、延長80m毎に1ヶ所の測とし、厚さは、100mに1個の測でコアを採取し測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を備えた上で管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 コア採取について 横面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-8	I-37			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工 編	6 一般 舗装 工	8	8	平たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-36	-45	-5	-7	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」舗装工種多量計測技術(面管理の場合)に基づき出来形管理を実施する場合、その他基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-8	3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工 編	6 一般 舗装 工	8	8	平たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-36				-45	-5	-7

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

Table with columns for Item (項目), Current (現行), Revised (改定【改定箇所：赤字】), and Page Number (頁番号). It lists various construction specifications such as '平たわみ性舗装工' and '排水性舗装工' with their respective standards and revision details.

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号
	<div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">欄合、基準値の評価は省略する。</div> Empty cells for content		

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目		現行				改定【改定箇所:赤字】				頁番号		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	9 9	9 9	排水性舗装工 (基層工)	厚さ	-9	-12	-3	-4	幅は、延長90m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000mmに1割の割でコアを採取して測定。ただし、幅は設計図書の割点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を備えた上で管理可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を及ぼす恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-9
					排水性舗装工 (表層工)	厚さ	-9	-12	-3	-4	幅は、延長90m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000mmに1割の割でコアを採取して測定。ただし、幅は設計図書の割点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を備えた上で管理可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を及ぼす恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-9
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	9 9	10	排水性舗装工 (基層工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-20	-25	-3	-4	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計編員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-9
					排水性舗装工 (表層工)	厚さあるいは標高較差	-20	-25	-3	-4	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計編員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-9
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	9 9	11	排水性舗装工 (表層工)	厚さ	-7	-9	-2	-3	幅は、延長90m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000mmに1割の割でコアを採取して測定。ただし、幅は設計図書の割点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を備えた上で管理可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を及ぼす恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。	3-2-6-9
					排水性舗装工 (表層工)	厚さ	-7	-9	-2	-3	幅は、延長90m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000mmに1割の割でコアを採取して測定。ただし、幅は設計図書の割点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を備えた上で管理可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を及ぼす恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。	3-2-6-9
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	9 9	12	排水性舗装工 (表層工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-17	-20	-2	-3	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計編員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-9
					排水性舗装工 (表層工)	厚さあるいは標高較差	-17	-20	-2	-3	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計編員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-9
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	10	1	透水性舗装工 (路盤工)	基準高H	±50	—	—	—	基準高は片側延長40m毎に1ヶ所の割で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所隔り起して測定。 幅は、片側延長90m毎に1ヶ所隔り起して測定。ただし、幅は設計図書の割点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。 歩道舗装に適用する。	3-2-6-10
					透水性舗装工 (路盤工)	基準高H	±50	—	—	—	基準高は片側延長40m毎に1ヶ所の割で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所隔り起して測定。 幅は、片側延長90m毎に1ヶ所隔り起して測定。ただし、幅は設計図書の割点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。 歩道舗装に適用する。	3-2-6-10
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	10	2	透水性舗装工 (路盤工) (面管理の場合)	基準高H	±15	+90	+50	+10	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計編員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 歩道舗装に適用する。	3-2-6-10
					透水性舗装工 (路盤工)	基準高H	±15	+90	+50	+10	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計編員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 歩道舗装に適用する。	3-2-6-10

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行										改定【改定箇所:赤字】										頁番号														
土木工事共通編 一般土工 一般舗装工	(表層工)	厚さ	-7	-9	-2	-3	1000㎡毎に1個の割合でコアを採取して測定。ただし、幅は設計図書の測定によるが延長80m以上の間隔で測定することができる。	中規模以上の工事は、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 コア採取について 横断面舗装等でコア採取により床版等に損傷を及ぼす恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。	幅	-25	-25	—	—	平坦性	—	3σプロファイル法 (σ)2.4mm以下直線式(足付き)	(σ)1.75mm以下	中規模以上の工事は、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 コア採取について 横断面舗装等でコア採取により床版等に損傷を及ぼす恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。	(表層工)	厚さ	-7	-9	-2	-3	1000㎡毎に1個の割合でコアを採取して測定。ただし、幅は設計図書の測定によるが延長80m以上の間隔で測定することができる。 「3次元計測技術を用いた出来形管理範囲(案)」に基づき出来形管理を実施する場合は、同範囲に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施することができる。	中規模以上の工事は、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 コア採取について 横断面舗装等でコア採取により床版等に損傷を及ぼす恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。	幅	-25	-25	—	—	平坦性	—	3σプロファイル法 (σ)2.4mm以下直線式(足付き)	(σ)1.75mm以下
		土木工事共通編 一般土工 一般舗装工	(表層工)	厚さ	-7	-9			-2	-3	幅	-25	-25	—	—	平坦性	—			3σプロファイル法 (σ)2.4mm以下直線式(足付き)	(σ)1.75mm以下														
				幅	-25	-25			—	—	平坦性	—	3σプロファイル法 (σ)2.4mm以下直線式(足付き)	(σ)1.75mm以下																					
				平坦性	—	—			—	—																									

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行										改定【改定箇所：赤字】										頁番号							
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	11	6	グー ス ア ス フ ォ ル ト 舗 装 工 (表層工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高 較差	-17	-20	-2	-3	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を揃えた上ででの管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が2,000㎡以上の場合に該当する。小規模工事は、中規模以上の工事より規模が小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合は該当する。 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。	3-2-6-11	3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	11	6	グー ス ア ス フ ォ ル ト 舗 装 工 (表層工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高 較差	-17	-20	-2	-3	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を揃えた上ででの管理が可能な工事をいい、基層及び表層用混合物の総使用量が2,000㎡以上の場合に該当する。小規模工事は、中規模以上の工事より規模が小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合は該当する。 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。	3-2-6-11	I-51
						3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。																					
3-2-6-12 コン ク リ ー ト 舗 装 工	3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	12	1	コン ク リ ー ト 舗 装 工 (下層路盤工)	基準高▽	±40	±50	—	基準高は延長40m毎に1ヶ所の割とし、道路中心線および端部で測定。厚さは各車線200m毎に1ヶ所を割り起して測定。幅は、延長80m毎に1ヶ所の割に測定。ただし、幅は設計図書の数値により延長80m以下の間で測定することができる。	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個以上9割以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コープ採取について 路面舗装等でコープ採取により実態等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-12	3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	12	1	コン ク リ ー ト 舗 装 工 (下層路盤工)	基準高▽	±40	±50	—	基準高は延長40m毎に1ヶ所の割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは各車線200m毎に1ヶ所を割り起して測定。幅は、延長80m毎に1ヶ所の割に測定。ただし、幅は設計図書の数値により延長80m以下の間で測定することができる。 厚さは、個々の測定値が10個以上9割以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コープ採取について 路面舗装等でコープ採取により実態等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個以上9割以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コープ採取について 路面舗装等でコープ採取により実態等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-12	I-51	
							厚 さ	-45	-15	—										幅	-50	—						
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	12	2	コン ク リ ー ト 舗 装 工 (下層路盤工) (面管理の場合)	基準高▽	±90	±90	+40 -15	+50 -15	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個以上9割以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-12	3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	12	2	コン ク リ ー ト 舗 装 工 (下層路盤工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高 較差	±90	±90	+40 -15	+50 -15	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個以上9割以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-12	I-52
						厚さあるいは標高 較差	±90	±90	+40 -15	+50 -15																		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	12	4	コン ク リ ー ト 舗 装 工 (強度調整路盤工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高 較差	-55	-66	-8	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個以上9割以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-12	3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	12	4	コン ク リ ー ト 舗 装 工 (強度調整路盤工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高 較差	-55	-66	-8	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個以上9割以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-12	I-53		
						厚さあるいは標高 較差	-55	-66	-8																			
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	12	6	コン ク リ ー ト 舗 装 工 (セメント(石灰・塵芥) 安定処理工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高 較差	-55	-66	-8	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個以上9割以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-12	3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	12	6	コン ク リ ー ト 舗 装 工 (セメント(石灰・塵芥) 安定処理工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高 較差	-55	-66	-8	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個以上9割以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X ₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-12	I-54		
						厚さあるいは標高 較差	-55	-66	-8																			

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

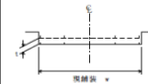
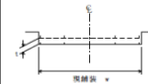
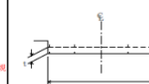
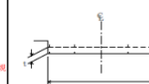
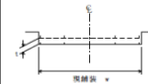
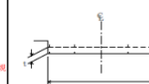
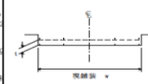
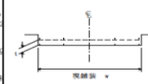
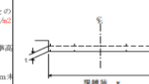
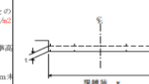
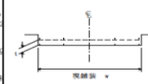
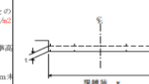
項目		現行				改定【改定箇所:赤字】				頁番号																					
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	12	15	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) セメント(石灰・濃骨)安定処理工	厚さ	-25	-30	-8	幅	-50	—	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コーア採取について 縦断面等でコーア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-12	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	12	15	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) セメント(石灰・濃骨)安定処理工	厚さ	-25	-30	-8	幅	-50	—	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コーア採取について 縦断面等でコーア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-12	I-58	
					3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	12	16	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) セメント(石灰・濃骨)安定処理工 (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-55	-66	-8	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。					3-2-6-12	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	12	16	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) セメント(石灰・濃骨)安定処理工 (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-55	-66	-8	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	12	18	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) アスファルト中間層 (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-20	-27	-3	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-12	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	12	18	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) アスファルト中間層 (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-20	-27	-3	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-12	I-60							
					3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	12	19	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工)	厚さ	-15					-4.5	幅	-35	—	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コーア採取について 縦断面等でコーア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-12	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	12	19	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工)	厚さ	-15	-4.5
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	12	20	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-32	-4.5	幅	—	—	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-12	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	12	20	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) (面管理の場合)	厚さあるいは標高較差	-32	-4.5	幅					—	—	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。	3-2-6-12
3-2-6-13 薄層カラー舗装工	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	13	2	薄層カラー舗装工 (上層路盤工) 粒度調整層舗装工	厚さ	-25	-30	-8	幅	-50	—	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-13	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	13	2	薄層カラー舗装工 (上層路盤工) 粒度調整層舗装工	厚さ	-25	-30	-8	幅	-50	—	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-13	I-62
						3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	13	3	薄層カラー舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	厚さ	-25	-30	-8	幅					-50	—	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、各縦断200m毎に1ヶ所を割り起して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-13	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 舗装 工	6 一般 舗装 工	13	3	薄層カラー舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	厚さ

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

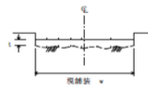
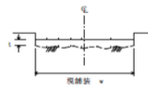
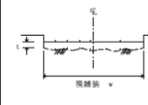
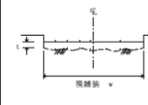
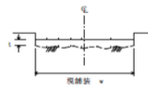
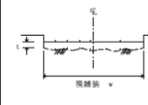
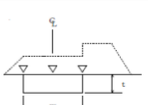
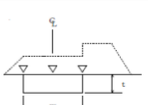
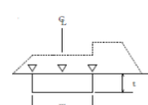
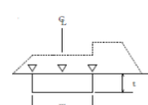
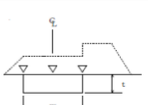
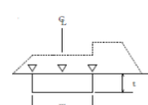
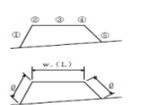
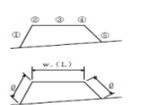
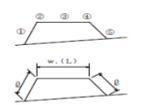
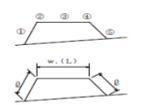
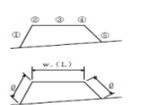
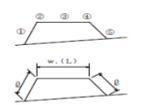
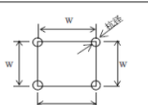
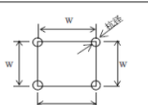
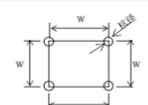
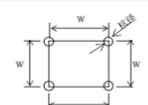
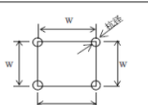
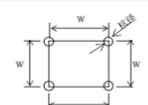
項目	現行										改定【改定箇所：赤字】										頁番号																																																									
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	13	4	薄層カラー舗装工 (加熱アスファルト安定地 理工)	厚 さ	-15	-20	-5	幅	-50	-																																																																	I-63	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	13	5	薄層カラー舗装工 (基層工)	厚 さ	-9	-12	-3	幅	-25	-																																																																	I-63	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																																																																										
3-2-6-14 ブロック舗装工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (下層舗装工)</td><td style="width: 10%;">基準高⁷</td><td style="width: 5%;">±40</td><td style="width: 5%;">±50</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 20%;">工事規模の考え方 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合で測定。</td><td style="width: 5%;">3-2-6-14</td></tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—45</td><td style="width: 5%;">—15</td><td colspan="8"></td></tr> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table> </td></tr> </table>	3	2	6	14	1	ブロック舗装工 (下層舗装工)	基準高 ⁷	±40	±50	—	工事規模の考え方 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合で測定。	3-2-6-14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—45</td><td style="width: 5%;">—15</td><td colspan="8"></td></tr> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											厚さ	—45	—15									幅	—50	—									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (下層路盤工)</td><td style="width: 10%;">基準高⁷</td><td style="width: 5%;">±40</td><td style="width: 5%;">±50</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 20%;">工事規模の考え方 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合で測定。</td><td style="width: 5%;">3-2-6-14</td></tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—45</td><td style="width: 5%;">—15</td><td colspan="8"></td></tr> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table> </td></tr> </table>	3	2	6	14	1	ブロック舗装工 (下層路盤工)	基準高 ⁷	±40	±50	—	工事規模の考え方 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合で測定。	3-2-6-14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—45</td><td style="width: 5%;">—15</td><td colspan="8"></td></tr> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											厚さ	—45	—15									幅	—50	—									I-64
	3	2	6	14	1	ブロック舗装工 (下層舗装工)	基準高 ⁷	±40	±50	—	工事規模の考え方 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合で測定。	3-2-6-14																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—45</td><td style="width: 5%;">—15</td><td colspan="8"></td></tr> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											厚さ	—45	—15									幅	—50	—																																																																				
	厚さ	—45	—15																																																																																										
	幅	—50	—																																																																																										
3	2	6	14	1	ブロック舗装工 (下層路盤工)	基準高 ⁷	±40	±50	—	工事規模の考え方 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合で測定。	3-2-6-14																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—45</td><td style="width: 5%;">—15</td><td colspan="8"></td></tr> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											厚さ	—45	—15									幅	—50	—																																																																					
厚さ	—45	—15																																																																																											
幅	—50	—																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (上層路盤工) 9次調整路盤工</td><td style="width: 10%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—25</td><td style="width: 5%;">—30</td><td style="width: 5%;">—8</td><td style="width: 20%;">幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。</td><td style="width: 5%;">3-2-6-14</td></tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table> </td></tr> </table>	3	2	6	14	2	ブロック舗装工 (上層路盤工) 9次調整路盤工	厚さ	—25	—30	—8	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (上層路盤工) 9次調整路盤工</td><td style="width: 10%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—25</td><td style="width: 5%;">—30</td><td style="width: 5%;">—8</td><td style="width: 20%;">幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。</td><td style="width: 5%;">3-2-6-14</td></tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table> </td></tr> </table>	3	2	6	14	2	ブロック舗装工 (上層路盤工) 9次調整路盤工	厚さ	—25	—30	—8	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—									I-65 I-66																							
3	2	6	14	2	ブロック舗装工 (上層路盤工) 9次調整路盤工	厚さ	—25	—30	—8	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-14																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—																																																																																
幅	—50	—																																																																																											
3	2	6	14	2	ブロック舗装工 (上層路盤工) 9次調整路盤工	厚さ	—25	—30	—8	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、各車線200m毎に1ヶ所を繰り返し測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	3-2-6-14																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—																																																																																
幅	—50	—																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定地盤工</td><td style="width: 10%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—25</td><td style="width: 5%;">—30</td><td style="width: 5%;">—8</td><td style="width: 20%;">幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。</td><td style="width: 5%;">3-2-6-14</td></tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table> </td></tr> </table>	3	2	6	14	3	ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定地盤工	厚さ	—25	—30	—8	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定地盤工</td><td style="width: 10%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—25</td><td style="width: 5%;">—30</td><td style="width: 5%;">—8</td><td style="width: 20%;">幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。</td><td style="width: 5%;">3-2-6-14</td></tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table> </td></tr> </table>	3	2	6	14	3	ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定地盤工	厚さ	—25	—30	—8	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—									I-67																							
3	2	6	14	3	ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定地盤工	厚さ	—25	—30	—8	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—																																																																																
幅	—50	—																																																																																											
3	2	6	14	3	ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定地盤工	厚さ	—25	—30	—8	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—																																																																																
幅	—50	—																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (加熱アスファルト 安定地盤工)</td><td style="width: 10%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—15</td><td style="width: 5%;">—20</td><td style="width: 5%;">—5</td><td style="width: 20%;">幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。</td><td style="width: 5%;">3-2-6-14</td></tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table> </td></tr> </table>	3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト 安定地盤工)	厚さ	—15	—20	—5	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (加熱アスファルト 安定地盤工)</td><td style="width: 10%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—15</td><td style="width: 5%;">—20</td><td style="width: 5%;">—5</td><td style="width: 20%;">幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。</td><td style="width: 5%;">3-2-6-14</td></tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table> </td></tr> </table>	3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト 安定地盤工)	厚さ	—15	—20	—5	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—									I-67																							
3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト 安定地盤工)	厚さ	—15	—20	—5	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—																																																																																
幅	—50	—																																																																																											
3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト 安定地盤工)	厚さ	—15	—20	—5	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—50</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—50	—																																																																																
幅	—50	—																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">5</td><td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (基層工)</td><td style="width: 10%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—9</td><td style="width: 5%;">—12</td><td style="width: 5%;">—3</td><td style="width: 20%;">幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。</td><td style="width: 5%;">3-2-6-14</td></tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—25</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table> </td></tr> </table>	3	2	6	14	5	ブロック舗装工 (基層工)	厚さ	—9	—12	—3	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—25</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—25	—									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">5</td><td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (基層工)</td><td style="width: 10%;">厚さ</td><td style="width: 5%;">—9</td><td style="width: 5%;">—12</td><td style="width: 5%;">—3</td><td style="width: 20%;">幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。</td><td style="width: 5%;">3-2-6-14</td></tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—25</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table> </td></tr> </table>	3	2	6	14	5	ブロック舗装工 (基層工)	厚さ	—9	—12	—3	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—25</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—25	—									I-67																							
3	2	6	14	5	ブロック舗装工 (基層工)	厚さ	—9	—12	—3	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—25</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—25	—																																																																																
幅	—25	—																																																																																											
3	2	6	14	5	ブロック舗装工 (基層工)	厚さ	—9	—12	—3	幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値 (X ₁₀) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コア採取について 横断舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。	3-2-6-14																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">幅</td><td style="width: 5%;">—25</td><td style="width: 5%;">—</td><td colspan="8"></td></tr> </table>											幅	—25	—																																																																																
幅	—25	—																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">15</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 20%;">路面切削工</td><td style="width: 10%;">測定項目</td><td style="width: 5%;">厚さ t</td><td style="width: 5%;">—7</td><td style="width: 5%;">—2</td><td style="width: 20%;">測定基準</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 20%;">測定箇所</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 5%;">概要</td></tr> <tr> <td colspan="15"> <p>厚さは40m毎に視線装置前側の基準高の差で算出する。 測定点は車道中心線、側道端及びその中心とする。 延長80m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。 断面状況で、間隔、測定数を変えることが出来る。 測定方法は自動横断測定法によることが出来る。</p>  </td></tr> </table>	3	2	6	15	1	路面切削工	測定項目	厚さ t	—7	—2	測定基準	—	測定箇所	—	概要	<p>厚さは40m毎に視線装置前側の基準高の差で算出する。 測定点は車道中心線、側道端及びその中心とする。 延長80m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。 断面状況で、間隔、測定数を変えることが出来る。 測定方法は自動横断測定法によることが出来る。</p> 															<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">15</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 20%;">路面切削工</td><td style="width: 10%;">測定項目</td><td style="width: 5%;">厚さ t</td><td style="width: 5%;">—7</td><td style="width: 5%;">—2</td><td style="width: 20%;">測定基準</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 20%;">測定箇所</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 5%;">概要</td></tr> <tr> <td colspan="15"> <p>厚さは40m毎に視線装置前側の基準高の差で算出する。 測定点は車道中心線、側道端及びその中心とする。 延長80m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。 断面状況で、間隔、測定数を変えることが出来る。 測定方法は自動横断測定法によることが出来る。</p>  </td></tr> </table>	3	2	6	15	1	路面切削工	測定項目	厚さ t	—7	—2	測定基準	—	測定箇所	—	概要	<p>厚さは40m毎に視線装置前側の基準高の差で算出する。 測定点は車道中心線、側道端及びその中心とする。 延長80m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。 断面状況で、間隔、測定数を変えることが出来る。 測定方法は自動横断測定法によることが出来る。</p> 															I-67																															
3	2	6	15	1	路面切削工	測定項目	厚さ t	—7	—2	測定基準	—	測定箇所	—	概要																																																																															
<p>厚さは40m毎に視線装置前側の基準高の差で算出する。 測定点は車道中心線、側道端及びその中心とする。 延長80m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。 断面状況で、間隔、測定数を変えることが出来る。 測定方法は自動横断測定法によることが出来る。</p> 																																																																																													
3	2	6	15	1	路面切削工	測定項目	厚さ t	—7	—2	測定基準	—	測定箇所	—	概要																																																																															
<p>厚さは40m毎に視線装置前側の基準高の差で算出する。 測定点は車道中心線、側道端及びその中心とする。 延長80m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。 断面状況で、間隔、測定数を変えることが出来る。 測定方法は自動横断測定法によることが出来る。</p> 																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">15</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 20%;">路面切削工 [路面管理の場合] 標高調整または厚さ tのみ</td><td style="width: 10%;">測定項目</td><td style="width: 5%;">厚さ t (標高調整)</td><td style="width: 5%;">—17 (17)</td><td style="width: 5%;">—2 (2)</td><td style="width: 20%;">測定基準</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 20%;">測定箇所</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 5%;">概要</td></tr> <tr> <td colspan="15"> <p>1. 施工履歴データを用いた出来形管理情報(※) [路面管理の場合]に基づき出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 許容は切削面の全面とし、すべての点で設計値との厚さ t または標高調整を算出する。許容偏差は1点/点(平面投影面積当たり)以上とする。 3. 厚さ t または標高調整は、視線装置前側の基準高の差で算出する。 4. 幅は、延長40m毎に測定するものとし、延長40m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。</p>  </td></tr> </table>	3	2	6	15	2	路面切削工 [路面管理の場合] 標高調整または厚さ tのみ	測定項目	厚さ t (標高調整)	—17 (17)	—2 (2)	測定基準	—	測定箇所	—	概要	<p>1. 施工履歴データを用いた出来形管理情報(※) [路面管理の場合]に基づき出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 許容は切削面の全面とし、すべての点で設計値との厚さ t または標高調整を算出する。許容偏差は1点/点(平面投影面積当たり)以上とする。 3. 厚さ t または標高調整は、視線装置前側の基準高の差で算出する。 4. 幅は、延長40m毎に測定するものとし、延長40m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。</p> 															<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">15</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 20%;">路面切削工 [路面管理の場合] 標高調整または厚さ tのみ</td><td style="width: 10%;">測定項目</td><td style="width: 5%;">厚さ t (標高調整)</td><td style="width: 5%;">—17 (17)</td><td style="width: 5%;">—2 (2)</td><td style="width: 20%;">測定基準</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 20%;">測定箇所</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 5%;">概要</td></tr> <tr> <td colspan="15"> <p>1. 「3次元計測技術を用いた出来形管理情報(※)」に基づき出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 許容は切削面の全面とし、すべての点で設計値との厚さ t または標高調整を算出する。許容偏差は1点/点(平面投影面積当たり)以上とする。 3. 厚さ t または標高調整は、視線装置前側の基準高の差で算出する。 4. 幅は、延長40m毎に測定するものとし、延長40m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。</p>  </td></tr> </table>	3	2	6	15	2	路面切削工 [路面管理の場合] 標高調整または厚さ tのみ	測定項目	厚さ t (標高調整)	—17 (17)	—2 (2)	測定基準	—	測定箇所	—	概要	<p>1. 「3次元計測技術を用いた出来形管理情報(※)」に基づき出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 許容は切削面の全面とし、すべての点で設計値との厚さ t または標高調整を算出する。許容偏差は1点/点(平面投影面積当たり)以上とする。 3. 厚さ t または標高調整は、視線装置前側の基準高の差で算出する。 4. 幅は、延長40m毎に測定するものとし、延長40m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。</p> 															I-67																															
3	2	6	15	2	路面切削工 [路面管理の場合] 標高調整または厚さ tのみ	測定項目	厚さ t (標高調整)	—17 (17)	—2 (2)	測定基準	—	測定箇所	—	概要																																																																															
<p>1. 施工履歴データを用いた出来形管理情報(※) [路面管理の場合]に基づき出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 許容は切削面の全面とし、すべての点で設計値との厚さ t または標高調整を算出する。許容偏差は1点/点(平面投影面積当たり)以上とする。 3. 厚さ t または標高調整は、視線装置前側の基準高の差で算出する。 4. 幅は、延長40m毎に測定するものとし、延長40m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。</p> 																																																																																													
3	2	6	15	2	路面切削工 [路面管理の場合] 標高調整または厚さ tのみ	測定項目	厚さ t (標高調整)	—17 (17)	—2 (2)	測定基準	—	測定箇所	—	概要																																																																															
<p>1. 「3次元計測技術を用いた出来形管理情報(※)」に基づき出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 許容は切削面の全面とし、すべての点で設計値との厚さ t または標高調整を算出する。許容偏差は1点/点(平面投影面積当たり)以上とする。 3. 厚さ t または標高調整は、視線装置前側の基準高の差で算出する。 4. 幅は、延長40m毎に測定するものとし、延長40m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。</p> 																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">16</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 20%;">舗装打換え工</td><td style="width: 10%;">幅 w</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 5%;">—50</td><td colspan="6"></td></tr> <tr> <td colspan="11">各車線1ヶ所/1施工箇所</td> <td style="width: 5%;">3-2-6-16</td></tr> </table>	3	2	6	16	1	舗装打換え工	幅 w	—	—50							各車線1ヶ所/1施工箇所											3-2-6-16	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">16</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 20%;">舗装打換え工</td><td style="width: 10%;">幅 w</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 5%;">—50</td><td colspan="6"></td></tr> <tr> <td colspan="11">各車線1ヶ所/1施工箇所</td> <td style="width: 5%;">3-2-6-16</td></tr> </table>	3	2	6	16	1	舗装打換え工	幅 w	—	—50							各車線1ヶ所/1施工箇所											3-2-6-16	I-67																																					
3	2	6	16	1	舗装打換え工	幅 w	—	—50																																																																																					
各車線1ヶ所/1施工箇所											3-2-6-16																																																																																		
3	2	6	16	1	舗装打換え工	幅 w	—	—50																																																																																					
各車線1ヶ所/1施工箇所											3-2-6-16																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">16</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 20%;">舗装打換え工</td><td style="width: 10%;">幅 w</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 5%;">—50</td><td colspan="6"></td></tr> <tr> <td colspan="11">各車線1ヶ所/1施工箇所</td> <td style="width: 5%;">3-2-6-16</td></tr> </table>	3	2	6	16	2	舗装打換え工	幅 w	—	—50							各車線1ヶ所/1施工箇所											3-2-6-16	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">16</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 20%;">舗装打換え工</td><td style="width: 10%;">幅 w</td><td style="width: 5%;">—</td><td style="width: 5%;">—50</td><td colspan="6"></td></tr> <tr> <td colspan="11">各車線1ヶ所/1施工箇所</td> <td style="width: 5%;">3-2-6-16</td></tr> </table>	3	2	6	16	2	舗装打換え工	幅 w	—	—50							各車線1ヶ所/1施工箇所											3-2-6-16	I-67																																					
3	2	6	16	2	舗装打換え工	幅 w	—	—50																																																																																					
各車線1ヶ所/1施工箇所											3-2-6-16																																																																																		
3	2	6	16	2	舗装打換え工	幅 w	—	—50																																																																																					
各車線1ヶ所/1施工箇所											3-2-6-16																																																																																		

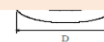
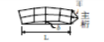
岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																																																
3-2-6-17 オーバーレイ工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">17</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 15%;">オーバーレイ工</td> <td style="width: 15%;">厚さ t</td><td style="width: 10%;">-9</td> <td style="width: 15%;">厚さは40mm毎に現積面高とオーバーレイ後の基準高の差を算出する。 測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。 幅は、延長90m毎に1ヶ所の測し、延長90m未満の場合は、2ヶ所/幅工区間とする。 加算状況で、間隔、測点数を変えることが出来る。</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">3-2-6-17</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>幅 w</td><td>-25</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>延長 L</td><td>-100</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>平坦性</td><td>—</td> </tr> </table>	3	2	6	17	1	オーバーレイ工	厚さ t	-9	厚さは40mm毎に現積面高とオーバーレイ後の基準高の差を算出する。 測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。 幅は、延長90m毎に1ヶ所の測し、延長90m未満の場合は、2ヶ所/幅工区間とする。 加算状況で、間隔、測点数を変えることが出来る。		3-2-6-17						幅 w	-25						延長 L	-100						平坦性	—	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">17</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 15%;">オーバーレイ工</td> <td style="width: 15%;">厚さ t</td><td style="width: 10%;">-9</td> <td style="width: 15%;">厚さは40mm毎に現積面高とオーバーレイ後の基準高の差を算出する。 測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。 幅は、延長90m毎に1ヶ所の測し、延長90m未満の場合は、2ヶ所/幅工区間とする。 加算状況で、間隔、測点数を変えることが出来る。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案)の測定による測点の管理方法を用いることができる。</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">3-2-6-17</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>幅 w</td><td>-25</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>延長 L</td><td>-100</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>平坦性</td><td>—</td> </tr> </table>	3	2	6	17	1	オーバーレイ工	厚さ t	-9	厚さは40mm毎に現積面高とオーバーレイ後の基準高の差を算出する。 測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。 幅は、延長90m毎に1ヶ所の測し、延長90m未満の場合は、2ヶ所/幅工区間とする。 加算状況で、間隔、測点数を変えることが出来る。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案)の測定による測点の管理方法を用いることができる。		3-2-6-17						幅 w	-25						延長 L	-100						平坦性	—	I-68
	3	2	6	17	1	オーバーレイ工	厚さ t	-9	厚さは40mm毎に現積面高とオーバーレイ後の基準高の差を算出する。 測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。 幅は、延長90m毎に1ヶ所の測し、延長90m未満の場合は、2ヶ所/幅工区間とする。 加算状況で、間隔、測点数を変えることが出来る。				3-2-6-17																																																						
					幅 w	-25																																																													
					延長 L	-100																																																													
					平坦性	—																																																													
3	2	6	17	1	オーバーレイ工	厚さ t	-9	厚さは40mm毎に現積面高とオーバーレイ後の基準高の差を算出する。 測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。 幅は、延長90m毎に1ヶ所の測し、延長90m未満の場合は、2ヶ所/幅工区間とする。 加算状況で、間隔、測点数を変えることが出来る。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案)の測定による測点の管理方法を用いることができる。		3-2-6-17																																																									
					幅 w	-25																																																													
					延長 L	-100																																																													
					平坦性	—																																																													
3-2-6-17 オーバーレイ工 (面管理の場合)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">17</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 15%;">オーバーレイ工 (面管理の場合)</td> <td style="width: 15%;">厚さあるいは標高差</td><td style="width: 10%;">-20</td> <td style="width: 15%;">1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 舗装工区間別計測技術(面管理の場合)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 測xの計測線の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の側面とし、全ての点で標高差を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、施工前の標高差とオーバーレイ後の標高差との差で算出する。 5. 厚さを標高差として評価する場合は、オーバーレイ後の目標高さとオーバーレイ後の標高差との差で算出する。</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">3-2-6-17</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>平坦性</td><td>—</td> </tr> </table>	3	2	6	17	2	オーバーレイ工 (面管理の場合)	厚さあるいは標高差	-20	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 舗装工区間別計測技術(面管理の場合)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 測xの計測線の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の側面とし、全ての点で標高差を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、施工前の標高差とオーバーレイ後の標高差との差で算出する。 5. 厚さを標高差として評価する場合は、オーバーレイ後の目標高さとオーバーレイ後の標高差との差で算出する。	3-2-6-17						平坦性	—	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">17</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 15%;">オーバーレイ工 (面管理の場合)</td> <td style="width: 15%;">厚さあるいは標高差</td><td style="width: 10%;">-20</td> <td style="width: 15%;">1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 舗装工区間別計測技術(面管理の場合)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 測xの計測線の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の側面とし、全ての点で標高差を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、施工前の標高差とオーバーレイ後の標高差との差で算出する。 5. 厚さを標高差として評価する場合は、オーバーレイ後の目標高さとオーバーレイ後の標高差との差で算出する。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案)の測定による測点の管理方法を用いることができる。</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">3-2-6-17</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>平坦性</td><td>—</td> </tr> </table>	3	2	6	17	2	オーバーレイ工 (面管理の場合)	厚さあるいは標高差	-20	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 舗装工区間別計測技術(面管理の場合)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 測xの計測線の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の側面とし、全ての点で標高差を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、施工前の標高差とオーバーレイ後の標高差との差で算出する。 5. 厚さを標高差として評価する場合は、オーバーレイ後の目標高さとオーバーレイ後の標高差との差で算出する。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案)の測定による測点の管理方法を用いることができる。	3-2-6-17						平坦性	—	I-68																														
	3	2	6	17	2	オーバーレイ工 (面管理の場合)	厚さあるいは標高差	-20	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 舗装工区間別計測技術(面管理の場合)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 測xの計測線の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の側面とし、全ての点で標高差を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、施工前の標高差とオーバーレイ後の標高差との差で算出する。 5. 厚さを標高差として評価する場合は、オーバーレイ後の目標高さとオーバーレイ後の標高差との差で算出する。	3-2-6-17																																																									
					平坦性	—																																																													
3	2	6	17	2	オーバーレイ工 (面管理の場合)	厚さあるいは標高差	-20	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 舗装工区間別計測技術(面管理の場合)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 測xの計測線の規格値には計測精度として±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の側面とし、全ての点で標高差を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、施工前の標高差とオーバーレイ後の標高差との差で算出する。 5. 厚さを標高差として評価する場合は、オーバーレイ後の目標高さとオーバーレイ後の標高差との差で算出する。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案)の測定による測点の管理方法を用いることができる。	3-2-6-17																																																										
					平坦性	—																																																													
第7節 地盤改良工																																																																			
3-2-7-2 路床安定処理工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 15%;">路床安定処理工</td> <td style="width: 15%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±50</td> <td style="width: 15%;">延長40m毎に1ヶ所の測定。 基準高は、道路中心線及び端部で測定。 厚さは車道幅員及び端部で測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">3-2-7-2</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>施工厚さ t</td><td>-50</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>幅 w</td><td>-100</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>延長 L</td><td>-200</td> </tr> </table>	3	2	7	2	2	路床安定処理工	基準高▽	±50	延長40m毎に1ヶ所の測定。 基準高は、道路中心線及び端部で測定。 厚さは車道幅員及び端部で測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。		3-2-7-2						施工厚さ t	-50						幅 w	-100						延長 L	-200	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 15%;">路床安定処理工</td> <td style="width: 15%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">±50</td> <td style="width: 15%;">延長40m毎に1ヶ所の測定。 基準高は、道路中心線及び端部で測定。 厚さは車道幅員及び端部で測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">3-2-7-2</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>施工厚さ t</td><td>-50</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>幅 w</td><td>-100</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>延長 L</td><td>-200</td> </tr> </table>	3	2	7	2	2	路床安定処理工	基準高▽	±50	延長40m毎に1ヶ所の測定。 基準高は、道路中心線及び端部で測定。 厚さは車道幅員及び端部で測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。		3-2-7-2						施工厚さ t	-50						幅 w	-100						延長 L	-200	I-69
	3	2	7	2	2	路床安定処理工	基準高▽	±50	延長40m毎に1ヶ所の測定。 基準高は、道路中心線及び端部で測定。 厚さは車道幅員及び端部で測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。				3-2-7-2																																																						
					施工厚さ t	-50																																																													
					幅 w	-100																																																													
					延長 L	-200																																																													
3	2	7	2	2	路床安定処理工	基準高▽	±50	延長40m毎に1ヶ所の測定。 基準高は、道路中心線及び端部で測定。 厚さは車道幅員及び端部で測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。		3-2-7-2																																																									
					施工厚さ t	-50																																																													
					幅 w	-100																																																													
					延長 L	-200																																																													
3-2-7-4 表層安定処理工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 15%;">表層安定処理工 (R/C施工の場合)</td> <td style="width: 15%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">特記仕様値に明示</td> <td style="width: 15%;">施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">3-2-7-4</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>長さ t</td><td>-500</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>天端幅 w</td><td>-300</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>天端延長 L</td><td>-500</td> </tr> </table>	3	2	7	4	2	表層安定処理工 (R/C施工の場合)	基準高▽	特記仕様値に明示	施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。		3-2-7-4						長さ t	-500						天端幅 w	-300						天端延長 L	-500	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 15%;">表層安定処理工 (R/C施工の場合)</td> <td style="width: 15%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">特記仕様値に明示</td> <td style="width: 15%;">施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">3-2-7-4</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>長さ t</td><td>-500</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>天端幅 w</td><td>-300</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>天端延長 L</td><td>-500</td> </tr> </table>	3	2	7	4	2	表層安定処理工 (R/C施工の場合)	基準高▽	特記仕様値に明示	施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。		3-2-7-4						長さ t	-500						天端幅 w	-300						天端延長 L	-500	I-70
	3	2	7	4	2	表層安定処理工 (R/C施工の場合)	基準高▽	特記仕様値に明示	施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。				3-2-7-4																																																						
					長さ t	-500																																																													
					天端幅 w	-300																																																													
					天端延長 L	-500																																																													
3	2	7	4	2	表層安定処理工 (R/C施工の場合)	基準高▽	特記仕様値に明示	施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。		3-2-7-4																																																									
					長さ t	-500																																																													
					天端幅 w	-300																																																													
					天端延長 L	-500																																																													
3-2-7-9 固結工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 5%;">9</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 15%;">固結工 (砂・砂利・スラリー) (スラリー一液併用) (スラリー二液併用)</td> <td style="width: 15%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">-50</td> <td style="width: 15%;">100本以下は2ヶ所測定。 100本以下は2ヶ所測定。 1ヶ所に4本測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">3-2-7-9</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>位置・間隔 w</td><td>D/4以内</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>杭径 D</td><td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>深さ L</td><td>設計値以上</td> </tr> </table>	3	2	7	9	1	固結工 (砂・砂利・スラリー) (スラリー一液併用) (スラリー二液併用)	基準高▽	-50	100本以下は2ヶ所測定。 100本以下は2ヶ所測定。 1ヶ所に4本測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。		3-2-7-9						位置・間隔 w	D/4以内						杭径 D	設計値以上						深さ L	設計値以上	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 5%;">9</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 15%;">固結工 (砂・砂利・スラリー) (スラリー一液併用) (スラリー二液併用)</td> <td style="width: 15%;">基準高▽</td><td style="width: 10%;">-50</td> <td style="width: 15%;">100本以下は2ヶ所測定。 100本以下は2ヶ所測定。 1ヶ所に4本測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">3-2-7-9</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>位置・間隔 w</td><td>D/4以内</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>杭径 D</td><td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>深さ L</td><td>設計値以上</td> </tr> </table>	3	2	7	9	1	固結工 (砂・砂利・スラリー) (スラリー一液併用) (スラリー二液併用)	基準高▽	-50	100本以下は2ヶ所測定。 100本以下は2ヶ所測定。 1ヶ所に4本測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。		3-2-7-9						位置・間隔 w	D/4以内						杭径 D	設計値以上						深さ L	設計値以上	I-72
	3	2	7	9	1	固結工 (砂・砂利・スラリー) (スラリー一液併用) (スラリー二液併用)	基準高▽	-50	100本以下は2ヶ所測定。 100本以下は2ヶ所測定。 1ヶ所に4本測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。				3-2-7-9																																																						
					位置・間隔 w	D/4以内																																																													
					杭径 D	設計値以上																																																													
					深さ L	設計値以上																																																													
3	2	7	9	1	固結工 (砂・砂利・スラリー) (スラリー一液併用) (スラリー二液併用)	基準高▽	-50	100本以下は2ヶ所測定。 100本以下は2ヶ所測定。 1ヶ所に4本測定。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。 ③ 3次計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理工・固結工(中継混合処理)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、天端幅w、天端延長Lを補正(実測は不要)。		3-2-7-9																																																									
					位置・間隔 w	D/4以内																																																													
					杭径 D	設計値以上																																																													
					深さ L	設計値以上																																																													

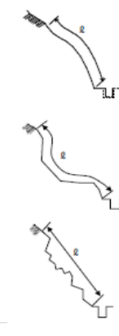
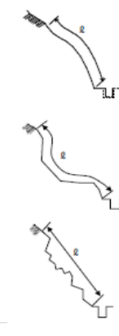
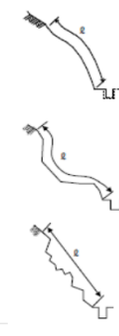
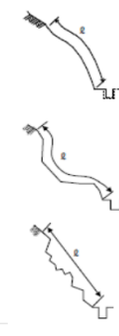
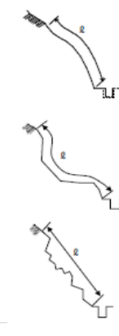
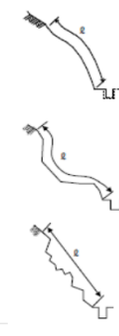
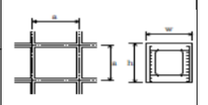
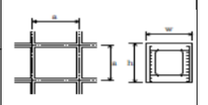
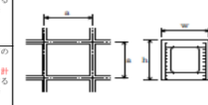
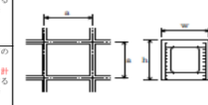
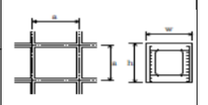
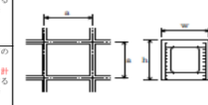
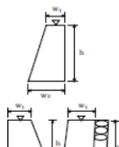
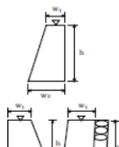
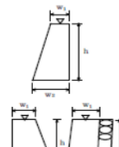
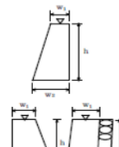
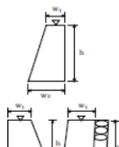
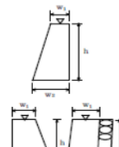
岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行										改定【改定箇所：赤字】										頁番号		
3-2-12-5 鋼製伸縮継手製作工	3	2	12	5	鋼製伸縮継手製作工	部材	部材長 w (m)	0~+30	製品全数を測定。		0-2-12-5	3	2	12	5	鋼製伸縮継手製作工	部材	部材長 w (m)	0~+30	製品全数を測定。		0-2-12-5	I-83
						縦組立時	組合せる伸縮装置との高さの差 δ1 (mm)	設計値 ±4	両端及び中央部付定を測定。							縦組立時	組合せる伸縮装置との高さの差 δ1 (mm)	設計値 ±4	両端及び中央部付定を測定。				
							フィンガーの食い違い δ2 (mm)	±2									フィンガーの食い違い δ2 (mm)	±2					
第13節 橋梁架設工																							
3-2-13 架設工(鋼橋)	3	2	13		架設工(鋼橋)	全長 L (m)	±(20+L/5)	各桁毎に全数測定。		0-2-13	3	2	13		架設工(鋼橋)	全長 L (m)	±(20+L/5)	各桁毎に全数測定。		0-2-13	I-88		
					(クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレベーション架設) (架設桁架設) (吊出し架設) (トラバークレーン架設)	支間長 Ln (m)	±(20+Ln/5)	L: 主桁・主橋の支間長(m)							(クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレベーション架設) (架設桁架設) (吊出し架設) (トラバークレーン架設)	支間長 Ln (m)	±(20+Ln/5)	L: 主桁・主橋の支間長(m)					
						通り δ (mm)	±(10+2L/5)									通り δ (mm)	±(10+2L/5)						

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																																										
第14節 法面工（共通）																																																													
3-2-14-2 植生工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">14 法 面 工 共 通</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">1</td> <td rowspan="4" style="width: 15%;">植生工 (種子散布工) (播定工) (自然定工) (養生シート工) (養生ネット工) (養生柵工) (人工播定工) (植生穴工)</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">切土 法長 #</td> <td style="width: 10%;">$\phi < 5m$</td> <td style="width: 10%;">-200</td> <td rowspan="4" style="width: 25%;">施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3-2-14-2</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 5m$</td> <td>法長の-4%</td> </tr> <tr> <td>$\phi < 5m$</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 5m$</td> <td>法長の-2%</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">延長 L</td> <td colspan="2">-200</td> <td colspan="2">1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	2	1	植生工 (種子散布工) (播定工) (自然定工) (養生シート工) (養生ネット工) (養生柵工) (人工播定工) (植生穴工)	切土 法長 #	$\phi < 5m$	-200	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-2	$\phi \geq 5m$	法長の-4%	$\phi < 5m$	-100	$\phi \geq 5m$	法長の-2%					延長 L		-200		1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">14 法 面 工 共 通</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">1</td> <td rowspan="4" style="width: 15%;">植生工 (種子散布工) (播定工) (自然定工) (養生シート工) (養生ネット工) (養生柵工) (人工播定工) (植生穴工)</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">切土 法長 #</td> <td style="width: 10%;">$\phi < 5m$</td> <td style="width: 10%;">-200</td> <td rowspan="4" style="width: 25%;">施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3-2-14-2</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 5m$</td> <td>法長の-4%</td> </tr> <tr> <td>$\phi < 5m$</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 5m$</td> <td>法長の-2%</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">延長 L</td> <td colspan="2">-200</td> <td colspan="2">1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	2	1	植生工 (種子散布工) (播定工) (自然定工) (養生シート工) (養生ネット工) (養生柵工) (人工播定工) (植生穴工)	切土 法長 #	$\phi < 5m$	-200	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-2	$\phi \geq 5m$	法長の-4%	$\phi < 5m$	-100	$\phi \geq 5m$	法長の-2%					延長 L		-200		1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		I-88				
	3 土木 工事 共通 仕様								2 一般 施工	14 法 面 工 共 通			2	1	植生工 (種子散布工) (播定工) (自然定工) (養生シート工) (養生ネット工) (養生柵工) (人工播定工) (植生穴工)	切土 法長 #	$\phi < 5m$	-200	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-2																																									
$\phi \geq 5m$																	法長の-4%																																												
$\phi < 5m$																	-100																																												
$\phi \geq 5m$		法長の-2%																																																											
				延長 L		-200		1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。																																																					
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	2	1	植生工 (種子散布工) (播定工) (自然定工) (養生シート工) (養生ネット工) (養生柵工) (人工播定工) (植生穴工)	切土 法長 #	$\phi < 5m$	-200	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-2																																																			
							$\phi \geq 5m$	法長の-4%																																																					
							$\phi < 5m$	-100																																																					
							$\phi \geq 5m$	法長の-2%																																																					
				延長 L		-200		1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">14 法 面 工 共 通</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2</td> <td rowspan="4" style="width: 15%;">植生工 (植生基材吹付工) (寄土吹付工)</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">法長 #</td> <td style="width: 10%;">$\phi < 5m$</td> <td style="width: 10%;">-200</td> <td rowspan="4" style="width: 25%;">施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3-2-14-2</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 5m$</td> <td>法長の-4%</td> </tr> <tr> <td>$t < 5cm$</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>$t \geq 5cm$</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">延長 L</td> <td colspan="2">-200</td> <td colspan="2">1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	2	2	植生工 (植生基材吹付工) (寄土吹付工)	法長 #	$\phi < 5m$	-200	施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-2	$\phi \geq 5m$	法長の-4%	$t < 5cm$	-10	$t \geq 5cm$	-20					延長 L		-200		1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">14 法 面 工 共 通</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2</td> <td rowspan="4" style="width: 15%;">植生工 (植生基材吹付工) (寄土吹付工)</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">法長 #</td> <td style="width: 10%;">$\phi < 5m$</td> <td style="width: 10%;">-200</td> <td rowspan="4" style="width: 25%;">施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3-2-14-2</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 5m$</td> <td>法長の-4%</td> </tr> <tr> <td>$t < 5cm$</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>$t \geq 5cm$</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">延長 L</td> <td colspan="2">-200</td> <td colspan="2">1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	2	2	植生工 (植生基材吹付工) (寄土吹付工)	法長 #	$\phi < 5m$	-200	施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-2	$\phi \geq 5m$	法長の-4%	$t < 5cm$	-10	$t \geq 5cm$	-20					延長 L		-200		1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		I-88				
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工								14 法 面 工 共 通	2			2	植生工 (植生基材吹付工) (寄土吹付工)	法長 #	$\phi < 5m$	-200	施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-2																																										
																$\phi \geq 5m$	法長の-4%																																												
																$t < 5cm$	-10																																												
		$t \geq 5cm$	-20																																																										
				延長 L		-200		1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。																																																					
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	2	2	植生工 (植生基材吹付工) (寄土吹付工)	法長 #	$\phi < 5m$	-200	施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-2																																																			
							$\phi \geq 5m$	法長の-4%																																																					
							$t < 5cm$	-10																																																					
							$t \geq 5cm$	-20																																																					
				延長 L		-200		1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。																																																					
3-2-14-3 吹付工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">14 法 面 工 共 通</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3</td> <td rowspan="4" style="width: 15%;">吹付工 (コンクリート) (モルタル)</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">法長 #</td> <td style="width: 10%;">$\phi < 3m$</td> <td style="width: 10%;">-50</td> <td rowspan="4" style="width: 25%;">施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長の測定が困難な場合は直線法長とする。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3-2-14-3</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 3m$</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>$t < 5cm$</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>$t \geq 5cm$</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">延長 L</td> <td colspan="2">-200</td> <td colspan="2">  1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 </td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	3	3	吹付工 (コンクリート) (モルタル)	法長 #	$\phi < 3m$	-50	施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長の測定が困難な場合は直線法長とする。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-3	$\phi \geq 3m$	-100	$t < 5cm$	-10	$t \geq 5cm$	-20					延長 L		-200		 1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">14 法 面 工 共 通</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3</td> <td rowspan="4" style="width: 15%;">吹付工 (コンクリート) (モルタル)</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">法長 #</td> <td style="width: 10%;">$\phi < 3m$</td> <td style="width: 10%;">-50</td> <td rowspan="4" style="width: 25%;">施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長の測定が困難な場合は直線法長とする。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;">3-2-14-3</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 3m$</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>$t < 5cm$</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>$t \geq 5cm$</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">延長 L</td> <td colspan="2">-200</td> <td colspan="2">  1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 </td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	3	3	吹付工 (コンクリート) (モルタル)	法長 #	$\phi < 3m$	-50	施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長の測定が困難な場合は直線法長とする。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-3	$\phi \geq 3m$	-100	$t < 5cm$	-10	$t \geq 5cm$	-20					延長 L		-200		 1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		I-89				
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工								14 法 面 工 共 通	3			3	吹付工 (コンクリート) (モルタル)	法長 #	$\phi < 3m$	-50	施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長の測定が困難な場合は直線法長とする。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-3																																										
																$\phi \geq 3m$	-100																																												
																$t < 5cm$	-10																																												
		$t \geq 5cm$	-20																																																										
				延長 L		-200		 1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。																																																					
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	3	3	吹付工 (コンクリート) (モルタル)	法長 #	$\phi < 3m$	-50	施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長の測定が困難な場合は直線法長とする。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-3																																																			
							$\phi \geq 3m$	-100																																																					
							$t < 5cm$	-10																																																					
							$t \geq 5cm$	-20																																																					
				延長 L		-200		 1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。																																																					
3-2-14-4 法枠工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">14 法 面 工 共 通</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">4</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">1</td> <td rowspan="5" style="width: 15%;">法枠工 (塊砕打設枠工) (塊砕吹付枠工)</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">法長 #</td> <td style="width: 10%;">$\phi < 10m$</td> <td style="width: 10%;">-100</td> <td rowspan="5" style="width: 25%;">施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長は設計図書による。 枠延長100mにつき1ヶ所、枠延長100m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">3-2-14-4</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 10m$</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>枠中心間隔 a</td> <td>± 100</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">延長 L</td> <td colspan="2">-200</td> <td colspan="2">  1施工箇所毎 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 </td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	4	1	法枠工 (塊砕打設枠工) (塊砕吹付枠工)	法長 #	$\phi < 10m$	-100	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長は設計図書による。 枠延長100mにつき1ヶ所、枠延長100m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-4	$\phi \geq 10m$	-200	幅 w	-30	高さ h	-30	枠中心間隔 a	± 100					延長 L		-200		 1施工箇所毎 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">14 法 面 工 共 通</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">4</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">1</td> <td rowspan="5" style="width: 15%;">法枠工 (塊砕打設枠工) (塊砕吹付枠工)</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">法長 #</td> <td style="width: 10%;">$\phi < 10m$</td> <td style="width: 10%;">-100</td> <td rowspan="5" style="width: 25%;">施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長は設計図書による。 枠延長100mにつき1ヶ所、枠延長100m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">3-2-14-4</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 10m$</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>枠中心間隔 a</td> <td>± 100</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">延長 L</td> <td colspan="2">-200</td> <td colspan="2">  1施工箇所毎 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 </td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	4	1	法枠工 (塊砕打設枠工) (塊砕吹付枠工)	法長 #	$\phi < 10m$	-100	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長は設計図書による。 枠延長100mにつき1ヶ所、枠延長100m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-4	$\phi \geq 10m$	-200	幅 w	-30	高さ h	-30	枠中心間隔 a	± 100					延長 L		-200		 1施工箇所毎 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		I-90
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工								14 法 面 工 共 通	4			1	法枠工 (塊砕打設枠工) (塊砕吹付枠工)	法長 #	$\phi < 10m$	-100	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長は設計図書による。 枠延長100mにつき1ヶ所、枠延長100m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-4																																										
																$\phi \geq 10m$	-200																																												
																幅 w	-30																																												
																高さ h	-30																																												
		枠中心間隔 a	± 100																																																										
				延長 L		-200		 1施工箇所毎 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。																																																					
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	4	1	法枠工 (塊砕打設枠工) (塊砕吹付枠工)	法長 #	$\phi < 10m$	-100	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 曲線法長は設計図書による。 枠延長100mにつき1ヶ所、枠延長100m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。	3-2-14-4																																																			
							$\phi \geq 10m$	-200																																																					
							幅 w	-30																																																					
							高さ h	-30																																																					
							枠中心間隔 a	± 100																																																					
				延長 L		-200		 1施工箇所毎 計測手法については、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）」法面工編」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">14 法 面 工 共 通</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">4</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">2</td> <td rowspan="3" style="width: 15%;">法枠工 (プレキャスト法枠工)</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">法長 #</td> <td style="width: 10%;">$\phi < 10m$</td> <td style="width: 10%;">-100</td> <td rowspan="3" style="width: 25%;">施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">3-2-14-4</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 10m$</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td colspan="2">延長 L</td> <td colspan="2">-200</td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	4	2	法枠工 (プレキャスト法枠工)	法長 #	$\phi < 10m$	-100	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎	3-2-14-4	$\phi \geq 10m$	-200	延長 L		-200		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">14 法 面 工 共 通</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">4</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">2</td> <td rowspan="3" style="width: 15%;">法枠工 (プレキャスト法枠工)</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">法長 #</td> <td style="width: 10%;">$\phi < 10m$</td> <td style="width: 10%;">-100</td> <td rowspan="3" style="width: 25%;">施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎</td> <td rowspan="3" style="width: 5%;">3-2-14-4</td> </tr> <tr> <td>$\phi \geq 10m$</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td colspan="2">延長 L</td> <td colspan="2">-200</td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	4	2	法枠工 (プレキャスト法枠工)	法長 #	$\phi < 10m$	-100	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎	3-2-14-4	$\phi \geq 10m$	-200	延長 L		-200		I-90																								
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工								14 法 面 工 共 通	4			2	法枠工 (プレキャスト法枠工)	法長 #	$\phi < 10m$	-100	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎	3-2-14-4																																										
																$\phi \geq 10m$	-200																																												
		延長 L		-200																																																									
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	14 法 面 工 共 通	4	2	法枠工 (プレキャスト法枠工)	法長 #	$\phi < 10m$	-100	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎	3-2-14-4																																																			
							$\phi \geq 10m$	-200																																																					
							延長 L				-200																																																		
第15節 擁壁工（共通）																																																													
3-2-15-1 (一般事項) 場所打擁壁工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">15 擁 壁 工 共 通</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">1</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">1</td> <td rowspan="5" style="width: 15%;">(一般事項) 場所打擁壁工</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">擁壁高 H</td> <td style="width: 10%;">≥ 50</td> <td rowspan="5" style="width: 25%;">施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">3-2-15-1</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>裏込厚さ</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>幅 w_1, w_2</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>$h < 3m$</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$h \geq 3m$</td> <td>-100</td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	15 擁 壁 工 共 通	1	1	(一般事項) 場所打擁壁工	擁壁高 H	≥ 50	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 	3-2-15-1	厚さ t	-20	裏込厚さ	-50	幅 w_1, w_2	-30	高さ h	$h < 3m$	-50		$h \geq 3m$	-100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 5%;">3 土木 工事 共通 仕様</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">2 一般 施工</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">15 擁 壁 工 共 通</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">1</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">1</td> <td rowspan="5" style="width: 15%;">(一般事項) 場所打擁壁工</td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">擁壁高 H</td> <td style="width: 10%;">≥ 50</td> <td rowspan="5" style="width: 25%;">施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td rowspan="5" style="width: 5%;">3-2-15-1</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>裏込厚さ</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>幅 w_1, w_2</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>$h < 3m$</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$h \geq 3m$</td> <td>-100</td> </tr> </table>	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	15 擁 壁 工 共 通	1	1	(一般事項) 場所打擁壁工	擁壁高 H	≥ 50	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 	3-2-15-1	厚さ t	-20	裏込厚さ	-50	幅 w_1, w_2	-30	高さ h	$h < 3m$	-50		$h \geq 3m$	-100	I-91														
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工								15 擁 壁 工 共 通			1	1	(一般事項) 場所打擁壁工	擁壁高 H	≥ 50	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 	3-2-15-1																																											
																厚さ t			-20																																										
																裏込厚さ			-50																																										
																幅 w_1, w_2			-30																																										
		高さ h	$h < 3m$	-50																																																									
	$h \geq 3m$	-100																																																											
3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工	15 擁 壁 工 共 通	1	1	(一般事項) 場所打擁壁工	擁壁高 H	≥ 50	施工延長40m（断面間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 	3-2-15-1																																																				
							厚さ t			-20																																																			
							裏込厚さ			-50																																																			
							幅 w_1, w_2			-30																																																			
							高さ h			$h < 3m$	-50																																																		
	$h \geq 3m$	-100																																																											

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

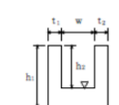
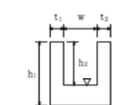
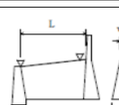
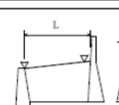
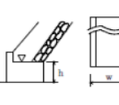
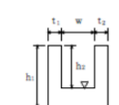
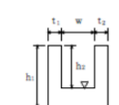
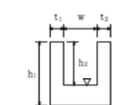
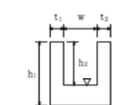
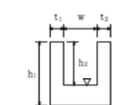
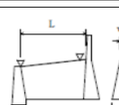
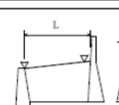
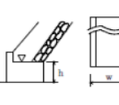
出来形管理基準及び規格値

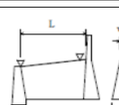
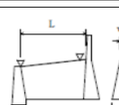
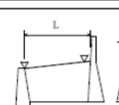
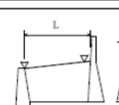
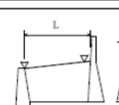
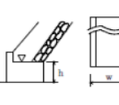
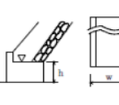
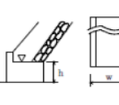
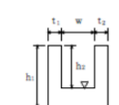
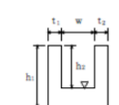
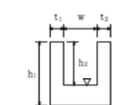
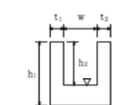
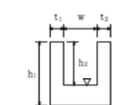
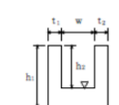
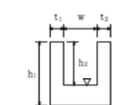
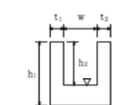
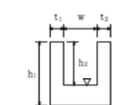
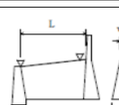
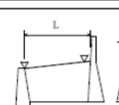
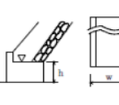
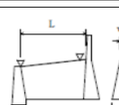
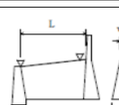
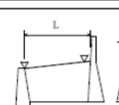
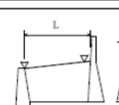
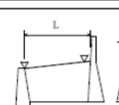
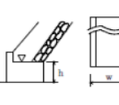
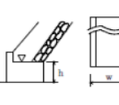
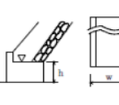
項目	現行										改定【改定箇所：赤字】										頁番号		
3-2-15-2 プレキャスト擁壁工	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工 共通	15 擁壁 工 共通	2	プレキャスト擁壁工	延長 L	-200	1 施工箇所毎		3-2-15-2	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工 共通	15 擁壁 工 共通	2	プレキャスト擁壁工	延長 L	-200	1 施工箇所毎		3-2-15-2	I-92		
						基準高 H	±50	施工延長40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。								「3次元計測技術を用いた出来形管理(監)」に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施することができる。							
3-2-15-3 補強土壁工	3 土木 工事 共通 仕様	2 共通 的工 種	15 擁壁 工 共通	3	補強土壁工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	基準高 H	±50	1 施工箇所毎		3-2-15-3	3 土木 工事 共通 仕様	2 共通 的工 種	15 擁壁 工 共通	3	補強土壁工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	基準高 H	±50	1 施工箇所毎		3-2-15-3	I-92		
						高さ h	h < 3m h ≧ 3m									±0.43hかつ±300以内	「3次元計測技術を用いた出来形管理(監)」に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施することができる。						
3-2-15-4 井桁ブロック工	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工 共通	15 擁壁 工 共通	4	井桁ブロック工	基準高 H	±50	1 施工箇所毎		3-2-15-4	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工 共通	15 擁壁 工 共通	4	井桁ブロック工	基準高 H	±50	1 施工箇所毎		3-2-15-4	I-93		
						法長 φ	φ < 3m φ ≧ 3m									厚さ t1, t2, t3	延長 L1, L2						
第16節 浚渫工(共通)																							
3-2-16-3 浚渫船運転工	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工 共通	16 浚渫 工 共通	3	浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船)	電圧	200pp	-800~+200	1 施工箇所毎		3-2-16-3	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工 共通	16 浚渫 工 共通	3	浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船)	電圧	200pp	-800~+200	1 施工箇所毎		3-2-16-3	I-94
						ダイヤセル数	500pp 1000pp 250pp 420pp 600pp 1350pp	-1000~+200 -1200~+200 -800~+200 -1000~+200 -1200~+200									延長方向は、設計図書により指定された掘削線。 掘削方向は、5m間隔 また、計測は法尻、法肩とし必要に応じて中継点も加える。ただし、各測定値の平均値の設計基準高以下であること。						
3-2-16-3 浚渫船運転工	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工 共通	16 浚渫 工 共通	3	浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (面管理の場合)	平均値	標高較差	0以下	+400 以下	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理(監) 計画(監) 工事」に基づき出来形管理を実施する場合、その出来形管理に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合には適用する。 2. 標々の計測値の規格値には計測精度として±100mmが含まれている。 3. 計測は平面図と法面の全面とし、全ての点で設計面との標高較差を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。	3-2-16-3	3 土木 工事 共通 仕様	2 一般 施工 共通	16 浚渫 工 共通	3	浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (面管理の場合)	平均値	標高較差	0以下	+400 以下	1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理(監) 計画(監) 工事」に基づき出来形管理を実施する場合、その出来形管理に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合には適用する。 2. 標々の計測値の規格値には計測精度として±100mmが含まれている。 3. 計測は平面図と法面の全面とし、全ての点で設計面との標高較差を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。	3-2-16-3	I-94
						第6編 河川編																	
第1章 築堤・護岸																							
第7節 法覆護岸工																							
6-1-7-4 護岸付属物工	6 河川 編	1 築堤・ 護岸	7 出 没 護 岸 工 共通	4	護岸付属物工	幅 w	-30	1 施工箇所毎		6-1-7-4	6 河川 編	1 築堤・ 護岸	7 出 没 護 岸 工 共通	4	護岸付属物工	幅 w	-30	1 施工箇所毎		6-1-7-4	I-95		
						高さ h	-30									「3次元計測技術を用いた出来形管理(監) 計画(監) 工事」の規定による測定の管理方法を用いることができる。							

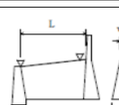
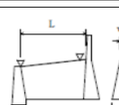
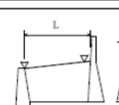
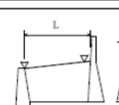
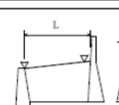
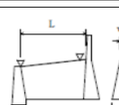
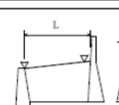
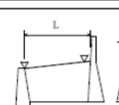
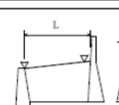
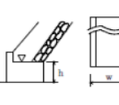
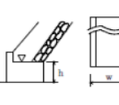
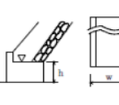
岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

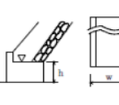
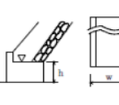
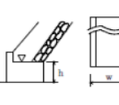
出来形管理基準及び規格値

| 項目 | 現行
 | 改定【改定箇所：赤字】 | 頁番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

--|---|---------|---------------|--|---------------|--|---|---------|---|--------------|---|--------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|--|---|---------------|--|---|---
--|---------|--|--|--|---|--|---------|---|------------------
---|---------------|---|--------------------------|---|--
---|-----------------------
--|----------------------|---|------------------
--
--|---|--|---|--|--|---|---|------|---|--|---|--|--|----------------------|---|------------
--|--|----------------|--|--|-----------------------------------|--|---|---------|---|--
--|---------------|--|------------------|----------------|---
---|------------------|--------------|--|---------|------------------|--|----------------------|------|---
--|---
--|---------------|---------------|----------------|---|---|--|---|--|--|--------------|--|----------------------|--|-----------|-------|------------|---|------------|--
---|--------------------------
---|---|-------|---------------|--|---------------|--|---
--|---|---|---------------|--------------|------------------|---|---------|-----|--
--|---------|--|--|-------|---------------|---|---|--|--|---------------|---|---|---|--------------|---|--|--|----------------|---|----------------------|-------|-----------
--|---|---|--|------------------|--|--------------------------
---|----------------------|--|---|---|----------------
--|-----------|--|---|---|--|--------------|---------|------|------|---|--|------|--|--|-----------------------------------|-----------|--|-----------|--|--|---------|--|---|---------|-------|----------------|------------|---------|---|-------|----------------|--|---------|-----------------------------------|--------------------------
---|-----|---|----------------------|--|-----------|--|-------|-----|---|--|-----------------------------------|--------------|--|---------|---|------------|---------|------
---|------|--|-----|--|-------|---|-----------|--|--|--|--|---------|---|---------|---|--------------|------|------|----------------|----------------|---------|-----|--|----------------|---|----|-------|------------------|---|-----|---|----------------------
--|--|---------|-----------------------------------|-----|---|--|---|------|--|---------|---|-----|-------|-----|------|------|---|------|-------|--|---------|-----------------------------------|--|---|-----|--|---------|------|------|-------|-----|------|------|-------|----------------|--|--|--|----------------|---|----|-------|-----|---|-----|---|------|-----|--|---------|-----------------------------------|-----|---|-----|---|------|------|------|---|----|-------|-----|---|-----
---|------|-----|--|---------|-----------------------------------|-----|---|-----|---|------|------|------|-------|
| 第5章 堰 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第8節 魚道工 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-5-8-3
魚道本体工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堰</td> <td>魚道工</td> <td>3</td> <td>魚道本体工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">6-5-8-3</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堰</td> <td>魚道工</td> <td>3</td> <td>魚道本体工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">6-5-8-3</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-96</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7章 床止め・床固め</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 床固め工</td> </tr> <tr> <td>6-7-5-6
側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>床止め・床固め</td> <td>側壁工</td> <td>6</td> <td>側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>床止め・床固め</td> <td>側壁工</td> <td>6</td> <td>側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-100</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7編 河川海岸編</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第1章 堤防・護岸</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 護岸基礎工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-5
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 護岸工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td>
<td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堰 | 魚道工 | 3 | 魚道本体工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">6-5-8-3</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 6-5-8-3 | 厚さ t ₁ , t ₂ | -20 | 幅 w | -30 | 高さ h ₁ , h ₂ | -30 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堰</td> <td>魚道工</td> <td>3</td> <td>魚道本体工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">6-5-8-3</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堰 | 魚道工 | 3
 | 魚道本体工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">6-5-8-3</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 6-5-8-3 | 厚さ t ₁ , t ₂ | -20 | 幅 w
 | -30 | 高さ h ₁ , h ₂ | -30 | 延長 L | -200 | I-96 | 第7章 床止め・床固め | | |
 | 第5節 床固め工 |
 | | | 6-7-5-6
側壁工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>床止め・床固め</td> <td>側壁工</td> <td>6</td> <td>側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>床止め・床固め</td> <td>側壁工</td> <td>6</td> <td>側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-100</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7編 河川海岸編</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第1章 堤防・護岸</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 護岸基礎工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-5
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 護岸工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。

※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 床止め・床固め | 側壁工 | 6 | 側壁工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高▽
 | ±30 | 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
 | 6-7-5-6 | 天端幅 w ₁ | -30 | 長さ L | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>床止め・床固め</td> <td>側壁工</td> <td>6</td> <td>側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 床止め・床固め | 側壁工 | 6 | 側壁工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。

 | 6-7-5-6 | 天端幅 w ₁ | -30 | 長さ L
 | -100 | I-100 | 第7編 河川海岸編 | | | | 第1章 堤防・護岸 | | | | 第5節 護岸基礎工 | | | | 7-1-5-5
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width:
100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 護岸工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸
 | 場所打コンクリート工 | 5 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-5 | 幅 w | -30 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 場所打コンクリート工 | 5 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽
 | ±30 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-5 | 幅 w | -30 | 延長 L
 | -200 | I-101 | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 護岸工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width:
100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6 | ブロック厚 t | -20 | ブロック幅 w ₁ | -20 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6
 | ブロック厚 t | -20 | ブロック幅 w ₁ | -20 | 延長 L | -200 | I-101 | 第6節 護岸工 | | | | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%;
border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4
 | 法長 E | E<3m
E≥3m | E×(-2%) | 厚さ t | -50 | | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | 法長 E | E<3m
E≥3m | E×(-2%) | 厚さ t | -50 | | 延長 L | -200 | | I-101 | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr>
<td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 | | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸
 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 | | 延長 L | -200 | | I-101 | 第8節 天端被覆工 | | | | 7-1-8-2
コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td>
<td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | I-102 | 第9節 波返工 | | | | 7-1-9-3
波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | I-102 |
| 河川 | 堰
 | 魚道工 | 3 | 魚道本体工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">6-5-8-3</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 6-5-8-3 | | | 厚さ t ₁ , t ₂ | -20 | 幅 w | -30 | 高さ h ₁ , h ₂ | -30 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堰</td> <td>魚道工</td> <td>3</td> <td>魚道本体工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">6-5-8-3</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堰 | 魚道工 | 3 | 魚道本体工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">6-5-8-3</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽
 | ±30 | | | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 6-5-8-3 | 厚さ t ₁ , t ₂ | -20 | 幅 w | -30 | 高さ h ₁ , h ₂ | -30 | 延長 L
 | -200 | I-96 | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±30
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 6-5-8-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t ₁ , t ₂ | -20
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -30
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h ₁ , h ₂ | -30
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堰
 | 魚道工 | 3 | 魚道本体工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">6-5-8-3</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 6-5-8-3 | 厚さ t ₁ , t ₂ | -20 | 幅 w | -30 | 高さ h ₁ , h ₂ | -30 | 延長 L | -200 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±30
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 6-5-8-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t ₁ , t ₂ | -20
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -30
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h ₁ , h ₂ | -30
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第7章 床止め・床固め |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第5節 床固め工 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-7-5-6
側壁工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>床止め・床固め</td> <td>側壁工</td> <td>6</td> <td>側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>床止め・床固め</td> <td>側壁工</td> <td>6</td> <td>側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-100</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7編 河川海岸編</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第1章 堤防・護岸</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 護岸基礎工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-5
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 護岸工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td>
<td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 床止め・床固め | 側壁工 | 6 | 側壁工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
 | 6-7-5-6 | 天端幅 w ₁ | -30 | 長さ L | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>床止め・床固め</td> <td>側壁工</td> <td>6</td> <td>側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 床止め・床固め | 側壁工 | 6 | 側壁工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30
 | 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
 | 6-7-5-6 | 天端幅 w ₁ | -30 | 長さ L | -100 | I-100 | 第7編 河川海岸編 |
 | | | 第1章 堤防・護岸 | | | | 第5節 護岸基礎工 | | |
 | 7-1-5-5
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 護岸工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table
border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 場所打コンクリート工 | 5
 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-5 | 幅 w
 | -30 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 場所打コンクリート工 | 5 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-5 | 幅 w | -30 | 延長 L
 | -200 | I-101 | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 護岸工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table
border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6 | ブロック厚 t | -20 | ブロック幅 w ₁ | -20 | 延長 L | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川
 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6 | ブロック厚 t | -20 | ブロック幅 w ₁ | -20 | 延長 L | -200 | I-101 | 第6節 護岸工 | | |
 | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6
 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | 法長 E | E<3m
E≥3m | E×(-2%) | 厚さ t
 | -50 | | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | 法長 E | E<3m
E≥3m | E×(-2%) | 厚さ t | -50 | | 延長 L
 | -200 | | I-101 | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table>
 | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t'
 | -50 | | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 | | 延長 L | -200 | | I-101 | 第8節 天端被覆工 |
 | | | 7-1-8-2
コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | I-102 | 第9節 波返工 | | | | 7-1-9-3
波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30
 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | I-102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 床止め・床固め
 | 側壁工 | 6 | 側壁工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
 | 6-7-5-6 | | | 天端幅 w ₁ | -30 | 長さ L | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>床止め・床固め</td> <td>側壁工</td> <td>6</td> <td>側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 床止め・床固め | 側壁工 | 6 | 側壁工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | |
 | 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
 | 6-7-5-6 | 天端幅 w ₁ | -30 | 長さ L | -100 | I-100 | |
 | | | | | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±30
 | 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
 | 6-7-5-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w ₁ | -30
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長さ L | -100
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 床止め・床固め
 | 側壁工 | 6 | 側壁工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
 2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
  </td> <td rowspan="3">6-7-5-6</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w₁</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
 | 6-7-5-6 | 天端幅 w ₁ | -30 | 長さ L | -100 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±30
 | 1. 図面の寸法表示箇所で測定。
2. 上記以外の側壁面等の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。
3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交な水平延長を測定。
 | 6-7-5-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w ₁ | -30
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長さ L | -100
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第7編 河川海岸編 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第1章 堤防・護岸 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第5節 護岸基礎工 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-1-5-5
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 護岸工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr>
</table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 場所打コンクリート工 | 5 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-5 | 幅 w | -30 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 場所打コンクリート工 | 5 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-5 | 幅 w | -30 | 延長 L | -200 | I-101 | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 護岸工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td
rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6
 | ブロック厚 t | -20
 | ブロック幅 w ₁ | -20 | 延長 L | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6 | ブロック厚 t | -20 | ブロック幅 w ₁ | -20 | 延長 L | -200 | I-101 | 第6節 護岸工 | | | | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse:
collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6
 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | 法長 E | E<3m
E≥3m | E×(-2%) | 厚さ t | -50 | | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>
 | 河川 | 堤防・護岸
 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | 法長 E | E<3m
E≥3m | E×(-2%) | 厚さ t | -50 | | 延長 L | -200 | | I-101 | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td
rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 | | 延長 L
 | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 | | 延長 L
 | -200 | | I-101 | 第8節 天端被覆工 | | |
 | 7-1-8-2
コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L
 | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | I-102 | 第9節 波返工 | | | | 7-1-9-3
波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table>
 | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃
 | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | I-102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | 場所打コンクリート工 | 5 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-5 | | | 幅 w | -30 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td>5</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 場所打コンクリート工 | 5 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | |
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-5 | 幅 w | -30 | 延長 L | -200 | I-101 | |
 | | | | | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±30
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -30
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | 場所打コンクリート工 | 5 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="3">7-1-5-5</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±30 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-5 | 幅 w | -30 | 延長 L | -200 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±30
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -30
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 護岸工</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6 | ブロック厚 t | -20 | ブロック幅 w ₁ | -20 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽
 | ±50 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6 | ブロック厚 t | -20 | ブロック幅 w ₁ | -20 | 延長 L
 | -200 | I-101 | 第6節 護岸工 | | | | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸
 | 海岸コンクリートブロック工 | 6
 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | 法長 E | E<3m
E≥3m | E×(-2%) | 厚さ t | -50 | | 延長 L | -200
 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | 法長 E | E<3m
E≥3m
 | E×(-2%) | 厚さ t | -50 |
 | 延長 L | -200 | | I-101 | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5
 | 法長 E | E<3m
E≥3m
 | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 | | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。

 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 |
 | 延長 L | -200 | | I-101 | 第8節 天端被覆工 | | | | 7-1-8-2
コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td>
<td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽
 | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t
 | -10 | 延長 L | -200 | I-102 | 第9節 波返工 | | | | 7-1-9-3
波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。

 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L
 | -200 | I-102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6 | | | ブロック厚 t | -20 | ブロック幅 w ₁ | -20 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50
 | | | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6 | ブロック厚 t | -20 | ブロック幅 w ₁ | -20 | 延長 L
 | -200 | I-101 | | | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±50
 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロック厚 t | -20
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロック幅 w ₁ | -20
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-5-6</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>ブロック幅 w₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6 | ブロック厚 t | -20 | ブロック幅 w ₁ | -20 | 延長 L | -200 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±50
 | ブロック敷敷初層につき1ヶ所の測定。基準高、延長は施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-5-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロック厚 t | -20
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロック幅 w ₁ | -20
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第6節 護岸工 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td>7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | 法長 E | E<3m
E≥3m | E×(-2%) | 厚さ t | -50 | | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | 法長 E | E<3m
E≥3m
 | E×(-2%) | 厚さ t | -50 | | 延長 L | -200 | | I-101 | 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1"
style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸
 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table>
 | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30
 | 裏込材厚 t' | -50 | | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽
 | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | 法長 E
 | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 | | 延長 L | -200 | | I-101 | 第8節 天端被覆工 | | |
 | 7-1-8-2
コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td
rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工
 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t
 | -10 | 延長 L | -200 | I-102 | 第9節 波返工 | | | | 7-1-9-3
波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table>
 | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂
 | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | I-102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | | | 法長 E | E<3m
E≥3m | E×(-2%) | 厚さ t | -50 | | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td>6</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table
border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | | | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | 法長 E | E<3m
E≥3m
 | E×(-2%) | 厚さ t | -50 | | 延長 L | -200 | | I-101
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法長 E | E<3m
E≥3m
 | | | E×(-2%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t | -50
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | 海岸コンクリートブロック工 | 6 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="4">7-1-6-4</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>E×(-2%)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | 法長 E | E<3m
E≥3m | E×(-2%) | 厚さ t | -50 | | 延長 L | -200 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法長 E | E<3m
E≥3m
 | | | E×(-2%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t | -50
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-1-5-6
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-101</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第8節 天端被覆工</td> </tr> <tr> <td>7-1-8-2
コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 河川 | 堤防・護岸 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 | | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸
 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。

 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 |
 | 延長 L | -200
 | | I-101 | 第8節 天端被覆工 |
 | | | 7-1-8-2
コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽
 | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工
 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽
 | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | I-102 | 第9節 波返工 | | | | 7-1-9-3
波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table>
 | 河川 | 堤防・護岸
 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃
 | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | I-102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | | | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 | | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td>5</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 |
コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | | |
施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t'
 | -50 |
 | 延長 L | -200 | | I-101
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法長 E | E<3m
E≥3m
 | | | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t | t<100
t≥100
 | | | -20
-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 裏込材厚 t' | -50
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | コンクリート被覆工 | 5 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 ※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
  </td> <td rowspan="5">7-1-6-5</td> </tr> <tr> <td>法長 E</td> <td>E<3m
E≥3m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>t<100
t≥100</td> <td>-20
-30</td> </tr> <tr> <td>裏込材厚 t'</td> <td>-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td></td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | 法長 E | E<3m
E≥3m | -100 | 厚さ t | t<100
t≥100 | -20
-30 | 裏込材厚 t' | -50 | | 延長 L | -200 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
※次設計仕様書を用いた出来形管理基準（※）の規定による測点の管理方法を用いることができる。
 | 7-1-6-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法長 E | E<3m
E≥3m
 | | | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t | t<100
t≥100
 | | | -20
-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 裏込材厚 t' | -50
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第8節 天端被覆工 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-1-8-2
コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第9節 波返工</td> </tr> <tr> <td>7-1-9-3
波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table></td></tr></table>
 | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L
 | -200 | I-102 | 第9節 波返工 | | | | 7-1-9-3
波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸
 | 波返工 | 3
 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td>
</tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃
 | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | I-102
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | | | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>天端被覆工</td> <td>2</td> <td>コンクリート被覆工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50
 | | | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L
 | -200 | I-102 | | | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -50
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t | -10
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | 天端被覆工 | 2 | コンクリート被覆工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="4">7-1-8-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | 幅 w | -50 | 厚さ t | -10 | 延長 L | -200 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-8-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -50
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t | -10
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第9節 波返工 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-1-9-3
波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">I-102</td> </tr> </table>
 | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽
 | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | I-102
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | | | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>河川</td> <td>堤防・護岸</td> <td>波返工</td> <td>3</td> <td>波返工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | 河川 | 堤防・護岸 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽
 | ±50 | | | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L
 | -200 | I-102 | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w ₁ , w ₂ | -30
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 堤防・護岸
 | 波返工 | 3 | 波返工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td rowspan="5">7-1-9-3</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h<3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h≥3m
h₁, h₂, h₃</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高▽ | ±50 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | 幅 w ₁ , w ₂ | -30 | 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50 | 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100 | 延長 L | -200 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高▽ | ±50
 | 施工延長40m（淵点間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は150m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-1-9-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w ₁ , w ₂ | -30
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h<3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -50
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h≥3m
h ₁ , h ₂ , h ₃ | -100
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

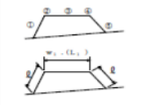
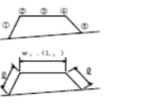
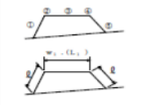
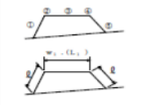
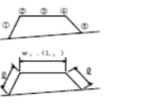
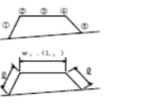
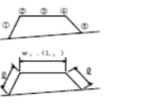
出来形管理基準及び規格値

| 項目 | 現行
 | 改定【改定箇所：赤字】 | 頁番号 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |

--|---|----------|---------------|---|---------------|---|---|----------|---|------------------|--------------------
--
--
--
--|--------------------|--------------------|--|--
--
--|---|---|--|--|--
--
--
--
--	---	---	---------	------------------	---
---|------------------------|--|---|---|------------------|------------------|--------------------|---|---------|--------|--|--|--------------------------
--
--|---|--------------------|--------------------------
--
--	--
--|---|---------------|---|--
--
--|---|---|---|----------
--
--|--|------------------|--------------|---|---
--	--	---	------------------------
--|------------------
---|--------------|---|--
--|---------------------
--|---|------------------|------------------|--------------------
--
--|----------
--|--|------------------
--|--------------------|---|--|--
--|--
--
--|---|----------|---|---|--------------------|---
--
--
--|--------------|--------------------|----------------|--
---|---|--------------|--|---|---|---|--|--|---|--------------------------
---|------------|--|---
---|--|--
--|---------|---|------------|--|---
---	--	---
--	------------------	--
--	--	---
--	---	--
--	--	------------------------
--	-----------------	---
--	---	--
--	--	
--	---------	--
---	--------------------	--
--	--	---
---	---	---
---	--	--------------------
--	--	---
---	----------	---------
--	----------	---
---	---------	---------------------
--	---------	----
第2章 突堤・人工岬		
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 第4節 突堤基礎工 |
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2-4-4
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>4</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>表面均し</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>4</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>表面均し</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td>7-2-4-5
吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 突堤本体工</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr>
</table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 4 突堤基礎工 | 4 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>表面均し</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-4-4 | 表面均し | ±100
 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ
 | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300
 | 法長 | -100
 | 天端幅 w | -100 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-4-4 | 天端延長 L | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>4</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>表面均し</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td>7-2-4-5
吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 突堤本体工</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。
 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 4 突堤基礎工 | 4 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>表面均し</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±50 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-4-4 | 表面均し | ±100 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-4-4 | 天端延長 L | -200 | I-103 | 7-2-4-5
吸出し防止工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 突堤本体工</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。

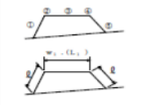
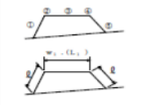

 </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 4 突堤基礎工 | 5
 | 吸出し防止工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> | 幅 w
 | -300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  | 7-2-4-5 | 延長 L | -500 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 突堤本体工</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5">
 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 4 突堤基礎工 | 5 | 吸出し防止工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 
</td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> | 幅 w | -300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  | 7-2-4-5 | 延長 L
 | -500 | I-103 | 第5節 突堤本体工 | | |
 | 7-2-5-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td>
</tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table>
 | 基準高 | ±500
 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L
 | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2 | 天端幅 w | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr>
<td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。

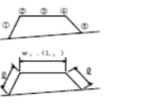
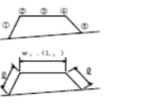
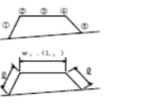
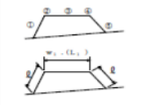

 </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2
 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長
 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2 | 天端幅 w
 | -100 | I-103
I-104 | 7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5">
施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L
 | -ブロックの高さの1/2 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width:
100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。

 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300
 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | I-103
I-104 | 7-2-5-9
石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50 | 高さ h | -30 | 高さ h
 | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。


 </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。

 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50 | 高さ h | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 7-2-5-10
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1"
style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%;
border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w
 | -30 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 第6節 根固め工 | | | | 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td>
<td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td>
<td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | I-106 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工
 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工 | | | | 7-2-6-3 | | | I-107 | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 4 突堤基礎工 | 4 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>表面均し</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-4-4 | | 表面均し | ±100 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ
 | ±500
 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300 | 法長 | -100
 | 天端幅 w
 | -100 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | | | 7-2-4-4 | 天端延長 L | -200

 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>4</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>表面均し</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td>7-2-4-5
吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 突堤本体工</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td>
<td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 4 突堤基礎工 | 4 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>表面均し</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table>
 | 基準高 | | ±50 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-4-4 | 表面均し | ±100 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ
 | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300 | 法長 | -100 | | | 天端幅 w | -100 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-4-4 | 天端延長 L
 | -200 | I-103 | 7-2-4-5
吸出し防止工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 突堤本体工</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1"
style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 4 突堤基礎工
 | 5
 | | 吸出し防止工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> | 幅 w | -300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  | 7-2-4-5 | 延長 L | -500 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 突堤本体工</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%;
border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 4 突堤基礎工 | | 5 | 吸出し防止工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> | 幅 w | -300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  | 7-2-4-5 | 延長 L
 | -500 | I-103
 | 第5節 突堤本体工 | | | | 7-2-5-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td>
<td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300
 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | | | ±500 | 法長 | -100
 | 天端幅 w
 | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2 | 天端幅 w | -100 |
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td>
</tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | | | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ
 | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長
 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2
 | 天端幅 w | | -100 | I-103
I-104 | 7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%;
border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 5
 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 |
施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300 |
 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工
 | 5 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300
 | 天端幅 w | | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | I-103
I-104 | 7-2-5-9
石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1"
style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9
 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50 | | 高さ h | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1"
style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50 | 高さ h | | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 7-2-5-10
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td>
<td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10
 | 幅 w | -30 | 高さ h | | -30 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 第6節 根固め工 | | | | 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | | | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2
 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | | | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。
 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | I-106 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t |
| 基準高 | ±50
 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-4-4 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面均し | ±100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

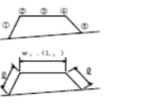
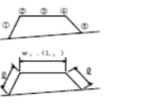
 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

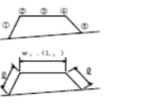
 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 法長 | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -100
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-4-4 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 4 突堤基礎工 | 4 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>表面均し</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-4-4</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-4-4 | 表面均し | ±100 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500
 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300 | 法長 | -100 | 天端幅 w
 | -100
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-4-4 | 天端延長 L | -200 | I-103 | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | |
 | | |
 | | | | |
| | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±50
 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-4-4 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面均し | ±100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 法長 | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -100
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-4-4 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2-4-5
吸出し防止工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 突堤本体工</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td
rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 4 突堤基礎工 | 5 | 吸出し防止工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> | 幅 w | -300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  | 7-2-4-5 | 延長 L | -500
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 突堤本体工</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td>
<td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 4 突堤基礎工
 | 5 | 吸出し防止工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> | 幅 w | -300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 
 | 7-2-4-5 | 延長 L | -500
 | I-103
 | 第5節 突堤本体工 | | | | 7-2-5-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table
border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500
 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2 | 天端幅 w | -100
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5">
施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工
 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500
 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±500
 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L
 | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2 | 天端幅 w | -100 | I-103
I-104
 | 7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2">
幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table>
 | 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300
 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td>
<td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table>
 | 基準高
 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300
 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2
 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | I-103
I-104 | 7-2-5-9
石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50
 | 高さ h | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table>
 | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9
 | 厚さ t | -50
 | 高さ h | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 7-2-5-10
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1"
style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr>
<td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30
 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10
 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30
 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 第6節 根固め工 | | | | 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。


 </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300
 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2
 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2
 | 天端幅 w | -100 | I-106 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td>
<td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工 | | | | 7-2-6-3 | | | I-107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 4 突堤基礎工 | 5 | 吸出し防止工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> | 幅 w | -300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  | 7-2-4-5 | | 延長 L | -500 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>4 突堤基礎工</td> <td>5</td> <td>吸出し防止工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> </td> <td>I-103</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第5節 突堤本体工</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse:
collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 4 突堤基礎工 | 5
 | 吸出し防止工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table>
 | 幅 w | -300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  | | 7-2-4-5 | 延長 L | -500

 | I-103
 | 第5節 突堤本体工 | | | | 7-2-5-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500
 | | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L
 | | | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。
 | 7-2-5-2
 | 天端幅 w | -100
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5">
施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工
 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。

 | 7-2-5-2
 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長
 | -100 | | | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L
 | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。
 | 7-2-5-2 | 天端幅 w | -100 | I-103
I-104 | 7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%;
border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500
 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table
border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | I-103
I-104 | 7-2-5-9
石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td>
<td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工
 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9
 | 厚さ t | -50 | 高さ h | -30 | 高さ h | -100
 | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td
rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50
 | 高さ h | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200 | I-103
I-104
 | | 7-2-5-10
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30 | | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10
 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 第6節 根固め工
 | | | | 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | | | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長
 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | |
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | I-106 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td>
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td>
<td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工 | | | | 7-2-6-3 | | | I-107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  | 7-2-4-5 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -500
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 4 突堤基礎工 | 5 | 吸出し防止工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>幅 w</td> <td>-300</td> <td rowspan="2"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  </td> <td>7-2-4-5</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-500</td> </tr> </table> | 幅 w | -300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  | 7-2-4-5 | 延長 L | -500 | I-103 |
 |
 | | | |
 |
 | | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | |
 | | |
 | | | | |
| | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。  | 7-2-4-5 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -500
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 第5節 突堤本体工 |
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2-5-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300
 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±500 | 法長 | -100
 | 天端幅 w | -100
 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2 | 天端幅 w | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。


 </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長
 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2 | 天端幅 w | -100 | I-103
I-104 | 7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5">
施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 5
 | 海岸コンクリートブロック工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width:
100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ
 | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | I-103
I-104
 | 7-2-5-9
石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table
border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table>
 | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t
 | -50 | 高さ h | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L
 | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±50
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50 | 高さ h
 | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 7-2-5-10
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td>
<td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10
 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w
 | -30 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10
 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10
 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 第6節 根固め工
 | | | | 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td>
<td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2
 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ
 | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。
 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | I-106
 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑
 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工 | | | | 7-2-6-3 | | | I-107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±500
 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100
 | 天端延長 L
 | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | | | 7-2-5-2 | 天端幅 w | -100

 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table>
 | 基準高 | | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | | | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2 | 天端幅 w
 | -100 | I-103
I-104 | 7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工
 | 5
 | | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300
 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr>
<td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | | 5 | 海岸コンクリートブロック工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | I-103
I-104 | 7-2-5-9
石砕工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr>
</table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | | 5 突堤本体工 | 9
 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9
 | 厚さ t
 | -50 | 高さ h | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。


 </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50 | 高さ h
 | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 7-2-5-10
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"
style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30
 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。


 </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10
 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30
 | 延長 L | -200 | I-103
I-104
 | 第6節 根固め工 | | | | | 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 |
 | | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | | | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ
 | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | I-106 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2
突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3
 | | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20
 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工 | | | | 7-2-6-3 | | | I-107 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±500
 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 法長 | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端延長 L | -200
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-5-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | 法長
 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L
 | -200
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2 | 天端幅 w | -100 | I-103
I-104 | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | |
 | | |
 | | | | |
| | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±500
 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-5-2 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 法長 | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端延長 L | -200
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-5-2 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2-5-5
海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500
 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2
 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table>
 | 基準高
 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | I-103
I-104 | 7-2-5-9
石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅
w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50
 | 高さ h | -30 | 高さ h | -100
 | 延長 L
 | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td
colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table>
 | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t
 | -50
 | 高さ h | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L
 | -200 | I-103
I-104 | 7-2-5-10
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 10
 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10
 | 幅 w | -30
 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table>
 | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30
 | 高さ h
 | -30 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 第6節 根固め工 | | |
 | 7-2-6-2
捨石工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2
 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300
 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L
 | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w
 | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2
 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500
 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100
 | I-106 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3
 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t
 | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工
 | | | | 7-2-6-3 | | | I-107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300
 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>5</td> <td>海岸コンクリートブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-9
石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table
border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高

 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±300 | 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | I-103
I-104 | 7-2-5-9
石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 
</td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t
 | -50 | 高さ h | -30 | 高さ h
 | -100
 | 延長 L | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。

 | 7-2-5-9
 | 厚さ t | -50 | 高さ h | -30 | 高さ h
 | -100 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 7-2-5-10
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td>
</tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | | 基準高
 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30
 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td>
<td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工
 | 10 | 場所打コンクリート工 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。

 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200 | I-103
I-104
 | 第6節 根固め工
 | | | | 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長
 | | | -100 | 天端幅 w | -100
 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2
 | 天端幅 w | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | | 2 突堤・人工岬
 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table>
 | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | | | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w
 | -100 | I-106 | | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td>
<td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3
 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6
根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工 | | | | 7-2-6-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | I-107 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 5 | 海岸コンクリートブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
  </td> <td>7-2-5-5</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-ブロックの高さの1/2</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300
 | 天端幅 w
 | -ブロックの高さの1/2 | 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2 | I-103
I-104
 |
 | | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | |
| | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターラインで行う。
 | 7-2-5-5 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±500
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±300
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -ブロックの高さの1/2
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端延長 L | -ブロックの高さの1/2
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2-5-9
石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50
 | 高さ h
 | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L
 | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td>
<td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table>
 | 基準高
 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50 | 高さ h
 | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 7-2-5-10
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr>
<td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30
 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工
 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30 | 高さ h
 | -30
 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 第6節 根固め工 |
 | | | 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 6 根固め工 | 2
 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2
 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w
 | -100 | 天端延長 L | -200
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w
 | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2
 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。


 </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±500
 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L
 | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | I-106 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3
 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t
 | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L
 | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3
 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200
 | I-107 | 第7節 消波工 | | | | 7-2-6-3
 | | | I-107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | | 厚さ t | -50 | 高さ h
 | -30
 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>9</td> <td>石砕工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td>7-2-5-10
場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高

 | ±50
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50 | 高さ h
 | -30 | 高さ h | -100 | 延長 L | -200 | I-103
I-104 | 7-2-5-10
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w
 | -30 | 高さ h | -30 | 延長 L
 | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高
 | | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w
 | -30
 | 高さ h | -30 | 延長 L | -200 | I-103
I-104
 | 第6節 根固め工 | | | | 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr>
</table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | | 基準高
 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | 法長 | -100 | 天端幅 w
 | | | -100
 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±500
 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | | | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w
 | -100 | I-106 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table>
 | | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3
 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3
 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20
 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 |
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20
 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工
 | | | | 7-2-6-3 | | | I-107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±50
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t | -50
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h | -30
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 9 | 石砕工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±50</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-9</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±50 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | 厚さ t | -50 | 高さ h | -30
 | 高さ h
 | -100 | 延長 L | -200 | I-103
I-104
 |
 | | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±50
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-9 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t | -50
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h | -30
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2-5-10
場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30
 | 高さ h
 | -30 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4">
施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30

 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。

 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30 | 延長 L
 | -200 | I-103
I-104 | 第6節 根固め工 | | | | 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300
 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100
 | 天端幅 w
 | -100 | 天端延長 L
 | -200
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table>
 | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ
 | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w
 | -100 | 天端延長 L
 | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | I-106
 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑
 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L
 | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±300 |
施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20
 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工 | | | | 7-2-6-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | I-107 | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | | 幅 w | -30 | 高さ h
 | -30
 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>5 突堤本体工</td> <td>10</td> <td>場所打コンクリート工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-103
I-104</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第6節 根固め工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-2
捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 |
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30 | 延長 L
 | -200 | I-103
I-104 | 第6節 根固め工 | | | | 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ
 | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長
 | -100
 | 天端幅 w | -100
 | 天端延長 L
 | | | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2
 | 天端幅 w | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 6 根固め工
 | 2 | 砕石工 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±500 | 法長
 | -100 | | | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L
 | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | I-106 | 7-2-6-3
根固めブロック工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table>
 | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3
 | 乱雑 | ±1/2
 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table>
 | 7 河川海洋部 |
 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L
 | -200 | I-107 | 第7節 消波工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | 7-2-6-3 | |
 | I-107 | | | | | |
 | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±30
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -30
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h | -30
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 5 突堤本体工 | 10 | 場所打コンクリート工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±30</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-5-10</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さ h</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±30 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | 幅 w | -30 | 高さ h | -30
 | 延長 L
 | -200 | I-103
I-104 | |
 |
 | | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±30
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-5-10 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -30
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ h | -30
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 第6節 根固め工 |
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2-6-2
捨石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300
 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±500 | 法長 | -100 | 天端幅 w
 | -100
 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%;
border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500 | 法長
 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | I-106 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3
 | 根固めブロック工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高
 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t
 | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑
 | ±1/2 | 厚さ t
 | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107
 | 第7節 消波工 | | | | 7-2-6-3 | |
 | I-107 | |
 | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | |
 | | |
 | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ
 | ±500
 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100
 | 天端延長 L
 | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | | | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100

 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>2</td> <td>砕石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> <td>I-106</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3
根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table>
 | 基準高 | | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | 法長 | -100 | 天端幅 w | -100 | | | 天端延長 L | -200 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w
 | -100 | I-106 | 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工
 | 3 | | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t
 | -20
 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部
 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。


 </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。

 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t
 | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工
 | | | | |
 | 7-2-6-3 | | | I-107 |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | |
 | | |
 | | |
 | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±500
 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 法長 | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端延長 L | -200
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 6 根固め工 | 2 | 砕石工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±500</td> <td rowspan="5"> 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
  </td> <td>7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)の高さ</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>天端延長 L</td> <td>-200</td> <td rowspan="2"> 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 </td> <td rowspan="2">7-2-6-2</td> </tr> <tr> <td>天端幅 w</td> <td>-100</td> </tr> </table> | 基準高 | ±500 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300 | 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | 法長
 | -100 | 天端幅 w | -100 | 天端延長 L
 | -200
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | 天端幅 w | -100 | I-106 | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±500
 | 施工延長10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。
 | 7-2-6-2 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)の高さ | ±300
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 異形ブロック層付面(乱雑)以外の高さ | ±500
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 法長 | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端延長 L | -200
 | 幅は施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏別。 | 7-2-6-2 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 天端幅 w | -100
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2-6-3
根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table></td></tr></table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2
 | 厚さ t
 | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L
 | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table> | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table>

 | 基準高
 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t
 | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工 | | | |
 | | 7-2-6-3 | | | I-107 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | |
 | | | | | | |
 | | |
 | | | | |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t
 | -20
 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海洋部</td> <td>2 突堤・人工岬</td> <td>6 根固め工</td> <td>3</td> <td>根固めブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> <td>I-107</td> </tr> <tr> <td colspan="4">第7節 消波工</td> </tr> <tr> <td>7-2-6-3</td> <td></td> <td></td> <td>I-107</td> </tr> </table>
 | 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高

 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t
 | -20 | 幅 w | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107 | 第7節 消波工 | | |
 | 7-2-6-3 | | | I-107 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | |
 | | |
 | | | | |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乱雑 | ±1/2
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t | -20
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -1/2
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 河川海洋部 | 2 突堤・人工岬
 | 6 根固め工 | 3 | 根固めブロック工 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高</td> <td>±300</td> <td rowspan="5"> 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
  </td> <td>7-2-6-3</td> </tr> <tr> <td>乱雑</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-200</td> </tr> </table> | 基準高 | ±300 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | 乱雑 | ±1/2 | 厚さ t | -20
 | 幅 w
 | -1/2 | 延長 L | -200 | I-107
 |
 | | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | ±300
 | 施工延長40m(前点間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。
 | 7-2-6-3 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乱雑 | ±1/2
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t | -20
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 w | -1/2
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 第7節 消波工 |
 | | | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2-6-3 |
 | | I-107 | | | | | | | | | |
 |
 | | | |
 | |
 | | | | | |

 |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 |
 | |
 | | | | |
 |
 | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | | |
 | | |
 | | | | | | |
 | | |
 |
 | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | |
 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | | | | | |
 | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | |

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																												
消波ブロック工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海浜整備</td> <td>2 築堤・人工地盤</td> <td>7 消波工</td> <td>3</td> <td>消波ブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±300</td> <td rowspan="4">幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L1, L2</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	7 河川海浜整備	2 築堤・人工地盤	7 消波工	3	消波ブロック工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±300</td> <td rowspan="4">幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L1, L2</td> <td>-200</td> </tr> </table>	基準高▽	±300	幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。		7-3-3-3	幅	±1/2	厚さ t	-20	延長 L1, L2	-200	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海浜整備</td> <td>2 築堤・人工地盤</td> <td>7 消波工</td> <td>3</td> <td>消波ブロック工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±300</td> <td rowspan="4">幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L1, L2</td> <td>-200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	7 河川海浜整備	2 築堤・人工地盤	7 消波工	3	消波ブロック工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±300</td> <td rowspan="4">幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L1, L2</td> <td>-200</td> </tr> </table>	基準高▽	±300	幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。		7-3-3-3	幅	±1/2	厚さ t	-20	延長 L1, L2	-200											
7 河川海浜整備	2 築堤・人工地盤	7 消波工	3	消波ブロック工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±300</td> <td rowspan="4">幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L1, L2</td> <td>-200</td> </tr> </table>	基準高▽	±300	幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。					7-3-3-3	幅	±1/2	厚さ t	-20	延長 L1, L2	-200																												
基準高▽	±300	幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。		7-3-3-3																																											
幅	±1/2																																														
厚さ t	-20																																														
延長 L1, L2	-200																																														
7 河川海浜整備	2 築堤・人工地盤	7 消波工	3	消波ブロック工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±300</td> <td rowspan="4">幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±1/2</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>延長 L1, L2</td> <td>-200</td> </tr> </table>	基準高▽	±300	幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。		7-3-3-3	幅	±1/2	厚さ t	-20	延長 L1, L2	-200																															
基準高▽	±300	幅は幅員40m(間隔25mの場合150m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇工箇所につき2ヶ所、幅・厚さは40mにつき1ヶ所測定。		7-3-3-3																																											
幅	±1/2																																														
厚さ t	-20																																														
延長 L1, L2	-200																																														
第3章 (人工リーフ、離岸堤、潜堤)																																															
第3節 海域堤基礎工																																															
7-3-3-3 捨石工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海浜整備</td> <td>3 離岸堤・人工リーフ・離岸堤基礎工</td> <td>3 基礎基礎工</td> <td>3</td> <td>捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	7 河川海浜整備	3 離岸堤・人工リーフ・離岸堤基礎工	3 基礎基礎工	3	捨石工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-100</td> </tr> </table>	基準高▽	±50	幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。		7-3-3-3	基準高▽	±500	幅	±300	延長 L	-100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>7 河川海浜整備</td> <td>3 離岸堤・人工リーフ・離岸堤基礎工</td> <td>3 基礎基礎工</td> <td>3</td> <td>捨石工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	7 河川海浜整備	3 離岸堤・人工リーフ・離岸堤基礎工	3 基礎基礎工	3	捨石工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-100</td> </tr> </table>	基準高▽	±50	幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。		7-3-3-3	基準高▽	±500	幅	±300	延長 L	-100	I-107										
7 河川海浜整備	3 離岸堤・人工リーフ・離岸堤基礎工	3 基礎基礎工	3	捨石工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-100</td> </tr> </table>	基準高▽	±50	幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。					7-3-3-3	基準高▽	±500	幅	±300	延長 L	-100																												
基準高▽	±50	幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。		7-3-3-3																																											
基準高▽	±500																																														
幅	±300																																														
延長 L	-100																																														
7 河川海浜整備	3 離岸堤・人工リーフ・離岸堤基礎工	3 基礎基礎工	3	捨石工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">7-3-3-3</td> </tr> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±300</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>-100</td> </tr> </table>	基準高▽	±50	幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。		7-3-3-3	基準高▽	±500	幅	±300	延長 L	-100																															
基準高▽	±50	幅は幅員10mにつき、1箇点当たり5点以上測定。		7-3-3-3																																											
基準高▽	±500																																														
幅	±300																																														
延長 L	-100																																														
第8編 砂防編																																															
第1章 砂防堰堤																																															
第8節 コンクリート堰堤工																																															
8-1-8-6 コンクリート側壁工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>8 砂防</td> <td>1 砂防堰堤</td> <td>8 コンクリート堰堤工</td> <td>6</td> <td>コンクリート側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交する水平延長を測定。</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">8-1-8-6</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	8 砂防	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	6	コンクリート側壁工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交する水平延長を測定。</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">8-1-8-6</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table>	基準高▽	±30	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交する水平延長を測定。		8-1-8-6	幅	±30	長さ L	-100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>8 砂防</td> <td>1 砂防堰堤</td> <td>8 コンクリート堰堤工</td> <td>6</td> <td>コンクリート側壁工</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、または、測点に直交する水平延長を測定。</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">8-1-8-6</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	8 砂防	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	6	コンクリート側壁工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、または、測点に直交する水平延長を測定。</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">8-1-8-6</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table>	基準高▽	±30	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、または、測点に直交する水平延長を測定。		8-1-8-6	幅	±30	長さ L	-100	I-108														
8 砂防	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	6	コンクリート側壁工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交する水平延長を測定。</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">8-1-8-6</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table>	基準高▽	±30	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交する水平延長を測定。					8-1-8-6	幅	±30	長さ L	-100																														
基準高▽	±30	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直交する水平延長を測定。		8-1-8-6																																											
幅	±30																																														
長さ L	-100																																														
8 砂防	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	6	コンクリート側壁工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="3">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、または、測点に直交する水平延長を測定。</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">8-1-8-6</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>-100</td> </tr> </table>	基準高▽	±30	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、または、測点に直交する水平延長を測定。		8-1-8-6	幅	±30	長さ L	-100																																	
基準高▽	±30	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さLは、天端中心線の水平延長、または、測点に直交する水平延長を測定。		8-1-8-6																																											
幅	±30																																														
長さ L	-100																																														
第9節 鋼製堰堤工																																															
8-1-9-5 鋼製堰堤本體工 (不透過型)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>8 砂防</td> <td>1 砂防堰堤</td> <td>9 鋼製堰堤本體工 (不透過型)</td> <td>1</td> <td>鋼製堰堤本體工 (不透過型)</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>水通し部</td> <td>幅高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">8-1-9-5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水通し部</td> <td>長さ L1, L2</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>幅 w1, w2</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軸部</td> <td>下流側傾斜 △</td> <td>±0.02H1</td> </tr> <tr> <td>幅 w2</td> <td>±50</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	8 砂防	1 砂防堰堤	9 鋼製堰堤本體工 (不透過型)	1	鋼製堰堤本體工 (不透過型)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>水通し部</td> <td>幅高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">8-1-9-5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水通し部</td> <td>長さ L1, L2</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>幅 w1, w2</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軸部</td> <td>下流側傾斜 △</td> <td>±0.02H1</td> </tr> <tr> <td>幅 w2</td> <td>±50</td> </tr> </table>	水通し部	幅高▽	±50	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。		8-1-9-5	水通し部	長さ L1, L2	±100	幅 w1, w2	±50	軸部	下流側傾斜 △	±0.02H1	幅 w2	±50	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>8 砂防</td> <td>1 砂防堰堤</td> <td>9 鋼製堰堤本體工 (不透過型)</td> <td>1</td> <td>鋼製堰堤本體工 (不透過型)</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>水通し部</td> <td>幅高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">1. 図面に示す箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">8-1-9-5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水通し部</td> <td>長さ L1, L2</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>幅 w1, w2</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軸部</td> <td>下流側傾斜 △</td> <td>±0.02H1</td> </tr> <tr> <td>幅 w2</td> <td>±50</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	8 砂防	1 砂防堰堤	9 鋼製堰堤本體工 (不透過型)	1	鋼製堰堤本體工 (不透過型)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>水通し部</td> <td>幅高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">1. 図面に示す箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">8-1-9-5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水通し部</td> <td>長さ L1, L2</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>幅 w1, w2</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軸部</td> <td>下流側傾斜 △</td> <td>±0.02H1</td> </tr> <tr> <td>幅 w2</td> <td>±50</td> </tr> </table>	水通し部	幅高▽	±50	1. 図面に示す箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。		8-1-9-5	水通し部	長さ L1, L2	±100	幅 w1, w2	±50	軸部	下流側傾斜 △	±0.02H1	幅 w2	±50	I-109
8 砂防	1 砂防堰堤	9 鋼製堰堤本體工 (不透過型)	1	鋼製堰堤本體工 (不透過型)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>水通し部</td> <td>幅高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">8-1-9-5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水通し部</td> <td>長さ L1, L2</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>幅 w1, w2</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軸部</td> <td>下流側傾斜 △</td> <td>±0.02H1</td> </tr> <tr> <td>幅 w2</td> <td>±50</td> </tr> </table>	水通し部	幅高▽	±50	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。						8-1-9-5	水通し部	長さ L1, L2	±100		幅 w1, w2	±50	軸部	下流側傾斜 △	±0.02H1	幅 w2	±50																					
水通し部	幅高▽	±50	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。		8-1-9-5																																										
水通し部	長さ L1, L2	±100																																													
	幅 w1, w2	±50																																													
軸部	下流側傾斜 △	±0.02H1																																													
	幅 w2	±50																																													
8 砂防	1 砂防堰堤	9 鋼製堰堤本體工 (不透過型)	1	鋼製堰堤本體工 (不透過型)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>水通し部</td> <td>幅高▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4">1. 図面に示す箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">8-1-9-5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水通し部</td> <td>長さ L1, L2</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>幅 w1, w2</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軸部</td> <td>下流側傾斜 △</td> <td>±0.02H1</td> </tr> <tr> <td>幅 w2</td> <td>±50</td> </tr> </table>	水通し部	幅高▽	±50	1. 図面に示す箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。		8-1-9-5	水通し部	長さ L1, L2	±100	幅 w1, w2	±50	軸部	下流側傾斜 △	±0.02H1	幅 w2	±50																										
水通し部	幅高▽	±50	1. 図面に示す箇所を測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、幅高、幅、軸高は+の規格値は適用しない。		8-1-9-5																																										
水通し部	長さ L1, L2	±100																																													
	幅 w1, w2	±50																																													
軸部	下流側傾斜 △	±0.02H1																																													
	幅 w2	±50																																													

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

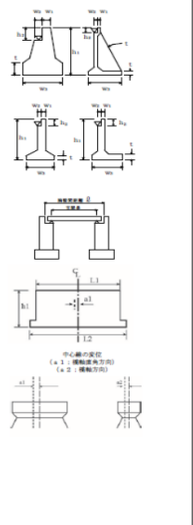
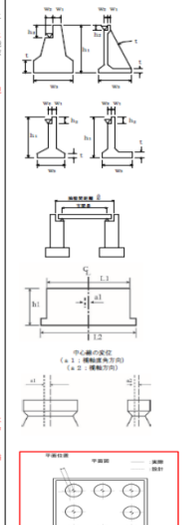
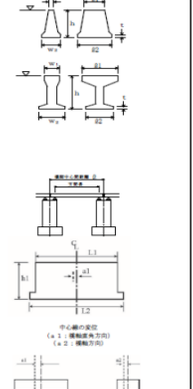
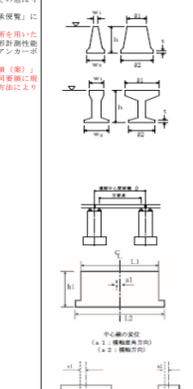
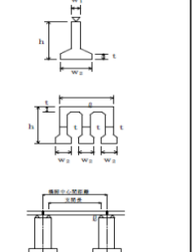
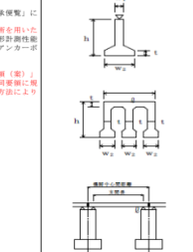
出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																								
第2章 流路	下流側傾斜 Δ ±0.02H ₁	下流側傾斜 Δ ±0.02H ₁																																									
第5節 床固め工																																											
8-2-5-8 魚道工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5" style="font-size: small;">施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">8-2-5-8</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>±200</td> </tr> </table>	基準高▽	±30	施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。		8-2-5-8	幅 w	±30	高さ h ₁ , h ₂	±30	厚さ t ₁ , t ₂	±20	延長 L	±200	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5" style="font-size: small;">施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">8-2-5-8</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>±200</td> </tr> </table>	基準高▽	±30	施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。		8-2-5-8	幅 w	±30	高さ h ₁ , h ₂	±30	厚さ t ₁ , t ₂	±20	延長 L	±200	I-111														
基準高▽	±30	施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。					8-2-5-8																																				
幅 w	±30																																										
高さ h ₁ , h ₂	±30																																										
厚さ t ₁ , t ₂	±20																																										
延長 L	±200																																										
基準高▽	±30	施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。		8-2-5-8																																							
幅 w	±30																																										
高さ h ₁ , h ₂	±30																																										
厚さ t ₁ , t ₂	±20																																										
延長 L	±200																																										
第3章 斜面对策																																											
第6節 山腹水路工																																											
8-3-6-4 山腹明暗渠工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="6" style="font-size: small;">施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">8-3-6-4</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>厚さ h₃</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>±200</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	基準高▽	±30	施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。		8-3-6-4	厚さ t ₁ , t ₂	±20	幅 w	±30	幅 w ₁ , w ₂	±30	高さ h ₁ , h ₂	±30	厚さ h ₃	±30	延長 L	±200				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="6" style="font-size: small;">施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">8-3-6-4</td> </tr> <tr> <td>厚さ t₁, t₂</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>高さ h₁, h₂</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>厚さ h₃</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td>±200</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	基準高▽	±30	施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。		8-3-6-4	厚さ t ₁ , t ₂	±20	幅 w	±30	幅 w ₁ , w ₂	±30	高さ h ₁ , h ₂	±30	厚さ h ₃	±30	延長 L	±200				I-111
基準高▽	±30	施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。					8-3-6-4																																				
厚さ t ₁ , t ₂	±20																																										
幅 w	±30																																										
幅 w ₁ , w ₂	±30																																										
高さ h ₁ , h ₂	±30																																										
厚さ h ₃	±30																																										
延長 L	±200																																										
基準高▽	±30	施工延長40m(断面間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2ヶ所。		8-3-6-4																																							
厚さ t ₁ , t ₂	±20																																										
幅 w	±30																																										
幅 w ₁ , w ₂	±30																																										
高さ h ₁ , h ₂	±30																																										
厚さ h ₃	±30																																										
延長 L	±200																																										
第9編 ダム編																																											
第1章 コンクリートダム																																											
第4節 ダムコンクリート工																																											
9-1-4 コンクリートダム工(本体)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>天端高▽</td> <td>±20</td> <td rowspan="6" style="font-size: small;">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高(傾斜部頂高を含む)は、各ジョイントにおいて測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔(構目)は、5リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、天端中心線延長を測定。 3. 引線測量法、天端仕上げなどの平坦性の測定方法は、監督職員の指示による。 ⑤観測員の指示による。</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">9-1-4</td> </tr> <tr> <td>天端幅</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>ジョイント間隔</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>リフト高</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>堤幅</td> <td>-30, +50</td> </tr> <tr> <td>堤長</td> <td>±100</td> </tr> </table>	天端高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高(傾斜部頂高を含む)は、各ジョイントにおいて測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔(構目)は、5リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、天端中心線延長を測定。 3. 引線測量法、天端仕上げなどの平坦性の測定方法は、監督職員の指示による。 ⑤観測員の指示による。		9-1-4	天端幅	±20	ジョイント間隔	±30	リフト高	±50	堤幅	-30, +50	堤長	±100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>天端高▽</td> <td>±20</td> <td rowspan="6" style="font-size: small;">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高(傾斜部頂高を含む)は、各ジョイントにおいて測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔(構目)は、5リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、天端中心線延長を測定。 3. 引線測量法、天端仕上げなどの平坦性の測定方法は、監督職員の指示による。 ⑤観測員の指示による。</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">9-1-4</td> </tr> <tr> <td>天端幅</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>ジョイント間隔</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>リフト高</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>堤幅</td> <td>-30, +50</td> </tr> <tr> <td>堤長</td> <td>±100</td> </tr> </table>	天端高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高(傾斜部頂高を含む)は、各ジョイントにおいて測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔(構目)は、5リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、天端中心線延長を測定。 3. 引線測量法、天端仕上げなどの平坦性の測定方法は、監督職員の指示による。 ⑤観測員の指示による。		9-1-4	天端幅	±20	ジョイント間隔	±30	リフト高	±50	堤幅	-30, +50	堤長	±100	I-113 I-114 I-115										
天端高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高(傾斜部頂高を含む)は、各ジョイントにおいて測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔(構目)は、5リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、天端中心線延長を測定。 3. 引線測量法、天端仕上げなどの平坦性の測定方法は、監督職員の指示による。 ⑤観測員の指示による。					9-1-4																																				
天端幅	±20																																										
ジョイント間隔	±30																																										
リフト高	±50																																										
堤幅	-30, +50																																										
堤長	±100																																										
天端高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高(傾斜部頂高を含む)は、各ジョイントにおいて測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔(構目)は、5リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、天端中心線延長を測定。 3. 引線測量法、天端仕上げなどの平坦性の測定方法は、監督職員の指示による。 ⑤観測員の指示による。		9-1-4																																							
天端幅	±20																																										
ジョイント間隔	±30																																										
リフト高	±50																																										
堤幅	-30, +50																																										
堤長	±100																																										
9-1-4 コンクリートダム工(副ダム)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>天端高▽</td> <td>±20</td> <td rowspan="6" style="font-size: small;">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高は、各ジョイントごとに測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔は、3リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、各測点ごとに測定。</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">9-1-4</td> </tr> <tr> <td>ジョイント間隔</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>リフト高</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>堤幅</td> <td>-30, +50</td> </tr> <tr> <td>堤長</td> <td>±40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	天端高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高は、各ジョイントごとに測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔は、3リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、各測点ごとに測定。		9-1-4	ジョイント間隔	±30	リフト高	±50	堤幅	-30, +50	堤長	±40			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>天端高▽</td> <td>±20</td> <td rowspan="6" style="font-size: small;">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高は、各ジョイントごとに測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔は、3リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、各測点ごとに測定。</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">9-1-4</td> </tr> <tr> <td>ジョイント間隔</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>リフト高</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>堤幅</td> <td>-30, +50</td> </tr> <tr> <td>堤長</td> <td>±40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	天端高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高は、各ジョイントごとに測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔は、3リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、各測点ごとに測定。		9-1-4	ジョイント間隔	±30	リフト高	±50	堤幅	-30, +50	堤長	±40													
天端高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高は、各ジョイントごとに測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔は、3リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、各測点ごとに測定。					9-1-4																																				
ジョイント間隔	±30																																										
リフト高	±50																																										
堤幅	-30, +50																																										
堤長	±40																																										
天端高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高は、各ジョイントごとに測定。 ②天端幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)天端、リフト高の測定は、上下表面型枠と水平打線との接触部とする。天端幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。 ③ジョイント間隔は、3リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④延長は、各測点ごとに測定。		9-1-4																																							
ジョイント間隔	±30																																										
リフト高	±50																																										
堤幅	-30, +50																																										
堤長	±40																																										
9-1-4 コンクリートダム工(構体)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>天端高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5" style="font-size: small;">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高、天端幅は、各測点、又はジョイントごとに測定。 ②リフト高、厚さは、各測点、又はジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)リフト高、厚さの測定は、前面、背面型枠設置後からとする。なお、リフト高、厚さの測定箇所は、前面型枠型枠と水平打線との接触部とする。 ③延長は、天端中心線の水平延長又は、測点に直交する水平延長を測定。</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">9-1-4</td> </tr> <tr> <td>ジョイント間隔</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>リフト高</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>長さ</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>厚さ</td> <td>±20</td> </tr> </table>	天端高▽	±30	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高、天端幅は、各測点、又はジョイントごとに測定。 ②リフト高、厚さは、各測点、又はジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)リフト高、厚さの測定は、前面、背面型枠設置後からとする。なお、リフト高、厚さの測定箇所は、前面型枠型枠と水平打線との接触部とする。 ③延長は、天端中心線の水平延長又は、測点に直交する水平延長を測定。		9-1-4	ジョイント間隔	±20	リフト高	±50	長さ	±100	厚さ	±20	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>天端高▽</td> <td>±30</td> <td rowspan="5" style="font-size: small;">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高、天端幅は、各測点、またはジョイントごとに測定。 ②リフト高、厚さは、各測点、またはジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)リフト高、厚さの測定は、前面、背面型枠設置後からとする。なお、リフト高、厚さの測定箇所は、前面型枠型枠と水平打線との接触部とする。 ③延長は、天端中心線の水平延長または、測点に直交する水平延長を測定。</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">9-1-4</td> </tr> <tr> <td>ジョイント間隔</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>リフト高</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>長さ</td> <td>±100</td> </tr> <tr> <td>厚さ</td> <td>±20</td> </tr> </table>	天端高▽	±30	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高、天端幅は、各測点、またはジョイントごとに測定。 ②リフト高、厚さは、各測点、またはジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)リフト高、厚さの測定は、前面、背面型枠設置後からとする。なお、リフト高、厚さの測定箇所は、前面型枠型枠と水平打線との接触部とする。 ③延長は、天端中心線の水平延長または、測点に直交する水平延長を測定。		9-1-4	ジョイント間隔	±20	リフト高	±50	長さ	±100	厚さ	±20															
天端高▽	±30	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高、天端幅は、各測点、又はジョイントごとに測定。 ②リフト高、厚さは、各測点、又はジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)リフト高、厚さの測定は、前面、背面型枠設置後からとする。なお、リフト高、厚さの測定箇所は、前面型枠型枠と水平打線との接触部とする。 ③延長は、天端中心線の水平延長又は、測点に直交する水平延長を測定。					9-1-4																																				
ジョイント間隔	±20																																										
リフト高	±50																																										
長さ	±100																																										
厚さ	±20																																										
天端高▽	±30	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高、天端幅は、各測点、またはジョイントごとに測定。 ②リフト高、厚さは、各測点、またはジョイントについて3リフトごとに測定。 (注)リフト高、厚さの測定は、前面、背面型枠設置後からとする。なお、リフト高、厚さの測定箇所は、前面型枠型枠と水平打線との接触部とする。 ③延長は、天端中心線の水平延長または、測点に直交する水平延長を測定。		9-1-4																																							
ジョイント間隔	±20																																										
リフト高	±50																																										
長さ	±100																																										
厚さ	±20																																										
第2章 フィルダム																																											
9-2 フィルダム(洪水吐)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±20</td> <td rowspan="6" style="font-size: small;">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 1回/1施工箇所</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">9-2</td> </tr> <tr> <td>ジョイント間隔</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>±40</td> </tr> <tr> <td>リフト高さ</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>±100</td> </tr> </table>	基準高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 1回/1施工箇所		9-2	ジョイント間隔	±30	厚さ t	±20	幅 w	±40	リフト高さ	±20	長さ L	±100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基準高▽</td> <td>±20</td> <td rowspan="6" style="font-size: small;">1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 1回/1施工箇所</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;"></td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">9-2</td> </tr> <tr> <td>ジョイント間隔</td> <td>±30</td> </tr> <tr> <td>厚さ t</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td>±40</td> </tr> <tr> <td>リフト高さ</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>長さ L</td> <td>±100</td> </tr> </table>	基準高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 1回/1施工箇所		9-2	ジョイント間隔	±30	厚さ t	±20	幅 w	±40	リフト高さ	±20	長さ L	±100	I-117										
基準高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 1回/1施工箇所					9-2																																				
ジョイント間隔	±30																																										
厚さ t	±20																																										
幅 w	±40																																										
リフト高さ	±20																																										
長さ L	±100																																										
基準高▽	±20	1. 図面の寸法表示箇所を測定。 2. 1回/1施工箇所		9-2																																							
ジョイント間隔	±30																																										
厚さ t	±20																																										
幅 w	±40																																										
リフト高さ	±20																																										
長さ L	±100																																										
第10編 道路編																																											

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

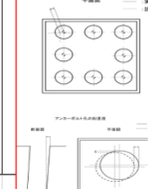
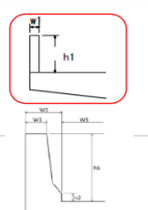
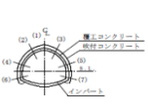
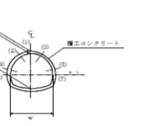
出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																																																																																												
第1章 道路改良																																																																																																															
第11節 ダムコンクリート工																																																																																																															
10-1-11-5 落石防護柵工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>1 道路改良</td> <td>11 落石防護柵工</td> <td>5</td> <td>落石防護柵工</td> <td>高さ h</td> <td>±30</td> <td>施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</td> <td>10-1-11-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1施工箇所毎</td> <td>10-1-11-5</td> </tr> </table>	10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	5	落石防護柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-5						延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>1 道路改良</td> <td>11 落石防護柵工</td> <td>5</td> <td>落石防護柵工</td> <td>高さ h</td> <td>±30</td> <td>施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</td> <td>10-1-11-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1施工箇所毎</td> <td>10-1-11-5</td> </tr> </table>	10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	5	落石防護柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-5						延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-5	I-118 I-119																																																																								
	10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	5	落石防護柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-5																																																																																																						
					延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-5																																																																																																							
10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	5	落石防護柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-5																																																																																																							
					延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-5																																																																																																							
10-1-11-6 防雪柵工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>1 道路改良</td> <td>11 落石防護柵工</td> <td>6</td> <td>防雪柵工</td> <td>高さ h</td> <td>±30</td> <td>施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</td> <td>10-1-11-6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1施工箇所毎</td> <td>10-1-11-6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基礎</td> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> <td>基礎1基毎</td> <td>10-1-11-6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高さ h</td> <td>-30</td> <td></td> <td>10-1-11-6</td> </tr> </table>	10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	6	防雪柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-6						延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-6					基礎	幅 w ₁ , w ₂	-30	基礎1基毎	10-1-11-6						高さ h	-30		10-1-11-6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>1 道路改良</td> <td>11 落石防護柵工</td> <td>6</td> <td>防雪柵工</td> <td>高さ h</td> <td>±30</td> <td>施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</td> <td>10-1-11-6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1施工箇所毎</td> <td>10-1-11-6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基礎</td> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> <td>基礎1基毎</td> <td>10-1-11-6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高さ h</td> <td>-30</td> <td></td> <td>10-1-11-6</td> </tr> </table>	10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	6	防雪柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-6						延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-6					基礎	幅 w ₁ , w ₂	-30	基礎1基毎	10-1-11-6						高さ h	-30		10-1-11-6																																					
	10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	6	防雪柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-6																																																																																																						
					延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-6																																																																																																							
				基礎	幅 w ₁ , w ₂	-30	基礎1基毎	10-1-11-6																																																																																																							
					高さ h	-30		10-1-11-6																																																																																																							
10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	6	防雪柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-6																																																																																																							
					延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-6																																																																																																							
				基礎	幅 w ₁ , w ₂	-30	基礎1基毎	10-1-11-6																																																																																																							
					高さ h	-30		10-1-11-6																																																																																																							
10-1-11-7 雪崩予防柵工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>1 道路改良</td> <td>11 落石防護柵工</td> <td>7</td> <td>雪崩予防柵工</td> <td>高さ h</td> <td>±30</td> <td>施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</td> <td>10-1-11-7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1施工箇所毎</td> <td>10-1-11-7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基礎</td> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> <td>基礎1基毎</td> <td>10-1-11-7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高さ h</td> <td>-30</td> <td></td> <td>10-1-11-7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>アンカー長</td> <td>打込み量</td> <td>-10%</td> <td>全数</td> <td>10-1-11-7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>埋込み量</td> <td>-5%</td> <td></td> <td>10-1-11-7</td> </tr> </table>	10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	7	雪崩予防柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-7						延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-7					基礎	幅 w ₁ , w ₂	-30	基礎1基毎	10-1-11-7						高さ h	-30		10-1-11-7					アンカー長	打込み量	-10%	全数	10-1-11-7						埋込み量	-5%		10-1-11-7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>1 道路改良</td> <td>11 落石防護柵工</td> <td>7</td> <td>雪崩予防柵工</td> <td>高さ h</td> <td>±30</td> <td>施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</td> <td>10-1-11-7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1施工箇所毎</td> <td>10-1-11-7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基礎</td> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> <td>基礎1基毎</td> <td>10-1-11-7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高さ h</td> <td>-30</td> <td></td> <td>10-1-11-7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>アンカー長</td> <td>打込み量</td> <td>-10%</td> <td>全数</td> <td>10-1-11-7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>埋込み量</td> <td>-5%</td> <td></td> <td>10-1-11-7</td> </tr> </table>	10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	7	雪崩予防柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-7						延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-7					基礎	幅 w ₁ , w ₂	-30	基礎1基毎	10-1-11-7						高さ h	-30		10-1-11-7					アンカー長	打込み量	-10%	全数	10-1-11-7						埋込み量	-5%		10-1-11-7	
	10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	7	雪崩予防柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-7																																																																																																						
					延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-7																																																																																																							
				基礎	幅 w ₁ , w ₂	-30	基礎1基毎	10-1-11-7																																																																																																							
					高さ h	-30		10-1-11-7																																																																																																							
				アンカー長	打込み量	-10%	全数	10-1-11-7																																																																																																							
					埋込み量	-5%		10-1-11-7																																																																																																							
10 道路改良	1 道路改良	11 落石防護柵工	7	雪崩予防柵工	高さ h	±30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-11-7																																																																																																							
					延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-11-7																																																																																																							
				基礎	幅 w ₁ , w ₂	-30	基礎1基毎	10-1-11-7																																																																																																							
					高さ h	-30		10-1-11-7																																																																																																							
				アンカー長	打込み量	-10%	全数	10-1-11-7																																																																																																							
					埋込み量	-5%		10-1-11-7																																																																																																							
第12節 遮音壁工																																																																																																															
10-1-12-4 遮音壁基礎工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>1 道路改良</td> <td>12 遮音壁工</td> <td>4</td> <td>遮音壁基礎工</td> <td>幅 w</td> <td>-30</td> <td>施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</td> <td>10-1-12-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高さ h</td> <td>-30</td> <td></td> <td>10-1-12-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1施工箇所毎</td> <td>10-1-12-4</td> </tr> </table>	10 道路改良	1 道路改良	12 遮音壁工	4	遮音壁基礎工	幅 w	-30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-12-4						高さ h	-30		10-1-12-4						延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-12-4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>1 道路改良</td> <td>12 遮音壁工</td> <td>4</td> <td>遮音壁基礎工</td> <td>幅 w</td> <td>-30</td> <td>施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</td> <td>10-1-12-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高さ h</td> <td>-30</td> <td></td> <td>10-1-12-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>1施工箇所毎</td> <td>10-1-12-4</td> </tr> </table>	10 道路改良	1 道路改良	12 遮音壁工	4	遮音壁基礎工	幅 w	-30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-12-4						高さ h	-30		10-1-12-4						延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-12-4	I-119																																																						
	10 道路改良	1 道路改良	12 遮音壁工	4	遮音壁基礎工	幅 w	-30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-12-4																																																																																																						
					高さ h	-30		10-1-12-4																																																																																																							
					延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-12-4																																																																																																							
10 道路改良	1 道路改良	12 遮音壁工	4	遮音壁基礎工	幅 w	-30	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、施工延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	10-1-12-4																																																																																																							
					高さ h	-30		10-1-12-4																																																																																																							
					延長 L	-200	1施工箇所毎	10-1-12-4																																																																																																							
第2章 舗装																																																																																																															
第4節 舗装工																																																																																																															
10-2-4 舗装工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>2 舗装工</td> <td>4 舗装工</td> <td></td> <td>伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工</td> <td>基準高 h</td> <td>±50</td> <td>—</td> <td>施工延長は片側延長40m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。幅は、片側延長90m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。</td> <td>10-2-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>厚さ t</td> <td>t < 15cm</td> <td>-30</td> <td>-10</td> <td>10-2-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t ≥ 15cm</td> <td>-45</td> <td>-15</td> <td>10-2-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幅</td> <td></td> <td>-100</td> <td>—</td> <td>10-2-4</td> </tr> </table>	10 道路改良	2 舗装工	4 舗装工		伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工	基準高 h	±50	—	施工延長は片側延長40m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。幅は、片側延長90m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。	10-2-4						厚さ t	t < 15cm	-30	-10	10-2-4							t ≥ 15cm	-45	-15	10-2-4						幅		-100	—	10-2-4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>2 舗装工</td> <td>4 舗装工</td> <td></td> <td>伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工</td> <td>基準高 h</td> <td>±50</td> <td>—</td> <td>施工延長は片側延長40m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。幅は、片側延長90m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。</td> <td>10-2-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>厚さ t</td> <td>t < 15cm</td> <td>-30</td> <td>-10</td> <td>10-2-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t ≥ 15cm</td> <td>-45</td> <td>-15</td> <td>10-2-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幅</td> <td></td> <td>-100</td> <td>—</td> <td>10-2-4</td> </tr> </table>	10 道路改良	2 舗装工	4 舗装工		伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工	基準高 h	±50	—	施工延長は片側延長40m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。幅は、片側延長90m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。	10-2-4						厚さ t	t < 15cm	-30	-10	10-2-4							t ≥ 15cm	-45	-15	10-2-4						幅		-100	—	10-2-4	I-120																												
	10 道路改良	2 舗装工	4 舗装工		伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工	基準高 h	±50	—	施工延長は片側延長40m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。幅は、片側延長90m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。	10-2-4																																																																																																					
					厚さ t	t < 15cm	-30	-10	10-2-4																																																																																																						
						t ≥ 15cm	-45	-15	10-2-4																																																																																																						
					幅		-100	—	10-2-4																																																																																																						
10 道路改良	2 舗装工	4 舗装工		伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工	基準高 h	±50	—	施工延長は片側延長40m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。幅は、片側延長90m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。	10-2-4																																																																																																						
					厚さ t	t < 15cm	-30	-10	10-2-4																																																																																																						
						t ≥ 15cm	-45	-15	10-2-4																																																																																																						
					幅		-100	—	10-2-4																																																																																																						
10-2-4 舗装工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>2 舗装工</td> <td>4 舗装工</td> <td></td> <td>伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工</td> <td>厚さ</td> <td>-9</td> <td>-3</td> <td>幅は、片側延長90m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。</td> <td>10-2-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幅</td> <td></td> <td>-25</td> <td>—</td> <td>10-2-4</td> </tr> </table>	10 道路改良	2 舗装工	4 舗装工		伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工	厚さ	-9	-3	幅は、片側延長90m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。	10-2-4						幅		-25	—	10-2-4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>2 舗装工</td> <td>4 舗装工</td> <td></td> <td>伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工</td> <td>厚さ</td> <td>-9</td> <td>-3</td> <td>幅は、片側延長90m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。</td> <td>10-2-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幅</td> <td></td> <td>-25</td> <td>—</td> <td>10-2-4</td> </tr> </table>	10 道路改良	2 舗装工	4 舗装工		伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工	厚さ	-9	-3	幅は、片側延長90m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。	10-2-4						幅		-25	—	10-2-4																																																																					
	10 道路改良	2 舗装工	4 舗装工		伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工	厚さ	-9	-3	幅は、片側延長90m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。	10-2-4																																																																																																					
					幅		-25	—	10-2-4																																																																																																						
10 道路改良	2 舗装工	4 舗装工		伊達舗装工 改良舗装工 改良舗装工	厚さ	-9	-3	幅は、片側延長90m毎に1ヶ所の割合で測定。厚さは、片側延長200m毎に1ヶ所測定。伊達舗装2点で測定する。	10-2-4																																																																																																						
					幅		-25	—	10-2-4																																																																																																						
第5節 排水構造物工																																																																																																															
10-2-5-9 排水性舗装用路肩排水工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>2 舗装工</td> <td>5 排水構造物工</td> <td>9</td> <td>排水性舗装用路肩排水工</td> <td>基準高 h</td> <td>±30</td> <td>—</td> <td>施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。</td> <td>10-2-5-9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>—</td> <td>1ヶ所/1施工箇所 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。</td> <td>10-2-5-9</td> </tr> </table>	10 道路改良	2 舗装工	5 排水構造物工	9	排水性舗装用路肩排水工	基準高 h	±30	—	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。	10-2-5-9						延長 L	-200	—	1ヶ所/1施工箇所 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。	10-2-5-9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>2 舗装工</td> <td>5 排水構造物工</td> <td>9</td> <td>排水性舗装用路肩排水工</td> <td>基準高 h</td> <td>±30</td> <td>—</td> <td>施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。</td> <td>10-2-5-9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>延長 L</td> <td>-200</td> <td>—</td> <td>1ヶ所/1施工箇所 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。</td> <td>10-2-5-9</td> </tr> </table>	10 道路改良	2 舗装工	5 排水構造物工	9	排水性舗装用路肩排水工	基準高 h	±30	—	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。	10-2-5-9						延長 L	-200	—	1ヶ所/1施工箇所 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。	10-2-5-9	I-121																																																																				
	10 道路改良	2 舗装工	5 排水構造物工	9	排水性舗装用路肩排水工	基準高 h	±30	—	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。	10-2-5-9																																																																																																					
					延長 L	-200	—	1ヶ所/1施工箇所 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。	10-2-5-9																																																																																																						
10 道路改良	2 舗装工	5 排水構造物工	9	排水性舗装用路肩排水工	基準高 h	±30	—	施工延長40m（間隔25mの場合150m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。	10-2-5-9																																																																																																						
					延長 L	-200	—	1ヶ所/1施工箇所 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準（第）舗装工編 計測技術（断面管理の場合）」の規定による測定の管理方法を用いることができる。	10-2-5-9																																																																																																						
第9節 標識工																																																																																																															
10-2-9-4 大型標識工 (標識基礎工)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>2 舗装工</td> <td>9 標識工</td> <td>4</td> <td>大型標識工 (標識基礎工)</td> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> <td>—</td> <td>基礎1基毎</td> <td>10-2-9-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高さ h</td> <td>-30</td> <td>—</td> <td></td> <td>10-2-9-4</td> </tr> </table>	10 道路改良	2 舗装工	9 標識工	4	大型標識工 (標識基礎工)	幅 w ₁ , w ₂	-30	—	基礎1基毎	10-2-9-4						高さ h	-30	—		10-2-9-4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10 道路改良</td> <td>2 舗装工</td> <td>9 標識工</td> <td>4</td> <td>大型標識工 (標識基礎工)</td> <td>幅 w₁, w₂</td> <td>-30</td> <td>—</td> <td>基礎1基毎</td> <td>10-2-9-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高さ h</td> <td>-30</td> <td>—</td> <td></td> <td>10-2-9-4</td> </tr> </table>	10 道路改良	2 舗装工	9 標識工	4	大型標識工 (標識基礎工)	幅 w ₁ , w ₂	-30	—	基礎1基毎	10-2-9-4						高さ h	-30	—		10-2-9-4	I-121																																																																				
	10 道路改良	2 舗装工	9 標識工	4	大型標識工 (標識基礎工)	幅 w ₁ , w ₂	-30	—	基礎1基毎	10-2-9-4																																																																																																					
					高さ h	-30	—		10-2-9-4																																																																																																						
10 道路改良	2 舗装工	9 標識工	4	大型標識工 (標識基礎工)	幅 w ₁ , w ₂	-30	—	基礎1基毎	10-2-9-4																																																																																																						
					高さ h	-30	—		10-2-9-4																																																																																																						
第3章 橋梁下部																																																																																																															
第6節 橋台工																																																																																																															

項目	現行										改定【改定箇所：赤字】										頁番号
<p>10-3-6-8 橋台躯体工</p>	<p>10 道路 幅</p> <p>3 橋台 下部</p> <p>7 K 橋脚 工</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>橋脚躯体工 (傑出式) (傑出力) (平置方式)</p>	<p>基準高 ∇</p> <p>厚さ t</p> <p>天端幅 w_1 (橋軸方向)</p> <p>天端幅 w_2 (橋軸方向)</p> <p>敷幅 w_3 (橋軸方向)</p> <p>高さ h_1</p> <p>脚壁の高さ h_2</p> <p>天端長さ l_1</p> <p>敷長さ l_2</p> <p>脚壁間距離 ϕ</p> <p>支間長さ及び 中心線の位置</p> <p>支座部アンカーボルトの 配置規格</p> <p>許容高</p> <p>平面位置</p> <p>アンカーボルト孔の 動径度</p>	<p>±20</p> <p>-20</p> <p>-10</p> <p>-10</p> <p>-50</p> <p>-50</p> <p>-30</p> <p>-50</p> <p>-50</p> <p>±30</p> <p>±50</p> <p>+10~20</p> <p>±20</p> <p>1/50以下</p>	<p>橋脚方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。 取捨形状の詳細については「道路橋支保構造」による。 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準(第1)種取捨仕様(傑出力)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。(アンカーボルト孔の動径度を除く)</p>		<p>10-3-6-8</p>	<p>10 道路 幅</p> <p>3 橋台 下部</p> <p>7 K 橋脚 工</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>橋脚躯体工 (傑出式) (傑出力) (平置方式)</p>	<p>基準高 ∇</p> <p>厚さ t</p> <p>天端幅 w_1 (橋軸方向)</p> <p>天端幅 w_2 (橋軸方向)</p> <p>敷幅 w_3 (橋軸方向)</p> <p>高さ h_1</p> <p>脚壁の高さ h_2</p> <p>天端長さ l_1</p> <p>敷長さ l_2</p> <p>脚壁間距離 ϕ</p> <p>支間長さ及び 中心線の位置</p> <p>支座部アンカーボルトの 配置規格</p> <p>許容高</p> <p>平面位置</p> <p>アンカーボルト孔の 動径度</p>	<p>±20</p> <p>-20</p> <p>-10</p> <p>-10</p> <p>-50</p> <p>-50</p> <p>-30</p> <p>-50</p> <p>-50</p> <p>±30</p> <p>±50</p> <p>+10~20</p> <p>±20</p> <p>1/50以下</p>	<p>橋脚方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。 取捨形状の詳細については「道路橋支保構造」による。 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準(第1)種取捨仕様(傑出力)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。(アンカーボルト孔の動径度を除く)</p> <p>支座部アンカーボルトの配置規格は取捨形状の平面位置は取捨形状の中心ではなく、アンカーボルトの配置の中心で測定。 アンカーボルト孔の動径度は取捨形状の橋脚方向、橋脚軸角方向で十字に切った2箇所で計測。</p>		<p>10-3-6-8</p>	<p>I-124</p>								
<p>第6節 橋台工</p>																					
<p>10-3-7-9 橋脚躯体工</p>	<p>10 道路 幅</p> <p>3 橋台 下部</p> <p>7 K 橋脚 工</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>橋脚躯体工 (傑出式) (傑出力) (平置方式)</p>	<p>基準高 ∇</p> <p>厚さ t</p> <p>天端幅 w_1 (橋軸方向)</p> <p>敷幅 w_2 (橋軸方向)</p> <p>高さ h</p> <p>天端長さ l_1</p> <p>敷長さ l_2</p> <p>橋脚中心間距離 ϕ</p> <p>支間長さ及び 中心線の位置</p> <p>支座部アンカーボルトの 配置規格</p> <p>許容高</p> <p>平面位置</p> <p>アンカーボルト孔の 動径度</p>	<p>±20</p> <p>-20</p> <p>-20</p> <p>-50</p> <p>-50</p> <p>-50</p> <p>-50</p> <p>±30</p> <p>±50</p> <p>+10~20</p> <p>±20</p> <p>1/50以下</p>	<p>橋脚方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。 取捨形状の詳細については「道路橋支保構造」による。 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準(第1)種取捨仕様(傑出力)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。(アンカーボルト孔の動径度を除く)</p>		<p>10-3-7-9</p>	<p>10 道路 幅</p> <p>3 橋台 下部</p> <p>7 K 橋脚 工</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>橋脚躯体工 (傑出式) (傑出力) (平置方式)</p>	<p>基準高 ∇</p> <p>厚さ t</p> <p>天端幅 w_1 (橋軸方向)</p> <p>敷幅 w_2 (橋軸方向)</p> <p>高さ h</p> <p>天端長さ l_1</p> <p>敷長さ l_2</p> <p>橋脚中心間距離 ϕ</p> <p>支間長さ及び 中心線の位置</p> <p>支座部アンカーボルトの 配置規格</p> <p>許容高</p> <p>平面位置</p> <p>アンカーボルト孔の 動径度</p>	<p>±20</p> <p>-20</p> <p>-20</p> <p>-50</p> <p>-50</p> <p>-50</p> <p>-50</p> <p>±30</p> <p>±50</p> <p>+10~20</p> <p>±20</p> <p>1/50以下</p>	<p>橋脚方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。 取捨形状の詳細については「道路橋支保構造」による。 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準(第1)種取捨仕様(傑出力)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。(アンカーボルト孔の動径度を除く)</p> <p>支座部アンカーボルトの配置規格は取捨形状の平面位置は取捨形状の中心ではなく、アンカーボルトの配置の中心で測定。 アンカーボルト孔の動径度は取捨形状の橋脚方向、橋脚軸角方向で十字に切った2箇所で計測。</p>		<p>10-3-7-9</p>	<p>I-125 I-126</p>								
	<p>10 道路 幅</p> <p>3 橋台 下部</p> <p>7 K 橋脚 工</p> <p>9</p> <p>2</p> <p>橋脚躯体工 (ラーメン式)</p>	<p>基準高 ∇</p> <p>厚さ t</p> <p>天端幅 w_1</p> <p>敷幅 w_2</p> <p>高さ h</p> <p>長さ l</p>	<p>±20</p> <p>-20</p> <p>-20</p> <p>-50</p> <p>-20</p>	<p>橋脚方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。 取捨形状の詳細については「道路橋支保構造」による。 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準(第1)種取捨仕様(傑出力)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。(アンカーボルト孔の動径度を除く)</p>		<p>10-3-7-9</p>	<p>10 道路 幅</p> <p>3 橋台 下部</p> <p>7 K 橋脚 工</p> <p>9</p> <p>2</p> <p>橋脚躯体工 (ラーメン式)</p>	<p>基準高 ∇</p> <p>厚さ t</p> <p>天端幅 w_1</p> <p>敷幅 w_2</p> <p>高さ h</p> <p>長さ l</p>	<p>±20</p> <p>-20</p> <p>-20</p> <p>-50</p> <p>-20</p>	<p>橋脚方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。 取捨形状の詳細については「道路橋支保構造」による。 なお、従来管理のほかに「3次元計測技術を用いた出来形管理基準(第1)種取捨仕様(傑出力)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。(アンカーボルト孔の動径度を除く)</p>		<p>10-3-7-9</p>									

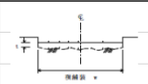
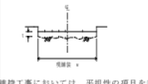
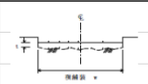
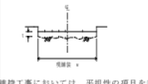
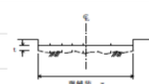
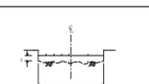
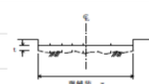
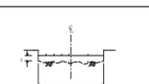
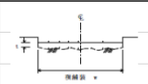
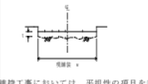
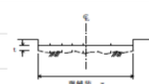
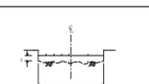
岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目		現行				改定【改定箇所：赤字】				頁番号										
		橋脚中心間距離	±30			橋脚中心間距離	±30													
		支間長及び中心線の位置	±50			支間長及び中心線の位置	±50													
		支間部アンカーボルトの位置及び規格値	許容高 ±10~+20 平面位置 ±20 アンカーボルト孔の動径度 1/50以下			支間部アンカーボルトの位置及び規格値	許容高 ±10~+20 平面位置 ±20 アンカーボルト孔の動径度 1/50以下	<p>支間部アンカーボルトの動径位置は動径の中心ではなく、アンカーボルトの動径の中心で測定。 アンカーボルト孔の動径度は動径の中心線方向、動径の中心線方向に動径の中心線方向で測定。</p> 												
<p>第4章 鋼橋上部 第5節 鋼橋架設工</p>																				
10-4-5-10 支承工		10 10 4 5 10 1 支承工 (鋼製支承)	<table border="1"> <tr><td>架け高さ</td><td>±5</td></tr> <tr><td>可動支承の移動可能量</td><td>設計移動量+10以上</td></tr> <tr><td>支間中心間隔</td><td>±5</td></tr> <tr><td>橋脚方向</td><td>1/100</td></tr> <tr><td>橋脚角方向</td><td>1/100</td></tr> <tr><td>可動支承の橋脚角方向のずれ</td><td>5</td></tr> <tr><td>可動支承の移動量</td><td>温度変化に伴う移動量許算量の1/2以上</td></tr> </table>	架け高さ	±5	可動支承の移動可能量	設計移動量+10以上	支間中心間隔	±5	橋脚方向	1/100	橋脚角方向	1/100	可動支承の橋脚角方向のずれ	5	可動支承の移動量	温度変化に伴う移動量許算量の1/2以上	<p>支間全数を測定。 B: 支間中心間隔 (m)</p> <p>支承の平面寸法が300mm以下の場合は、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支承を均等に配列に架ける場合を除く。</p> <p>(注1) 先固定の場合は、支承上面で測定する。 (注2) 可動支承の遊間 (La, Lb) を計測し、支承架け時のオフセット量も考慮して、移動可能量が遊間幅支承架け時の規格値を満たすことを確認する。 (注3) 可動支承の移動量検査は、架設完了後に実施する。詳細は、道路橋支承検査参照。</p>	10-4-5-10	I-128
架け高さ	±5																			
可動支承の移動可能量	設計移動量+10以上																			
支間中心間隔	±5																			
橋脚方向	1/100																			
橋脚角方向	1/100																			
可動支承の橋脚角方向のずれ	5																			
可動支承の移動量	温度変化に伴う移動量許算量の1/2以上																			
		10 10 4 5 10 2 支承工 (ゴム支承)	<table border="1"> <tr><td>架け高さ</td><td>±5</td></tr> <tr><td>可動支承の移動可能量</td><td>設計移動量+10以上</td></tr> <tr><td>支間中心間隔</td><td>±5</td></tr> <tr><td>橋脚方向</td><td>1/300</td></tr> <tr><td>橋脚角方向</td><td>1/300</td></tr> <tr><td>可動支承の橋脚角方向のずれ</td><td>5</td></tr> <tr><td>可動支承の移動量</td><td>温度変化に伴う移動量許算量の1/2以上</td></tr> </table>	架け高さ	±5	可動支承の移動可能量	設計移動量+10以上	支間中心間隔	±5	橋脚方向	1/300	橋脚角方向	1/300	可動支承の橋脚角方向のずれ	5	可動支承の移動量	温度変化に伴う移動量許算量の1/2以上	<p>支間全数を測定。 B: 支間中心間隔 (m)</p> <p>上部構造部材下とゴム支承面との接触面及びゴム支承と下部コンクリートの接触面に異常がないことを確認。 支承の平面寸法が300mm以下の場合は、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支承を均等に配列に架ける場合を除く。</p> <p>(注1) 先固定の場合は、支承上面で測定する。 (注2) 可動支承の遊間 (La, Lb) を計測し、支承架け時のオフセット量も考慮して、移動可能量が遊間幅支承架け時の規格値を満たすことを確認する。 (注3) 可動支承の移動量検査は、架設完了後に実施する。詳細は、道路橋支承検査参照。</p>	10-4-5-10	
架け高さ	±5																			
可動支承の移動可能量	設計移動量+10以上																			
支間中心間隔	±5																			
橋脚方向	1/300																			
橋脚角方向	1/300																			
可動支承の橋脚角方向のずれ	5																			
可動支承の移動量	温度変化に伴う移動量許算量の1/2以上																			
<p>第8節 橋梁付属物工</p>																				
10-4-8-6 橋梁用防護柵工		10 10 4 8 6 7 橋梁用防護柵工	<table border="1"> <tr><td>突端幅 w1</td><td>-5~+10</td></tr> <tr><td>地盤の幅 w2</td><td>-10~+20</td></tr> <tr><td>高さ h1</td><td>-20~+30</td></tr> <tr><td>高さ h2</td><td>-10~+20</td></tr> <tr><td>有効幅員 w3</td><td>0~+30</td></tr> </table>	突端幅 w1	-5~+10	地盤の幅 w2	-10~+20	高さ h1	-20~+30	高さ h2	-10~+20	有効幅員 w3	0~+30	<p>1箇所当たり両端と中央部の3ヶ所測定。 </p>	10-4-8-6 10-4-8-7	I-129				
突端幅 w1	-5~+10																			
地盤の幅 w2	-10~+20																			
高さ h1	-20~+30																			
高さ h2	-10~+20																			
有効幅員 w3	0~+30																			
<p>第6章 トンネル (NATM) 第4節 支保工</p>																				
10-6-4-3 吹付工		10 6 4 3 吹付工	吹付け厚	設計吹付け厚以上。ただし、良好な状態で施工後、吹付吹付け厚の1/3以上を確保するものとする。	<p>施工延長40m毎に図に示す。 (1)~(7)及び断面変化点の検測孔を測定。 (8) 良好な状態は、道路トンネル検査基準(構造)にいう地盤等個人又はおおよそ相当する状態とする。</p> 	10-6-4-3	I-130													
<p>第5節 覆工</p>																				
10-6-5-3 覆工コンクリート工		10 6 5 3 覆工コンクリート工	<table border="1"> <tr><td>基準高さ(換算)</td><td>±50</td></tr> <tr><td>幅 w (全幅)</td><td>-50</td></tr> <tr><td>高さ h (内径)</td><td>-50</td></tr> <tr><td>厚さ t</td><td>設計値以上</td></tr> <tr><td>延長 L</td><td>-</td></tr> </table>	基準高さ(換算)	±50	幅 w (全幅)	-50	高さ h (内径)	-50	厚さ t	設計値以上	延長 L	-	<p>(1) 基準高、幅、高さは、地上40mにつき1ヶ所。 (2) 厚さ (3) コンクリート打設時の巻立空間を1打設長の終点を図に示す各点で測定。中間部はコンクリート打設後で測定。 (4) コンクリート打設後、覆工コンクリートについて1打設長の幅面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻立空間を計測する。 (5) 検測孔による巻立空間は図の(1)は40mに1ヶ所、(2)~(3)は100mにつき3ヶ所の割合で行う。なお、トンネル延長が100m以下のものについては、1トンネル当たり2ヶ所以上の検測孔による測定を行う。 ただし、以下の場合には、左記の規格値は適用除外とする。 ・良好な地山における管又は吹付コンクリートの部分的な突出で、設計巻立厚の3分の1以下のもの。なお、変形が収束しているものに限る。 ・異常土圧による巻立厚不足で、管の継ぎ目には規定が確認されかつ別途構造的に覆工の安全が確保されている場合。</p> 	10-6-5-3	I-131				
基準高さ(換算)	±50																			
幅 w (全幅)	-50																			
高さ h (内径)	-50																			
厚さ t	設計値以上																			
延長 L	-																			

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																																																																									
	<p style="font-size: small;">切削オーバーレイ工 ・鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。</p>	<p style="font-size: small;">鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。</p>																																																																																										
第14章 道路維持																																																																																												
第4節 舗装工																																																																																												
10-14-4-5 切削オーバーレイ工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 5%;">10 道路 編</td> <td style="width: 5%;">14 道路 維持</td> <td style="width: 5%;">4 舗 装 工</td> <td style="width: 5%;">5</td> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 20%;">切削オーバーレイ工</td> <td style="width: 15%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-7</td> <td style="width: 10%;">-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> <tr> <td>平坦性</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 15%;">  <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p> </td> <td style="width: 10%;">10-14-4-5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>切削オーバーレイ工 (面管理の場合) 厚さ t または標高較差 (切削) のみ</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-17 (17) (面管理として 緩和)</td> <td style="width: 10%;">-2 (2)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> </table> </td> <td>  <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p> </td> <td>10-14-4-5</td> </tr> </table>	10 道路 編	14 道路 維持	4 舗 装 工	5	1	切削オーバーレイ工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-7</td> <td style="width: 10%;">-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> <tr> <td>平坦性</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下</td> </tr> </table>	厚さ t (切削)	-7	-2	幅 w (オーバーレイ)	-9		幅 w	-25		延長 L	-100		平坦性	—	3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下	 <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p>	10-14-4-5	10	14	4	5	2	切削オーバーレイ工 (面管理の場合) 厚さ t または標高較差 (切削) のみ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-17 (17) (面管理として 緩和)</td> <td style="width: 10%;">-2 (2)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> </table>	厚さ t (切削)	-17 (17) (面管理として 緩和)	-2 (2)	厚さ t (オーバーレイ)	-9		幅 w	-25		延長 L	-100		 <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p>	10-14-4-5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 5%;">10 道路 編</td> <td style="width: 5%;">14 道路 維持</td> <td style="width: 5%;">4 舗 装 工</td> <td style="width: 5%;">5</td> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 20%;">切削オーバーレイ工</td> <td style="width: 15%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-7</td> <td style="width: 10%;">-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> <tr> <td>平坦性</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 15%;">  <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p> </td> <td style="width: 10%;">10-14-4-5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>切削オーバーレイ工 (面管理の場合) 厚さ t または標高較差 (切削) のみ</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-17 (17) (面管理として 緩和)</td> <td style="width: 10%;">-2 (2)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> </table> </td> <td>  <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p> </td> <td>10-14-4-5</td> </tr> </table>	10 道路 編	14 道路 維持	4 舗 装 工	5	1	切削オーバーレイ工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-7</td> <td style="width: 10%;">-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> <tr> <td>平坦性</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下</td> </tr> </table>	厚さ t (切削)	-7	-2	幅 w (オーバーレイ)	-9		幅 w	-25		延長 L	-100		平坦性	—	3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下	 <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p>	10-14-4-5	10	14	4	5	2	切削オーバーレイ工 (面管理の場合) 厚さ t または標高較差 (切削) のみ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-17 (17) (面管理として 緩和)</td> <td style="width: 10%;">-2 (2)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> </table>	厚さ t (切削)	-17 (17) (面管理として 緩和)	-2 (2)	厚さ t (オーバーレイ)	-9		幅 w	-25		延長 L	-100		 <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p>	10-14-4-5
10 道路 編	14 道路 維持	4 舗 装 工	5	1	切削オーバーレイ工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-7</td> <td style="width: 10%;">-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> <tr> <td>平坦性</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下</td> </tr> </table>	厚さ t (切削)	-7	-2	幅 w (オーバーレイ)	-9		幅 w	-25		延長 L	-100		平坦性	—	3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下	 <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p>	10-14-4-5																																																																					
厚さ t (切削)	-7	-2																																																																																										
幅 w (オーバーレイ)	-9																																																																																											
幅 w	-25																																																																																											
延長 L	-100																																																																																											
平坦性	—	3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下																																																																																										
10	14	4	5	2	切削オーバーレイ工 (面管理の場合) 厚さ t または標高較差 (切削) のみ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-17 (17) (面管理として 緩和)</td> <td style="width: 10%;">-2 (2)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> </table>	厚さ t (切削)	-17 (17) (面管理として 緩和)	-2 (2)	厚さ t (オーバーレイ)	-9		幅 w	-25		延長 L	-100		 <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p>	10-14-4-5																																																																								
厚さ t (切削)	-17 (17) (面管理として 緩和)	-2 (2)																																																																																										
厚さ t (オーバーレイ)	-9																																																																																											
幅 w	-25																																																																																											
延長 L	-100																																																																																											
10 道路 編	14 道路 維持	4 舗 装 工	5	1	切削オーバーレイ工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-7</td> <td style="width: 10%;">-2</td> </tr> <tr> <td>幅 w (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> <tr> <td>平坦性</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下</td> </tr> </table>	厚さ t (切削)	-7	-2	幅 w (オーバーレイ)	-9		幅 w	-25		延長 L	-100		平坦性	—	3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下	 <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p>	10-14-4-5																																																																					
厚さ t (切削)	-7	-2																																																																																										
幅 w (オーバーレイ)	-9																																																																																											
幅 w	-25																																																																																											
延長 L	-100																																																																																											
平坦性	—	3σプロファイル (σ)2.4mm以下 直線式(足付き) (σ)1.75mm以下																																																																																										
10	14	4	5	2	切削オーバーレイ工 (面管理の場合) 厚さ t または標高較差 (切削) のみ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">厚さ t (切削)</td> <td style="width: 10%;">-17 (17) (面管理として 緩和)</td> <td style="width: 10%;">-2 (2)</td> </tr> <tr> <td>厚さ t (オーバーレイ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-9</td> </tr> <tr> <td>幅 w</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-25</td> </tr> <tr> <td>延長 L</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-100</td> </tr> </table>	厚さ t (切削)	-17 (17) (面管理として 緩和)	-2 (2)	厚さ t (オーバーレイ)	-9		幅 w	-25		延長 L	-100		 <p style="font-size: x-small;">維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p>	10-14-4-5																																																																								
厚さ t (切削)	-17 (17) (面管理として 緩和)	-2 (2)																																																																																										
厚さ t (オーバーレイ)	-9																																																																																											
幅 w	-25																																																																																											
延長 L	-100																																																																																											

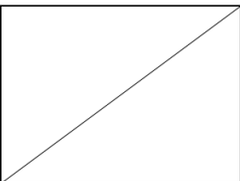
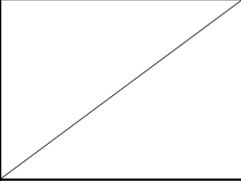
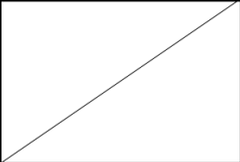
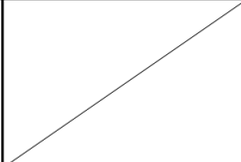
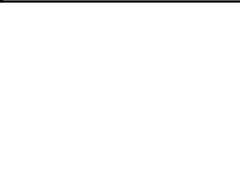
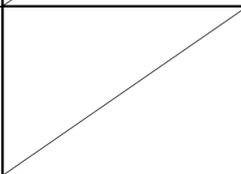
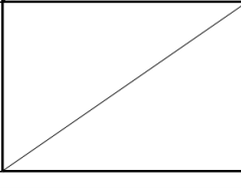
岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

出来形管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">平規性</td> <td style="width: 5%;">—</td> <td style="width: 10%;">(a)1.75mm以下</td> <td style="width: 80%;">断面状況で、間隔、測点数を定めることが出来る。</td> </tr> </table>	平規性	—	(a)1.75mm以下	断面状況で、間隔、測点数を定めることが出来る。	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">平規性</td> <td style="width: 5%;">—</td> <td style="width: 10%;"> (a)1.75mm以下 (a)1.4mm以下 (a)1.75mm以下 </td> <td style="width: 80%;"> (a)1.75mm以下、幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、延長80m未満の場合は、2ヶ所/延工距離とする。 断面状況で、間隔、測点数を定めることが出来る。 </td> </tr> </table>	平規性	—	(a)1.75mm以下 (a)1.4mm以下 (a)1.75mm以下	(a)1.75mm以下 、幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、延長80m未満の場合は、2ヶ所/延工距離とする。 断面状況で、間隔、測点数を定めることが出来る。	
平規性	—	(a)1.75mm以下	断面状況で、間隔、測点数を定めることが出来る。								
平規性	—	(a)1.75mm以下 (a)1.4mm以下 (a)1.75mm以下	(a)1.75mm以下 、幅は、延長80m毎に1ヶ所の割合とし、延長80m未満の場合は、2ヶ所/延工距離とする。 断面状況で、間隔、測点数を定めることが出来る。								

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

品質管理基準及び規格値

項目	現行					改定【改定箇所:赤字】					頁番号	
<p>品質管理基準</p> <p>1 セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く)</p>	<p>種別：材料、試験区分：その他</p>					<p>種別：材料、試験区分：その他</p>					<p>II-1</p>	
<p>骨材のふるい分け試験</p>	<p>JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021</p>	<p>設計図書による。</p>	<p>工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。</p>		<p>○</p>	<p>骨材のふるい分け試験</p>	<p>JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~5 JIS A 5021</p>	<p>設計図書による。</p>	<p>工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。</p>			<p>○</p>
<p>骨材の密度及び吸水率試験</p>	<p>JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021</p>	<p>飽和密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については留意を参照)</p>	<p>工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。</p>	<p>JIS A 5005 (コック用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コック用砕石)骨材 —第1部：高炉スラグ骨材 JIS A 5011-2 (コック用砕石)骨材 —第2部：フェロニッケルスラグ骨材 JIS A 5011-3 (コック用砕石)骨材 —第3部：鋼スラグ骨材 JIS A 5011-4 (コック用砕石)骨材 —第4部：電気炉酸化スラグ骨材 JIS A 5021 (コック用再生骨材)</p>	<p>○</p>	<p>骨材の密度及び吸水率試験</p>	<p>JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~5 JIS A 5021</p>	<p>飽和密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については留意を参照)</p>	<p>工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。</p>	<p>JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材—第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材—第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材—第3部：鋼スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材—第4部：電気炉酸化スラグ骨材) JIS A 5011-5 (コンクリート用スラグ骨材—第5部：石炭ガス化スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材)</p>		<p>○</p>
<p>ポルトランドセメントの化学分析</p>	<p>JIS R 5202 JIS R 5210 (F47)セメント JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (セメント) JIS R 5213 (F47)セメント JIS R 5214 (セメント)</p>	<p>設計図書による。</p>	<p>工事開始前、工事中1回/月以上</p>		<p>○</p>	<p>セメントの化学分析</p>	<p>JIS R 5202 JIS R 5210 (F47)セメント JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (セメント) JIS R 5213 (F47)セメント JIS R 5214 (セメント)</p>	<p>設計図書による。</p>	<p>工事開始前、工事中1回/月以上</p>			<p>○</p>
<p>セメントの水和熱測定</p>	<p>JIS R 5203</p>	<p>設計図書による。</p>	<p>工事開始前、工事中1回/月以上</p>		<p>○</p>	<p>セメントの水和熱測定</p>	<p>JIS R 5203</p>	<p>設計図書による。</p>	<p>工事開始前、工事中1回/月以上</p>		<p>○</p>	
<p>セメントの蛍光X線分析法</p>	<p>JIS R 5204</p>	<p>設計図書による。</p>	<p>工事開始前、工事中1回/月以上</p>		<p>○</p>	<p>セメントの蛍光X線分析法</p>	<p>JIS R 5204</p>	<p>設計図書による。</p>	<p>工事開始前、工事中1回/月以上</p>		<p>○</p>	
<p>種別：施工、試験区分：必須</p>					<p>種別：施工、試験区分：必須</p>					<p>II-2</p>		
<p>塩化物含量規制</p>	<p>「コンクリートの耐久性向上」</p>	<p>原則0.3kg/m以下</p>	<p>コンクリートの打設が午前と午後と異なる場合は、午前と1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物含量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。</p>	<p>・小規模工種等では工種当りの総使用量が50m³未満の場合は1回以上以上の試験、またはレディミキストコンクリート工事の品質証明書等のみとすることができる。 1工種当たりの総使用量が50m³以上の場合は、50m³ごとに1回の試験を行う。 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JIS C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。 ・用心鉄筋等を有さない無筋構造物の場合は省略できる。 ※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、杭型(場所打杭、井筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、擁壁工(高さ1m以上)、両渠工、樋門、樋管、水門、水路(内幅2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種)</p>	<p>○</p>	<p>塩化物含量規制</p>	<p>「コンクリートの耐久性向上」仕様書</p>	<p>原則0.3kg/m以下</p>	<p>コンクリートの打設が午前と午後と異なる場合は、午前と1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物含量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。</p>		<p>・小規模工種等では1工種当りの総使用量が50m³未満の場合は1回以上以上の試験、またはレディミキストコンクリート工事の品質証明書等のみとすることができる。 1工種当たりの総使用量が50m³以上の場合は、50m³ごとに1回の試験を行う。 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JIS C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。 ・用心鉄筋等を有さない無筋構造物の場合は省略できる。 ※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、杭型(場所打杭、井筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、擁壁工(高さ1m以上)、両渠工、樋門、樋管、水門、水路(内幅2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種)</p>	<p>○</p>

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行				改定【改定箇所：赤字】				頁番号
	種別：施工後試験、試験区分：必須				種別：施工後試験、試験区分：必須				II-3
	ひび割れ調査	スケールによる測定	0.2mm	本数 総延長 最大ひび割れ幅等	ひび割れ調査	スケールによる測定	0.2mm	本数 総延長 最大ひび割れ幅等	<p>高さが、5m以上の鉄筋コンクリート擁壁、内空断面積が25㎡以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部工及び高さが3m以上の堰・水門・樋門を対象(ただし、いずれの工種についてもプレキャスト製品及びプレストレストコンクリートは対象としない)とし構造物躯体の地盤や他の構造物との接触面を除く全表面とする。フーチング・底版等で埋工時に地中、水中にある部位については竣工前に調査する。ひび割れ幅が0.2mm以上の場合は、「ひび割れ発生状況の調査」を実施する。</p> <p>高さが、5m以上の鉄筋コンクリート擁壁、内空断面積が25㎡以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部工及び高さが3m以上の堰・水門・樋門を対象。(ただし、いずれの工種についてもプレキャスト製品及びプレストレストコンクリートは対象としない。)また、再調査の平均強度が、所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、コアによる強度試験を行う。工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は監督員と協議するものとする。</p>
	アストハンマーによる強度 推定調査	JSE-G 504-2013	設計基準強度	鉄筋コンクリート擁壁及びカルバート類で行う。その他の構造物については強度が同じコアを1構造物の単位とし、各単位につき3ヶ所の調査を実施。また、調査の結果、平均値が設計基準強度を下回った場合と、1回の試験結果が設計基準強度の85%以下となった場合は、その箇所の周辺において、再調査を5ヶ所実施。材料28日～91日の間に試験を行う。	アストハンマーによる強度 推定調査	JSE-G 504-2013	設計基準強度	鉄筋コンクリート擁壁及びカルバート類については日地層、その他の構造物については強度が同じブロックを1構造物の単位とし、各単位につき3ヶ所の調査を実施する。また、調査の結果、平均値が設計基準強度を下回った場合と、1回の試験結果が設計基準強度の85%以下となった場合は、その箇所の周辺において、再調査を5ヶ所実施。材料28日～91日の間に試験を行う。	<p>高さが、5m以上の鉄筋コンクリート擁壁、内空断面積が25㎡以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部工及び高さが3m以上の堰・水門・樋門を対象。(ただし、いずれの工種についてもプレキャスト製品及びプレストレストコンクリートは対象としない。)また、再調査の平均強度が、所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、コアによる強度試験を行う。工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は監督員と協議するものとする。</p> <p>ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により施工完了時のひび割れ状況を調査する場合は、ひび割れ調査の記録を同要領(案)で定める写真の提出で代替することができる。</p>

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

品質管理基準及び規格値

項目	現行				改定【改定箇所:赤字】				頁番号	
4 プレキャストコンクリート製品(その他)	種別：材料、試験区分：必須				種別：材料、試験区分：必須				II-4	
	コンクリートの塩化物総量規制	コンクリートの耐久性向上	原則0.3kg/m ³ 以下	1回/月以上 (塩化物量の多い砂の場合1回以上/週)	○	コンクリートの塩化物総量規制	コンクリートの耐久性向上	原則0.3kg/m ³ 以下	1回/月以上 (塩化物量の多い砂の場合1回以上/週)	○
	種別：材料、試験区分：その他				種別：材料、試験区分：その他				II-5	
	骨材のふるい分け試験(粒実・粗粒率)	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	JIS A 5364 JIS A 5308	1回/月以上及び産地が変わった場合。	○	骨材のふるい分け試験(粒実・粗粒率)	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~5 JIS A 5021	JIS A 5364 JIS A 5308	1回/月以上及び産地が変わった場合。	○
	骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	JIS A 5364 JIS A 5308	1回/月以上及び産地が変わった場合。	○	骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~5 JIS A 5021	JIS A 5364 JIS A 5308	1回/月以上及び産地が変わった場合。	○
骨材の微粒分量試験	JIS A 1103 JIS A 5005	粗骨材：1.0%以下 細骨材：コンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合3.0%以下、その他の場合5.0%以下(砕砂およびスラグ細骨材を用いた場合はコンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合5.0%以下その他の場合7.0%以下)	1回/月以上及び産地が変わった場合。 (微粒分量の多い砂1回/週以上)	○	骨材の微粒分量試験	JIS A 1103 JIS A 5005	粗骨材 砕石 3.0%以下(ただし、粒形判定実績率が58%以上の場合は3.0%以下) スラグ粗骨材 5.0%以下 それ以外(砂利等) 1.0%以下 細骨材 砕砂 9.0%以下(ただし、すりへり作用を受ける場合は6.0%以下) スラグ細骨材 7.0%以下(ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下) それ以外(砂等) 5.0%以下(ただし、すりへり作用を受ける場合は3.0%以下)	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 (山砂の場合は、工事中1回/週以上)	○	
コンクリート用混和材・化学混和剤	JIS A 6201 JIS A 6202 JIS A 6204 JIS A 6206 JIS A 6207	JIS A 6201(フライアッシュ) JIS A 6202(膨張材) JIS A 6204(化学混和剤) JIS A 6206(高炉スラグ微粉末) JIS A 6207(シリカフェーム)	1回/月以上 ただし、JIS A 6202(膨張材)は1回/3ヶ月以上、JIS A 6204(化学混和剤)は1回/6ヶ月以上	○	コンクリート用混和材・化学混和剤	JIS A 6201 JIS A 6202 JIS A 6204 JIS A 6206 JIS A 6207	JIS A 6201(フライアッシュ) JIS A 6202(膨張材) JIS A 6204(化学混和剤) JIS A 6206(高炉スラグ微粉末) JIS A 6207(シリカフェーム)	1回/月以上 ただし、JIS A 6204(化学混和剤)は1回/6ヶ月以上	○	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号		
6 既製杭工	種別：施工、試験区分：必須		II-7		
	<p>外観検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 目視 <ul style="list-style-type: none"> ・ 圧接面の研磨状況 ・ 垂れ下がり ・ 焼き割れ ・ ノギス等による計測(詳細外観検査) ・ 軸心の偏心 ・ ふくらみ ・ ふくらみの長さ ・ 圧接部のずれ ・ 折れ曲がり 等 	<p>熱間押接法以外の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ①軸心の偏心が鉄筋径（径の異なる場合は細い方の鉄筋）の1/5以下。 ②ふくらみは鉄筋径（径の異なる場合は細い方の鉄筋）の1.4倍以上。ただし、両方又はいずれか一方の鉄筋がSD490の場合は1.5倍以上。 ③ふくらみの長さが鉄筋径（径が異なる場合は、細い方の鉄筋）の1.1倍以上。ただし、両方又はいずれか一方の鉄筋がSD490の場合は1.2倍以上。 ④ふくらみの頂点と圧接部のずれが鉄筋径（径が異なる場合は、細い方の鉄筋）の1/4以下。 ⑤折れ曲がりの角度が2°以下。 ⑥ふくらみの差が鉄筋径（径が異なる場合は、細い方の鉄筋）の1/5以下。 ⑦垂れ下がり、へこみ、焼き割れが著しくない。 ⑧その他有害と認められる欠陥があつてはならない。 	<p>熱間押接法以外の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 規格値を外れた場合は以下による。いずれの場合も監督員の承認を得るものとし、処置後は外観検査及び超音波探傷検査を行う。 ・ ①は、圧接部を切り取って再圧接する。 ・ ②③は、再加熱し、圧力を加えて所定のふくらみに修正する。 ・ ④は、圧接部を切り取って再圧接する。 ・ ⑤⑥は、再加熱して修正する。 ・ ⑦⑧は、圧接部を切り取って再圧接する。 		
	<p>超音波探傷検査</p> <p>JIS Z 3062</p> <p>・ 各検査ロットごとに30ヶ所のランダムサンプリングを行い、超音波探傷検査を行った結果、不合格箇所数が1箇所以下の時はロットを合格とし、2ヶ所以上のときはロットを不合格とする。ただし、合格判定レベルは基準レベルより-24db感度を高めたレベルとする。</p>	<p>超音波探傷検査は採取検査を原則とする。採取検査の場合は、各ロットの30ヶ所とし、1ロットの大きさは200ヶ所程度を標準とする。ただし、1作業面が日に施工した箇所を1ロットとし、自動と手動は別ロットとする。</p> <p>規格値を外れた場合は、以下による。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 不合格ロットの全数について超音波探傷検査を実施し、その結果不合格となった箇所は、監督員の承認を得て、圧接部を切り取って再圧接し、外観検査及び超音波探傷検査を行う。 	<p>超音波探傷検査</p> <p>JIS Z 3062</p> <p>・ 各検査ロットごとに30ヶ所のランダムサンプリングを行い、超音波探傷検査を行った結果、不合格箇所数が1ヶ所以下の時はロットを合格とし、2ヶ所以上のときはロットを不合格とする。ただし、合格判定レベルは基準レベルの-24dbとする。</p>	<p>超音波探傷検査は採取検査を原則とする。採取検査の場合は、各ロットの30ヶ所とし、1ロットの大きさは200ヶ所程度を標準とする。ただし、1作業面が日に施工した箇所を1ロットとし、自動と手動は別ロットとする。</p> <p>規格値を外れた場合は、以下による。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 不合格ロットの全数について超音波探傷検査を実施し、その結果不合格となった箇所は、監督員の承認を得て、圧接部を切り取って再圧接し、外観検査及び超音波探傷検査を行う。 	
		<p>外観検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 目視 <ul style="list-style-type: none"> ・ 圧接面の研磨状況 ・ 垂れ下がり ・ 焼き割れ ・ ノギス等による計測(詳細外観検査) ・ 軸心の偏心 ・ ふくらみ ・ ふくらみの長さ ・ 圧接部のずれ ・ 折れ曲がり 等 	<p>熱間押接法の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ふくらみを押接した後の圧接面に対応する位置の割れ、へこみが無い。 ②ふくらみの長さが鉄筋径の1.1倍以上。ただし、SD490の場合は1.2倍以上。 ③鋼筋表面でオーバーヒートによる表面浮腫があつてはならない。 ④その他有害と認められる欠陥があつてはならない。 	<p>熱間押接法の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 規格値を外れた場合は以下による。いずれの場合も監督員の承認を得る。 ・ ①②③は、再加熱、再加圧、押抜きを行って修正し、修正後外観検査を行う。 ・ ④は、再加熱して修正し、修正後外観検査を行う。 	
6 既製杭工	種別：施工、試験区分：必須		II-7		
	<p>鋼管杭・コンクリート杭・H鋼杭の現場溶接</p> <p>浸透探傷試験(溶剤除去性)</p> <p>染色浸透探傷試験</p> <p>JIS Z 2343-1,2,3,4,5,6</p> <p>おれ及び有害な欠陥がないこと。</p>	<p>原則として全溶接箇所で行う。ただし、施工方法や施工順序等から全数量の実施が困難な場合は監督員との協議により、現場状況に応じた数量とすることができる。なお、全溶接箇所10%以上は、JIS Z 2343-1,2,3,4,5,6により定められた認定技術者が行うものとする。試験箇所は杭の全周とする。</p>	<p>原則として全溶接箇所で行う。ただし、施工方法や施工順序等から全数量の実施が困難な場合は監督員との協議により、現場状況に応じた数量とすることができる。なお、全溶接箇所10%以上は、JIS Z 2343-1,2,3,4,5,6により定められた認定技術者が行うものとする。試験箇所は杭の全周とする。</p>		
	種別：施工後試験、試験区分：その他		II-7		
<p>鋼管杭の現場溶接</p> <p>超音波探傷試験</p> <p>JIS Z 3060</p> <p>JIS Z 3060の1類から3類であること</p>	<p>原則として溶接20ヶ所毎に1ヶ所とするが、施工方法や施工順序等から実施が困難な場合は現場状況に応じた数量とする。なお、対象箇所では鋼管杭を4方向から探傷し、その探傷長は30cm/1方向とする。(20ヶ所毎に1ヶ所とは、溶接を20ヶ所施工した毎にその20ヶ所から任意の1ヶ所を試験することである。)</p>	<p>中継り工法等で、放射線透過試験が不可能な場合は、放射線透過試験に替えて超音波探傷試験とすることができる。</p>	<p>鋼管杭の現場溶接</p> <p>超音波探傷試験</p> <p>JIS Z 3060</p> <p>JIS Z 3060の1類から3類であること</p> <p>原則として溶接20ヶ所毎に1ヶ所とするが、施工方法や施工順序等から実施が困難な場合は現場状況に応じた数量とする。なお、対象箇所では鋼管杭を4方向から探傷し、その探傷長は30cm/1方向とする。(20ヶ所毎に1ヶ所とは、溶接を20ヶ所施工した毎にその20ヶ所から任意の1ヶ所を試験することである。)</p>	<p>中継り工法等で、放射線透過試験が不可能な場合は、放射線透過試験に替えて超音波探傷試験とすることができる。</p>	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

品質管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号
7 基礎工	種別：施工、試験区分：必須	種別：施工、試験区分：必須 支持層の確認 試験杭 試験杭の施工により定められた方法を満足していること 中掘り杭工法（セメントミルク噴出機付方式）、ブローリング杭工法、鋼管ソールセメント杭工法及び掘削杭工法における支持層の確認は、支持層付近で掘削深度を毎方一定に保ち、掘削抵抗値（オーガ駆動電流値、積分電流値又は回転抵抗値）の変化をあらかじめ調査している土質柱状図と対比して行う。この際の掘削記録に基づき、本施工における支持層判定等の判定方法を定める。	II-7
8 場所杭工	種別：施工、試験区分：必須	種別：施工、試験区分：必須 孔底沈殿物の管理 検測テープ 設計図書による 孔底に沈積するスライムの量は、掘削完了直後とコンクリート打込み前に検測テープにより測定した孔底の深度を比較して把握する。	II-7
9 既製杭工 (中掘り杭工コンクリート打設方式)	種別：施工、試験区分：必須	種別：施工、試験区分：必須 孔底処理 検測テープ 設計図書による 部分の沈降や杭先端からの土砂の流入等によってスライムが溜ることがあるので、孔底処理からコンクリートの打設までに時間が空く場合は、打設直前に孔底スライムの状態を再確認し、必要において再処理する。	II-7
10 下層路盤	種別：施工、試験区分：その他	種別：施工、試験区分：その他	II-7
11 上層路盤	種別：材料、試験区分：必須 既製スラッグの水浸膨張性試験 舗装調査・試験法便覧【4】-1.5%以下	種別：材料、試験区分：必須 既製スラッグの水浸膨張性試験 舗装調査・試験法便覧【4】-1.0%以下	II-10
	種別：施工、試験区分：その他	種別：施工、試験区分：その他	II-11

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行					改定【改定箇所：赤字】					頁番号		
14 アスファルト舗装	種別：材料、試験区分：必須					種別：材料、試験区分：必須					II-13		
	粗骨材の形状試験	舗装調査・試験法便覧 [2] - 45	細長、あるいは扁平な石片：10%以下									○	
	フィラーの粒度試験	JIS A 5008	便覧 表3.3.17による。			フィラー（舗装用石灰石粉）の粒度試験	JIS A 5008	「舗装施工便覧」表3.3.17による。					○
	フィラーの水分試験	JIS A 5008	1%以下			フィラー（舗装用石灰石粉）の水分試験	JIS A 5008	1%以下					○

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

品質管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号																								
15 転圧コンクリート	種別：材料、試験区分：必須		II-15																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ランマー突き固め試験</td> <td style="width: 15%;">転圧コンクリート舗装技術指針(案) 突き固め方法</td> <td style="width: 15%;">舗装施工便覧3-3-3による。目標値 締固め率：97%</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	ランマー突き固め試験		転圧コンクリート舗装技術指針(案) 突き固め方法	舗装施工便覧3-3-3による。目標値 締固め率：97%				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ランマー突き固め試験</td> <td style="width: 15%;">転圧コンクリート舗装技術指針(案) 突き固め方法</td> <td style="width: 15%;">舗装施工便覧3-3-3による。目標値 締固め率：97%</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	ランマー突き固め試験	転圧コンクリート舗装技術指針(案) 突き固め方法	舗装施工便覧3-3-3による。目標値 締固め率：97%				II-15											
	ランマー突き固め試験	転圧コンクリート舗装技術指針(案) 突き固め方法	舗装施工便覧3-3-3による。目標値 締固め率：97%																								
ランマー突き固め試験	転圧コンクリート舗装技術指針(案) 突き固め方法	舗装施工便覧3-3-3による。目標値 締固め率：97%																									
種別：製造、試験区分：その他		種別：製造、試験区分：その他																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ミキサの練混ぜ性能試験</td> <td style="width: 15%;">パッドミキサの場合：JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2</td> <td style="width: 15%;">コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合：コンクリート内のモルタル量の偏差率：0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率：5%以下 圧縮強度の偏差率：7.5%以下 コンクリート中の空気量の偏差率：10%以下 コンスタンタンク（スランプ）の偏差率：15%以下</td> <td style="width: 15%;">工事開始前及び工事中1回/年以上。</td> <td style="width: 15%;">・総使用量が50m³未満の場合は1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>連続ミキサの場合：土木学会規準JSC-1 502-2013</td> <td>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量差：1%以下 スランプ差：3cm以下</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	ミキサの練混ぜ性能試験	パッドミキサの場合：JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2	コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合：コンクリート内のモルタル量の偏差率：0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率：5%以下 圧縮強度の偏差率：7.5%以下 コンクリート中の空気量の偏差率：10%以下 コンスタンタンク（スランプ）の偏差率：15%以下	工事開始前及び工事中1回/年以上。	・総使用量が50m ³ 未満の場合は1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。	○		連続ミキサの場合：土木学会規準JSC-1 502-2013	コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量差：1%以下 スランプ差：3cm以下			○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ミキサの練混ぜ性能試験</td> <td style="width: 15%;">パッドミキサの場合：JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2</td> <td style="width: 15%;">コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合：コンクリート内のモルタル量の偏差率：0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率：5%以下 圧縮強度の偏差率：7.5%以下 コンクリート中の空気量の偏差率：10%以下 コンスタンタンク（スランプ）の偏差率：15%以下</td> <td style="width: 15%;">工事開始前及び工事中1回/年以上。</td> <td style="width: 15%;">・総使用量が50m³未満の場合は1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>連続ミキサの場合：土木学会規準JSC-1 502-2013</td> <td>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量差：1%以下 スランプ差：3cm以下</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	ミキサの練混ぜ性能試験	パッドミキサの場合：JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2	コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合：コンクリート内のモルタル量の偏差率：0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率：5%以下 圧縮強度の偏差率：7.5%以下 コンクリート中の空気量の偏差率：10%以下 コンスタンタンク（スランプ）の偏差率：15%以下	工事開始前及び工事中1回/年以上。	・総使用量が50m ³ 未満の場合は1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。	○		連続ミキサの場合：土木学会規準JSC-1 502-2013	コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量差：1%以下 スランプ差：3cm以下			○	II-15
ミキサの練混ぜ性能試験	パッドミキサの場合：JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2	コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合：コンクリート内のモルタル量の偏差率：0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率：5%以下 圧縮強度の偏差率：7.5%以下 コンクリート中の空気量の偏差率：10%以下 コンスタンタンク（スランプ）の偏差率：15%以下	工事開始前及び工事中1回/年以上。	・総使用量が50m ³ 未満の場合は1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。	○																						
	連続ミキサの場合：土木学会規準JSC-1 502-2013	コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量差：1%以下 スランプ差：3cm以下			○																						
ミキサの練混ぜ性能試験	パッドミキサの場合：JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2	コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合：コンクリート内のモルタル量の偏差率：0.8%以下 コンクリート内の粗骨材量の偏差率：5%以下 圧縮強度の偏差率：7.5%以下 コンクリート中の空気量の偏差率：10%以下 コンスタンタンク（スランプ）の偏差率：15%以下	工事開始前及び工事中1回/年以上。	・総使用量が50m ³ 未満の場合は1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。	○																						
	連続ミキサの場合：土木学会規準JSC-1 502-2013	コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 圧縮強度差：7.5%以下 空気量差：1%以下 スランプ差：3cm以下			○																						
種別：施工、試験区分：必須		種別：施工、試験区分：必須																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">コンクリートの面げ強度試験</td> <td style="width: 15%;">JIS A 1106</td> <td style="width: 15%;">・試験回数が7回以上（1回13個以上の供試体の平均値）の場合は、全部の試験値の平均値が所定の合格判断強度を上回るものとする。 ・試験回数が7回未満となる場合は、①1回の試験結果は配合基準強度の85%以上 ②3回の試験結果の平均値は配合基準強度以上</td> <td style="width: 15%;">2回/日（午前・午後）で、3本1組/回（材料28日）。</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	コンクリートの面げ強度試験	JIS A 1106	・試験回数が7回以上（1回13個以上の供試体の平均値）の場合は、全部の試験値の平均値が所定の合格判断強度を上回るものとする。 ・試験回数が7回未満となる場合は、①1回の試験結果は配合基準強度の85%以上 ②3回の試験結果の平均値は配合基準強度以上	2回/日（午前・午後）で、3本1組/回（材料28日）。			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">コンクリートの面げ強度試験</td> <td style="width: 15%;">JIS A 1106</td> <td style="width: 15%;">・試験回数が7回以上（1回13個以上の供試体の平均値）の場合は、全部の試験値の平均値が所定の合格判断強度を上回るものとする。 ・試験回数が7回未満となる場合は、①1回の試験結果は配合基準強度の85%以上 ②3回の試験結果の平均値は配合基準強度以上</td> <td style="width: 15%;">2回/日（午前・午後）で、3本1組/回（材料28日）。</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	コンクリートの面げ強度試験	JIS A 1106	・試験回数が7回以上（1回13個以上の供試体の平均値）の場合は、全部の試験値の平均値が所定の合格判断強度を上回るものとする。 ・試験回数が7回未満となる場合は、①1回の試験結果は配合基準強度の85%以上 ②3回の試験結果の平均値は配合基準強度以上	2回/日（午前・午後）で、3本1組/回（ 材料 28日）。			II-15												
コンクリートの面げ強度試験	JIS A 1106	・試験回数が7回以上（1回13個以上の供試体の平均値）の場合は、全部の試験値の平均値が所定の合格判断強度を上回るものとする。 ・試験回数が7回未満となる場合は、①1回の試験結果は配合基準強度の85%以上 ②3回の試験結果の平均値は配合基準強度以上	2回/日（午前・午後）で、3本1組/回（材料28日）。																								
コンクリートの面げ強度試験	JIS A 1106	・試験回数が7回以上（1回13個以上の供試体の平均値）の場合は、全部の試験値の平均値が所定の合格判断強度を上回るものとする。 ・試験回数が7回未満となる場合は、①1回の試験結果は配合基準強度の85%以上 ②3回の試験結果の平均値は配合基準強度以上	2回/日（午前・午後）で、3本1組/回（ 材料 28日）。																								

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号
16 グースアスファルト舗装	種別：材料、試験区分：必須		II-17
	粗骨材の形状試験 舗装調査・試験法便覧 [2] 45 細長、あるいは扁平な石片：10%以下	粗骨材の形状試験 舗装調査・試験法便覧 [2] 45 細長、あるいは扁平な石片：10%以下	
	フィラーの粒度試験 JIS A 5008 便覧3. 3. 17による。	フィラー（舗装用石灰石粉）の粒度試験 JIS A 5008 【舗装施工便覧】表3. 3. 17による。	
フィラーの水分試験 JIS A 5008 1%以下	フィラー（舗装用石灰石粉）の水分試験 JIS A 5008 1%以下		
17 路床安定処理工	種別：材料、試験区分：必須		II-19
	土の締固め試験 JIS A 1210 設計図書による。	土の締固め試験 JIS A 1210 設計図書による。	
	CBR試験 舗装調査・試験法便覧 [4] 227, [4] -230 設計図書による。	CBR試験 舗装調査・試験法便覧 [4] 227, [4] -230 設計図書による。	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

品質管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号	
18 表層安定処理工(表層混合処理)	種別：施工、試験区分：その他		II-19	
	平板載荷試験	JIS A 1215 延長40mにつき1ヶ所の割で行う。 ・セメントコンクリートの路盤に適用する。		平板載荷試験
	現場CBR試験	JIS A 1222 設計図書による。 各車線ごとに延長40mにつき1回の割で行う。	現場CBR試験	JIS A 1222 設計図書による。 各車線ごとに延長40mにつき1回の割合で行う。
種別：材料、試験区分：その他		種別：材料、試験区分：その他		
土の一軸圧縮試験	JIS A 1216 設計図書による。 当初及び土質の変化したとき。 配合を定めるための試験である。	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216 設計図書による。 当初及び土質の変化した時。 配合を定めるための試験である。	
種別：施工、試験区分：その他		種別：施工、試験区分：その他		
平板載荷試験	JIS A 1215 各車線ごとに延長40mにつき1回の割で行う。	平板載荷試験	JIS A 1215 各車線ごとに延長40mにつき1回の割合で行う。	
現場CBR試験	JIS A 1222 設計図書による。	現場CBR試験	JIS A 1222 設計図書による。	
含水比試験	JIS A 1203 500m3につき1回の割合で行う。ただし、1,500m3未満の工事は1工事当たり3回以上。	含水比試験	JIS A 1203 500m3につき1回の割合で行う。ただし、1,500m3未満の工事は1工事当たり3回以上。	
たわみ量	舗装調査・試験法便覧【1】-227 (ベンケルマンビーム) ブルーローリングでの不良箇所について実施。	たわみ量	舗装調査・試験法便覧【2】-16 (ベンケルマンビーム) ブルーローリングでの不良箇所について実施。	
19 固結工	種別：材料、試験区分：必須		II-20	
	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216 設計図書による。 なお、1回の試験とは3個の供試体の試験値の平均値で表したも 当初及び土質の変化したとき。 配合を定めるための試験である。 ボーリング等により供試体を採取する。		土の一軸圧縮試験
	グルタイム試験	当初及び土質の変化したとき。 配合を定めるための試験である。	グルタイム試験	当初及び土質の変化した時。 配合を定めるための試験である。
種別：材料、試験区分：必須		種別：材料、試験区分：必須		
骨材の修正CBR試験	舗装調査・試験法便覧【4】-5 下層路盤：10%以上 上層路盤：20%以上 ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t未満(コンクリートでは1,000m3未満) ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの	骨材の修正CBR試験	舗装調査・試験法便覧【4】-68 下層路盤：10%以上 上層路盤：20%以上 ・中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・小規模以下の工事：施工前 ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、以下のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で1,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満(コンクリートでは400㎡以上1,000㎡未満) ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。 1)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

品質管理基準及び規格値

項目	現行				改定【改定箇所:赤字】				頁番号
21 補強土壁工	種別：材料、試験区分：必須				種別：材料、試験区分：必須				II-21
	土の締固め試験	JIS A 1210	設計図書による。	当初及び土質の変化時。	土の締固め試験	JIS A 1210	設計図書による。	当初及び土質の変化した時。	
22 吹付工	種別：材料、試験区分：その他				種別：材料、試験区分：その他				II-22
	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	設計図書による。	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~5 JIS A 5021	設計図書による。	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。	
	骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	絶対密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については欄外を参照)	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 JIS A 5005 (コック用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コック用砕石)骨材-第1部：高炉砕石骨材 JIS A 5011-2 (コック用砕石)骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材 JIS A 5011-3 (コック用砕石)骨材-第3部：鋼砕石骨材 JIS A 5011-4 (コック用砕石)骨材-第4部：電気炉酸化砕石骨材 JIS A 5021 (コック用再生骨材)	骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~5 JIS A 5021	絶対密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については欄外を参照)	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。 JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：鋼スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気炉酸化スラグ骨材) JIS A 5011-5 (コンクリート用スラグ骨材-第5部：石造ガススラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材)	
	種別：施工、試験区分：その他				種別：施工、試験区分：その他				II-23
塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」	原則0.3kg/m ³ 以下	コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前と1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。	・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書のみとすることができる。1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JISCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。 ・用心鉄筋等を有さない無筋構造物の場合は省略できる。 ※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、杭型(橋所打杭、井筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、擁壁工(高さ1m以上)、涵洞工、樋門、樋管、水門、水路(内径2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種)	塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」 仕様書	原則0.3kg/m ³ 以下	コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前と1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。	
	種別：施工、試験区分：必須				種別：施工、試験区分：必須				II-23
コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1107 JIS A 1108 土木学会規準JISCE F561-2013	3本の強度の平均値が材齢28日で設計強度以上とする。	吹付1日につき1回行う。 なお、テストピースは現場に配置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリート(モルタル)を吹付け、現場で28日養生し、直径50mmのコアを切り取りキャッピングを行う。原則として1回に3本とする。	・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書のみとすることができる。1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ※小規模工種については、塩化物総量規制の項目を参照	コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1107 JIS A 1108 土木学会規準JISCE-F 561-2013	3本の強度の平均値が材齢28日で設計強度以上とする。	吹付1日につき1回行う。 なお、テストピースは現場に配置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリート(モルタル)を吹付け、現場で28日養生し、直径50mmのコアを切り取りキャッピングを行う。原則として1回に3本とする。	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

品質管理基準及び規格値

項目	現行				改定【改定箇所:赤字】				頁番号
23 現場吹付法砕工	種別：材料、試験区分：その他				種別：材料、試験区分：その他				II-24
	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	設計図書による。	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~5 JIS A 5021	設計図書による。	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。	
	骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	総乾密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については概要を参照)	JIS A 5005 (コンクリート用砕砂及び砕石) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：鋼スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気が酸化スラグ骨材) JIS A 5021 (コークを用再生骨材H)	骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~5 JIS A 5021	総乾密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については概要を参照)	JIS A 5005 (コンクリート用砕砂及び砕石) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：鋼スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気が酸化スラグ骨材) JIS A 5011-5 (コンクリート用スラグ骨材-第5部：石炭ガス化スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材H)	
	種別：施工、試験区分：必須				種別：施工、試験区分：必須				II-25
コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1107 JIS A 1108 土木学会規準JSCE-F501-2013	設計図書による	1回6本 吹付1日につき1回行う。 なお、テストピースは現場に配置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリート(モルタル)を吹付け、現場で7日間及び28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。1日に6本(α7~3本、α28~3本、)とする。	・参考値：18N/mm ² 以上(材令28日) ・小規模工種等で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の高品質証明書のみとすることができる。 1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ※小規模工種については、スランプ試験の項目を参照	コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1107 JIS A 1108 土木学会規準JSCE-F 501-2013	設計図書による	1回6本 吹付1日につき1回行う。 なお、テストピースは現場に配置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリート(モルタル)を吹付け、現場で7日間及び28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。1日に6本(α7~3本、α28~3本、)とする。	
塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」	原則0.3kg/m ³ 以下	コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前と1回コンクリート打設期に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回)試験の判定は3回の測定値の平均値。	・小規模工種等で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の高品質証明書のみとすることができる。 1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。 ※小規模工種については、スランプ試験の項目を参照	塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」 仕様書	原則0.3kg/m ³ 以下	コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前と1回コンクリート打設期に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回)試験の判定は3回の測定値の平均値。	・小規模工種等で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の高品質証明書のみとすることができる。 1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ³ ごとに1回の試験を行う。 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。 ※小規模工種については、スランプ試験の項目を参照

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

品質管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号
26 砂防土工	種別：材料、試験区分：必須		II-27
	土の締固め試験	JIS A 1210 設計図書による。 当初及び土質の変化時。	
28 捨石工	種別：施工、試験区分：その他		II-30
	捨石の形状	JIS A 5006 うすっぺらなもの、細長いものであってはならない。 5,000㎢につき1回の割合で行う。 ただし、5,000㎢以下のものは工事2回実施する。	
29 コンクリートダム	種別：材料、試験区分：その他		II-31
	骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021 総乾密度：2.5以上 吸水率：[2013年制定]コンクリート標準示方書ダムコンクリート編による。	
種別：施工、試験区分：必須		種別：施工、試験区分：必須	
塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」 原則0.3kg/m ² 以下	「コンクリートの耐久性向上」 原則0.3kg/m ² 以下	「コンクリートの耐久性向上」 原則0.3kg/m ² 以下
コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前と午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。〔1試験の測定回数(3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。〕	コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前と午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。〔1試験の測定回数(3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。〕	コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前と午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。〔1試験の測定回数(3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。〕	コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前と午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。〔1試験の測定回数(3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。〕
・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。〔1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ² ごとに1回の試験を行う。〕 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」〔JIS C-502-2018, 503-2018〕または設計図書の規定により行う。	・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。〔1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ² ごとに1回の試験を行う。〕 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」〔JIS C-502-2018, 503-2018〕または設計図書の規定により行う。	・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。〔1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ² ごとに1回の試験を行う。〕 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」〔JIS C-502-2018, 503-2018〕または設計図書の規定により行う。	・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m ³ 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミキストコンクリート工場の品質証明書等のみとすることができる。〔1工種当りの総使用量が50m ³ 以上の場合は、50m ² ごとに1回の試験を行う。〕 ・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」〔JIS C-502-2018, 503-2018〕または設計図書の規定により行う。
※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、杭脚(場所打杭、非筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、掘削工(高さ1m以上)、掘削工、樋門、樋管、水門、水路(内径2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種)	※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、杭脚(場所打杭、非筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、掘削工(高さ1m以上)、掘削工、樋門、樋管、水門、水路(内径2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種)	※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、杭脚(場所打杭、非筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、掘削工(高さ1m以上)、掘削工、樋門、樋管、水門、水路(内径2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種)	※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、杭脚(場所打杭、非筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、掘削工(高さ1m以上)、掘削工、樋門、樋管、水門、水路(内径2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種)

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																						
30 覆工コンクリート(NATM)	種別：材料、試験区分：その他		II-33																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">骨材のふるい分け試験</td> <td style="width: 15%;">JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021</td> <td style="width: 15%;">設計図書による。</td> <td style="width: 15%;">工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材の密度及び吸水率試験</td> <td>JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021</td> <td>絶対密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については適用を参照)</td> <td>工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。</td> <td>JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：鋼スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電解副産物スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材II)</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	骨材のふるい分け試験		JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	設計図書による。	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。		○	骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	絶対密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については適用を参照)	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。	JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：鋼スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電解副産物スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材II)	○	種別：材料、試験区分：その他		II-33																								
	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021		設計図書による。	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。		○																																		
骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	絶対密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については適用を参照)	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。	JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：鋼スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電解副産物スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材II)	○																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">骨材のふるい分け試験</td> <td style="width: 15%;">JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021</td> <td style="width: 15%;">設計図書による。</td> <td style="width: 15%;">工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材の密度及び吸水率試験</td> <td>JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021</td> <td>絶対密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については適用を参照)</td> <td>工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。</td> <td>JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：鋼スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電解副産物スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材II)</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	設計図書による。	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。		○	骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	絶対密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については適用を参照)	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。	JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：鋼スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電解副産物スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材II)	○	種別：材料、試験区分：その他		II-33																										
骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	設計図書による。	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。		○																																				
骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	絶対密度：2.5以上 細骨材の吸水率：3.5%以下 粗骨材の吸水率：3.0%以下 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ骨材、鋼スラグ骨材の規格値については適用を参照)	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合。	JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部：鋼スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部：電解副産物スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材II)	○																																				
種別：施工、試験区分：必須		種別：施工、試験区分：必須		II-35																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">塩化物総量規制</td> <td style="width: 15%;">「コンクリートの耐久性向上」</td> <td style="width: 15%;">原則0.3kg/m³以下</td> <td style="width: 15%;">コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。</td> <td style="width: 15%;">骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>	塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」	原則0.3kg/m ³ 以下		コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。	骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">塩化物総量規制</td> <td style="width: 15%;">「コンクリートの耐久性向上」</td> <td style="width: 15%;">原則0.3kg/m³以下</td> <td style="width: 15%;">コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。</td> <td style="width: 15%;">骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>		塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」	原則0.3kg/m ³ 以下	コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。	骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。		II-35																									
塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」	原則0.3kg/m ³ 以下	コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。		骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。																																				
塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」	原則0.3kg/m ³ 以下	コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。	骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。																																					
種別：施工試験後、試験区分：必須		種別：施工試験後、試験区分：必須		II-35																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">アストハンマーによる強度測定調査</td> <td style="width: 15%;">JSCE-G 504-2013</td> <td style="width: 15%;">設計基準強度</td> <td style="width: 15%;">再度調査の平均強度が、所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、コアによる強度試験を行う。工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は監督員と協議するものとする。</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>	アストハンマーによる強度測定調査	JSCE-G 504-2013	設計基準強度		再度調査の平均強度が、所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、コアによる強度試験を行う。工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は監督員と協議するものとする。			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">アストハンマーによる強度測定調査</td> <td style="width: 15%;">JSCE-G 504-2013</td> <td style="width: 15%;">設計基準強度</td> <td style="width: 15%;">再度調査の平均強度が、所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、コアによる強度試験を行う。工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は監督員と協議するものとする。</td> <td style="width: 15%;">トンネルは1打設部分を単位とし、各単位につき3ヶ所の調査を実施する。また、調査の結果、平均値が設計基準強度を下回った場合は、1回の試験結果が設計基準強度の85%以下となった場合は、その箇所の周辺において、再度調査を5ヶ所実施。材料28日～91日の間に試験を行う。</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>		アストハンマーによる強度測定調査	JSCE-G 504-2013	設計基準強度	再度調査の平均強度が、所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、コアによる強度試験を行う。工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は監督員と協議するものとする。	トンネルは1打設部分を単位とし、各単位につき3ヶ所の調査を実施する。また、調査の結果、平均値が設計基準強度を下回った場合は、1回の試験結果が設計基準強度の85%以下となった場合は、その箇所の周辺において、再度調査を5ヶ所実施。材料28日～91日の間に試験を行う。		II-35																									
アストハンマーによる強度測定調査	JSCE-G 504-2013	設計基準強度	再度調査の平均強度が、所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、コアによる強度試験を行う。工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は監督員と協議するものとする。																																						
アストハンマーによる強度測定調査	JSCE-G 504-2013	設計基準強度	再度調査の平均強度が、所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、コアによる強度試験を行う。工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は監督員と協議するものとする。	トンネルは1打設部分を単位とし、各単位につき3ヶ所の調査を実施する。また、調査の結果、平均値が設計基準強度を下回った場合は、1回の試験結果が設計基準強度の85%以下となった場合は、その箇所の周辺において、再度調査を5ヶ所実施。材料28日～91日の間に試験を行う。																																					
31 吹付けコンクリート(NATM)	種別：施工、試験区分：必須		II-37																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">塩化物総量規制</td> <td style="width: 15%;">「コンクリートの耐久性向上」</td> <td style="width: 15%;">原則0.3kg/m³以下</td> <td style="width: 15%;">コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。</td> <td style="width: 15%;">骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>コンクリートの圧縮強度試験</td> <td>JIS A 1108 土木学会規準 JSCE-F561-2013</td> <td>1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。 3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値)</td> <td>トンネル施工長40mごとに1回 材料7日、28日 (2×3×60供試体) なお、テストピースは現場に設置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリートを吹付け、現場で7日間及び28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。1回に6本(φ7×3本、φ28×3本、)とする。</td> <td>骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートの初期強度(引抜きせん断強度)</td> <td>JSCE-F561-2013引抜き方法による吹付けコンクリートの初期強度試験方法(JSCE-G561-2010)</td> <td>1日強度でSN/m²以上</td> <td>トンネル施工長40mごとに1回</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	塩化物総量規制		「コンクリートの耐久性向上」	原則0.3kg/m ³ 以下	コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。	骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。		コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1108 土木学会規準 JSCE-F561-2013	1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。 3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値)	トンネル施工長40mごとに1回 材料7日、28日 (2×3×60供試体) なお、テストピースは現場に設置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリートを吹付け、現場で7日間及び28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。1回に6本(φ7×3本、φ28×3本、)とする。	骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。		吹付けコンクリートの初期強度(引抜きせん断強度)	JSCE-F561-2013引抜き方法による吹付けコンクリートの初期強度試験方法(JSCE-G561-2010)	1日強度でSN/m ² 以上	トンネル施工長40mごとに1回			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">塩化物総量規制</td> <td style="width: 15%;">「コンクリートの耐久性向上」</td> <td style="width: 15%;">原則0.3kg/m³以下</td> <td style="width: 15%;">コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。</td> <td style="width: 15%;">骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>コンクリートの圧縮強度試験</td> <td>JIS A 1108 土木学会規準 JSCE-F 561-2013</td> <td>1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。 3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値)</td> <td>トンネル施工長40mごとに1回 材料7日、28日 (2×3×60供試体) なお、テストピースは現場に設置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリートを吹付け、現場で7日間及び28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。1回に6本(φ7×3本、φ28×3本、)とする。</td> <td>骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリートの初期強度(引抜きせん断強度)</td> <td>引抜き方法による吹付けコンクリートの初期強度試験方法(JSCE-G 561-2010)</td> <td>1日強度でSN/m²以上</td> <td>トンネル施工長40mごとに1回</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」	原則0.3kg/m ³ 以下	コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。	骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。		コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1108 土木学会規準 JSCE-F 561-2013	1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。 3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値)	トンネル施工長40mごとに1回 材料7日、28日 (2×3×60供試体) なお、テストピースは現場に設置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリートを吹付け、現場で7日間及び28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。1回に6本(φ7×3本、φ28×3本、)とする。	骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。		吹付けコンクリートの初期強度(引抜きせん断強度)	引抜き方法による吹付けコンクリートの初期強度試験方法(JSCE-G 561-2010)	1日強度でSN/m ² 以上	トンネル施工長40mごとに1回			II-37
	塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」		原則0.3kg/m ³ 以下	コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。	骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。																																			
コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1108 土木学会規準 JSCE-F561-2013	1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。 3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値)	トンネル施工長40mごとに1回 材料7日、28日 (2×3×60供試体) なお、テストピースは現場に設置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリートを吹付け、現場で7日間及び28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。1回に6本(φ7×3本、φ28×3本、)とする。	骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。																																					
吹付けコンクリートの初期強度(引抜きせん断強度)	JSCE-F561-2013引抜き方法による吹付けコンクリートの初期強度試験方法(JSCE-G561-2010)	1日強度でSN/m ² 以上	トンネル施工長40mごとに1回																																						
塩化物総量規制	「コンクリートの耐久性向上」	原則0.3kg/m ³ 以下	コンクリートの打設が年前と年後にまたがる場合は、午前・午後1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。	骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。																																					
コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1108 土木学会規準 JSCE-F 561-2013	1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。 3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値)	トンネル施工長40mごとに1回 材料7日、28日 (2×3×60供試体) なお、テストピースは現場に設置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリートを吹付け、現場で7日間及び28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。1回に6本(φ7×3本、φ28×3本、)とする。	骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502-2018, 503-2018)または設計図書の規定により行う。																																					
吹付けコンクリートの初期強度(引抜きせん断強度)	引抜き方法による吹付けコンクリートの初期強度試験方法(JSCE-G 561-2010)	1日強度でSN/m ² 以上	トンネル施工長40mごとに1回																																						
種別：施工、試験区分：必須		種別：施工、試験区分：必須		II-38																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">土の一軸圧縮試験</td> <td style="width: 15%;">舗装調査・試験法便覧【4】-68</td> <td style="width: 15%;">設計図書による。</td> <td style="width: 15%;">当初及び材料の変化時</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>CAEの一軸圧縮試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧【4】-69</td> <td></td> <td>CAEの一軸圧縮試験とは、路上再生アスファルト乳剤安定処理路盤材料の一軸圧縮試験を指す。</td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>含水比試験</td> <td>JIS A 1203</td> <td></td> <td>1~2回/日</td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> </table>	土の一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧【4】-68	設計図書による。		当初及び材料の変化時			CAEの一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧【4】-69		CAEの一軸圧縮試験とは、路上再生アスファルト乳剤安定処理路盤材料の一軸圧縮試験を指す。			含水比試験	JIS A 1203		1~2回/日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">土の一軸圧縮試験</td> <td style="width: 15%;">舗装調査・試験法便覧【4】-68</td> <td style="width: 15%;">設計図書による。</td> <td style="width: 15%;">当初及び材料の変化時</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>CAEの一軸圧縮試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧【4】-69</td> <td></td> <td>CAEの一軸圧縮試験とは、路上再生アスファルト乳剤安定処理路盤材料の一軸圧縮試験を指す。</td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>含水比試験</td> <td>JIS A 1203</td> <td></td> <td>1~2回/日</td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> </table>		土の一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧【4】-68	設計図書による。	当初及び材料の変化時			CAEの一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧【4】-69		CAEの一軸圧縮試験とは、路上再生アスファルト乳剤安定処理路盤材料の一軸圧縮試験を指す。			含水比試験	JIS A 1203		1~2回/日			II-38	
土の一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧【4】-68	設計図書による。	当初及び材料の変化時																																						
CAEの一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧【4】-69		CAEの一軸圧縮試験とは、路上再生アスファルト乳剤安定処理路盤材料の一軸圧縮試験を指す。																																						
含水比試験	JIS A 1203		1~2回/日																																						
土の一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧【4】-68	設計図書による。	当初及び材料の変化時																																						
CAEの一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧【4】-69		CAEの一軸圧縮試験とは、路上再生アスファルト乳剤安定処理路盤材料の一軸圧縮試験を指す。																																						
含水比試験	JIS A 1203		1~2回/日																																						

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																																																																																				
34 路上表層再生工	種別：施工、試験区分：必須 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">既設表層混合物の密度試験</td> <td style="width: 10%;">舗装調査・試験法便覧 [3] 91</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>既設表層混合物の最大比重試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧 [4] 229</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設表層混合物のアスファルト量抽出粒度分析試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧 [4] 238</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設表層混合物のふるい分け試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧 [2] 14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>新規アスファルト混合物</td> <td>「アスファルト舗装」に準じる。</td> <td>同左</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	既設表層混合物の密度試験	舗装調査・試験法便覧 [3] 91									既設表層混合物の最大比重試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 229									既設表層混合物のアスファルト量抽出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 238									既設表層混合物のふるい分け試験	舗装調査・試験法便覧 [2] 14									新規アスファルト混合物	「アスファルト舗装」に準じる。	同左							○	種別：施工、試験区分：必須 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">既設表層混合物の密度試験</td> <td style="width: 10%;">舗装調査・試験法便覧 [3] 218</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>既設表層混合物の最大比重試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧 [4] 309</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設表層混合物のアスファルト量抽出粒度分析試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧 [4] 318</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設表層混合物のふるい分け試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧 [2] 16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>新規アスファルト混合物</td> <td>「アスファルト舗装」に準じる。</td> <td>同左</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	既設表層混合物の密度試験	舗装調査・試験法便覧 [3] 218									既設表層混合物の最大比重試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 309									既設表層混合物のアスファルト量抽出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 318									既設表層混合物のふるい分け試験	舗装調査・試験法便覧 [2] 16									新規アスファルト混合物	「アスファルト舗装」に準じる。	同左							○	II-38
	既設表層混合物の密度試験	舗装調査・試験法便覧 [3] 91																																																																																																					
既設表層混合物の最大比重試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 229																																																																																																						
既設表層混合物のアスファルト量抽出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 238																																																																																																						
既設表層混合物のふるい分け試験	舗装調査・試験法便覧 [2] 14																																																																																																						
新規アスファルト混合物	「アスファルト舗装」に準じる。	同左							○																																																																																														
既設表層混合物の密度試験	舗装調査・試験法便覧 [3] 218																																																																																																						
既設表層混合物の最大比重試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 309																																																																																																						
既設表層混合物のアスファルト量抽出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 318																																																																																																						
既設表層混合物のふるい分け試験	舗装調査・試験法便覧 [2] 16																																																																																																						
新規アスファルト混合物	「アスファルト舗装」に準じる。	同左							○																																																																																														
	種別：施工、試験区分：その他 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">粒度 (2.36mmふるい)</td> <td style="width: 10%;">舗装調査・試験法便覧 [2] 14</td> <td style="width: 10%;">2.36mmふるい：±12%以内</td> <td style="width: 10%;">適宜</td> <td style="width: 10%;">目標値を設定した場合のみ実施する。</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>粒度 (75μmふるい)</td> <td>舗装調査・試験法便覧 [2] 14</td> <td>75μmふるい：±5%以内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト量抽出粒度分析試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧 [4] 238</td> <td>アスファルト量：±0.9%以内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	粒度 (2.36mmふるい)	舗装調査・試験法便覧 [2] 14	2.36mmふるい：±12%以内	適宜	目標値を設定した場合のみ実施する。						粒度 (75μmふるい)	舗装調査・試験法便覧 [2] 14	75μmふるい：±5%以内								アスファルト量抽出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 238	アスファルト量：±0.9%以内								種別：施工、試験区分：その他 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">粒度 (2.36mmふるい)</td> <td style="width: 10%;">舗装調査・試験法便覧 [2] 16</td> <td style="width: 10%;">2.36mmふるい：±12%以内</td> <td style="width: 10%;">適宜</td> <td style="width: 10%;">目標値を設定した場合のみ実施する。</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>粒度 (75μmふるい)</td> <td>舗装調査・試験法便覧 [2] 16</td> <td>75μmふるい：±5%以内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト量抽出粒度分析試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧 [4] 318</td> <td>アスファルト量：±0.9%以内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	粒度 (2.36mmふるい)	舗装調査・試験法便覧 [2] 16	2.36mmふるい：±12%以内	適宜	目標値を設定した場合のみ実施する。						粒度 (75μmふるい)	舗装調査・試験法便覧 [2] 16	75μmふるい：±5%以内								アスファルト量抽出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 318	アスファルト量：±0.9%以内								II-39																																								
粒度 (2.36mmふるい)	舗装調査・試験法便覧 [2] 14	2.36mmふるい：±12%以内	適宜	目標値を設定した場合のみ実施する。																																																																																																			
粒度 (75μmふるい)	舗装調査・試験法便覧 [2] 14	75μmふるい：±5%以内																																																																																																					
アスファルト量抽出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 238	アスファルト量：±0.9%以内																																																																																																					
粒度 (2.36mmふるい)	舗装調査・試験法便覧 [2] 16	2.36mmふるい：±12%以内	適宜	目標値を設定した場合のみ実施する。																																																																																																			
粒度 (75μmふるい)	舗装調査・試験法便覧 [2] 16	75μmふるい：±5%以内																																																																																																					
アスファルト量抽出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 [4] 318	アスファルト量：±0.9%以内																																																																																																					
35 排水性舗装工・透水性舗装工	種別：材料、試験区分：必須 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">ファイラーの粒度試験</td> <td style="width: 10%;">JIS A 5008</td> <td style="width: 10%;">舗装施工便覧 3-3-2(4)による。</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>ファイラーの水分試験</td> <td>JIS A 5008</td> <td>1%以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	ファイラーの粒度試験	JIS A 5008	舗装施工便覧 3-3-2(4)による。								ファイラーの水分試験	JIS A 5008	1%以下							○	種別：材料、試験区分：必須 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">ファイラー (舗装用石灰石粉) の粒度試験</td> <td style="width: 10%;">JIS A 5008</td> <td style="width: 10%;">「舗装施工便覧」3-3-2(4)による。</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>ファイラー (舗装用石灰石粉) の水分試験</td> <td>JIS A 5008</td> <td>1%以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	ファイラー (舗装用石灰石粉) の粒度試験	JIS A 5008	「舗装施工便覧」3-3-2(4)による。								ファイラー (舗装用石灰石粉) の水分試験	JIS A 5008	1%以下							○	II-39																																																												
	ファイラーの粒度試験	JIS A 5008	舗装施工便覧 3-3-2(4)による。																																																																																																				
ファイラーの水分試験	JIS A 5008	1%以下							○																																																																																														
ファイラー (舗装用石灰石粉) の粒度試験	JIS A 5008	「舗装施工便覧」3-3-2(4)による。																																																																																																					
ファイラー (舗装用石灰石粉) の水分試験	JIS A 5008	1%以下							○																																																																																														

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号																
	<p>種別：材料、試験区分：その他</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">タフネス・テナシティ試験 244</td> <td style="width: 15%;">補装調査・試験法便覧【2】</td> <td style="width: 15%;">タフネス：20N・m</td> <td style="width: 55%;"></td> </tr> </table>	タフネス・テナシティ試験 244	補装調査・試験法便覧【2】	タフネス：20N・m		<p>種別：材料、試験区分：その他</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">タフネス・テナシティ試験 299</td> <td style="width: 15%;">補装調査・試験法便覧【2】</td> <td style="width: 15%;">タフネス：20N・m</td> <td style="width: 55%;"></td> </tr> </table>	タフネス・テナシティ試験 299	補装調査・試験法便覧【2】	タフネス：20N・m		II-40								
タフネス・テナシティ試験 244	補装調査・試験法便覧【2】	タフネス：20N・m																	
タフネス・テナシティ試験 299	補装調査・試験法便覧【2】	タフネス：20N・m																	
	<p>種別：プラント、試験区分：必須</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">粒度（75μmふるい） 14</td> <td style="width: 15%;">補装調査・試験法便覧【2】</td> <td style="width: 15%;">75μmふるい：±5%以内基準粒度</td> <td style="width: 55%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・中規模以上の工事：定期的または随時。 ・小規模以下の工事：異常が認められたとき。 印字記録の場合：全数または抽出・ふるい分け試験 1～2回/日 </td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">アスファルト量抽出粒度分析試験 238</td> <td style="width: 15%;">補装調査・試験法便覧【4】</td> <td style="width: 15%;">アスファルト量：±0.9%以内</td> <td style="width: 55%;"></td> </tr> </table>	粒度（75μmふるい） 14	補装調査・試験法便覧【2】	75μmふるい：±5%以内基準粒度	<ul style="list-style-type: none"> ・中規模以上の工事：定期的または随時。 ・小規模以下の工事：異常が認められたとき。 印字記録の場合：全数または抽出・ふるい分け試験 1～2回/日 	アスファルト量抽出粒度分析試験 238	補装調査・試験法便覧【4】	アスファルト量：±0.9%以内		<p>種別：プラント、試験区分：必須</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">粒度（75μmふるい） 16</td> <td style="width: 15%;">補装調査・試験法便覧【2】</td> <td style="width: 15%;">75μmふるい：±5%以内基準粒度</td> <td style="width: 55%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・中規模以上の工事：定期的または随時。 ・小規模以下の工事：異常が認められたとき。 印字記録の場合：全数または抽出・ふるい分け試験 1～2回/日 </td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">アスファルト量抽出粒度分析試験 319</td> <td style="width: 15%;">補装調査・試験法便覧【4】</td> <td style="width: 15%;">アスファルト量：±0.9%以内</td> <td style="width: 55%;"></td> </tr> </table>	粒度（75μmふるい） 16	補装調査・試験法便覧【2】	75μmふるい：±5%以内基準粒度	<ul style="list-style-type: none"> ・中規模以上の工事：定期的または随時。 ・小規模以下の工事：異常が認められたとき。 印字記録の場合：全数または抽出・ふるい分け試験 1～2回/日 	アスファルト量抽出粒度分析試験 319	補装調査・試験法便覧【4】	アスファルト量：±0.9%以内		II-40
粒度（75μmふるい） 14	補装調査・試験法便覧【2】	75μmふるい：±5%以内基準粒度	<ul style="list-style-type: none"> ・中規模以上の工事：定期的または随時。 ・小規模以下の工事：異常が認められたとき。 印字記録の場合：全数または抽出・ふるい分け試験 1～2回/日 																
アスファルト量抽出粒度分析試験 238	補装調査・試験法便覧【4】	アスファルト量：±0.9%以内																	
粒度（75μmふるい） 16	補装調査・試験法便覧【2】	75μmふるい：±5%以内基準粒度	<ul style="list-style-type: none"> ・中規模以上の工事：定期的または随時。 ・小規模以下の工事：異常が認められたとき。 印字記録の場合：全数または抽出・ふるい分け試験 1～2回/日 																
アスファルト量抽出粒度分析試験 319	補装調査・試験法便覧【4】	アスファルト量：±0.9%以内																	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

品質管理基準及び規格値

項目	現行	改定【改定箇所：赤字】	頁番号																																						
36 プラント再生舗装工	種別：舗設現場、試験区分：必須	種別：舗設現場、試験区分：必須	II-42																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">現場密度の測定</td> <td style="width: 15%;">舗装調査・試験法便覧【3】 218</td> <td style="width: 20%;"> 基準密度の94%以上。 X10 96%以上 X6 96%以上 X3 96.5%以上 再アス処理の場合、基準密度の93%以上。 X10 95%以上 X6 95.5%以上 X3 96.5%以上 </td> <td style="width: 20%;"> ・締め度は、個々の測定値が基準密度の94%以上を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 【例】 3,001～10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合（維持工事を除く）は、1工事あたり3孔以上で測定する。 </td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	現場密度の測定		舗装調査・試験法便覧【3】 218	基準密度の94%以上。 X10 96%以上 X6 96%以上 X3 96.5%以上 再アス処理の場合、基準密度の93%以上。 X10 95%以上 X6 95.5%以上 X3 96.5%以上	・締め度は、個々の測定値が基準密度の94%以上を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 【例】 3,001～10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合（維持工事を除く）は、1工事あたり3孔以上で測定する。		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">現場密度の測定</td> <td style="width: 15%;">舗装調査・試験法便覧【3】 218</td> <td style="width: 20%;"> 基準密度の94%以上。 X10 96%以上 X6 96%以上 X3 96.5%以上 再アス処理の場合、基準密度の93%以上。 X10 95%以上 X6 95.5%以上 X3 96.5%以上 </td> <td style="width: 20%;"> ・締め度は、個々の測定値が基準密度の94%以上（再アス処理の場合は基準密度の93%以上）を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 【例】 3,001～10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合（維持工事を除く）は、1工事あたり3孔以上で測定する。 </td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	現場密度の測定	舗装調査・試験法便覧【3】 218	基準密度の94%以上。 X10 96%以上 X6 96%以上 X3 96.5%以上 再アス処理の場合、基準密度の93%以上。 X10 95%以上 X6 95.5%以上 X3 96.5%以上	・締め度は、個々の測定値が基準密度の94%以上（再アス処理の場合は基準密度の93%以上）を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 【例】 3,001～10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合（維持工事を除く）は、1工事あたり3孔以上で測定する。																													
現場密度の測定	舗装調査・試験法便覧【3】 218	基準密度の94%以上。 X10 96%以上 X6 96%以上 X3 96.5%以上 再アス処理の場合、基準密度の93%以上。 X10 95%以上 X6 95.5%以上 X3 96.5%以上	・締め度は、個々の測定値が基準密度の94%以上を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 【例】 3,001～10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合（維持工事を除く）は、1工事あたり3孔以上で測定する。																																						
現場密度の測定	舗装調査・試験法便覧【3】 218	基準密度の94%以上。 X10 96%以上 X6 96%以上 X3 96.5%以上 再アス処理の場合、基準密度の93%以上。 X10 95%以上 X6 95.5%以上 X3 96.5%以上	・締め度は、個々の測定値が基準密度の94%以上（再アス処理の場合は基準密度の93%以上）を満足するものとし、かつ平均値について以下を満足するものとする。 ・締め度は、10孔の測定値の平均値X10が規格値を満足するものとする。また、10孔の測定値が得がたい場合は3孔の測定値の平均値X3が規格値を満足するものとするが、X3が規格値をはずれた場合は、さらに3孔のデータを加えた平均値X6が規格値を満足していればよい。 ・1工事あたり3,000㎡を超える場合は、10,000㎡以下を1ロットとし、1ロットあたり10孔で測定する。 【例】 3,001～10,000㎡：10孔 10,001㎡以上の場合、10,000㎡毎に10孔追加し、測定箇所が均等になるように設定すること。 例えば12,000㎡の場合：6,000㎡/1ロット毎に10孔、合計20孔 なお、1工事あたり3,000㎡以下の場合（維持工事を除く）は、1工事あたり3孔以上で測定する。																																						
40 中層混合処理	種別：材料、試験区分：必須	種別：材料、試験区分：必須	II-44																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">土の含水比試験</td> <td style="width: 15%;">JIS A 1203</td> <td style="width: 20%;">設計図書による。</td> <td style="width: 20%;">当初及び土質の変化したとき。</td> <td style="width: 20%;">配合を定めるための試験である。</td> </tr> <tr> <td>土の飽和密度試験</td> <td>JIS G 0191</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アーブルフロー試験</td> <td>JIS R 5201</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土の一軸圧縮試験 (改良体の強度)</td> <td>JIS A 1216</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	土の含水比試験		JIS A 1203	設計図書による。	当初及び土質の変化したとき。	配合を定めるための試験である。	土の飽和密度試験	JIS G 0191				アーブルフロー試験	JIS R 5201				土の一軸圧縮試験 (改良体の強度)	JIS A 1216				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">土の含水比試験</td> <td style="width: 15%;">JIS A 1203</td> <td style="width: 20%;">設計図書による。</td> <td style="width: 20%;">当初及び土質の変化した時。</td> <td style="width: 20%;">配合を定めるための試験である。</td> </tr> <tr> <td>土の飽和密度試験</td> <td style="color: red;">JIS A 1220</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アーブルフロー試験</td> <td>JIS R 5201</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土の一軸圧縮試験 (改良体の強度)</td> <td>JIS A 1216</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	土の含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	当初及び土質の変化した時。	配合を定めるための試験である。	土の飽和密度試験	JIS A 1220				アーブルフロー試験	JIS R 5201				土の一軸圧縮試験 (改良体の強度)	JIS A 1216	
土の含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	当初及び土質の変化したとき。	配合を定めるための試験である。																																					
土の飽和密度試験	JIS G 0191																																								
アーブルフロー試験	JIS R 5201																																								
土の一軸圧縮試験 (改良体の強度)	JIS A 1216																																								
土の含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	当初及び土質の変化した時。	配合を定めるための試験である。																																					
土の飽和密度試験	JIS A 1220																																								
アーブルフロー試験	JIS R 5201																																								
土の一軸圧縮試験 (改良体の強度)	JIS A 1216																																								
41 鉄筋挿入工	種別：施工、試験区分：必須	種別：施工、試験区分：必須	II-45																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">引き抜き試験</td> <td style="width: 15%;">地山補強土法設計・施工マニュアル</td> <td style="width: 20%;">設計図書による。</td> <td style="width: 20%;"> ・施工全数量の3%かつ3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは1サイクルとする。 </td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	引き抜き試験		地山補強土法設計・施工マニュアル	設計図書による。	・施工全数量の3%かつ3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは1サイクルとする。		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">引き抜き試験 (受入れ試験)</td> <td style="width: 15%;">地山補強土法設計・施工マニュアル</td> <td style="width: 20%;">設計図書による。</td> <td style="width: 20%;"> ・施工全数量の3%かつ3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは1サイクルとする。 </td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	引き抜き試験 (受入れ試験)	地山補強土法設計・施工マニュアル	設計図書による。	・施工全数量の3%かつ3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは1サイクルとする。																													
引き抜き試験	地山補強土法設計・施工マニュアル	設計図書による。	・施工全数量の3%かつ3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは1サイクルとする。																																						
引き抜き試験 (受入れ試験)	地山補強土法設計・施工マニュアル	設計図書による。	・施工全数量の3%かつ3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは1サイクルとする。																																						
	種別：材料、試験区分：その他	種別：材料、試験区分：その他	II-45																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">適合性試験</td> <td style="width: 15%;">地山補強土法設計・施工マニュアル</td> <td style="width: 20%;">設計図書による。</td> <td style="width: 20%;"> ・地層ごとに3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは多サイクルを原則とする。 ・初期荷重は、5.0kNもしくは計画最大荷重の0.1倍程度とする。 </td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	適合性試験	地山補強土法設計・施工マニュアル	設計図書による。	・地層ごとに3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは多サイクルを原則とする。 ・初期荷重は、5.0kNもしくは計画最大荷重の0.1倍程度とする。		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">引き抜き試験 (適合性試験)</td> <td style="width: 15%;">地山補強土法設計・施工マニュアル</td> <td style="width: 20%;">設計図書による。</td> <td style="width: 20%;"> ・地層ごとに3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは多サイクルを原則とする。 ・初期荷重は、5.0kNもしくは計画最大荷重の0.1倍程度とする。 </td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	引き抜き試験 (適合性試験)	地山補強土法設計・施工マニュアル	設計図書による。	・地層ごとに3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは多サイクルを原則とする。 ・初期荷重は、5.0kNもしくは計画最大荷重の0.1倍程度とする。																														
適合性試験	地山補強土法設計・施工マニュアル	設計図書による。	・地層ごとに3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは多サイクルを原則とする。 ・初期荷重は、5.0kNもしくは計画最大荷重の0.1倍程度とする。																																						
引き抜き試験 (適合性試験)	地山補強土法設計・施工マニュアル	設計図書による。	・地層ごとに3本以上を標準とする。 ・載荷サイクルは多サイクルを原則とする。 ・初期荷重は、5.0kNもしくは計画最大荷重の0.1倍程度とする。																																						

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行				改定【改定箇所:赤字】				頁番号	
写真管理基準(案) 撮影箇所一覧表(品質管理)	撮影箇所一覧表 (品質管理)				撮影箇所一覧表 (品質管理)				II-1	
	番号	工種	写真管理項目		概要	番号	工種	写真管理項目		概要
	1	セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工 コンクリート・吹付け コンクリートを除く) (施工)	塩化物総量規制 スランプ試験 コンクリートの圧縮強度試験	撮影頻度 [時期] コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	圧縮強度試験に使用した コンクリートの供試体が、当該現場の供試体 であることが確認できるもの	1	セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工 コンクリート・吹付け コンクリートを除く) (施工)	塩化物総量規制 スランプ試験 コンクリートの圧縮強度試験	撮影頻度 [時期] コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	圧縮強度試験に使用した コンクリートの供試体が、当該現場の供試体 であることが確認できるもの
			空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]				空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]	
			コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	コンクリート舗装の場合 適用			コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	コンクリート舗装の場合 適用
			コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]				コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]	
			コンクリートの洗い分析試験					コンクリートの洗い分析試験		
		セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工 コンクリート・吹付け コンクリートを除く) (施工後試験)	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]			セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工 コンクリート・吹付け コンクリートを除く) (施工後試験)	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中] ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により施工完了時の状況(全周)の提出によりひび割れ調査写真を代替することができる。	
			テストハンマーによる強度推定調査					テストハンマーによる強度推定調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]	
			コアによる強度試験	テストハンマー試験により必要が認められた時 [試験実施中]				コアによる強度試験	テストハンマー試験により必要が認められた時 [試験実施中]	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行			改定【改定箇所:赤字】			頁番号	
10	ゲースアスファルト舗装 (プラント)	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	10	ゲースアスファルト舗装 (プラント)	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	II-2 II-3
		リュエル流動性試験240℃				リュエル流動性試験240℃		
ホイールラッキング試験	ホイールラッキング試験							
曲げ試験	曲げ試験							
粒度	粒度							
アスファルト量抽出粒度分析試験	アスファルト量抽出粒度分析試験							
温度測定	温度測定							
温度測定	温度測定							
温度測定	温度測定							
温度測定	温度測定							
温度測定	温度測定							
温度測定	温度測定							
11	ゲースアスファルト舗装 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	11	ゲースアスファルト舗装 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
11	路床安定処理工	現場密度の測定	路床または施工箇所毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め 管理要領」による場合は、写真管理を省略す る	11	路床安定処理工	現場密度の測定	路床または施工箇所毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め 管理要領」による場合は、写真管理を省略す る	
		ブルーフローリング				ブルーフローリング		
		平板載荷試験				平板載荷試験		
		現場CBR試験				現場CBR試験		
		含水比試験				含水比試験		
たわみ量	たわみ量							
12	表層安定処理工 (表層混合処理)	含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場 合 [試験実施中]	12	表層安定処理工 (表層混合処理)	含水比試験	降雨後または含水比の変化が認められた場 合 [試験実施中]	
		現場密度の測定				現場密度の測定		
		ブルーフローリング				ブルーフローリング		
		平板載荷試験				平板載荷試験		
		現場CBR試験				現場CBR試験		
たわみ量	たわみ量							
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]	13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]	
		14				アンカー工		モルタルのフロー値試験
14	アンカー工	モルタルの圧縮強度試験	適宜 [試験実施中]	14	アンカー工		モルタルの圧縮強度試験	適宜 [試験実施中]
		多サイクル確認試験				多サイクル確認試験		
		1サイクル確認試験				1サイクル確認試験		

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行				改定【改定箇所: 赤字】				頁番号
	21 道路土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め 管理要領」による場合は、写真管理を省略す る		21 道路土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め 管理要領」による場合は、写真管理を省略す る		II-3 II-4
		ブルーローリング	工種毎に1回 [試験実施中]			ブルーローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	土質毎に1回 [試験実施中]			平板載荷試験	土質毎に1回 [試験実施中]		
		現場CBR試験	[試験実施中]			現場CBR試験	[試験実施中]		
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場 合 [試験実施中]			含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場 合 [試験実施中]		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]			コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]		
		たわみ量	ブルーローリングの不良箇所について実施 [試験実施中]			たわみ量	ブルーローリングの不良箇所について実施 [試験実施中]		
	22 捨石工	岩石の見掛比重	産地又は岩質毎に1回 [試験実施中]		22 捨石工	岩石の見掛比重	産地又は岩質毎に1回 [試験実施中]		
		岩石の吸水率				岩石の吸水率			
		岩石の圧縮強さ				岩石の圧縮強さ			
		岩石の形状				岩石の形状			

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号																																																																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="7" style="width: 5%;">33</td> <td rowspan="7" style="width: 10%;">溶接工</td> <td style="width: 25%;">引張試験</td> <td style="width: 20%;">試験毎に1回</td> </tr> <tr> <td>型曲げ試験</td> <td>【試験実施中】</td> </tr> <tr> <td>衝撃試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マクロ試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非破壊試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>突合せ継手の内部欠陥に対する検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ハンマー打撃試験</td> <td>外観検査が不合格となったスタッドジベルについて 【試験実施中】</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">34</td> <td rowspan="2">中層混合処理</td> <td>テーブルフロー試験</td> <td>適宜 【試験実施中】</td> </tr> <tr> <td>土の一軸圧縮試験</td> <td>材質毎に1回 【試験実施中】</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: top;">38</td> <td rowspan="5">砂防ソイルセメント(転圧タイプ)</td> <td>ふるい分け試験(粒度試験)</td> <td>1回/1材料 【試験実施中】</td> </tr> <tr> <td>含水比試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場密度の測定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮強度試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム溶出試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">39</td> <td rowspan="4">砂防ソイルセメント(流動タイプ)</td> <td>含水比試験</td> <td>1施工箇所または材料毎に1回</td> </tr> <tr> <td>密度試験(セメントミルク密度)</td> <td>1施工箇所1回</td> </tr> <tr> <td>圧縮強度試験</td> <td>1施工箇所または材料毎に1回</td> </tr> <tr> <td>六価クロム溶出試験</td> <td>1回/1材料 【試験実施中】</td> </tr> </table>	33	溶接工	引張試験	試験毎に1回	型曲げ試験	【試験実施中】	衝撃試験		マクロ試験		非破壊試験		突合せ継手の内部欠陥に対する検査		外観検査				ハンマー打撃試験	外観検査が不合格となったスタッドジベルについて 【試験実施中】	34	中層混合処理	テーブルフロー試験	適宜 【試験実施中】	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 【試験実施中】	38	砂防ソイルセメント(転圧タイプ)	ふるい分け試験(粒度試験)	1回/1材料 【試験実施中】	含水比試験		現場密度の測定		圧縮強度試験		六価クロム溶出試験		39	砂防ソイルセメント(流動タイプ)	含水比試験	1施工箇所または材料毎に1回	密度試験(セメントミルク密度)	1施工箇所1回	圧縮強度試験	1施工箇所または材料毎に1回	六価クロム溶出試験	1回/1材料 【試験実施中】	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="7" style="width: 5%;">33</td> <td rowspan="7" style="width: 10%;">溶接工</td> <td style="width: 25%;">引張試験</td> <td style="width: 20%;">試験毎に1回</td> </tr> <tr> <td>型曲げ試験</td> <td>【試験実施中】</td> </tr> <tr> <td>衝撃試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マクロ試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非破壊試験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>突合せ継手の内部欠陥に対する検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ハンマー打撃試験</td> <td>外観検査が不合格となったスタッドジベルについて 【試験実施中】</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">34</td> <td rowspan="2">中層混合処理</td> <td>テーブルフロー試験</td> <td>適宜 【試験実施中】</td> </tr> <tr> <td>土の一軸圧縮試験</td> <td>材質毎に1回 【試験実施中】</td> </tr> </table>	33	溶接工	引張試験	試験毎に1回	型曲げ試験	【試験実施中】	衝撃試験		マクロ試験		非破壊試験		突合せ継手の内部欠陥に対する検査		外観検査				ハンマー打撃試験	外観検査が不合格となったスタッドジベルについて 【試験実施中】	34	中層混合処理	テーブルフロー試験	適宜 【試験実施中】	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 【試験実施中】	II-14
	33			溶接工	引張試験	試験毎に1回																																																																							
					型曲げ試験	【試験実施中】																																																																							
					衝撃試験																																																																								
					マクロ試験																																																																								
					非破壊試験																																																																								
					突合せ継手の内部欠陥に対する検査																																																																								
		外観検査																																																																											
			ハンマー打撃試験	外観検査が不合格となったスタッドジベルについて 【試験実施中】																																																																									
	34	中層混合処理	テーブルフロー試験	適宜 【試験実施中】																																																																									
土の一軸圧縮試験			材質毎に1回 【試験実施中】																																																																										
38	砂防ソイルセメント(転圧タイプ)	ふるい分け試験(粒度試験)	1回/1材料 【試験実施中】																																																																										
		含水比試験																																																																											
		現場密度の測定																																																																											
		圧縮強度試験																																																																											
		六価クロム溶出試験																																																																											
39	砂防ソイルセメント(流動タイプ)	含水比試験	1施工箇所または材料毎に1回																																																																										
		密度試験(セメントミルク密度)	1施工箇所1回																																																																										
		圧縮強度試験	1施工箇所または材料毎に1回																																																																										
		六価クロム溶出試験	1回/1材料 【試験実施中】																																																																										
33	溶接工	引張試験	試験毎に1回																																																																										
		型曲げ試験	【試験実施中】																																																																										
		衝撃試験																																																																											
		マクロ試験																																																																											
		非破壊試験																																																																											
		突合せ継手の内部欠陥に対する検査																																																																											
		外観検査																																																																											
		ハンマー打撃試験	外観検査が不合格となったスタッドジベルについて 【試験実施中】																																																																										
34	中層混合処理	テーブルフロー試験	適宜 【試験実施中】																																																																										
		土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 【試験実施中】																																																																										
<p>撮影箇所一覧表(出来形管理)</p> <p>第1編 共通編</p> <p>第2章 土工</p> <p>第3節 河川・海岸・砂防土工</p>	<p>掘削工</p> <p>【第1編 共通編】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">編</th> <th rowspan="2">章</th> <th rowspan="2">節</th> <th rowspan="2">条</th> <th rowspan="2">枝番</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">写真管理項目</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影頻度[時期]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1 共通編</td> <td rowspan="3">2 土工</td> <td rowspan="3">3 河川・海岸・砂防土工</td> <td rowspan="3">2</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">掘削工</td> <td>土質等の判別</td> <td>地質が変わる毎に1回 【掘削中】</td> <td rowspan="3">1-2-3-2</td> </tr> <tr> <td>法長 ※右のいずれかで撮影する。</td> <td>200m又は1施工箇所に1回 【掘削後】</td> </tr> <tr> <td>「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回 【掘削後】</td> <td>・出来映えの撮影・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)」に基づき写真測量に用いた全ての画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	撮影項目	撮影頻度[時期]	1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 【掘削中】	1-2-3-2	法長 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所に1回 【掘削後】	「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回 【掘削後】	・出来映えの撮影・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影							「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)」に基づき写真測量に用いた全ての画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。		<p>掘削工</p> <p>【第1編 共通編】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">編</th> <th rowspan="2">章</th> <th rowspan="2">節</th> <th rowspan="2">条</th> <th rowspan="2">枝番</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">写真管理項目</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影頻度[時期]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1 共通編</td> <td rowspan="3">2 土工</td> <td rowspan="3">3 河川・海岸・砂防土工</td> <td rowspan="3">2</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">掘削工</td> <td>土質等の判別</td> <td>地質が変わる毎に1回 【掘削中】</td> <td rowspan="3">1-2-3-2</td> </tr> <tr> <td>法長 ※右のいずれかで撮影する。</td> <td>200m又は1施工箇所に1回 【掘削後】</td> </tr> <tr> <td>「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回 【掘削後】</td> <td>・出来映えの撮影・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	撮影項目	撮影頻度[時期]	1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 【掘削中】	1-2-3-2	法長 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所に1回 【掘削後】	「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回 【掘削後】	・出来映えの撮影・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影							「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。		III-1										
編	章							節	条		枝番	工種							写真管理項目			摘要																																																							
		撮影項目	撮影頻度[時期]																																																																										
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 【掘削中】	1-2-3-2																																																																					
						法長 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所に1回 【掘削後】																																																																						
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回 【掘削後】	・出来映えの撮影・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影																																																																						
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)」に基づき写真測量に用いた全ての画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。																																																																							
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要																																																																					
						撮影項目	撮影頻度[時期]																																																																						
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 【掘削中】	1-2-3-2																																																																					
						法長 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所に1回 【掘削後】																																																																						
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回 【掘削後】	・出来映えの撮影・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影																																																																						
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。																																																																							

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行							改定【改定箇所: 赤字】							頁番号	
	盛土工							盛土工							III-1	
1 共通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 海 岸 ・ 砂 防 土 工	3	盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕 「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」における「締固め層厚分布図」を提出する場合は写真不要	1-2-3-3	1 共通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 海 岸 ・ 砂 防 土 工	3	盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕 「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」における「締固め層厚分布図」を提出する場合は写真不要	1-2-3-3	
					締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回 〔締固め時〕							締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回 〔締固め時〕		
					法長幅 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所1回 〔施工後〕 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」に基づき写真測量に用いた全ての画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影						法長幅 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所1回 〔施工後〕 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔施工後〕	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影	
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」に基づき写真測量に用いた全ての画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。								「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」における空中写真測量(UAV)および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。		
1 共通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 海 岸 ・ 砂 防 土 工	4	盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	厚さ	120m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	1-2-3-4	1 共通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 海 岸 ・ 砂 防 土 工	4	盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	厚さ	120m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	1-2-3-4	
第4節 道路土工																
	掘削工							路体盛土工、路床盛土工							III-2	
1 共通 編	2 土 工	4 道 路 土 工	2	掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	1-2-4-2	1 共通 編	2 土 工	4 道 路 土 工	2	掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	1-2-4-2	
					法長 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所1回 〔掘削後〕 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影						法長 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所1回 〔掘削後〕 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影	
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」に基づき写真測量に用いた全ての画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。								「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。		

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号																																																
第3編 土木工事共通編 第2章 一般施工 第3節 共通の工種	路体盛土工、路床盛土工	路体盛土工、路床盛土工	III-3																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1 共通編</td> <td style="width: 5%;">2 土工</td> <td style="width: 5%;">4 道路土工</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 15%;">掘削工</td> <td style="width: 20%;">土質等の判別 法長 ※右のいずれかで撮影する。</td> <td style="width: 15%;">地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕 200m又は1施工箇所1回〔掘削後〕</td> <td style="width: 10%;">1-2-4-2</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td> 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕 </td> <td> ・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影 </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td> 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」に基づき写真測量に用いた全ての画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。 </td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 共通編	2 土工	4 道路土工	2	掘削工	土質等の判別 法長 ※右のいずれかで撮影する。	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕 200m又は1施工箇所1回〔掘削後〕	1-2-4-2						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影							「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」に基づき写真測量に用いた全ての画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1 共通編</td> <td style="width: 5%;">2 土工</td> <td style="width: 5%;">4 道路土工</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 15%;">掘削工</td> <td style="width: 20%;">土質等の判別 法長 ※右のいずれかで撮影する。</td> <td style="width: 15%;">地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕 200m又は1施工箇所1回〔掘削後〕</td> <td style="width: 10%;">1-2-4-2</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td> 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕 </td> <td> ・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影 </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td> 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。 </td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 共通編	2 土工	4 道路土工	2	掘削工	土質等の判別 法長 ※右のいずれかで撮影する。	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕 200m又は1施工箇所1回〔掘削後〕	1-2-4-2						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影							「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。			III-3
	1 共通編	2 土工	4 道路土工	2	掘削工	土質等の判別 法長 ※右のいずれかで撮影する。	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕 200m又は1施工箇所1回〔掘削後〕	1-2-4-2																																											
					「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影																																													
					「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」に基づき写真測量に用いた全ての画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。																																														
1 共通編	2 土工	4 道路土工	2	掘削工	土質等の判別 法長 ※右のいずれかで撮影する。	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕 200m又は1施工箇所1回〔掘削後〕	1-2-4-2																																												
					「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影																																													
					「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。																																														
	ポストテンション桁製作工	ポストテンション桁製作工	III-5																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3 土木工事共通編</td> <td style="width: 5%;">2 一般施工</td> <td style="width: 5%;">3 共通の工種</td> <td style="width: 5%;">13</td> <td style="width: 15%;">ポストテンション桁製作工</td> <td style="width: 20%;">シーす、PC鋼材配置状況</td> <td style="width: 15%;">桁毎に1回 〔打設前〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-3-13</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>幅(上) 幅(下) 高さ</td> <td>桁毎に1回 〔型枠取外後〕</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>中詰め及びグラウト状況</td> <td>1スパンに1回 〔施工時〕</td> <td></td> </tr> </table>	3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	13	ポストテンション桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-13						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外後〕							中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3 土木工事共通編</td> <td style="width: 5%;">2 一般施工</td> <td style="width: 5%;">3 共通の工種</td> <td style="width: 5%;">13</td> <td style="width: 15%;">ポストテンション桁製作工</td> <td style="width: 20%;">シーす、PC鋼材配置状況</td> <td style="width: 15%;">桁毎に1回 〔打設前〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-3-13</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>幅(上) 幅(下) 高さ</td> <td>桁毎に1回 〔型枠取外後〕</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>中詰め及びグラウト状況</td> <td>1スパンに1回 〔施工時〕</td> <td></td> </tr> </table>	3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	13	ポストテンション桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-13						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外後〕							中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		III-5
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	13	ポストテンション桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-13																																												
					幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外後〕																																													
					中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕																																													
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	13	ポストテンション桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-13																																												
					幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外後〕																																													
					中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕																																													
	張コンクリート工	張コンクリート工	III-9																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3 土木工事共通編</td> <td style="width: 5%;">2 一般施工</td> <td style="width: 5%;">3 共通の工種</td> <td></td> <td style="width: 15%;">張コンクリート工</td> <td style="width: 20%;">厚さ</td> <td style="width: 15%;">1施工箇所1回 〔施工後〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-3-29-2 側溝工(場所打水路工)に準拠</td> </tr> </table>	3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種		張コンクリート工	厚さ	1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-3-29-2 側溝工(場所打水路工)に準拠	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3 土木工事共通編</td> <td style="width: 5%;">2 一般施工</td> <td style="width: 5%;">3 共通の工種</td> <td></td> <td style="width: 15%;">張コンクリート工</td> <td style="width: 20%;">厚さ</td> <td style="width: 15%;">1施工箇所1回 〔施工後〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-3-29-2 側溝工(場所打水路工)に準拠</td> </tr> </table>	3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種		張コンクリート工	厚さ	1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-3-29-2 側溝工(場所打水路工)に準拠	III-9																																
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種		張コンクリート工	厚さ	1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-3-29-2 側溝工(場所打水路工)に準拠																																												
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種		張コンクリート工	厚さ	1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-3-29-2 側溝工(場所打水路工)に準拠																																												

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号																																																		
第4節 基礎工	深礎工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">6</td><td style="width: 10%;">深礎工</td> <td style="width: 15%;">根入長</td> <td style="width: 15%;">全数量 〔掘削後〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-4-7</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">土木工事共通編</td> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">一般施工</td> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">基礎工</td> <td rowspan="4"></td> <td></td> <td>偏心量 数量、基礎径</td> <td>全数量 〔施工後〕</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ライナープレート設置状況</td> <td>1施工箇所1回 〔掘削後〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土質</td> <td>土質の変わる毎に1回 〔掘削中〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄筋組立状況</td> <td>全数量 〔組立後〕</td> </tr> </table>	3	2	4	6	深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	3-2-4-7	土木工事共通編	一般施工	基礎工			偏心量 数量、基礎径	全数量 〔施工後〕			ライナープレート設置状況	1施工箇所1回 〔掘削後〕		土質	土質の変わる毎に1回 〔掘削中〕		鉄筋組立状況	全数量 〔組立後〕	深礎工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">4</td><td style="width: 2%;">6</td><td style="width: 10%;">深礎工</td> <td style="width: 15%;">根入長</td> <td style="width: 15%;">全数量 〔掘削後〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-4-6</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">土木工事共通編</td> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">一般施工</td> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">基礎工</td> <td rowspan="4"></td> <td></td> <td>偏心量 数量、基礎径</td> <td>全数量 〔施工後〕</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ライナープレート設置状況</td> <td>1施工箇所1回 〔掘削後〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土質</td> <td>土質の変わる毎に1回 〔掘削中〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄筋組立状況</td> <td>全数量 〔組立後〕</td> </tr> </table>	3	2	4	6	深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	3-2-4-6	土木工事共通編	一般施工	基礎工			偏心量 数量、基礎径	全数量 〔施工後〕			ライナープレート設置状況	1施工箇所1回 〔掘削後〕		土質	土質の変わる毎に1回 〔掘削中〕		鉄筋組立状況	全数量 〔組立後〕	III-9
	3	2	4	6	深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	3-2-4-7																																													
土木工事共通編	一般施工	基礎工			偏心量 数量、基礎径	全数量 〔施工後〕																																															
					ライナープレート設置状況	1施工箇所1回 〔掘削後〕																																															
					土質	土質の変わる毎に1回 〔掘削中〕																																															
					鉄筋組立状況	全数量 〔組立後〕																																															
3	2	4	6	深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	3-2-4-6																																														
土木工事共通編	一般施工	基礎工			偏心量 数量、基礎径	全数量 〔施工後〕																																															
					ライナープレート設置状況	1施工箇所1回 〔掘削後〕																																															
					土質	土質の変わる毎に1回 〔掘削中〕																																															
					鉄筋組立状況	全数量 〔組立後〕																																															
第5節 石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">5</td><td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">1</td> <td style="width: 10%;">コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張)</td> <td style="width: 15%;">厚さ(裏込)</td> <td style="width: 15%;">120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-5-3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">土木工事共通編</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">一般施工</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">石・ブロック積(張)工</td> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td>法長 厚さ (ブロック積張)</td> <td>200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕</td> <td rowspan="2"></td> </tr> </table>	3	2	5	3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張)	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-5-3	土木工事共通編	一般施工	石・ブロック積(張)工			法長 厚さ (ブロック積張)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		コンクリートブロック工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">2</td><td style="width: 2%;">5</td><td style="width: 2%;">3</td><td style="width: 2%;">1</td> <td style="width: 10%;">コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張)</td> <td style="width: 15%;">厚さ(裏込)</td> <td style="width: 15%;">120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-5-3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">土木工事共通編</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">一般施工</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">石・ブロック積(張)工</td> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td>法長 厚さ (ブロック積張)</td> <td>200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕</td> <td rowspan="2"></td> </tr> </table>	3	2	5	3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張)	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-5-3	土木工事共通編	一般施工	石・ブロック積(張)工			法長 厚さ (ブロック積張)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		III-10																
	3	2	5	3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張)	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-5-3																																												
土木工事共通編	一般施工	石・ブロック積(張)工			法長 厚さ (ブロック積張)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕																																															
				3	2	5		3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張)	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-5-3																																								
土木工事共通編	一般施工	石・ブロック積(張)工			法長 厚さ (ブロック積張)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕																																															

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

項目	現行	改定【改定箇所: 赤字】	頁番号																																																																						
第6節 一般舗装工	コンクリート舗装工(下層路盤工)		III-18																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td> <td style="width: 2%;">2</td> <td style="width: 2%;">6</td> <td style="width: 2%;">12</td> <td style="width: 2%;">1</td> <td style="width: 10%;">コンクリート舗装工(下層路盤工)</td> <td style="width: 15%;">敷均し厚さ 転圧状況</td> <td style="width: 15%;">各層毎400mに1回 【施工中】</td> <td style="width: 10%;">3-2-6-12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>整正状況</td> <td>各層毎400mに1回 【整正後】</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>厚さ</td> <td>各層毎200mに1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【整正後】</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幅</td> <td>各層毎80mに1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 【整正後】</td> <td></td> </tr> </table>	3		2	6	12	1	コンクリート舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	3-2-6-12							整正状況	各層毎400mに1回 【整正後】								厚さ	各層毎200mに1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【整正後】								幅	各層毎80mに1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 【整正後】		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2%;">3</td> <td style="width: 2%;">2</td> <td style="width: 2%;">6</td> <td style="width: 2%;">12</td> <td style="width: 2%;">1</td> <td style="width: 10%;">コンクリート舗装工(下層路盤工)</td> <td style="width: 15%;">敷均し厚さ 転圧状況</td> <td style="width: 15%;">各層毎400mに1回 【施工中】</td> <td style="width: 10%;">3-2-6-12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>整正状況</td> <td>各層毎400mに1回 【整正後】</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>厚さ</td> <td>各層毎200mに1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【整正後】</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幅</td> <td>各層毎80mに1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 【整正後】</td> <td></td> </tr> </table>	3	2	6	12	1	コンクリート舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	3-2-6-12							整正状況	各層毎400mに1回 【整正後】								厚さ	各層毎200mに1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【整正後】								幅
3	2	6	12	1	コンクリート舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	3-2-6-12																																																																	
						整正状況	各層毎400mに1回 【整正後】																																																																		
						厚さ	各層毎200mに1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【整正後】																																																																		
						幅	各層毎80mに1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 【整正後】																																																																		
3	2	6	12	1	コンクリート舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	3-2-6-12																																																																	
						整正状況	各層毎400mに1回 【整正後】																																																																		
						厚さ	各層毎200mに1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【整正後】																																																																		
						幅	各層毎80mに1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 【整正後】																																																																		

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所: 赤字】	頁番号																
	コンクリート舗装工(粒度調整路盤工)		III-19																
	3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工		6 一般 舗装 工	12	2	コンクリート舗装工(粒度調整路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	3-2-6-12	3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	2	コンクリート舗装工(粒度調整路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	3-2-6-12
							修正状況	各層毎400mに1回 【修正後】									修正状況	各層毎400mに1回 【修正後】	
							厚さ	各層毎200mに1回 【修正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【修正後】									厚さ	各層毎200mに1回 【修正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	
							幅	各層毎80mに1回 【修正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】									幅	各層毎80mに1回 【修正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	
	コンクリート舗装工(セメント(石灰・瀝青)安定処理工)		III-19																
	3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工		6 一般 舗装 工	12	3	コンクリート舗装工(セメント(石灰・瀝青)安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	3-2-6-12	3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	3	コンクリート舗装工(セメント(石灰・瀝青)安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	3-2-6-12
							修正状況	各層毎400mに1回 【修正後】									修正状況	各層毎400mに1回 【修正後】	
							厚さ	1,000㎡に1回 【修正後】 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【修正後】									厚さ	1,000㎡に1回 【修正後】 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	
							幅	各層毎80mに1回 【修正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】									幅	各層毎80mに1回 【修正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号	
3 土 木 工 事 共 通 編	コンクリート舗装工(アスファルト中間層)		III-19	
	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工		12 4
	コンクリート舗装工(アスファルト中間層)	コンクリート舗装工(アスファルト中間層)		
	整正状況	整正状況	400m ² に1回 【整正後】	3-2-6-12
	タックコート、プライムコート	タックコート、プライムコート	各層毎に1回 【散布時】	
	幅	幅	各層毎80m ² に1回 【整正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 【整正後】	
3 土 木 工 事 共 通 編	コンクリート舗装工(コンクリート舗装版工)		III-20	
	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工		12 5
	コンクリート舗装工(コンクリート舗装版工)	コンクリート舗装工(コンクリート舗装版工)		
	石粉、プライムコート	石粉、プライムコート	各層毎に1回 【散布時】	3-2-6-12
	スリップバー、タイバー寸法、位置	スリップバー、タイバー寸法、位置	80m ² に1回 【据付後】	
	鉄網寸法 位置	鉄網寸法 位置	80m ² に1回 【据付後】	
	平坦性	平坦性	1工事に1回 【実施中】	
	厚さ	厚さ	各層毎200m ² に1回 【型枠据付後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【整正後】	
	目地段差	目地段差	1工事に1回	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号																																																												
	<p>コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 下層路盤工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 3%;">3</td> <td style="width: 3%;">2</td> <td style="width: 3%;">6</td> <td style="width: 3%;">12</td> <td style="width: 3%;">6</td> <td>コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 下層路盤工</td> <td>敷均し厚さ 転圧状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔施工中〕</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">3-2-6-12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>修正状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>厚さ</td> <td>各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幅</td> <td>各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕</td> </tr> </table>	3	2	6	12	6	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12						修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕	<p>コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 下層路盤工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 3%;">3</td> <td style="width: 3%;">2</td> <td style="width: 3%;">6</td> <td style="width: 3%;">12</td> <td style="width: 3%;">6</td> <td>コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 下層路盤工</td> <td>敷均し厚さ 転圧状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔施工中〕</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">3-2-6-12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>修正状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>厚さ</td> <td>各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幅</td> <td>各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕</td> </tr> </table>	3	2	6	12	6	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12						修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕	III-20
	3	2	6	12	6	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12																																																						
					修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕																																																									
					厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕																																																									
					幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕																																																									
3	2	6	12	6	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12																																																							
					修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕																																																									
					厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕																																																									
					幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕																																																									
	<p>コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 3%;">3</td> <td style="width: 3%;">2</td> <td style="width: 3%;">6</td> <td style="width: 3%;">12</td> <td style="width: 3%;">7</td> <td>コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工</td> <td>敷均し厚さ 転圧状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔施工中〕</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">3-2-6-12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>修正状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>厚さ</td> <td>各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幅</td> <td>各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕</td> </tr> </table>	3	2	6	12	7	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12						修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕	<p>コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 3%;">3</td> <td style="width: 3%;">2</td> <td style="width: 3%;">6</td> <td style="width: 3%;">12</td> <td style="width: 3%;">7</td> <td>コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工</td> <td>敷均し厚さ 転圧状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔施工中〕</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">3-2-6-12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>修正状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>厚さ</td> <td>各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幅</td> <td>各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕</td> </tr> </table>	3	2	6	12	7	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12						修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕	III-21
	3	2	6	12	7	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12																																																						
					修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕																																																									
					厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕																																																									
					幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕																																																									
3	2	6	12	7	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12																																																							
					修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕																																																									
					厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕																																																									
					幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕																																																									

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	2 一 般 施 工	III-21
	6 一 般 舗 装 工	6 一 般 舗 装 工	
	12	12	
	8	8	
	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) セメント(石灰・瀝青)安定処理工 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 [修正後]	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) セメント(石灰・瀝青)安定処理工 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 [修正後]	3-2-6-12
	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 [施工中]	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 [施工中]	3-2-6-12
	修正状況 各層毎400mに1回 [修正後]	修正状況 各層毎400mに1回 [修正後]	3-2-6-12
	厚さ 1,000㎡に1回 [修正後]	厚さ 1,000㎡に1回 [修正後]	3-2-6-12
	幅 各層毎80mに1回 [修正後]	幅 各層毎80mに1回 [修正後]	3-2-6-12
	3 土 木 工 事 共 通 編	3 土 木 工 事 共 通 編	III-21
	2 一 般 施 工	2 一 般 施 工	
	6 一 般 舗 装 工	6 一 般 舗 装 工	
	12	12	
	9	9	
	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) アスファルト中間層	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) アスファルト中間層	3-2-6-12
	修正状況 400㎡に1回 [修正後]	修正状況 400㎡に1回 [修正後]	3-2-6-12
	タックコート、 プライムコート 各層毎に1回 [散布時]	タックコート、 プライムコート 各層毎に1回 [散布時]	3-2-6-12
	幅 各層毎80mに1回 [修正後]	幅 各層毎80mに1回 [修正後]	3-2-6-12
	3 土 木 工 事 共 通 編	3 土 木 工 事 共 通 編	III-21

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所: 赤字】	頁番号								
	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工)		III-22								
	3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工		6 一般 舗装 工	12 10	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工)	敷均し厚さ 転圧状況	400mに1回 【施工中】	3-2-6-12	敷均し厚さ 転圧状況	400mに1回 【施工中】
						厚さ	各層毎200mに1回 【型枠据付後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【修正後】		厚さ	各層毎200mに1回 【型枠据付後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	
						平坦性	1工事に1回 【実施中】		平坦性	1工事に1回 【実施中】	
	コンクリート舗装工(連続鉄筋コンクリート舗装工)		III-22								
	3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工		6 一般 舗装 工	12 11	コンクリート舗装工(連続鉄筋コンクリート舗装工)	石粉、 プライムコート	各層毎に1回 【散布時】	3-2-6-12	石粉、 プライムコート	各層毎に1回 【散布時】
						鉄筋寸法、位置	80mに1回 【据付後】		鉄筋寸法、位置	80mに1回 【据付後】	
						横膨張目地部ダウ エルバー寸法、位置	1施工箇所1回 【据付後】		横膨張目地部ダウ エルバー寸法、位置	1施工箇所1回 【据付後】	
						縦そり突合せ目地部・縦そりダミー目地部タイバー寸法、位置	80mに1回 【据付後】		縦そり突合せ目地部・縦そりダミー目地部タイバー寸法、位置	80mに1回 【据付後】	
						平坦性	1工事に1回 【実施中】		平坦性	1工事に1回 【実施中】	
						厚さ	各層毎200mに1回 【型枠据付後】 【スリップフォーム工法の場合は打設前後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【修正後】		厚さ	各層毎200mに1回 【型枠据付後】 【スリップフォーム工法の場合は打設前後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	
						目地段差	1工事に1回		目地段差	1工事に1回	
	薄層カラー舗装工(下層路盤工)		III-22								
	3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工		6 一般 舗装 工	13 1	薄層カラー舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	3-2-6-13	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】
						整正状況	各層毎400mに1回 【修正後】		整正状況	各層毎400mに1回 【修正後】	
						厚さ	各層毎200mに1回 【修正後】		厚さ	各層毎200mに1回 【修正後】	
						幅	各層毎80mに1回 【修正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】		幅	各層毎80mに1回 【修正後】 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所: 赤字】	頁番号
	薄層カラー舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	薄層カラー舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	III-23
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13
2	2	2	2
	薄層カラー舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	薄層カラー舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	
	敷均し厚さ 転圧状況	敷均し厚さ 転圧状況	3-2-6-13
	各層毎400mに1回 【施工中】	各層毎400mに1回 【施工中】	
	修正状況	修正状況	
	各層毎400mに1回 【修正後】	各層毎400mに1回 【修正後】	
	厚さ	厚さ	
	各層毎200mに1回 【修正後】	各層毎200mに1回 【修正後】	
	幅	幅	
	各層毎80mに1回 【修正後】	各層毎80mに1回 【修正後】	
	ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	
	薄層カラー舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	薄層カラー舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	III-23
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13
3	3	3	3
	薄層カラー舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	薄層カラー舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	
	敷均し厚さ 転圧状況	敷均し厚さ 転圧状況	3-2-6-13
	各層毎400mに1回 【施工中】	各層毎400mに1回 【施工中】	
	修正状況	修正状況	
	各層毎400mに1回 【修正後】	各層毎400mに1回 【修正後】	
	厚さ	厚さ	
	1,000㎡に1回 【修正後】	1,000㎡に1回 【修正後】	
	※コアを採取した場合は写真不要	※コアを採取した場合は写真不要	
	幅	幅	
	各層毎80mに1回 【修正後】	各層毎80mに1回 【修正後】	
	ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	
	薄層カラー舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	薄層カラー舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	III-23
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13
4	4	4	4
	薄層カラー舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	薄層カラー舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	
	敷均し厚さ 転圧状況	敷均し厚さ 転圧状況	3-2-6-13
	各層毎400mに1回 【施工中】	各層毎400mに1回 【施工中】	
	修正状況	修正状況	
	各層毎400mに1回 【修正後】	各層毎400mに1回 【修正後】	
	幅	幅	
	各層毎80mに1回 【修正後】	各層毎80mに1回 【修正後】	
	ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 【修正後】	

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所: 赤字】	頁番号																																																																
	<p>薄層カラー舗装工(基層工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 5%;">6</td> <td style="width: 5%;">13</td> <td style="width: 5%;">5</td> <td style="width: 20%;">薄層カラー舗装工(基層工)</td> <td style="width: 15%;"> 整正状況 400mに1回 〔整正後〕 </td> <td style="width: 15%;">3-2-6-13</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> タックコート、 プライムコート 各層毎に1回 〔散布時〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 厚さ 1,000㎡に1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> </table>	3	2	6	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況 400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-13							タックコート、 プライムコート 各層毎に1回 〔散布時〕								厚さ 1,000㎡に1回 〔整正後〕								幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		<p>薄層カラー舗装工(基層工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 5%;">6</td> <td style="width: 5%;">13</td> <td style="width: 5%;">5</td> <td style="width: 20%;">薄層カラー舗装工(基層工)</td> <td style="width: 15%;"> 整正状況 400mに1回 〔整正後〕 </td> <td style="width: 15%;">3-2-6-13</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> タックコート、 プライムコート 各層毎に1回 〔散布時〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 厚さ 1,000㎡に1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> </table>	3	2	6	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況 400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-13							タックコート、 プライムコート 各層毎に1回 〔散布時〕								厚さ 1,000㎡に1回 〔整正後〕								幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		III-23
3	2	6	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況 400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-13																																																												
						タックコート、 プライムコート 各層毎に1回 〔散布時〕																																																													
						厚さ 1,000㎡に1回 〔整正後〕																																																													
						幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕																																																													
3	2	6	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況 400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-13																																																												
						タックコート、 プライムコート 各層毎に1回 〔散布時〕																																																													
						厚さ 1,000㎡に1回 〔整正後〕																																																													
						幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕																																																													
	<p>ブロック舗装工(下層路盤工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 5%;">6</td> <td style="width: 5%;">14</td> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 20%;">ブロック舗装工(下層路盤工)</td> <td style="width: 15%;"> 敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕 </td> <td style="width: 15%;">3-2-6-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> </table>	3	2	6	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14							整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕								厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕								幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		<p>ブロック舗装工(下層路盤工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 5%;">6</td> <td style="width: 5%;">14</td> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 20%;">ブロック舗装工(下層路盤工)</td> <td style="width: 15%;"> 敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕 </td> <td style="width: 15%;">3-2-6-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> </table>	3	2	6	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14							整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕								厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕								幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		III-24
3	2	6	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14																																																												
						整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕																																																													
						厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕																																																													
						幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕																																																													
3	2	6	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14																																																												
						整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕																																																													
						厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕																																																													
						幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕																																																													
	<p>ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 5%;">6</td> <td style="width: 5%;">14</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 20%;">ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工</td> <td style="width: 15%;"> 敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕 </td> <td style="width: 15%;">3-2-6-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> </table>	3	2	6	14	2	ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14							整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕								厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕								幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		<p>ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 5%;">6</td> <td style="width: 5%;">14</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 20%;">ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工</td> <td style="width: 15%;"> 敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕 </td> <td style="width: 15%;">3-2-6-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> </table>	3	2	6	14	2	ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14							整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕								厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕								幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		III-24
3	2	6	14	2	ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14																																																												
						整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕																																																													
						厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕																																																													
						幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕																																																													
3	2	6	14	2	ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14																																																												
						整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕																																																													
						厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕																																																													
						幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕																																																													
	<p>ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 5%;">6</td> <td style="width: 5%;">14</td> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 20%;">ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工</td> <td style="width: 15%;"> 敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕 </td> <td style="width: 15%;">3-2-6-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> </table>	3	2	6	14	3	ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14							整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕								厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要								幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		<p>ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 5%;">6</td> <td style="width: 5%;">14</td> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 20%;">ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工</td> <td style="width: 15%;"> 敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕 </td> <td style="width: 15%;">3-2-6-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕 </td> <td></td> </tr> </table>	3	2	6	14	3	ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14							整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕								厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要								幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		III-24
3	2	6	14	3	ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14																																																												
						整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕																																																													
						厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要																																																													
						幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕																																																													
3	2	6	14	3	ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14																																																												
						整正状況 各層毎400mに1回 〔整正後〕																																																													
						厚さ 各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要																																																													
						幅 各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕																																																													

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所: 赤字】	頁番号																																																						
	<p>ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">4</td> <td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)</td> <td style="width: 15%;">敷均し厚さ 転圧状況</td> <td style="width: 20%;">各層毎400mに1回 〔施工中〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-6-14</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> <td>整正状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔整正後〕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> <td>幅</td> <td>各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕</td> <td></td> </tr> </table>	3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14							整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		<p>ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">4</td> <td style="width: 20%;">ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)</td> <td style="width: 15%;">敷均し厚さ 転圧状況</td> <td style="width: 20%;">各層毎400mに1回 〔施工中〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-6-14</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> <td>整正状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔整正後〕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> <td>幅</td> <td>各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕</td> <td></td> </tr> </table>	3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14							整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		III-24
	3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14																																																
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕																																																		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕																																																		
3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14																																																	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕																																																		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕																																																		
	<p>路面切削工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">15</td><td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 20%;">路面切削工</td> <td style="width: 15%;">幅 厚さ</td> <td style="width: 20%;">1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回 〔施工後〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-6-15</td> </tr> </table>	3	2	6	15	2	路面切削工	幅 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回 〔施工後〕	3-2-6-15	<p>路面切削工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">6</td><td style="width: 5%;">15</td><td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 20%;">路面切削工</td> <td style="width: 15%;">幅 厚さ</td> <td style="width: 20%;">1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回 〔施工後〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-6-15</td> </tr> </table>	3	2	6	15	2	路面切削工	幅 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回 〔施工後〕	3-2-6-15	III-25																																				
	3	2	6	15	2	路面切削工	幅 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回 〔施工後〕	3-2-6-15																																																
3	2	6	15	2	路面切削工	幅 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回 〔施工後〕	3-2-6-15																																																	
<p>第7節 地盤改良工</p> <p>固結工 (中層混合処理)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 5%;">9</td><td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 20%;">固結工 (中層混合処理)</td> <td style="width: 15%;">施工厚さ 幅</td> <td style="width: 20%;">1,000㎡～4,000㎡につき1回、又は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1回。 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)表層安定処理等・固結工(中層混合処理)編」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。</td> <td style="width: 10%;">3-2-7-9</td> </tr> </table>	3	2	7	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000㎡～4,000㎡につき1回、又は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1回。 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)表層安定処理等・固結工(中層混合処理)編」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。	3-2-7-9	<p>固結工 (中層混合処理)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 5%;">9</td><td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 20%;">固結工 (中層混合処理)</td> <td style="width: 15%;">施工厚さ 幅</td> <td style="width: 20%;">1,000㎡～4,000㎡につき1回、又は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1回。 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。</td> <td style="width: 10%;">3-2-7-9</td> </tr> </table>	3	2	7	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000㎡～4,000㎡につき1回、又は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1回。 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。	3-2-7-9	III-26																																					
3	2	7	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000㎡～4,000㎡につき1回、又は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1回。 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)表層安定処理等・固結工(中層混合処理)編」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。	3-2-7-9																																																	
3	2	7	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000㎡～4,000㎡につき1回、又は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1回。 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。	3-2-7-9																																																	
<p>第14節 法面工</p> <p>法枠工 (現場打枠工) (現場吹付法枠工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 20%;">法枠工 (現場打枠工) (現場吹付法枠工)</td> <td style="width: 15%;">法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔</td> <td style="width: 20%;">200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)法面工編」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。</td> <td style="width: 10%;">3-2-14-4</td> </tr> </table>	3	2	14	4	1	法枠工 (現場打枠工) (現場吹付法枠工)	法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)法面工編」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。	3-2-14-4	<p>法枠工 (現場打枠工) (現場吹付法枠工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">14</td><td style="width: 5%;">4</td><td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 20%;">法枠工 (現場打枠工) (現場吹付法枠工)</td> <td style="width: 15%;">法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔</td> <td style="width: 20%;">200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。</td> <td style="width: 10%;">3-2-14-4</td> </tr> </table>	3	2	14	4	1	法枠工 (現場打枠工) (現場吹付法枠工)	法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。	3-2-14-4	III-31																																					
3	2	14	4	1	法枠工 (現場打枠工) (現場吹付法枠工)	法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)法面工編」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。	3-2-14-4																																																	
3	2	14	4	1	法枠工 (現場打枠工) (現場吹付法枠工)	法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。	3-2-14-4																																																	
<p>第15節 擁壁工</p> <p>場所打擁壁工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">15</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 20%;">場所打擁壁工</td> <td style="width: 15%;">裏込厚さ</td> <td style="width: 20%;">120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕</td> <td style="width: 10%;">3-2-15-1</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> <td>厚さ 幅 高さ</td> <td>200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕</td> <td></td> </tr> </table>	3	2	15	1	1	場所打擁壁工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-15-1							厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕		<p>場所打擁壁工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3</td><td style="width: 5%;">2</td><td style="width: 5%;">15</td><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 20%;">場所打擁壁工</td> <td style="width: 15%;">裏込厚さ</td> <td style="width: 20%;">120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回</td> <td style="width: 10%;">3-2-15-1</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> <td>厚さ 幅 高さ</td> <td>200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回(型枠取外し後)</td> <td></td> </tr> </table>	3	2	15	1	1	場所打擁壁工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回	3-2-15-1							厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回(型枠取外し後)		III-31																			
3	2	15	1	1	場所打擁壁工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-15-1																																																	
						厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕																																																		
3	2	15	1	1	場所打擁壁工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回	3-2-15-1																																																	
						厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回(型枠取外し後)																																																		

岡山県土木工事共通仕様書(令和6年度版) 主な改定内容

写真管理基準(案)

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号					
第10編 道路編 第3章 橋梁下部 第6節 橋台工	橋台躯体工		III-46					
	10 道 路 編	3 橋 梁 下 部		6 橋 台 工	8	橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸方向) 敷幅(橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 構造物工編(試行)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を1工事1回
第7節 RC橋脚工	橋脚躯体工(張出式)		III-46					
	10 道 路 編	3 橋 梁 下 部		7 R C 橋 脚 工	9	1	橋脚躯体工(張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長
第8節 鋼製橋脚工	橋脚躯体工(ラーメン式)		III-46					
	10 道 路 編	3 橋 梁 下 部		7 R C 橋 脚 工	9	2	橋脚躯体工(ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ
第8節 鋼製橋脚工	橋脚フーチング工(I型・T型)		III-47					
	10 道 路 編	3 橋 梁 下 部		8 鋼 製 橋 脚 工	9	1	橋脚フーチング工(I型・T型)	幅 高さ 長さ
第8節 鋼製橋脚工	橋脚フーチング工(門型)		III-47					
	10 道 路 編	3 橋 梁 下 部		8 鋼 製 橋 脚 工	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅 高さ
第8節 鋼製橋脚工	橋脚フーチング工(I型・T型)		III-47					
	10 道 路 編	3 橋 梁 下 部		8 鋼 製 橋 脚 工	9	1	橋脚フーチング工(I型・T型)	幅 高さ 長さ
第8節 鋼製橋脚工	橋脚フーチング工(門型)		III-47					
	10 道 路 編	3 橋 梁 下 部		8 鋼 製 橋 脚 工	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅 高さ

項目	現行	改定【改定箇所:赤字】	頁番号
プレキャスト製品の確認要領			
〔2〕総則	<p>(2) JIS規格にない一部製品について</p> <p>① 岡山県エココンクリート製品共同組合の製品を使用する場合は、〔4〕に示す外観確認を除いて、他の確認は省略することができる。</p> <p>② 岡山県エココンクリート製品共同組合規格の鉄筋コンクリート側溝ふた、芝台ブロック、角フリューム、水路用L型、柵渠、大型フリューム、等厚側溝、簡易床板及びプレキャストπ型ブロック、張りブロックについては、組合認定書(別冊様式集)と使用報告書(別冊様式集)を提出すること。</p> <p>③ 現場において組合認定マークを確認できるよう設置すること。</p>	<p>(2) JIS規格にない一部製品について</p> <p>① 岡山県エココンクリート製品協同組合の製品を使用する場合は、〔4〕に示す外観確認を除いて、他の確認は省略することができる。</p> <p>② 岡山県エココンクリート製品協同組合規格の鉄筋コンクリート側溝ふた、芝台ブロック、角フリューム、水路用L型、柵渠、大型フリューム、等厚側溝、簡易床板及びプレキャストπ型ブロック、張りブロックについては、組合認定書(別冊様式集)と使用報告書(別冊様式集)を提出すること。</p> <p>③ 現場において組合認定マークを確認できるよう設置すること。</p>	1

工事提出書類新旧対照表

様式第 1 5 号

新様式

様式第 1 5 号 (工執第 3 7 条関係)

部分払金請求書

年 月 日

岡山県 殿

住 所

氏 名

下記のとおり部分払金を支払ってみたいので、工事出来形検査済証を添えて、請求します。

請 求 額										円				
請 負 金 額										円				
出来高価格										円				
受領済金額										円	年	月	日	受領済
〃										円	年	月	日	受領済
〃										円	年	月	日	受領済

ただし、年 月 日契約締結による 市 町 村 地内

工事部分払金

なお、部分払金は下記口座へ振替え願います。

銀行 本店 普通 預金 号
支 店 当 座

口座名義人 請求人

※押印を省略する場合は、「書類発行責任者」及び「担当者」の氏名及び連絡先等を記入すること。

書類発行責任者	連絡先	
	E-mail	
担 当 者	連絡先	
	E-mail	

旧様式

様式第 1 5 号 (工執第 3 7 条関係)

部分払金請求書

年 月 日

岡山県 殿

住 所

氏 名

下記のとおり部分払金を支払ってみたいので、工事出来形検査済証を添えて、請求します。

請 求 額										円				
請 負 金 額										円				
出来高価格										円				
受領済金額										円	年	月	日	受領済
〃										円	年	月	日	受領済
〃										円	年	月	日	受領済

ただし、年 月 日契約締結による 市 町 村 地内

工事前払金

なお、前払金は下記口座へ振替え願います。

銀行 本店 普通 預金 号
支 店 当 座

口座名義人 請求人

※押印を省略する場合は、「書類発行責任者」及び「担当者」の氏名及び連絡先等を記入すること。

書類発行責任者	連絡先	
	E-mail	
担 当 者	連絡先	
	E-mail	

新様式

様式契-12 (第27条第6項関係)

年 月 日

(発注者) 殿

受注者 住 所
社 会 名
代 表 者 名

工事請負契約書第27条第6項の規定に基づく
請負代金額の変更協議について

下記の工事について、労務単価等の変動により、工事請負契約書第27条第6項の規定
に基づき請負代金額の変更を請求します。

記

1. 工 事 番 号
2. 工 事 名
3. 路 線 ・ 河 川 名
4. 工 事 場 所
5. 当初契約年月日 ○○年○○月○○日
6. 工 期 ○○年○○月○○日から
 ○○年○○月○○日まで
 (変更予定 ○○年○○月○○日まで)
7. 希 望 基 準 日 ○○年○○月○○日
8. 残 工 事 額 (P₁) 金○, ○○○, ○○○円
9. 変 更 残 工 事 額 (P₂) 金○, ○○○, ○○○円
10. 概算請求額 (増額スライド額 (S_増)) 金○, ○○○, ○○○円

※今回の請求は、あくまで概算額であり、精査の結果、請求額が変更となっても問題はない

旧様式

様式契-12 (契第27条関係)

年 月 日

発注者又は受注者 殿

発注者又は受注者

賃金又は物価変動に基づく請負代金額
の変更請求について

○年○月○日付けで請負契約を締結し、現在施工中の○○工事について、賃金水準又は物価
水準の変動により請負代金額が不適当となったと認めたので、契約書第27条により請負代金
額を変更されるよう請求します。

また、変動前残工事代金額の算定の基礎となる当該請求時の出来形部分の確認の日を定めたく
下記のとおり協議します。

確認予定年月日

年 月 日

上記確認予定年月日については、承諾します。

発注者又は受注者

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番タテ

新様式

様式契-13 (第27条第8項関係)

第 号
年 月 日

受注者 住 所
会 社 名
代表者名 殿

発 注 者 印

工事請負契約書第27条第8項の協議開始日について (通知)

〇〇年〇〇月〇〇日付けで請求があった下記の工事について、工事請負契約書第27条第8項の規定に基づきスライド額協議開始日を通知します。

記

1. 工 事 番 号
2. 工 事 名

3. スライド額協議開始日 〇〇年〇〇月〇〇日
(スライド額協議開始日は、受注者の意見を聴いて、請求日から7日以内に設定する。)

旧様式

様式契-13 (契第27条関係)

年 月 日

(請 負 者) 殿

(発 注 者) 印

賃金又は物価変動に基づく請負代金額
変更の協議日について

〇年〇月〇日付けで請負契約を締結した〇〇工事に係る、標記について請負代金額の変更の協議開始日を下記のとおりとするので通知します。

記

1. 工 事 番 号
2. 工 事 名
3. 路 線 ・ 河 川 名
4. 工 事 場 所
5. 協 議 開 始 日 年 月 日

新様式

様式契-14 (第27条第7項関係)

第 号
年 月 日

受注者 住 所
会 社 名
代表者名 殿

発 注 者 印

工事請負契約書第27条第6項の規定に基づ
く請負代金額の変更について (協議)

〇〇年〇〇月〇〇日付けで請求があった工事請負契約書第27条第6項の規定に
基づく請負代金額の変更について、同条第7項の規定に基づき、下記のとおり算定した
ので協議します。

なお、異存がなければ、別添承諾書へ記名押印のうえ返送願います。

記

1. 工 事 番 号
2. 工 事 名
3. 当初契約年月日
4. スライド変更金額 (増) 金〇,〇〇〇,〇〇〇円
(うち取引に係る消費税額及び地方消費税の額 金〇〇,〇〇〇円)
5. 請負代金額の変更額については、発注者と受注者が協議して定める。ただし、協
議開始から14日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者
に通知する。

旧様式

様式契-14 (契第27条関係)

年 月 日

(発 注 者) 殿

請負者 住 所
会 社 名
代表者名

賃金又は物価変動に基づく請負代金額の
変更について

〇年〇月〇日付けで請負契約を締結した〇〇工事に係る標記について、下記のとおり協議し
ます。

1. 工 事 番 号
2. 工 事 名
3. 路線・河川名
4. 工 事 場 所
5. 協 議 額
6. 変動前残工事代金額
7. 変動後残工事代金額 (比 率)
8. 基 準 日 年 月 日
9. 協 議 開 始 日 年 月 日

- 備考 1. 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番タテ
2. 請負者の見積内訳書を添付する。

新様式

様式契-15 (第27条第7項関係) 第 号
年 月 日

受注者 住 所
会 社 名
代表者名 殿

発 注 者 印

工事請負契約書第27条第6項の規定に基づ
く請負代金額等の変更について (通知)

〇〇年〇〇月〇〇日付けで請求があった工事請負契約書第27条第6項の規定に基
づく請負代金額等の変更について、同条第7項の規定に基づき、下記のとおりとします。

記

1. 工 事 番 号
2. 工 事 名
3. 当初契約年月日
4. スライド変更適否 スライドの適用が認められない。
5. 理 由 スライド額が対象工事費の1%を超えないため。

旧様式

様式契-15 (契第27条関係)

年 月 日

(請 負 者) 殿

(発 注 者)

賃金又は物価変動に基づく請負代金額の変更
に係る協議が整わなかった場合の通知について

年 月 日付けで協議していた〇〇工事に係る請負代金額の変更については、協議
開始日から14日以内に協議が整わないので、下記のとおり決定し通知する。

記

1. 工 事 番 号
2. 工 事 名
3. 路 線・河川名
4. 工 事 場 所
5. 変動前残工事代金額
6. 変動後残工事代金額
7. 基 準 日 年 月 日
8. 協 議 開 始 日 年 月 日