工事成績採点表

 平成
 年
 月
 日
 作成

 <u>岡山県</u>
 県民局建設部

工事名																的金額(
請負者名											期		平成	年月日から平成年月日	Ŝ	完成年月		平成	年	月	日
				監督員					担	当課長	等			検査員(既済・中間)			検	査員(完	成)		
		職• 氏名	1	1	1	1	職•氏	名			1			職•氏名	∓戦•1	天名					1
考查項目	細別	a	ь	С	d	е	a1	a2	b1	b2	С	d	е		al	a2	b1	b2	С	d	е
1. 施工体制	I. 施工体制一般	+1.0	+0 . 5	0	-5. 0	- 10															
1. <u>//Ш</u> 1.[[[[]]]]	Ⅱ.配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10															
	I.施工管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10								点(+5.0~-15)	+5.0)	+2.5		0	-7. 5	-15
2. 施工状況	Ⅱ. 工程管理	+4.0	+2.0	0	-5. 0	-10	+ 2.0		+ 1.0		0	-7. 5	- 15								
	Ⅲ. 安全対策	+5.0	+2.5	0	-5. 0	- 10	+ 3.0		+ 1.5		0	-7. 5	- 15								
	IV. 対外関係	+2.0	+1.0	0	-2. 5	- 5.0															
3. 出来形	1. 出来形	+4.0	+2.0	0	-2.5	-5.0								点(+10 ~-20)	+10	+ 7.5	+5.0	+2.5	0	-10	-20
及び	Ⅱ.品 質	+5.0	+2.5	0	-2.5	- 5.0								点(+15 ~ - 25)	+15	+ 12	+7.5	+ 4.0	0	-12.5	-25
出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ													点(+5.0~ - 5.0)	+5.0)	+2.5		0	-5.0	
4. 工事特性	1.施工条件等への対応 ※2	2						+20.0	\sim	0											
5. 創意工夫	1.創意工夫 ※	+7.	0 ~	0																	
6. 社会性等	1.地域への貢献等						+10.0	+ 7.5	+5.0	+2.5	0										
加減点合語	(1+2+3+4+5+6)			±	. 点	•			±		. ,	ķ		土 . 点		•		•	. /	E.	
評定点(65	点土加減点合計) ※1	l.	1	•	点				2		点			③ . 点			4	•	点		
評定点記	ŀ				E済部分(中 E済部分(中			※但1	人③(既 D	済、中間	.4+② 引が2回 <0.4+②	以上の特			点						
7.法令遵守等	**	7									点										
評定点合語	† <u>*</u> *8	3		点(D評定点計	(点。)	- 法令i	遵守等(点)			=	点							
	所 見 ※:	(監督員)									(担当訳	果長等)			(検査員)						

- ※1 65点 + 1.~3.の評定(加減点合計) + 4.~6.の評定(加点合計) = 評定点 各評定点(①~①)は少数第1位まで記入する。
- ※2 工事特性は、当該工事特有の難度の高い条件(構造物の特殊性、特殊な技術、都市部等の作業環境・社会条件、厳しい自然・地盤条件、長期工事における安全確保等)に対して適切に対応したことを評価する項目である。 評価に際しては、監督員からの報告を受けて担当課長等が評価するものとする。
- ※3 創意工夫は、工事特性のような難度を伴わない工事において、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があった場合に評価する項目である。
- ※4 4., 5., 6.は加点評価のみとする。また、法令遵守は、減点評価のみとする。
- ※5 所見は必ず記載する。
- ※6 各考査項目ごとの採点は、考査項目別運用表別紙-1~別紙-4)により、工事成績考査項目評価シートに記入する。
- ※7 法令遵守等の評価は、担当課長等が行う。
- ※8 評定合計は、四捨五人により整数とする。

監督 員)

考查項目	細別	a	b	С	d	е
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工体制が適切である	施工体制がほぼ適切である	他の評価に該当しない	施工体制がやや不適切 である	施工体制が不適切 である
		2 作業分担の範囲を施工体制台帳及 3 工事カルテの登録(500万円以 われている。 4 資材等の使用承諾願い及び使用報 5 建設業退職金共済制度(1,00 6 施工体制台帳を現場に備え付け、 7 施工体制台帳は適時的確に提出さる。 8 建設リサイクル法に基づく「再生 10 元請が下請の作業成果を検査して 11 施工計画書の内容と現場施工方法 12 緊急指示、災害、事故等が発生して 13 工場製作期間における技術者を通	され、施工体制台帳に記載された施工区分以外に 加工事の届出済証(ステッカー)が現場の見やす 上資源化等報告」の手続きが適時的確に行われて こいる。 生が一致している。 した場合の対応が速やかである。	出が適時的確に行われている。 いることが確認できる。 は対応してないことが確認できる。 けい場所に掲示していることが確認できる。 こいる。	□ 施工体制一般に関して、 監督員が文書による改善 指示を行った。	□ 施工体制一般に関して、 監督員からの文書によ る改善指示に従わなか った。
		●判断基準 評価値が 90%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 b c 削除項目のある場合は削除 事価値(%)=該当 	ち、対象としない項目は削除する。 接の評価項目数を母数として計算した比率(%) 項目数 () /評価対象項目数 () [目数が 2 項目以下の場合は c 評価とする。	計算の値で評価する。	

(監督員)

考查項目	細別	a	b	С	d	e
1. 施工体制	Ⅱ. 配置技術者 (現場代理人等)	技術者の配置が適切である。	技術者の配置がほぼ適切である。	他の評価に該当しない	技術者の配置がやや不適切 である	技術者の配置が不適切 である
		●評価対象項目 【全体を評価する項目】 1 作業に必要な作業主任者及び専門技 2 施工に先立ち、創意工夫または提案 3 港湾工事等潜水作業従事者を適正に 4 港湾工事等海上起重作業船団長を適	を持って工事を進めている。 配置している。		□ 配置技術者に関して、監督員が文書による改善 指示を行った。	□ 配置技術者に関して、 監督員からの文書によ る改善指示に従わなか った。
		【現場代理人を評価する項目】 5 常駐して工事全体を把握している。 6 設計図書と現場との相違があった場 7 現場代理人として、監督員との連絡 8 監督員への報告を適時及び的確に行		ている。		
		【監理(主任)技術者を評価する項目】 9 工事全体を把握し、技術的判断に優 10 書類を共通仕様書及び諸基準に基づ 11 契約書、設計図書、適用すべき諸基 12 施工上の課題となる条件(作業環境 13 下請の施工体制及び施工状況を把握 14 監理(主任)技術者が、明確な根拠 15 その他 理由:	き適切に作成し、整理している。 準等を理解し、施工に反映している。 、気象、地質等)への対応を図っている。 し、技術的な指導を行っている。			
		●判断基準 評価値が 90%以上・・・・・・・を 評価値が 80%以上 90%未満・・・・・b 評価値が 80%未満・・・・・・・	② 削除項目のある場合は削除後の ③ 評価値(%) =該当項目	対象としない項目は削除する。 の評価項目数を母数として計算した比率(目数 () /評価対象項目数 () 数が 2 項目以下の場合は c 評価とする。	6)計算の値で評価する。	

(監督員

考查項目	細別	a	b	С	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	施工管理が適切である	施工管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	施工管理がやや不適切 である	施工管理が不適切 である
		2 施工計画書と現場施工管理が一致しる 施工計画書の内容が設計図書の内容 4 現場条件の変化に対して、適切に対 5 工事材料の品質に影響が無いよう係 6 工事材料の使用及び調達計画が十分 7 日常の出来形管理を、設計図書及び施 8 日常の品質管理を、設計図書及び施 9 現場内の整理整頓を日常的に行って 1 0 現場でのイメージアップに積極的に 1 1 指定材料の品質保証書及び写真等を 1 2 工事記録写真は工種毎・施工順等ー 1 3 工事打合せ簿を、不足無く整理して 1 4 段階確認、立会いの申請が適切な時 1 5 建設副産物の再利用等への取り組み	下及び現場条件を反映したものとなっている。 対応している。 会管している。 会になされ、管理されている。 が施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 極工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 でいる。 でいる。 で取り組んでいる。 会主整理している。 会主整理している。 で変更している。 で変更している。 で変更している。 で変更している。 のである。 で変更している。 のである。 で変更している。 のである。 で変更している。 のである。 であり組んでいる。 のである。 でいる。 である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	れている。	□ 施工管理に関して、監督 員が文書による改善指示 を行った。	□ 施工管理に関して、監督 員からの文書による改善指示に従わなかった。
		●判断基準 評価値が 90%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	② 割除項目のある場合は削除後の c ③ 評価値(%) =該当項目	対象としない項目は削除する。 ②評価項目数を母数として計算した比率(%)計 数() /評価対象項目数() 数が2項目以下の場合はc評価とする。	算の値で評価する。	

(監督員

考查項目 細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況 Ⅱ. 工程管理	工程管理が適切である	工程管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	工程管理がやや不適切 である	工程管理が不適切 である
	2 実施工程表の作成及びフォローアッ 3 現場条件の変化への対応が迅速であ	約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無レ を行っている。)	□ 工程管理に関して、監督 員が文書による改善指示 を行った。	□ 工程管理に関して、監督 員からの文書による改善指示に従わなかった。
	●判断基準 評価値が 90%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	① 当該「評価対象項目」のうち、対 ② 削除項目のある場合は削除後の評(C	価項目数を母数として計算した比率(% ()/評価対象項目数()	計算の値で評価する。	

(監督員)

考查項目 細別 С 2. 施工状況 Ⅲ. 安全対策 安全対策がやや不適切 安全対策が適切である 安全対策がほぼ適切である 他の評価に該当しない 安全対策が不適切である である ●評価対象項目 1 災害防止(工事安全)協議会等を設置し、1回/月以上活動し、記録が整備されている。 □ 安全対策に関して、監 □ 安全対策に関して、監督 督員が文書による改善 2 店社パトロールを1回/月以上実施し、記録が整備されている。 員からの文書による改善 3 安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告している。 指示を行った。 指示に従わなかった。 4 安全教育及び安全訓練等を半日/月以上実施し、記録が整備されている。 5 安全巡視、TBM(安全対策ミーティング)、KY(危険予防対策)等を実施し、記録を整備されている。 6 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分に反映され、記録が整備されている。 7 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。 8 過積載防止に取り組んでいる。 9 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。 10 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。 11 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。 12 港湾工事安全施工指針に基づく安全管理が行われている。 13 その他 理由: ●判断基準 評価値が 90%以上・・・・・・a ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が 80%以上 90%未満・・・・b ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が 80%未満・・・・・・c ③ 評価値(%)=該当項目数()/評価対象項目数() ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 IV.対外関係 a е C 対外関係がやや不適切 対外関係が適切である 対外関係が不適切である 対外関係がほぼ適切である 他の評価に該当しない である ●評価対象項目 □ 対外関係に関して、監 □ 対外関係に関して、監督 1 関係官公庁等と調整を行い、トラブルの発生が無い。 督員が文書による改善 員からの文書による改善 2 地元との適切な調整を行い、トラブルの発生が無い。 指示を行った。 指示に従わなかった。 3 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対して適切な対応を行っている。 4 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 5 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。 6 その他 理由: ●判断基準 ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が 90%以上・・・・・・a ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が 80%以上 90%未満・・・・b ③ 評価値(%)=該当項目数()/評価対象項目数() 評価値が 80%未満・・・・・・c ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

(監督員)

考查項目 3. 出来形 □ 出来形の測定が、必要な測定項目につい □ 出来形の測定が、必要な測定項目につい □ 出来形の測定が、必要な測定項目につい 及び出来ばえ て所定の測定基準に基づき行われてお て所定の測定基準に基づき行われてお て所定の測定基準に基づき行われてお □ 出来形の測定方法又は測定 □ 契約書第17条に基づ 値が不適切であったため、監 り、測定値が規格値を満足し、そのばら り、測定値が規格値を満足し、そのばら り、測定値が規格値を満足し、a、bに該 き、監督員が改造請求を I. 出来形 つきが規格値の概ね50%以内である。 つきが規格値の概ね80%以内である。 当しない。 督員が文書で改善指示を行 行った。 った。 ① 出来形の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系であ るが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。 機械設備工事 a b С 出来形管理がやや不適切 出来形管理が不適切 出来形管理が適切である 出来形管理がほぼ適切である 他の評価に該当しない ※上記欄によ である である らず、当該欄 で評価 ●評価対象項目 □ 出来形の測定方法又は測定 □ 契約書第17条に基づ き、監督員が改造請求を 1 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。 値が不適切であったため、監 督員が文書で改善指示を行 2 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。 行った。 3 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。 った。 4 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。 5 不可視部分の出来形を写真撮影している。 6 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。 7 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。 8 社内の管理基準に基づき管理している。 9 設計図書に定められている予備品に不足が無い。 10 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録して 11 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となっており、満足している。 12 その他 理由: ●判断基準 ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が 80%以上・・・・・・a ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が 60%以上 80%未満・・・・b ③ 評価値(%)=該当項目数()/評価対象項目数() 評価値が 60%未満・・・・・・c ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

(監督員) 考查項目 工種 a С 3. 出来形 出来形管理がやや不適切 出来形管理が不適切 出来形管理が適切である 出来形管理がほぼ適切である 他の評価に該当しない 及び出来ばえ 電気設備工事 である である 通信設備工事 I. 出来形 受変電設備工 ●評価対象項目 □ 出来形の測定方法又は測定 □ 契約書第17条に基づ 1 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫している。 値が不適切であったため、監 き、監督員が改造請求を 行った。 2 機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理している。 督員が文書で改善指示を行 ※上記欄によ 3 不可視部分の出来形を写真撮影している。 った。 らず、当該欄 4 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。 で評価 5 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。 6 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。 7 設備の据付及び固定方法が設計図書又は承諾図書通り施工している。 8 配管及び配線が、設計図書又は承諾図書通りに敷設している。 9 測定機器のキャリブレーションを、定期的に実施している。 10 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。 11 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 12 社内の管理基準に基づき管理している。 13 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となっており、満足している。 14 その他 理由: ●判断基準 ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が80%以上・・・・・・a ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が 60%以上 80%未満・・・・b ③ 評価値(%)=該当項目数()/評価対象項目数() 評価値が 60%未満・・・・・・c ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

(監督員)

考查項目 3. 出来形 □ 品質の測定が、必要な測定項目について所 □ 品質の測定が、必要な測定項目について所 □ 品質の測定が、必要な測定項目につ □ 品質管理の測定方法又は測 □ 契約書第17条に基づ 及び出来ばえ 定の測定基準に基づき行われており、測定 定の測定基準に基づき行われており、測定 いて所定の測定基準に基づき行われ 定値が不適切であったため、 き、監督員が改造請求を 監督員が文書で改善指示を 行った。 値が規格値を満足し、そのばらつきが規格 値が規格値を満足し、そのばらつきが規格 ており、測定値が規格値を満足し、 Ⅱ. 品質 値の概ね50%以内である。 値の概ね80%以内である。 a、bに該当しない。 行った。 ① 品質の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。 ② 品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。 ③ 品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体 系である。なお、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議の上で品質管理を行うものである。 ④ 品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。 港湾浚渫工事 a С 品質管理がやや不適切 品質管理が不適切 他の評価に該当しない 品質管理が適切である 品質管理がほぼ適切である ※上記欄によ である である らず、当該欄 で評価 ●評価対象項目 □ 品質管理の測定方法又は測 □ 契約書第17条に基づ 【共通】 き、監督員が改造請求を 定値が不適切であったため、 監督員が文書で改善指示を 1 濁り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。 行った。 行った。 2 既設構造物に影響の無いよう十分検討して施工されている。 3 一般船舶に十分注意して施工していることが確認できる。 4 作業船(機械)が十分管理下におかれ、統率されていることが確認できる。 【浚渫・床掘関係】 5 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工している。 6 浚渫工又は床掘工について契約図書に定められた施工上の注意事項が守られている。 7 十砂処分における土質改良が適切に行われている。 8 土砂の含水比等に配慮し、土砂の処分、仮置を行っている。 9 浚渫又は床掘土砂に、大物等が混入した場合、適正に分別処理され施工している。 10 土砂仮置場における飛散防止や排水を考慮した対策を講じて施工している。 11 土捨場に制限がある場合、必要以上に余掘を行わないなど、精度良く浚渫することで、土砂処分量の縮減に努めた。 12 その他 し理由: ●判断基準 ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が80%以上・・・・・・a ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が 60%以上 80%未満・・・・b %)=該当項目数()/評価対象項目数() ③ 評価値(評価値が 60%未満・・・・・・c ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

(監督員)

考查項目	工種	a	b	С	d	(監 賞 貝) e
3. 出来形 及び出来ばえ	機械工事	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	品質管理がやや不適切 である	品質管理が不適切 である
Ⅱ. 品質	※上記欄によって、当該欄によって、当該欄になって、	2 設備の機能及び性能を、承諾図書。 3 設計図書の仕様を踏まえた詳細設 4 機器の品質、機能及び性能が設計 5 溶接管理基準の品質管理項目につ 6 塗装管理基準の品質管理項目につ 7 操作制御設備について、操作スイ 8 操作制御設備の安全装置及び保護 9 小配管、電気配線・配管が、承諾 10 設備の取扱説明書を工夫して実期的 12 機器の配置が点検しやすいよう工法 13 設備の構造や機器の配置が、部品 14 二次コンクリートの配合試験及び 15 バルブ類の平時の状態を示すラベ 16 計器類に運転時の適用範囲を見や 17 回転部や高温部等の危険箇所に表 18 構造物の劣化状況をよく把握して	計を行い、承諾図書として提出している。 図書を満書にまとめられていい。 図書を満足している。 いて規格値を満足している。 いて規格値を満足している。 ッチで承諾図書のとおり配置し、 装置がとおり敷設している。 な点して変換を必要とする部品並びにといる。 な点して変換を必要とするが表表にいる。 な点して変換が見でで表表している。 はなど表示している。 はなおりをといる。 なおりをといる。 な方にはなが見でする。 がなど表が見でいる。 がなど表が見でいる。 がなど表が見でいる。 がなど表が見でいる。 がなど表が見でいる。 がなど表が見でいる。 がなどがなど、積極的に取り組んでいる。 の。 がで提案を行うなど、積極的に取り組んでの。 がでは、 の。 の。 がでは、 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。	いる。 操作性にすぐれている。 i所を明示している。 いる。 られている。	した比率(%)計算の値で評価する。 ()	

(監督員)

考查項目	工種	a	b	С	d	e
3. 出来形 及び出来ばえ	電気設備工事通信設備工事	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の評価に該当しない	品質管理がやや不適切 である	品質管理が不適切 である
Ⅱ. 品質	受変電設備工 ※上記欄によず、当該欄で	3 機器の品質、機能及び性能が設計 4 設備の機能及び性能が設計図書の 5 操作スイッチや表示灯が承諾図書 6 ケーブル及び配管の接続などの作 7 操作制御関係の機能及び性能が、 8 設備の総合性能が、設計図書の仕 9 現場条件によって機器(製品)の機能 10 設備全体についての取扱説明書を 11 完成図書で定期的な点検や交換を	品質保証書等(現物照合を含む)で確認で図書を満足して、成績書にまとめられていま様を満足している。のとおり配置され、操作性に優れている。 業が施工計画書に記載された手順に沿って出様を満足しているとともに、必要な安全議を満足している。 そ及び性能が確認できない場合において、工夫し作成(修繕(改造・更新含む)の場	□ 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を 行った。		
		●判断基準 評価値が 80%以上 80%未満・・・・・ 評価値が 60%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	b	うち、対象としない項目は削除する。 除後の評価項目数を母数として計算した 当項目数() /評価対象項目数(・ ・ ・ で で		

		(監
細別工	夫 事 項	
細 別 ・ 創意工夫 【施工】 1 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫 2 コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫。 3 土工、地盤改良、舗架架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。 4 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫。 5 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。 6 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等関する工夫。 7 照明などの視界の確保に関する工夫。 8 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。 9 運搬車両、施工機械等に関する工夫。 10 支保工、型枠工、足場工、仮桟橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。 11 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。 12 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。 13 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。 14 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。 15 情報化施工技術を活用した工事。 16 特殊な工法や材料を用いた工事。 16 特殊な工法や材料を用いた工事。 17 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。 18 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。 19 コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。 20 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。 21 配筋、溶接作業等に関する工夫。 【安全衛生】 22 安全を確保するための仮設備等に関する工夫。(落下物、墜落・転落、挟まれ、看板立入禁止柵、手摺り、足場等)	大。 29 その他 (理由: 30 その他 (理由: 31 その他 (理由: (理由: (理由: (理由: (理由: (理由: (理由: (理由:	

- ※1. 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。
- ※2. 該当する数と重みを勘案して評定する。1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えてもよい(1項目3点まで)。
- ※3.全体で最大7点の範囲の加点評価とする。

詳細記述)

- ※4. 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体の内容を記載して加点する。
- 【運 用】 創意工夫においては、施工計画書にそのことが記載され、又は事前に請負人から自主的に資料が提出され、それらの項目が該当すると判断し施工等に反映されていた場合に評価する。

(担 当 課 長 等)

考查項目	細別	a	b	c	d	e						
2. 施工状況	Ⅱ. 工程管理	工程管理が優れている	工程管理がやや優れている	他の評価に該当しない	工程管理がやや劣っている	工程管理が劣っている						
		●評価対象項目 1 隣接する他の工事などとの工程調整 2 地元及び関係機関との調整に取り約 3 工程管理を適切に行なったことにより 4 工程管理に係る積極的な取り組みが 5 災害復旧工事など工期的な制約がある 6 工事施工箇所が広範囲に点在してい 7 その他 「理由:	1 隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 2 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 3 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。 4 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 5 災害復旧工事など工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 6 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。 7 その他									
	Ⅲ. 安全対策	a	b	С	d	е						
		安全対策が優れている	安全対策がやや優れている	他の評価に該当しない	安全対策がやや劣っている	安全対策が劣っている						
		※該当項目を現場への臨場、工事写真及で ●評価対象項目 1 建設労働災害及び公衆災害の防止に 2 安全衛生を確保するための管理体制 3 安全衛生を確保するため、他の模策 4 安全管理に関する技術開発や創意コ 5 安全協議会での活動に積極的に取り 6 安全対策に係る取り組みが地域から 7 その他 型由: ●判断基準 上記該当項目を総合的に判断して、	に向けた取り組みが顕著であった。 別を整備し、組織的に取り組んだ。 色となるような活動に積極的に取り組ん こ夫に取り組んだ。 り組んだ。 っ評価された。									

(担 当 課 長 等)

	(担 日 味 戊 守)
考查項目 細 別 対 応 事 項	【事例】具体的な施工条件等への対応事例
4. 工事特性 I. 施工条件等	工() () () () () () () () () ()
 Ⅱ都市部等の作業環境、社会条件等への対応 □ 4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事 □ 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事 □ 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事 □ 7. 供用中の港湾施設等の利用規制、現道上での交通規制に大きく影響する工事 □ 8. 緊急時に対応が特に必要な工事 □ 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事 □ 10. その他 (理由: ※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。 	(4. について) ・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 ・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。 ・養殖漁業への工時の影響に特段配慮が必要な工事。 (5. について)

(担 当 課 長 等)

			(担 目 味 文 寺)
考查項目	細別	対 応 事 項	【 事 例 】 具 体 的 な 施 工 条 件 等 へ の 対 応 事 例
		Ⅲ厳しい自然・地盤条件への対応が必要な工事 □ 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事 □ 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事 □ 13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 □ 14. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 □ 15. その他 □ 理由: ※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。	(11. について) ・河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事。 ・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。 ・施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事。 (12. について) ・海岸又は河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。 ・潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。 ・波浪等の影響が特に工事工程制約となる工事。 A海域(供用係数ランク 4 以上の海域等) ・潮流が速い又は潮位差が大きい海域のため、施工工程及び作業時間の制約や刻々と変化する状況を克服する技術を要する工事。 (13. について) ・急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。もしくは、命綱を使用する必要があった工事(法面工は除く)。・斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事。 ・土石流危険渓流に指定された区域内における工事 (14. について) ・イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事 (15. について) ・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。 ・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。
		IV長期工事における安全確保への対応	
		□ 16. 12 ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事(全面一時中止期間は除く)※但し、文書注意に至らない事故は除く。	
		ロ 17. その他()	
		※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。	
	評価	評点: <u>点</u>	

※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。 ※2. 評価にあたっては、監督員の意見も参考に評価する。

(担 当 課 長 等)

考查項目	細 別	а	b	С
6. 社会性等		地域への貢献度が優れている	地域への貢献度がやや優れている	他の評価に該当しない
	献等	 ※該当項目を現場への臨場、工事写真及びその他関係書類など ●評価対象項目 1 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 2 現場事務所や作業現場を周辺地域との景観に合わせるな 3 定期的に広報紙の配布や現場見学会等を実施して、積極 4 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 5 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコ 6 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる 7 県内産資材の優先使用及び県内下請業者の優先活用に取 8 その他 (理由: 	ど、積極的に周辺地域との調和を図った。 的に地域とのコミュニケーションを図った。 ミュニケーションを図った。 救護活動への積極的な協力を行った。	
		●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c評価を	行う。(a・bの評価については細分化した点数で総合的に評価す	-3.)

(担 当 課 長 等)

考查項目	法	令遵守等の該当項目一覧表	
7. 法令遵守等			_
	措置内容	点 数	
	□ 1.指名停止 4 ヶ月以上	一 20点	
	□ 2.指名停止3ヶ月以上4ヶ月未満	— 15点	
	□ 3.指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	— 13点	
	□ 4.指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	一 10点	
	□ 5.文書注意	- 8点	
	□ 6.口頭注意	- 5点	
	□ 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置	置の不適切な程度が軽 - 3点	
	微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	P	
	□ 8.その他 _{(□□+}	一 点	
		J	
	□ 9.項目該当なし	<u>l</u>	
	① 本考査項目(7.法令遵守等)で評価する事例は、「施工にあたって工事関係者	が下記の適応事例などで上表の措置があった場合」	こ適用する。
	② 「施工」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行する		
	③ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任		たって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。
	④ 現場代理人を兼務した場合において虚偽の届出をしたことにより指名停止等の	措置を受けた場合は、上記の減点を行わないことと	する。
	【上記で評価する場合の適応事例】		
	1. 岡山県建設工事等入札参加資格者に係る指名停止等要領に基づき、当該工	事について、県から指名停止等の措置を受けた場合。	
	2. 施行体制台帳、施工体系図が不備で、監督員から文書等による改善指示を	行ったが、これに従わなかった。	
	3. 総合評価落札方式における措置		
	・総合評価落札方式で入札を行った工事において、請負者の責めにより、	契約時における価格以外のその他の条件に係る評価の)内容が満足できなかった場合。
	「8.その他で、未実施の評価項目ごとに5点減点する。」		
	※岡山県建設工事総合評価落札方式要領第16条		
	・総合評価落札方式で入札を行った工事において、病休、死亡、退職等の	特別な理由により配置技術者の変更を行った場合で、	総合評価における加算点が減少した場合。
	「8.その他で、2点減点する。」		
	※(専任指導技術者を配置した場合)専任指導技術者についても同様	に取り扱う。	
	・総合評価落札方式で入札を行った場合において、配置申請していた専任	^{旨導技術者が、病休、死亡、退職等の特別な理由以夕}	の理由により配置できない場合。
	「8.その他で、3点を減点する。なお、上記に伴い指名停止等の措置を	·行った場合も減点は3点とし、これに重複した減点	は行わない。」
	※専任指導技術者が専任で配置すべきところを専任で配置されない場	合も含む。	
	理由:		

検 査 員)

考查項目細	別	a	b	c	d	e
2. 施工状況 I. 施口	工管理	施工管理が優れている	施工管理がやや優れている	他の評価に該当しない	施工管理がやや劣っている	施工管理が劣っている
		2 施工計画書が工事着手前に提出され、いることが確認できる。 3 工事期間を通じて、施工計画書の記載 4 現場条件又は計画内容に重要な変更が 5 工事材料の品質に影響が無いよう工事 6 立会確認の手続きを事前に行っている 7 建設副産物の再利用等への取り組みを 8 施工体制台帳及び施工体系図を法令等 9 下請けに対する引き取り(完成)検査 1 0 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理 1 1 社内の管理基準に基づき管理している 1 2 その他	ことが確認できる。 行っていることが確認できる。 に沿った内容で的確に整備していることが確認で を書面で実施していることが確認できる。 していることが確認できる。	□ 施工管理について、監 督員が文書による改善 指示を行った。		
		型由: ●判断基準				
		評価値が 90%以上・・・・・・ 1 1 評価値が 80%以上 90%未満・・・・ b1 評価値が 80%未満・・・・・ c	③ 評価値(%)=該当項	、対象としない項目は削除する。 の評価項目数を母数として計算した比率(%)記 目数 () /評価対象項目数 () 数が 2 項目以下の場合は c 評価とする。	計算の値で評価する。	

査 員)

考查項目 b 2 a 2 b 1 3. 出来形 □ 出来形の測定が、必要な測 □ 出来形の測定が、必要な □ 出来形の測定が、必要な □ 出来形の測定が、必要な □ 出来形の測定が、必要 □ 出来形の測定方法 □ 出来形の測定方法 及び出来ばえ 定項目について所定の測 測定項目について所定の 測定項目について所定の 測定項目について所定の な測定項目について 又は測定値が不適 又は測定値が不適 定基準に基づき行われて 切であったため、検 測定基準に基づき行われ 測定基準に基づき行われ 測定基準に基づき行われ 所定の測定基準に基 切であったため、監 I. 出来形 おり、測定値が規格値を満 ており、測定値が規格値 ており、測定値が規格値 ており、測定値が規格値 づき行われており、測 督員が文書で改善 査員が修補指示を 足し、そのばらつきが規格 を満足し、そのばらつき を満足し、そのばらつき を満足し、そのばらつき 定値が規格値を満足 指示を行い改善さ 行った。 値の概ね50%以内で、下 が規格値の概ね50%以 が規格値の概ね 80% が規格値の概ね80%以 し、a1~b2 に該当し れた。 記の「評価対象項目」の4 内で、下記の「評定対象 以内で、下記の「評価対 内で、下記の「評定対象 ない。 項目以上が該当する。 象項目」の3項目以上が 項目」の3項目以上が該 項目」の2項目以上が該 当する。 該当する。 当する。 ●評価対象項目 1 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表に工夫していることが確認できる。 2 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 3 不可視部分の出来形が写真で判断できる。 4 写真管理基準の管理項目を満足している。 5 出来形管理基準が定められていない工種について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 6 その他 理由: ① 出来形は、工事全般を通じて評定するものとする。 ※ ばらつきの判断は別紙参照 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格 値に基づき所定の出来形を確保する管理体系である。 ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。

強 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	e
3. 出来形 及び出来ばえ	機械設備工事	出来形管理が優れている	出来形管理が b 1 より優れている	出来形管理が やや優れている	出来形管理が cより優れている	他の評価に該当しない	出来形管理が やや劣っている	出来形管理が 劣っている
I. 出来形	※上記欄は該欄には欄で評価	2 設備全般にわたり用 3 施工管理基準の撮影 4 設計図書で定められ 5 不可視部分の出来用 6 塗装管理基準の塗肥 7 溶接管理基準の出来 8 社内の管理基準によ 9 設計図書に定められ	が状及び寸法の実測値が許容が表ででは、 が撮影基準を満項項には、 がよい出来形管理のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	範囲内であり、出来形の確認ができる。 ついて、監督員と協議の上でおり、出来形の確認ができる。 ており、出来形の確認ができる。 ことが確認できる。 ことが確認できる。 ついて、整備前と整備後のき ① 当該「評価対象 ② 削除項目のある ③ 評価値(で管理していることが確認できる。きる。 と化状況及び回復状況が図表	できる。 等に記録していることが確 の項目は削除する。 を母数として計算した比率(% /評価対象項目数()	日 出来形の測定方法であったため、監督であったで改善者で改善者で改善者で改善者を行い改善者を行いで評価する。	又は測定値が不適 切であったため、検

(検 査 員) 考查項目 工. 種 a 2 b 1 b 2 a 1 С 3. 出来形 電気設備工事 出来形管理が 出来形管理が 出来形管理が 出来形管理が 出来形管理が 出来形管理が優れている 他の評価に該当しない 及び出来ばえ 通信設備工事 b 1 より優れている やや優れている c より優れている やや劣っている 劣っている 受変電設備工 I. 出来形 ●評価対象項目 □ 出来形の測定方法 □ 出来形の測定方法 1 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。 又は測定値が不適 又は測定値が不適 ※上記欄によ 2 機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。 切であったため、監 切であったため、検 らず、当該欄 3 写真管理基準の管理項目を満足している。 督員が文書で改善 査員が修補指示を で評価 4 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 指示を行い改善さ 行った。 5 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 れた。 6 設備全般にわたり、形状、寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。 7 設備の据付、固定方法が、設計図書又は承諾図書のとおり施工していることが確認できる。 8 配管及び配線が設計図書又は承諾図書通り敷設していることが確認できる。 9 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。 10 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 11 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 12 その他(理由: ●判断基準 評価値が 90%以上・・・・・・a1 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 評価値が 80%以上 90%未満・・・・a2 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が 70%以上 80%未満・・・・b1 ③ 評価値(%)=該当項目数()/評価対象項目数() 評価値が 60%以上 70%未満・・・・b2 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 評価値が60%未満・・・・・・・c

検 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形 及び	コンクリート 構造物工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅲ. 品質		2 コンクリート受力 3 圧縮強度試験に係 4 コンクリートの 5 施工条件や気象 6 コンクリートの月 7 コンクリートの打 8 鉄筋の品質が打し 9 コンクリートが証明 10 鉄筋の組立及びか 11 圧接作業にあった。 12 コンクリーの品質 13 スペーサーの品質	、時に必要な試験を実施し 更用したコンクリート供試 別の打設厚さは50cm以 を件に適した運搬時間、打 寒中及び暑中コンクリート 医縮強度を管理し、必要な 可設前に、打継ぎ目処理を 問書類で確認できる。 はまでにさび、どろ、油等 はまでにさび、どろ、油等 はまが、設計図書確認を行 を生が、設計図書の仕様を では、設計図書の仕様を が、設計図書のと が、設計図書のと が、設計図書のと が、。(有害なクラックと いう。)	合報告が提出された生コン会でおり、強度、スランは体度、スランは体質を表現場の供試体で均等厚に連続してがり、当時を含むり、強度に行っていることが確認をである。といるとがのできるででは、進行性があり、放置するは、進行性があり、放置する	気量等の測定結果が確認できる。 ることが確認できる。 れていることが確認できる。)及び締固め方法が、定めら 保工の取り外しを行っている できる。 よう管理していることが確認 る。 る。 認できる。	さる。 られた条件を満足しているこ ることが確認できる。 忍できる。	は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行い改善された。	
		評 90%以上 75%以上90%末 60%以上75%末 60%未満	装満 b1 b2 b2 c	80%超 で判断不可 ② b1 a2 b2 b1 ③	なお、削除後の評価対象項	余後の評価項目数を母数とし 当項目数 () /評価対象	して計算した比率(%)計算の 専項目数()	

強 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е			
3. 出来形	土工事	 品質管理が優れている	品質管理が	品質管理が	品質管理が	 他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている 品質管理が劣っている			
及び 出来ばえ	(切土、盛土、 堤防、ため池	77 J 3 3 6 7 7 7 9	b 1 より優れている	やや優れている	cより優れている		FRACTION (1700 TV G	, , , , , , ,			
II. 品質	等工事)	2 段切りを設計図書 3 置換えのための挑 4 締固めが設計図書 5 一層あたりの種子の 6 芝付け及び種子の 7 構造物周辺の締び 8 土羽の土質が 8 土羽に有害な 9 CBR試験等(類 10 浅開除根作業が記 11 機削(切土)部別 13 その他	1 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。 2 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 3 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 4 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 5 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 6 芝付け及び種子吹付等を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 7 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 8 土羽部の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 9 CBR試験等(購入土・流用土等)の品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 1 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 1 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 1 投開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。								
		●判断基準									
		評価値 90%以上 75%以上90%素 60%以上75%素 60%未満 ※ 品質関係の試験系	ばらつきで判断 50%以下 80%以下 a1 a2 芸満 a2 b1 芸満 b1 b2 b2 c 古果のばらつきと評価対象	80%超 で判断不可 b 1 a 2 b 2 b 1 c b 2 c c	② 削除項目のある場合は削削値で評価する。③ 評価値(%)=該当④ なお、削除後の評価対象項	当項目数()/評価対象	して計算した比率(%)計算の 受項目数()				

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形 及び	護岸・根固・ 水制工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅲ. 品質		2 裏込材では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	積(張)、法枠、かごマッ されて、大きさ及び埋さかり、 されのの重なので重ながり、です。 ではいるので重ながり、ではないででである。 ではないでではいるではですが、大きではないでででででである。 で大なないでででででででででででででででででででででででででででででででででで	 空隙が生じていない。 下等における材料のかる 設計図書の仕様をび書の投験である。 は部のとは、 はいるのでではいる。 がおれるではいる。 がおり、 がおり、 がおり、 がらの下でである。 が必超の下でである。 ががれる。 がのでである。 がのでである。 がのでである。 がのでである。 がのでである。 がのでである。 がのでである。 がのでである。 がのでである。 でである。 ではおいますのはないますがある。 でである。 ではおいますがある。 でである。 ではおいますがある。 ではないますがある。 できではないますがある。 ではないますがある。 ではないますがある。 ではないますがある。 ではないますがある。 ではないはないはないますがある。 ではないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないは	る。 ていることが確認できる。 できる。 位置すると構造物本体の耐久性の ① 当該「評価対象項目」の ② 削除項目のある場合は削値で評価する。 ③ 評価値(%)=該 ④ なお、削除後の評価対象」	を出しが無いよう行っている きる。 できる。 な。 していることが確認できる。	は測定値が不適切であっため、監督員が文書で改善指示を行い改善 された。	

検 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	e
3. 出来形 及び	鋼橋工事 (RC床版工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
3. 出来形	鋼橋工事	品質管理が優れている ●評場というでは、	品質管れている 「日本のでは、	品質でいる お優れている にないというでは、	品質管理が	他の評価に該当しない る。 る。 とが確認できる。 ち、評価対象外の項目は削減後の評価項目数を母数として	□ 品質管理の測定方法又は測定値が不適切で文書である。 ○ で計算した比率(%)計算の で計算した比率(%)計算の で は り	品質管理が劣っている □ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ

検 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形	砂防構造物工事	品質管理が優れている	品質管理が	品質管理が	品質管理が	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣ってい	品質管理が劣っている
及び	及び地すべり防	前負官理が愛和しいる	b 1 より優れている	やや優れている	c より優れている	他の評価に該目しない	る	面負官 垤が 多つ くいる
出来ばえ	止工事				'			
	(集水井工事を						□ 品質管理の測定方法	□ 品質管理の測定方法又
Ⅱ. 品質	含む) (1/2)	【共通】					又は測定値が不適切	は測定値が不適切であ
					社の製品であることが確認で		であったため、監督員	ったため、検査員が修補
					芸気量等の測定結果が確認できる。	きる。	が文書で改善指示を	指示を行った。
		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		本が、当該現場の供試体であれず	ることか確認できる。 法が、施工条件及び気象条件	+17 エーナンリー ウムこん キー	行い改善された。	
				フレータの機種及い食生力 I及び暑中コンクリート等を		十に週してわり、止められた		
					さい :及び支保工の取り外しを行っ	っていることが確認できる		
			せが適切に行われていると		人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人			
			質が、証明書類で確認でき					
		8 有害なクラックが	無い。(有害なクラックと	は、進行性があり、放置す	ると構造物本体の耐久性の低	氏下や劣化を招くおそれがあ		
		るクラックのことをい	う。)			_		
		9 その他 (
		<u> </u>						
			- 1					
		【砂防構造物工事に適用	· -	人力业 28 - 24. ** 2. **	、 L	=1		
					ヽよう管理していることが確認 ・ z	認でさる。		
				満足していることが確認でき 石の除去・水洗い等が行われ	=			
				していることが確認できる。				
				していることが確認できる。				
				ーションを実施していること	が確認できる。			
		16 その他 [. , , . – , , , , . , . , . , . , . , .		., 5)		
		理由:						
		_	か止杭・集水井戸工事を含さ					
		·· -			等)を満足していることが確認 ないることが確認	認できる。		
				ひと歪みに配慮して施工して なるように拡エしている。 1	-			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		なるように施工していること 南エレなるように施工しのm	こか帷部でさる。 B慮をしていることが確認でる	キス		
				週エこなるように旭エエの間 認が出来、証明書が整備さ∤		♂		
		22 材料挿入後の管内						
		23 その他 (1111111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					
		理由:				J		
						<u>—</u>	•	
	I	l						

別紙-3

別紙-3	工種	0.1	2.2	b 1	h 2			
考 査 項 目 3. 出来形	砂防構造物工事	a 1	a 2	D I	b 2	С	d	e
3. 四米形 及び	及び地すべり防	●判除其淮						
出来ばえ	上工事	●刊別坐午						
川木はん	(集水井工事を		ばらつきで判断	可能 ばらつき ①	当該「評価対象項目」 σ	うち、評価対象外の項目は	削除する。	
Ⅱ. 品質	含む)(2/2)		50%以下 80%以下	80%超 で判断不可 ②	削除項目のある場合は肖	削除後の評価項目数を母数と	して計算した比率(%)計算の	
11. 叩貝		90%以上	a 1 a 2	b 1 a 2	値で評価する。			
		評 75%以上90%未				核当項目数 () /評価対	象項目数 ()	
		値 60%以上75%未		c b 2	なお、削除後の評価対象	専項目数が2項目以下の場合	はc評価とする。	
		60%未満	b 2 c	ССС				
				<u> </u>				
		ツーロ所用は ふみかん	田のぼとったし部原山在村	日本民な仏海(基年はつき	VUINT			
		※ 品質関係の試験結	果のばらつきと評価対象項	目の履行状况(評価個)から	判断する。			

強 査 員)

### (1/2)	考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	e
●・布対を容易	及び		品質管理が優れている				他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
acksquare	出来ばえ		【8 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ののでは、 ののでは、	をつける。 をつける。 でとでをごができるができるができるができるができるができる。 では、これでは、のでででででででであるができる。 では、これでででであるができるできる。 では、これででであるができるできる。 では、これででである。 では、これででであるができる。 では、これででであるができる。 では、これででであるができる。 では、これでである。 では、これででである。 では、これででである。 では、これででである。 では、これででである。 では、これででである。 では、これででである。 では、これでででででででででででです。 では、これででである。 では、これででである。 では、これでででする。 では、これででででででででする。 では、これでででででででででででででする。 では、これででででででででででででででででででででででででででででででででででで	できる。 を認できる。 る。とこれのできる。 る。とはのできる。 る。とはのできる。 ないである。 をはいていめ機械である。 ないである。 できる。 ないののののののである。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	が確認できる。 より施工していることが確 ことが確認できる。 ことが確認できる。 とが確認できる。 とが確認できる。 とができる。 できる。	は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行い改善された。	は測定値が不適切であ ったため、検査員が修補

別紙-3

別紙-3	T		,				·	
考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形	舗装工事							
及び	(2/2)	●判断基準						
出来ばえ			12 > - + - doi libr -		Mak Father D. A T. H.	> 1 = 1	170 1-7	
			ばらつきで判断可能			うち、評価対象外の項目は削		
Ⅱ. 品質						除後の評価項目数を母数とし	して計算した比率(%)計算の ┃	
		90%以上 750/ PL 1,000/ 古		o 1 a 2	値で評価する。			
		a 15%以上90%未				当項目数 () /評価対象	ll l	
		値 60%以上75%未	満 b1 b2	c b 2 4	なお、削除後の評価対象	項目数が2項目以下の場合は	c 評価とする。 ┃	
		60%未満	b 2 c	c c				
		※ 具質関係の試験対	 果のばらつきと評価対象項目	の履行出況(評価値)から	判断する			
		2 四貝医床沙氏厥柏	木のはりつきと計画対象項目	♥フ/仮114八(JL(r干1 Ⅲ1 E)//*り	力的 ソ る。			

検 査 員)

考查項目	工 種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形及び	法面工事 (1/2)	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質		2 施	質に大きなのに、	き石ゴミ等を除去してからたないよう締固めを十分行っていると対策を実施していると変数等)が確認できる。 できる。 図書の仕様をある。 図書が確認できる。 とが確認できる。 といることが確認できる。 といることができる。 といることができる。 といることが	全認できる。 さる。 ことが確認できる。 なことが確認できる。 なことが確認できる。 なごきる。 なごきる。 なごきる。		日の測定方法又は測定値が不適切で文書であったため、監督員が改善指示を行い改善された。	ったため、検査員が修補

別紙一3

考査項目 工種 a1 a2 b1 b2 c d 3. 出来形 法面工事 及び (2/2) 【現場打法枠工関係(プレキャスト法枠工含む)】	е
February N. H. (1994)	
2 5 安川 たお林の神仏、の質ならから、表が利用ということが構成できる。 2 7 列表を活動したのうまでが関していることが構成できる。 2 7 列表を作成、設計回外が特を高速下されらに変化されていることが構成できる。 2 8 経済地域が対かことが解説できる。 3 1 不良面でが生じかようまれ変すがあめ処理を行っていることが構成できる。 3 1 不良面でが生じかようまれ変すがあめ、単純できる。 3 1 不良面でが生じかようまれ変すがあめ処理を行っていることが構成できる。 3 2 その他 【虚止: 「ボケット式等高のよまが創】 3 3 イーファンカー打造なクラのを上は取り始かれ、単核が検討していることが構成できる。 3 2 日本のの情に動か向性を以下かあることが確認できる。 3 3 日本ののでは、大きのでは、大きの変とが表していることが確認できる。 3 3 日本ののでは、大きのでは、大きの変とできる。 3 4 日本ののでは、大きのでは、大きの変とできる。 3 5 会がのなとは高が、10 c 国が上地解することが確認できる。 3 6 その他 【虚止: ●神宮基準 ●神宮基準 「からよよの変化」 1 1 2 2 5 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1	

検 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	(検 <u>食</u> 負)	
3. 出来形 及び	基礎工事及び 地盤改良工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている	
出来ばえ Ⅲ. 品質		●評価対象項目 【杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礎等)】 1 杭に損係及び補修痕が無いことが確認できる。 2 既製杭の打止め管理力法または場所打杭の施工管理の方法が整備され、その記録を整理していることが確認できる。 3 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 5 溶接の品質管理に関して、設計図書を満足していることが確認できる。 5 溶接の品質管理に関して、設計図書を満足していることが確認できる。 6 支持地盤に達していることが、規削深さ、掘削土砂等により確認できる。 8 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 8 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 10 ライナーブレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 11 東込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。 12 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 13 その他 【理由: 「地盤取良関係】 14 施工地螺は不陸整成され、安定剤が路床土と均一に撹拌混合されていることが確認できる。 15 安定剤の散布及び混合時に粉塵等の対策が実施されている。 16 置き換え棚削深さ及び幅は設計者とおり確保され、一層の敷均し厚は仕上がり厚20cm以下で十分に締め固められている。 17 サンドドレーン・ペーパードレーン・工法では、材料の使用量が記録により確認できる。 18 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 19 セメントミルクの比重、スラリー輸出最、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 20 事前に土質試験を実施し、改良材の適定、必要添加量のの定等を行っていることが確認できる。 21 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。						□ 品質管理の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
		●判断基準 190%以上	法満 b1 b2 b2 c	80%超 で判断不可 b 1 a 2 b 2 b 1	値で評価する。 評価値(%)=該当 なお、削除後の評価対象項	除後の評価項目数を母数と 当項目数 () /評価対象	して計算した比率(%)計算の 象項目数 ()		

強 査 員)

考查項目	工 種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形 及び	海岸工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質		2 運搬、打設、締め 3 圧縮強度試験に使 4 コンクリートブロ 5 転倒や崩壊等が無 6 捨石基礎の均しほ 7 工事期間中、1日	の固めが、気象条件に適して 更用したコンクリート供試の ロックの転置及び仮置にあた いようコンクリートブロッ が平坦に仕上げられてこる 1回は潮位観測を実施して	強度に達した後に型枠及び支ており、設計図書の仕様を満本が当該現場の供試体であるたって、強度確認を行っていることが確認できる。 こ記録していることが確認で 場所の確保及び退避設備の対	足していることが確認でき ことが確認できる。 る。 が確認できる。 きる。	なる。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	
		●判断基準) I > _ + ~ Mal bler		No side Fitt For LL ft at Till		WIRA 2 or	
		評価値 90%以上 75%以上90%対 60%以上75%対 60%未満 ※ 品質関係の試験系	表満 b1 b2 b2 c	可能 ばらつき 30%超 で判断不可 b 1 a 2 b 2 b 1 c b 2 c c c g目の履行状況(評価値)から	削除項目のある場合は削値で評価する。 評価値(%)=該 なお、削除後の評価対象	うち、評価対象外の項目は間 除後の評価項目数を母数と 当項目数()/評価対象 項目数が2項目以下の場合に	して計算した比率(%)計算の 象項目数()	

強 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	(快 宜 貝) e
3. 出来形 及び	コンクリート橋 上部工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ II. 品質	(PC及びRC を対象)	量、アルカリ骨材を 2 各一の (建) リース 2 各一の (建) リース 4 圧縮 (基) と、 (本)	と合試験及び試験練りをきる。 を応抑制等的合体ではではでは、 ででは一次では一次では一次では一次では一次では一次ででは、 ででは、	でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、	品質(強度・w/c、最大骨材料を会社の製品であることが確認であることが確認できる。 法がられた を行っている ままがられた ないない からい きることができる。 ことができる。 ことができる。 ことができる。 ことができる。 ことができる。 ことができる。 ことができる。 ことがのることができる。 ことがのることができる。 ことがのることができる。 ことがのることができる。 ござらる をできるる。 ござらる はどいる はどいる はどいる はどいる はどいる はどいる はどいる はどい	できる。 さる。 していることが確認できる いることが確認できる。 認できる。 返下や劣化を招く等のおそ	は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行い改善された。	ったため、検査員が修補
		評析 (日のの以上 10 mm (10 mm) (

除 杏 員[™]

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	e
3. 出来形及び	塗装工事	品質管理が優れている	品質管理が b1より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質		2 ケレンを入念に多 3 天候状況の確認、 4 塗料を使用前に持 5 鋼材表面及び被多 6 塗料の空缶管理は 7 塗り残し、ながる 8 溶接部、ボルトの	を装面の汚れ、油類等を除 こついて写真等で確実に空 れ、しわ等が無く塗装され の接合部分、構造の複雑な 苛証明書、塗料成績表によ	きる。 ハ、塗装作業を行ってい な状態にしてから使用し 去し塗装を行っているこ であることが確認できる ていることが確認できる 部分について、必要な塗	ることが確認できる。 ていることが確認できる。 とが確認できる。	=	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	は測定値が不適切であ ったため、検査員が修補
		●判断基準	1 28 2 200				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			ばらつきで判断 50%以下 80%以下	所可能 ばらつき で判断不可		うち、評価対象外の項目は 除後の評価項目数を母数と	削除する。 して計算した比率(%)計算の	
		評 90%以上 75%以上90% 60%以上75%	未満 b1 b2	b 1 a 2 b 2 b 1 c b 2		当項目数()/評価対 項目数が2項目以下の場合に		
		60%未満	b2 c) A Mathlet 1. or			
		※ 品質関係の試験が	吉果のばらつきと評価対象:	县目 <i>印</i> 復行状况(評価個):	から判断する。			

強 査 員)

考査項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	(検 査 員) e
3. 出来形 及び	トンネル工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
及来ばえ Ⅲ. 品質		量、アルカリ骨材が 2 各局(建設部・専 3 コンクリーは 受別 4 圧縮強度 中の に 5 施工条件 の は 6 吹付コン 書に で 7 設計 観察理を 音目 を 1 1 吹付コン で の が 1 1 吹付コン で の が 1 2 吹付コン フリー で 1 2 吹付コン ボルトルート 1 3 に で か は 1 4 防水工に 防水シート 認できる。	で応抑制等)が確認できる。 で高所)で配合承認又は配 で配合承認又施して で配合政がとまた。 で配け、とのでは、 で配合及びのでは、 で配合のでは、 でででは、 ででは、 ででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 ででが、 ででが、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででが、 ででは、 ででが、 でが、	合報告が提出された生コン でおり、強度・スランプ・ でおり、強度・スランプ・ でおり、当該現場の供試体が、 設方法及規格が、設計図と ではないたがですることがにないた後に、吹付ことにないた後に、吹付にといれたといたとがですることがでいたとではいた。 付完足していることがにいたといたといた。 付完といた後に、でけた上、確認のでは、できないという。 がは、ではいたがにないた。 では、ではいた。 では、ではいた。 では、ではいた。 では、ではいた。 では、ではいた。 では、では、では、では、では、できないという。 では、ではいた。 では、ではいることがに、では、できないと、できないと、できないと、できないと、では、できないと、できないと、できないと、できないと、できないと、できないと、できないという。 では、できないというでは、できないいいでは、できないいいでは、できないでは、できないいいでは、できないいいいでは、できないいいでは、できないいいでは、できないいいいいでは、できないいいいでは、できないでは、できないいいでは、できないいいできないいいでは、できないいいでは、できないいいでは、できないいいいでは、できないいいでは、できないいいいでは、できないいいいいいいでは、できないいいでは、できないいいいでは、できないいいいでは、できないいいいでは、できないいいいでは、できないいいいいいでは、できないいいでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	定められた条件を満足してい の仕様を満足していることが確認できる。 ことが確認できる。 さる。 クリートの一層の厚さが15	できる。 きる。 ることが確認できる。 確認できる。 認できる。 cm以下で地山と密着するよ が確認できる。 対策を行っていることが確	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であったため、検査員が修補 指示を行った。
		●判断基準		80%超 で判断不可 b1 a2 b2 b1 c b2 c c	値で評価する。 ③ 評価値 (%) =該 ④ なお、削除後の評価対象	除後の評価項目数を母数と 当項目数 () /評価対象	して計算した比率(%)計算の	

考查項目	工 種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	e
3. 出来形 及び	植栽工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質		 2 樹木などに損傷、 3 樹木等の生育に割り 4 施工完了後、余乗 5 肥料が直接樹木の 6 植生する樹木に応って 7 添木をぐらつきか 	(う管理していることが確はちくずれ等が無いようでのある害虫等がいないことの動定、整形その他必要に無れないよう均一に、 (で、余裕のある植穴をいないよう設置していることではある。)	保護養生を行っていることが確認できる。 要な手入れを行っている 施肥していることが確認 堀り植穴底部を耕してい とが確認できる。	ことが確認できる。 できる。		□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	ったため、検査員が修補
		●判断基準						
			ばらつきで判断 50%以下 80%以下			うち、評価対象外の項目は 除後の評価項目数を母数と	削除する。 して計算した比率(%)計算の	
		評 90%以上 75%以上90%未	a1 a2 満 a2 b1	b 1 a 2 b 2 b 1		象項目数()		
		値 60%以上75%未 60%未満	法満 b1 b2 b2 c	c b 2 c	④ なお、削除後の評価対象	- 項目数が2項目以下の場合に 	よじ評価とりる。	
		※ 品質関係の試験系	果のばらつきと評価対象	項目の履行状況(評価値)だ	から判断する。			

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形	防護柵 (網)・	 品質管理が優れている	品質管理が	品質管理が	品質管理が	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
及び	標識•区画線等	而具百经//*·後40 CV ···································	b 1 より優れている	やや優れている	cより優れている		面質自在が () カラで る	品質日生// グラくいる
出来ばえ Ⅱ. 品質	設置工事	2 防護柵等の床堀と3 防護柵等の基礎3 防護柵等の基礎3 4 防護柵等の支柱の5 基礎間である 1 2 基礎間である 2 2 2 3 3 2 3 3 4 4 7 3 5 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	視線誘導標設置基準、道路の仕上がり面において、無筋筋の施工にあたって、既設舗を設定して、大きではないで、の施工にあるの地ではないで、既認力を担合を表する。 は、では、では、は、では、では、では、は、では、は、は、は、は、は、は、は、は	が確認できる。 窓できる。 ごきる。 ご強度以上であることが確認 な。 確認できる。	は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行い改善された。	ったため、検査員が修補		
	●判断基準							

検 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	e
3. 出来形 及び	電線共同溝工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が c より優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質	ばえ ●評価対象項目							
		●判断基準	げとっきる判断	可能 ばらつき ①	 - 当該「評価対象項目」の	うち、評価対象外の項目は降	削除する	
		評 90%以上 75%以上90% 利 値 60%以上75% 利 60%未満		「可能 ばらつき び判断不可 B0%超 で判断不可 2 b 1 a 2 b 1 c b 2 c c c 「① ②	削除項目のある場合は削値で評価する。 評価値(%)=該		して計算した比率(%)計算の 象項目数 ()	
		※ 品質関係の試験系	f果のばらつきと評価対象¤	 項目の履行状況(評価値)から	判断する。			

考查項目	工 種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形 及び	港湾築造工事 (浚渫·床堀工	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質	事)	2 既設構造船等が 4 材料の 5 気計 4 材料の 5 気計 4 対象 6 設計 4 対象 6 設計 5 を選出 6 2 を出り 6 を出り 6 を出り 6 を出り 7 により 7 により 7 により 8 とは 7 により 8 を出り 8 とは 8 を出り 8 を出り 8 を出り 8 に対し 8	記調査して施工されている。 記れた施工上の注意事項がいる。 記下におかれ、統率されている。 記でにおかれ、統率されている。 におかれ、統率されている。 におかれ、統本といる。 に行かるでは、ののでは、ないは、では、は、では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	でででいることでは、 ではことが確認でがいることが確認でいることです。 ことがはいかでするとでするとでいる。 ではことができるとでいいではでででででいる。 ではことができるとでいいでは、 ではことができるとでいいでは、 ではことができるとでいいでは、 ではことができるとでいいでは、 にはこことができる。 にはこことが、こことができる。 にはこことができる。 にはこことができる。 にはこことができる。 にはこことができる。 にはこことが、こことができる。 にはこことが、こことができる。 にはこことが、こことができる。 にはこことができる。 にはこことが、こことができる。 にはこことが、こことが、こことができる。 にはこことが、こことが、こことが、こことが、こことが、こことが、こことが、こことが	きる。 行われていることが確認でき きる。 認できる。 型に仕上がっている。 四世没も考慮し、深く平坦に限に抑えている。 いることが確認できる。 以の利用状況等を考慮して、 砂の運搬経路を決定している	C仕上がっている。 効率的作業が可能な作業船	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		●判断基準 1		川除する。 して計算した比率(%)計算の 象項目数 () は c 評価とする。				

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	c	d	е
3. 出来形 及び	港湾築造工事 (地盤改良工	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質	事)	2 既設構造物に影響 3 航行船舶に影響が 4 材料等の品質に異 5 気象・海象を十分 6 設計図書に定め管理 7 作業船が十分管理 【地盤改良材料の管理 8 改良材料の管理また 1 0 サンドドレーン・砕石 により確認できる。 1 1 ペーパードレーンの頭部 1 2 深層混合処理の打 1 3 前記以外の改良」	がないよう十分検討して施工 は常値が想定される場合、は 調査して施工されているで がれた施工上の注意事項がで といたがれ、統率されているで といよう置換材を投入している。 でレーン、サンドコンハ [®] クションハ [®] イル及 で画深度まで破損なく正常に が保護され、排水効果が維 が保護され、設計図書に にとついて、記録から設計	施工されていることが確認 Lされていることが確認で 品質確認に必要な試験等が ことが確認できる。 守られていることが確認で いることが確認できる。 を適切に行っていることが を適切に行っていることが を適切に行っていることが のることが確認できる。 とびロット・コンハ・クションが連続した	きる。 行われていることが確認でき きる。 記録で確認でき、設計図書の と一様な形状・品質に施工さ 込記録等により確認できる ごきる。 認できる。 頃が確認できる。)仕様を満足している。	は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行い改善された。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		●判断基準 1						

考查項目	工 種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	e	
3. 出来形 及び	港湾築造工事(マット、捨石	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている	
出来ばえ Ⅱ. 品質	及び均し工事)	2 既設構造物に影響が 4 材料等の品質を出版 5 気象・海の象を定定を 6 設計 2 推 3 推 3 を 7 作業 4 で 3 を 3 を 4 を 4 を 5 を 5 を 6 を 7 作業 4 で 4 を 6 を 7 作業 4 で 4 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を	全に十分注意して施工した。 学がないよう十分検討して施工とがないよう十分検討して施工。 学常値が想定される場合、という。 ではかれては一次ででは、 ではなかれ、統率されている。 ではなかれ、統率されている。 ではなかれ、統率されている。 がはないがいは、 がはないがいませい。 がはないではないでは、 におかれば、 がはないないである。 ではないない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおいない。 でのおい。 でいることが、 でいることが、 でいることが、 でいることが、 ではない。 でいることが、 でいるとが、 でいるとが、 でいるとが、 でいるとが、 でいるとが、 でいるとが、 でいるとが、 でいるとが、 でいるとが、 でいるが、 でいるとが、 でいるが、 でいなが、 でいるが、 でいなが、 でいるが、 でいなが、 でいなが、 でいなが、 でいなが、 でいなが、 でいなが、 でいな	ていることが確認できる。 施工されていることが確認でき Lされていることが確認でき 品質確認に必要な試験等が行 ことが確認できる。 守られていることが確認でき	きる。 る。 われていることが確認できる。 で確認できる。 より確認できる。 り確認できる。 でを認できる。 が使用されていることが確 ことが確認できる。		□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	1	
		●判断基準							

考查項目	工 種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е	
3. 出来形 及び	港湾築造工事 (本体: 杭及び	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている	
出来ばえ Ⅲ. 品質	矢板、控工工事)	2 既設構造物に影響 3 航行船舶に影響 3 航行船舶に影響 6 材料等の品質に昇 5 気象・海泉を十分 6 設計図が手に大め管理 1 本体: 6 調材の保管には関するが大板の規格・に指り 1 1 抗及び矢板の打り 1 2 腹起しッドは隅り 1 3 タイロッドは隅角	全に十分注意して施工した。 学がないよう十分検討して施工とないよう十分検討して施工とではが想定される場合、といいではではないではでいる。 おこれた施工上の注意事項がは、統率されている。 というにおかれ、統率されている。 というにおかれ、統率されている。 というにおかれ、統率されている。 というにおかれ、統率されている。 というにおかれ、統率されている。 というにおかれ、統率されている。 というにおかれ、統率されている。 というにおかれ、統率されている。 というにおかれ、統率はいる。 というにおかれ、統率は、というにおいる。 というにおいるには、 にはいるにはいる。 にはいるにはいるにはいる。 にはいるにはいるにはいる。 にはいるにはいるにはいる。 にはいるにはいるにはいる。 にはいるにはいるにはいるにはいる。 にはいるにはいるにはいるにはいるにはいる。 にはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいる	ていることが確認できる。 施工されていることが確認できる。 正されていることが確認できる。 日質確認に必要な試験等が行ことが確認できる。 音とが確認できる。確認できることが確認できる。 今を含む)で確認できる。 情にないることが確認できる。 情にないないない。 はないないないないではいることが確認できる。 はないないないではいる。 はないないないではいる。 はないないないではいる。 はないないないではいる。 はないないないではいる。 はないないないできる。 はないないないないできる。 はないないないないないできる。 はないないないないないない。 はないないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないない。 はないないないないないないないない。 はないないないないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないないないないないないない。 はないないないないないないないないないないない。 はないないないないないないないないないないないないないないないないない。 はないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	ごきる。 さる。 行われていることが確認でき さる。 こ処理されていることが確認 さる。 ら付け矢板護岸に密着させて	Rできる。 Cいることが確認できる。	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であったため、検査員が修補 指示を行った。	
		●判断基準							

考查項目	工 種	a 1	a 2	b 1	b 2	c	d	е	
3. 出来形 及び	港湾築造工事 (本体:ケーソ	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている	
及び 出来ばえ Ⅱ. 品質	(本体:ケーソン据付、ブロック据付工事)	●評価対象項目 【共通】 1 獨り防毒等に等環境係 2 既就行等時に影響に対象 3 就科等・認力を 4 材料のののででは、 5 設計ののでででででする。 6 設計ののでででででする。 7 体は、ケーノンンがでは、 8 9 ケーノンがは、 1 0 ケーノンがは、 1 1 ブーーソンに 1 2 ケーノンンに 1 3 ケーノンンに 1 3 ケーノンンに 1 5 ケーノンに 1 6 ケーノンに 1 6 ケーノンに 1 6 ケーノンに 1 6 ケーノンに 1 6 ケーノンに 1 7 ケーノンに 1 8 ケーノンシーションに 1 8 ケーノンシーションに 1 8 ケーノンシーションに 1 8 ケーノンシーションに 1 8 ケーノンシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシ	是全に十分注意して施工した。 学がないよう十分検討して施工した。 学がいよう十分検討して施工とはがいまう十分検討して強力を 学問ではが想定工とないまではないないではないでではないでででででででででででででででででででででで	ていることが確認できる。 施工されていることが確認でき Lされていることが確認でき 品質確認に必要な試験等が行 ことが確認できる。 守られていることが確認でき	できる。 できる。 ですることが確認できる。 ですわれていることが確認できる。 では行われていることが確認がなく施工されていることが 定の精度で行われていることが 定の精度で行われていることが 確認できる。 「整落防止の措置を講じている」とが でである。	さる。 なできる。 な確認できる。 とが確認できる。 とが確認できる。 とが確認できる。 できる。		□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ	
		●判断基準							

(検 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е		
3. 出来形 及び	港湾築造工事(コンクリート	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている		
出来ばえ Ⅲ. 品質	 (上質) ●評価が検束項目 【共通】 1 濁り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。 2 既認情心物に影響がないよう十分検討して施工されていることが確認できる。 3 就行船舶に影響がないよう十分検討して施工されていることが確認できる。 4 材料等の品質に異常値が想定される場合、品質確認に必要な試験等が行われていることが確認できる。 6 設計図書に定められた施工上の注意事項が守られていることが確認できる。 7 作業額が十分管理下におかれ、統率されていることが確認できる。 8 今局、健設部・等務所)で配合承認又は配合報告が提出された生ニン会社の製品であることが確認できる。 10 圧縮強度試験を実施しており、強度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 11 コンクリートー層の計談与さばらり。企助工で対等厚に連続して打設されていることが確認できる。 12 施工条件や気象条件に通した連繰時間、打設時の投入高(1.5 m以内) 及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 13 コンクリートの可能強度を管理し、必要な強度に達した後に壁棒及び実保工の取り外しを行っていることが確認できる。 14 コンクリートの打設前に、打練ぎ日処理を適切に行っていることが確認できる。 15 鉄筋の品質が部明書類で確認できる。 16 コンクリート的表述でにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 17 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 18 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 19 コンクリートの養土が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 20 スペーサーの品質及び橋数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 21 有害なクラックが無い、(有害なクラックとは、進行性があり、放置すると構造物本体の耐久性の低下や労化を招くぶそれがあるクラックのことをいう。) 									
		型由: ●判断基準								
		To To To To To To To To								
	※ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。									

(検 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	e		
3. 出来形 及び	建築工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている		
出来ばえ Ⅱ. 品質		●評価対象項目 1 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備なされていることが確認できる。 2 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備なされていることが確認できる。 3 機器等(設備等)の機能が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備なされていることが確認できる。 4 室内の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され、良質な施工が伺えることが確認できる。 5 その他 理由:								
		●判断基準		_						
	びらつきで判断可能 はらつきで判断可能 はらつき で判断不可									
		※ 品質関係の試験線	5果のばらつきと評価対象項	頁目の履行状況(評価値)か	ら判断する。					

命 杳 昌

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	e
3. 出来形 及び	修繕工事 (橋脚補強、耐 震補強、落橋防	品質管理が優れている	品質管理が b1より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質	止等)	 構造物の劣化状況 監督員の指示事項認できる。 施工後のメンテナ 理由: 理由: 理由: 理由: 	とをよく把握して、適切な 近に対して、現地状況を勘算	対策を施していることが。 案し、施工方法や構造に~	確認を適宜・的確に行っている 確認できる。 ついての提案を行うなど積極的 案等を行っていることが確認で]に取り組んでいることが確	は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書	ったため、検査員が修補
		●判断基準 90%以上 75%以上90%末 60%以上75%末 60%未満		可能 ばらつき で判断不可 b1 a2 b1 c b2 c c	② 削除項目のある場合は削値で評価する。③ 評価値(%)=該	うち、評価対象外の項目は問 対除後の評価項目数を母数と 当項目数 () /評価対象 では、 ・項目数が 2 項目以下の場合に	して計算した比率(%)計算の 象項目数()	
			果のばらつきと評価対象は		いら判断する。			

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形 及び	維持工事 (清掃工、除草	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質	工、付属物工、除雪、応急処理等)	1 使用する材料の品 2 構造物の劣化状況 3 監督員の指示事項 認できる。	記をよく把握して、適切な対 質に対して、現地状況を勘算	かつ現場において材料確認 対策を施していることが確認 客し、施工方法や構造につい なしていることが確認できる	なできる。 ての提案を行うなど積極的	ることが確認できる。	は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書	
		評価値が 80%以上 9 評価値が 70%以上 8 評価値が 60%以上 7	・・・・・・・ a1 9%未満・・・・ b1 9%未満・・・・ b2 ・・・・・ c	② 削除項目の ③ 評価値(%)=該当項目数(

検 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形及び	機械設備工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質		2 設備の機能及び性 3 設計図書の機能及び性 4 機器の機能及び性 5 機器管理基準の品 6 塗装管理基準の品 7 操作制御最気備の配 8 操作制御電気説取が点機の配 10 設備の配費の構図の構造の構造の構造の構造の構造の構造の構造の 12 機備の配置が、機構のの構造のの構造のが、機構のの構造のの構造のの構造のの構造のの構造のでである。 13 設備のの構造のの構造のでである。 14 バルブ類に運転のの 15 計転部の劣化状況 18 構造物の劣化状況	注能が、承諾図書のとおりで と踏まえた詳細設書かられた と踏まえた詳細設書ができれた。 といるでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	質管理書類を整理し品質の研算管理書類を整理し品質の研算管理書類を整理しまりにより、 質管理書類を整理しまりにない。 を整理しまりにない。 が性能でいることができる。 が交とについきるを存している。 が交とは認で検に積表してきる。 がることができる。 ををにてきる。 ををにてきる。 ををにてきる。 ををにてきる。 ををにてきる。 ををにてきる。 ををにてきる。 ををにてきる。 ををにてきる。 ををにてきる。 ををにてきる。 ををにてきる。	きる。 いることが確認できる。 確認ができる。 確認ができる。 確認ができる。 置されていま類を整理し品質の確認 できる。 めていることが確認できる。 はできるよう工夫していることが確認できる。 とめてとが確認できる。 にとめてとが確認できる。 にとめてきる。 きる。	認ができる。とが確認できる。。	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	ったため、検査員が修補
		評価値が 80%以上 90 評価値が 70%以上 80 評価値が 60%以上 70	・・・・・・a1 0%未満・・・・b1 0%未満・・・・b2 ・・・・・・c	② 削除項目の ③ 評価値(目数を母数として計算したり) /評価対象項目数(

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形及び	電気設備工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅲ. 品質		2 材料・部品の品質 る。 3 機器の品質、機能 4 操作ブの品質、機能 5 投作ブの機関を及び及能及係性ででの 6 操作備制の終済を 7 操作のの 8 現備全体体 1 0 設場を 1 1 記 1 2 設備 1 3 そ ●判断基値が 1 3 を ●判断基値が 1 2 を 1 3 を 1 4 としましましま 2 を 3 のの 4 といる 4 を 4 を 5 を 5 を 6 といる 5 を 6 を 7 を 8 を 8 を 8 を 9 のの 8 を 9 を 1 2 を 1 3 を 8 を 9 のの 8 を 9	照合の結果が品質保証書等 を及び性能が設計図書を満り を示灯が承諾図書のとおり をの接続などの作業が、施 を能が、設計図書の仕様を を能及び性能が、設計図書の が、設計図書の仕様を満足 が、設計図書の仕様を満足 が、設計図書の仕様をある が、設計図書の仕様をある で、点検や交換を要する部 で、点検や消耗品の取替	正して、成績書にまとめられ 記置され、操作性に優れてい 正計画書に記載された手順に 満足していることが確認できるとさる。 とが確認できない場合にとが確認できない 成(修繕(改造・更新含む)。 品及び箇所を明示してようエ 金作業が容易にできるようエ ② 評価値(③ 評価値(でき、設計図書の仕様を満見 でき、設計図書の仕様を満見 でいることが確認できる。 こ沿って行われ、不具合が無いる。 に、必要な安全装置及び保護 て、工場試験などで確認しているは、修正又は更新)した。 とが確認できる。 こ夫していることが確認できる。 こ夫していることが確認できる。	いことが確認できる。 装置の作動が確認できる。 ていることが確認できる。 ていることが確認できる。 る。 身外の項目は削除する。 自数を母数として計算した以)/評価対象項目数(は測定値が不適切であ

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	
3. 出来形及び	通信設備工事・ 受変電設備工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質		2 材料及び構成部品 3 材料の品質照合の 4 設備、機器の品質 5 ケーブル及び配管 6 設備全体としての 7 完成図書において 8 完成図書において 9 設備全体及び各機 10 設備全体について 11 完成図書で定期的	の品質及び形状について 結果が、品質保証書等(、機能及び性能が、成績等 の接続などの作業が、施 の連転性能が所定の能力を 、設備の機能並びに性能 、単体品の製造年月日及 器において、設計図書に の取扱説明書を工夫して なな、一次なので、である。 のなな、ででである。	現物照合を含む)で確認でままで確認でき、設計図書の付工計画書に記載された手順に満足していることが確認できる資料が対場できる資料が対象に判別できる資料が対策した品質及び性能を工りなことが確認できる。 品及び箇所を明示しているこ	できる証明書等を整備していた、設計図書の仕様を満足していることが確認 は様を満足していることが確認 こ沿って行われ、不具合が無い きる。 別できる資料等が整備してい が整備していることが確認できる。 場試験記録により確認できる。	ていることが確認できる。 認できる。 いことが確認できる。 ることが確認できる。 きる。	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であったため、検査員が修補 指示を行った。
		評価値が 80%以上 90 評価値が 70%以上 80 評価値が 60%以上 70		② 削除項目の ③ 評価値(対象項目」のうち、評価対象 ある場合は削除後の評価項目 %) =該当項目数(後の評価対象項目数が2項目	日数を母数として計算したり) /評価対象項目数()	

査 員)

考查項目	工 種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	e
3. 出来形	コンクリート	品質管理が優れている	品質管理がb1より優	品質管理がやや優れてい	品質管理が c より優れて	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
及び	二次製品工事		れている	3	いる			
出来ばえ			1					
田来はえ Ⅱ. 品質		2 側溝本体及び蓋領 3 側溝・BOX等の 4 既存施設等への2 5 管の下面及びカラ 6 設計図書に基ずで 7 緊張及びグラウ 8 その他 (理由: ●判断基準 評価値が 90%以上・ 評価値が 70%以上 8 評価値が 60%以上 7	の継ぎ目部分の施工は設計 スリ付けが良い。	等)と段差が生じないよう平 図書に基づき施工され水密性 が生じないよう施工している している。 録により確認できる。 ① 当該「評価: ② 削除項目の ③ 評価値(を保ち段差等がない。 。 対象項目」のうち、評価対象	数を母数として計算したり) /評価対象項目数(は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行い改善された。 と率(%)計算の値で評価する。	
3. 出来形	河川浚渫工事	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	e
及び		品質管理が優れている	品質管理がb1より優	品質管理がやや優れてい	品質管理がcより優れて	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ			れている	3	いる			
Ⅱ. 品質		2 浚渫工の施工上の 3 着工前の各断面 ² 4 掘削土の搬出に	保全に十分注意して施工し の注意事項(仕様書等によ 写真等が整理され、断面確認 おいて運搬車からの漏れだ 表(マニフェスト)が整理	る)が守られている。 認が出来る。 し等がない。また、路面清掃	が行われている。		□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	ったため、検査員が修補
		6 その他 (理由: 理由: ●判断基準 評価値が 90%以上・ 評価値が 80%以上 9 評価値が 70%以上 8 評価値が 60%以上 7	・・・・・・・al 90%未満・・・・a2 30%未満・・・・b1 70%未満・・・・b2 ・・・・・・・c	① 当該「評価: ② 削除項目の: ③ 評価値(数を母数として計算したり) /評価対象項目数(

金 資)

考查項目	工 種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形 及び	水門等鋼構造物	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質		2 単体機械製品の機3 設計図書の仕様を4 溶接管理基準の品5 塗装管理基準の品6 水密性が確保され7 構造物の劣化状況	能及び性能確認試験につい と踏まえた詳細設計を行い、 上質管理項目について、品質 上質管理項目について、品質 している。 ことよく把握して、適切な対	い照合等)を整理しており品質 いて、試験書類を整理してお 承諾図書として提出してい 質管理書類を整理しており品 質管理書類を整理し品質の確 対策を施していることが確認 是案を行うなど積極的に取り	の品質の確認ができる。 ることが確認できる。 質の確認ができる。 認ができる。	きる。	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	
		●判断基準 評価値が 90%以上・ 評価値が 80%以上 9 評価値が 70%以上 8 評価値が 60%以上 7	・・・・・・a1 0%未満・・・・b1 0%未満・・・・b2 ・・・・・・・・・c	② 削除項目のる ③ 評価値(%)=該当項目数(

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形 及び	管水路工事	品質管理が優れている	品質管理が b1より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が c より優れてい	1 441 (7) = 2 400 (2) = 3 (2)	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質		2 材料の品質規程が 3 中心線の通りがよ 4 仕様書等で示する 5 管の両側面が均等 6 地盤面、基礎面に 7 管の吊り込み、携	条件により締め固めが実施。 等に埋め戻されていること。 こ不陸が生じていないこと。 居付の際に常に十分な注意。 造物にきめ細かな施工がう。	されている。 が確認されている。 が確認できる。 を払っていることが確認で	できる。		□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	
		●判断基準						
		90%以上 75%以上90%末 值 60%以上75%末 60%未満		可能 ばらつき で判定不可 b1 a2 b2 b1 c b2 c c	② 削除項目のある場値で評価する。③ 評価値(%	目」のうち、評価対象外の項目はi 合は削除後の評価項目数を母数と)=該当項目数()/評価対 価対象項目数が2項目以下の場合。	して計算した比率(%)計算の 象項目数 ()	
			告果のばらつきと評価対象 ¹	<u> </u>	ら判断する。			

檢 杳 員

		-			1			(依 且 貝/
考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形及び	治山 鋼製土留工	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質		2 部材の配置及び端 3 鋼材の品質照合が 4 鋼材の保管管理が 5 ボールトの締付確 していることが確 6 詰石の規格及び施	品質保証書等(現物照合 適正であることが確認で 認が実施され、規程がある 認できる。 工が適切であることが確 との取り合わせを適切に 仕上げられている。	きる。 る場合は記録が保管されて 認できる。	ているとともに、測定機器等の きる。)キャリブレーションを実施	は測定値が不適切であったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	ったため、検査員が修補
		●刊断基準	ばらつきで判め	「可能」 ばらつき	 ① 当該「評価対象項目」の	 うち、評価対象外の項目は降	11120分割	
			50%以下80%以下	autori tu — a — a	② 削除項目のある場合は削		して計算した比率(%)計算の	
		字 90%以上 75%以上90%末	a1 a2 t満 a2 b1	b 1 a 2 b 2 b 1	値で評価する。 ③ 評価値(%)=該	:当項目数()/評価対象	多 項目数 ()	
		值 60%以上75%未	t満 b1 b2	c b 2		項目数が2項目以下の場合に		
		60%未満	b 2 c	c c				
		※ 品質関係の試験結	果のばらつきと評価対象	項目の履行状況(評価値)か	ら判断する。			

険 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形及び	治山 落石防護壁工	品質管理が優れている	品質管理が b1より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
及び 出来ばえ II. 品質	落石防護壁工	●評価対象項目 1 材料の連結又はが 3 部材の配置及照合的 4 ボルトるの規質の正式を 5 緩衝がある。 6 緩衝がある。 6 緩衝がある。 7 基礎部のココンクリックで表表を 9 基を配合の他 ●判断基準 90%以上75%を 60%以上75%を 60%以上75%を 60%以上75%を 60%以上75%を 60%以上75%を 60%以上表満	いみ合わせが適切である。 端部処理が適切である。 ぶ品質保証書等(現物照合で 建認できる。 が施工が適切であることが確 連結している。 リート打設時に必要な供試化 リートは施工条件や気象条化 は配合報告が提出されたな ばらつきで判断 50%以下 80%以下 a1 a2 未満 a2 b1	含む)で確認できる。 3場合は記録が保管されて 確認できる。 本を採取し、強度・スランで 共試体であることが確 性に適した運搬時間、打設 生コン会社の製品であること 「可能」はらつきで判定不可します。 「も1」 a 2 b 1 a 2 b 1 c b 2 c c	いるとともに、測定機器等の プ・空気量が確認できる。 プきる。 プ方法及び締固め方法等が、定 上とが確認できる。 ① 当該「評価対象項目」の ② 削除項目のある場合は削 値で評価する。 ③ 評価値(%)=該 ④ なお、削除後の評価対象	シキャリブレーションを実施 ごめられた条件を満足してい うち、評価対象外の項目は能	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。 して計算した比率(%)計算の 象項目数()	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、検査員が修補

検 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形 及び	治山 固定工(モルタ	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質	ル)	2 モルタル供試体が 3 施工条件及び気象 4 材料のモルタル等	こ必要な供試体を採取し、 ぶ当該現場の供試体である。 条件に適合した運搬・打調 等が空隙もなく、適切に充場 のせが適切に行われている。	引張強度・空気量等が確認ことが確認できる。 設(注入)・養生等が、定 なれている。		ことが確認できる。	□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	· ·
		●判断基準 1		80%超 で判定不可 b1 a2 b2 b1 c b2 c c	② 削除項目のある場合は削値で評価する。③ 評価値(%)=該④ なお、削除後の評価対象	うち、評価対象外の項目は開除後の評価項目数を母数と 当項目数() /評価対象項目数が2項目以下の場合に	して計算した比率(%)計算の 象項目数()	

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形 及び	治山 固定工(ロープネ	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質	ット)	3 アンカーがある場 4 ネットが緩みなく	□である。 最部処理は適切である。 最合はアンカーの規格と施豆 、確実に固定されている。 ○規格が品質保証書等で確認	工長が確認できる。			□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であ ったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	
		●判断基準			② 削除項目のある場合は削値で評価する。③ 評価値(%)=該	うち、評価対象外の項目は 除後の評価項目数を母数と 当項目数 () /評価対象 項目数が2項目以下の場合に	して計算した比率(%)計算の 象項目数()	
		※ 品質関係の試験系	告果のばらつきと評価対象 項	頁目の履行状況(評価値):	から判断する。			

(検 査 員)

考查項目	工種	a 1	a 2	b 1	b 2	С	d	е
3. 出来形 及び	上記以外の工事 又は合併工事	品質管理が優れている	品質管理が b 1 より優れている	品質管理が やや優れている	品質管理が cより優れている	他の評価に該当しない	品質管理がやや劣っている	品質管理が劣っている
出来ばえ Ⅱ. 品質		●評価対象項目 1 理由: 2 理由: 3 理由: 4 理由: 5 理由: 6 理由: 7 理由: 8 理由:					□ 品質管理の測定方法又 は測定値が不適切であったため、監督員が文書 で改善指示を行い改善 された。	又は測定値が不適切 であったため、検査員
		●判断基準	a1 a2 満 a2 b1	80%超 で判定不可 b 1 a 2 b 2 b 1 c b 2 c c	値で評価する。 評価値 (%) = なお、削除後の評価対	削除後の評価項目数をf 該当項目数 () /割	母数として計算した比率(%)計算 空価対象項目数 ()	

(検 査 員)

考查項目	工 種	a	b	C	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
及び 出来ばえ 出来ばえ	コンクリート構造物工事 砂防構造物工事 海岸工事 トンネル工事 落石防護壁工	●評価対象項目	\' 0	●判断基準 該当項目を総合的に判	l断して、a、b、c、d評価を行う。
	土工事 (盛土・築堤工事・ため池等)	●評価対象項目 1 仕上げが良い。 2 通りが良い。 3 天端及び端部の仕上げが良い。 4 構造物へのすりつけなどが良い。 5 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当項目を総合的に判	J断して、a、b、c、d評価を行う。
	切土工事	3 法面勾配の変化部について、干渉 4 滞水などによる施工面の損傷が発	。 『の浮き石が除去されているなど、適切に施工されてい 『部を設けるなど適切に施工されている。		J断して、a、b、c、d評価を行う。
	護岸・根固・水制工事コンクリート二次製品	●評価対象項目 1 通りが良い。 2 材料のかみ合わせがよく、クラッ 3 天端及び端部の仕上げが良い。 4 既設構造物とのすりつけが良い。 5 全体的な美観が良い。	-	●判断基準 該当項目を総合的に判	 断して、a 、b 、c 、d 評価を行う。
	鋼橋工事	●評価対象項目 1 表面に補修箇所が無い。 2 部材表面に傷及び錆が無い。 3 溶接に均一性がある。 4 塗装に均一性がある。 5 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当項目を総合的に判	J断して、a、b、c、d評価を行う。
	地すべり防止工事鋼製土留工事	●評価対象項目 1 地山との取り合いが良い。 2 天端、端部の仕上げが良い。 3 施工管理記録などから不可視部分 4 全体的な美観が良い。	うの出来ばえの良さが伺える。	●判断基準 該当項目を総合的に判	l断して、a 、b 、c 、d 評価を行う。

検 査 員)

考査項目	工 種	a	b	c	d	
宜垻日	上、 性	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている	
3. 出来形 及出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	舗装工事	●評価対象項目1 舗装の平坦性が良い。2 構造物の通りが良い。3 端部処理が良い。4 構造物へのすりつけ等が良い。5 雨水処理が良い。6 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。		
	法面工事 固定工 (モルタル・ロープネット)	●評価対象項目				
	基礎工事 (地盤改良等を含む)	●評価対象項目 1 土工関係の仕上げが良い。 2 通りが良い。 3 端部及び天端の仕上げが良い。 4 施工管理記録などから不可視部分の ※地盤改良は c 評価とする。)出来ばえの良さが伺える。	●判断基準 該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。		
	コンクリート橋上部工事	●評価対象項目 1 コンクリート構造物の表面状態が良 2 コンクリート構造物の通りが良い。 3 天端及び端部の仕上げ等が良い。 4 支承部の仕上げが良い。 5 クラックが無い。 6 全体的な美観が良い。	EV 'o	●判断基準 該当項目を総合的に判断	折して、a、b、c、d評価を行う。	
	塗装工事 (工場塗装を除く)	●評価対象項目 1 塗装の均一性が良い。 2 細部まできめ細かな施工がされている 3 補修箇所が無い。 4 ケレンの施工状況が良好である。 5 全体的な美観が良い。	いる。	●判断基準 該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。		
	植栽工事	●評価対象項目1 樹木の活着状況が良い。2 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。3 支柱の取り付けが堅固である。4 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当項目を総合的に判断	所して、a、b、c、d評価を行う。	

検 査 員)

考查項目	工種	a	b	С	d	
	, in the second of the second	優れている	やや優れている	也の評価に該当しない	劣っている	
3. 出来形 及び 出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	防護柵(網)工事	●評価対象項目 1 通りが良い。 2 端部処理が良い。 3 部材表面に傷及び錆が無い。 4 既設構造物等とのすりつけが 5 きめ細やかに施工されている 6 全体的な美観が良い。			●判断基準 該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。	
	標識工事	●評価対象項目 1 設置位置に配慮がある。 2 標識板の向き並びに角度及び 3 標識板の支柱に変色が無い。 4 支柱基礎が入念に埋め戻され 5 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当項目を総合的に半	●判断基準 該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。	
	区画線工事	●評価対象項目1 塗料の塗布が均一である。2 視認性が良い。3 接着状態が良い。4 施工前の清掃が入念に実施さ5 全体的な美観が良い。	れている。	●判断基準 該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。		
	電線共同溝工事	2 プレキャストコンクリートブロックの蓋に、	旧舗装)の勾配が適切で、有害な段差が無く平坦性が確保されて がたつきや不要な隙間が生じていない。 「視部分の出来映えの良さが伺える。	●判断基準 いる。 該当項目を総合的に半	判断して、a、b、c、d評価を行う。	
	港湾築造工事 (海岸築造工事を含む)	●評価対象項目 1 構造物等の通りが良い。 2 施工管理記録等から不可視部 3 構造物等の表面及び端部の仕 4 構造物等のきめ細やかな施工 5 全体的な美観が良い。 6 クラックがない。(コンクリー)	:上げが良い。 :がなされている。	●判断基準 該当項目を総合的に半	判断して、a、b、c、d評価を行う。	
	港湾浚渫工事 (地盤改良工事を含む)	●評価対象項目 1 規定された水深・勾配又は改 2 施工管理記録等から不可視部 3 施工後の表面及び底面等の全 4 浚渫及び盛上り等の土砂が適	3分の出来ばえの良さが伺える。 な体的な仕上げが良い。	●判断基準 該当項目を総合的に半	削断して、a、b、c、d評価を行う。	

査 員)

		а	b	С	(検 査 員) d	
考查項目	工 種	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている	
3. 出来形 及び 出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	ブロック製作工事 (ケーソン陸上製作工事を含む)	●評価対象項目	態が良い。 良い。	●判断基準 該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。		
	建築工事	●評価対象項目 1 建築物の通り、形状が良い。 2 仕上げの均一性、平坦性が良 3 機能面での配慮が適切である 4 防水の納まりが良好である。 5 建具の取り付け、作動が良い 6 関連工事との取り合いが良い 7 全体的な美観が良い。	0	●判断基準 該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。		
	維持修繕工事	●評価対象項目1 小構造物等にも注意が払われ2 きめ細かな施工がなされてい3 既設構造物とのすりつけが良4 全体的な美観が良い。	る。	●判断基準 該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。		
	機械設備工事水門等鋼構造物	2 きめ細かな施工がなされてい 3 土木構造物、既設設備等との		●判断基準 該当項目を総合的に判	判断して、a、b、c、d評価を行う。	
	電気設備工事	3 動作状態において、電気的及 4 ケーブル等の接続方法及び収	、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。	●判断基準 該当項目を総合的に*	判断して、a、b、c、d評価を行う。	

査 員)

	工. 種	a	b	c	d	
考查項目		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている	
	通信設備工事 受変電設備工事	3 動作状態において、電気的及び 4 当該設備及び関連設備が全体的	いな施工がされている。 環境及び維持管理等への配慮ががなされてい が機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性 的に協調及び統制され、総合的な性能向上への 確保するための配慮がなされている。	る。 が良い。	●判断基準 該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。	
	管水路工事	 ●評価対象項目 1 管の通りが良い。 2 コンクリート構造物の表面状態が良い。 3 コンクリート構造物の通りが良い。 4 コンクリート構造物にクラックが無い。 5 全体的な美観が良い。 		●判断基準 該当項目を総合的に判断	●判断基準 該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。	
	上記以外の工事 又は 合併工事	●評価対象項目 □ 理由: ※ 該当工種からの評価対象項目で	『評価を行う。ただし、評価対象項目は最大5		該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d評価を行う。 - - - -	

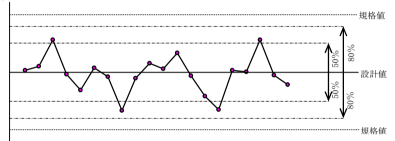
別紙-4

出来形及び品質のばらつきの考え方

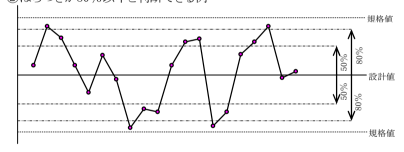
[管理図の場合]

(上・下限値がある場合)

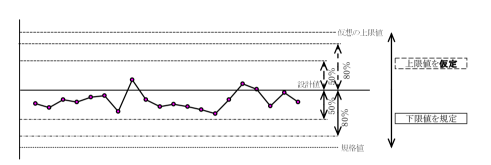
①ばらつきが50%以下と判断できる例



②ばらつきが80%以下と判断できる例



(下限値のみの場合)



[度数表またはヒストグラムの場合]



