

R8.4.1 改定

公表用

公共工事設計資材単価表

令和7年5月

岡山県

農林水産部・土木部

目 次

| | |
|--------------------------------|-----|
| 公共工事設計資材単価表（公表用） | 1 |
| 事務所別単価一覧表 | |
| 生コンクリート | 3 |
| 骨材等 | 7 |
| アスファルト混合物 | 8 |
| コンクリートブロック（環境配慮型） | 9 |
| 1 一般資材単価 | |
| 1 鋼材 | 11 |
| 2 鉄鋼二次製品・非鉄金属 | 14 |
| 3 セメント・生コン・混和剤 | 15 |
| 4 骨材（海上投入価格） | 15 |
| 5 木材・仮設材 | 15 |
| 6 塗料 | 18 |
| 7 道路用材 | 19 |
| 8 上下水道・土地改良材 | 42 |
| 9 橋梁・河川・港湾用材 | 58 |
| 10 一般土木用材 | 71 |
| 11 造園・緑化資材 | 82 |
| 12 建築用コンクリートブロック | 83 |
| 13 外構材 | 83 |
| 14 ケーブル・電線 | 83 |
| 15 配線材・管路材・ダクト | 84 |
| 16 照明器具 | 89 |
| 17 通信・防災・接地材 | 89 |
| 18 配管材・計器・保温保冷材 | 89 |
| 19 ポンプ・空調機器・ダクト | 99 |
| 20 建設機械・燃料・処分費 | 99 |
| 21 賃貸料金 | 103 |
| 22 調査費・試験費 | 121 |
| 23 土木部 砂防資材単価等 | 121 |
| 24 農業土木関係資材 | 122 |
| 25 森林土木関係資材単価 | 128 |
| 26 業務関係資材単価 | 132 |
| 2 物価資料掲載以外の市場単価 | |
| 2-1 簡易吹付法砕工（ソイルクリート工（ラス張工を含む）） | 134 |
| 3 公共工事設計処分費単価 | 136 |
| 4 購入土及び残土受入単価 | 201 |

公共工事設計資材単価表（公表用）

1. 公共工事設計資材単価表について

- ・本単価表は、岡山県農林水産部及び土木部が発注する公共工事に係る設計資材単価のうち、県が独自に調査機関に委託し調査を行った市場取引価格を掲載したものである。
- ・掲載されている設計単価は消費税抜き価格である。
- ・県が独自調査で定めた単価以外は、物価資料（（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「建設物価」、「Web 建設物価」、「積算資料」、「積算資料別冊」等）により定めている。
- ・この設計資材単価表の内容に関する問い合わせには応じません。

2. 補足事項

○単価改定

- ・単価表の全面改定時期は、毎年5月の1回を基本とする。
- ・価格非掲載の物価資料単価については、毎月改定を行う。
- ・事務所別単価一覧表については、調査業者による毎月調査の結果、価格に変動があった場合は改定を行う。
- ・公共工事設計処分費単価及び購入土及び残土受入単価については、毎月とりまとめを行い変動があった場合に改定を行う。

○物価資料の単価決定について

- ・各物価資料の平均値を採用する。

掲載価格の地域が異なる場合は、原則として「岡山」→「広島」→「大阪」または、「岡山」→「中国」→「全国」の優先順位とし、より小さい地域で岡山が含まれる地域の掲載価格を優先する。

(例1) 建設物価 岡山 580円
積算資料 広島 530円

530円が安価であるが、地域が「岡山」である580円を採用する。

(例2) 建設物価 中国 580円
積算資料 広島 530円

岡山が含まれる「中国」の580円を採用する。

- ・大口価格、小口価格等があるが、原則として大口価格を採用する。ただし、以下の場合は超大口価格となるため、別途見積りや実勢価格調査等を行う。超大口価格とは、物価資料記載の取引数量以上の場合をいう。（1現場の総数である）

| | | |
|---|------|-----------|
| 例 | セメント | 1,000t 以上 |
| | 鉄筋 | 200t 以上 |

3. 岡山県エコ製品の使用に係る資材単価の取り扱いについて

岡山県エコ製品に認定された製品については、品質や価格等を考慮の上、優先して使用するよう努める。従来品に比べ品質・安全性・価格等が同程度ならば優先的に使用することを原則とする。「価格が同程度」とは従来品に比べ10%以内の割高までをいう。

岡山県エコ製品を使用する場合は、当初設計時に岡山県エコ製品の単価を使用し、使用しなかった場合は、従来品に設計変更することとする。

なお、現段階で汎用性のない循環資源を原料とする資材又は同項目に複数の岡山県エコ製品がない場合等は、当初設計時は従来品で設計し、岡山県エコ製品の使用は品質や価格等を考慮の上、使用承諾により設計変更することとする。

事務所別単価一覧表 ○生コンクリート
(3-2 生コンクリート単価表(土木用・普通セメント))

(単位:円/m³)

| 事務所名 | 地区名 | 呼強度 | 18 | 24 | | 30 | | 36 | 40 | 小型車 割増 |
|------|--------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| | | 粗骨材 | 40 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| | | スランプ | 8 | 8 | 12 | 8 | 12 | 8 | 8 | |
| | | 水セメント比 | 60%以下 | 55%以下 | | 55%以下 | | 55%以下 | 55%以下 | |
| | | 単位水量 | 165kg/m ³ 以下 | 175kg/m ³ 以下 | | 175kg/m ³ 以下 | | 175kg/m ³ 以下 | 175kg/m ³ 以下 | |
| | | コード | T0312 | T0352 | TTPC00342 | T1030047 | - | T1030053 | T1030055 | |
| 備前 | 吉備中央町 | 25,100 | 25,500 | 25,800 | 26,050 | 26,400 | 26,900 | 27,650 | 4,000 | |
| | 上記以外 | 20,450 | 20,850 | 21,200 | 21,350 | 21,700 | 22,300 | 24,350 | 3,000 | |
| 東備 | 全域 | 20,450 | 20,850 | 21,200 | 21,350 | 21,700 | 22,300 | 24,350 | 3,000 | |
| 備中 | 総社市、旧真備町 | 19,550 | 20,000 | 20,450 | 20,500 | 21,000 | 21,650 | 22,350 | 3,000 | |
| | 倉敷市(高梁川以東)、早島町 | 20,450 | 20,850 | 21,200 | 21,350 | 21,700 | 22,300 | 24,350 | 3,000 | |
| | 倉敷市(高梁川以西) | 20,600 | 21,050 | 21,450 | 21,550 | 22,000 | 22,700 | 25,400 | 3,000 | |
| 井笠 | 全域 | 20,600 | 21,050 | 21,450 | 21,550 | 22,000 | 22,700 | 25,400 | 3,000 | |
| 高梁 | 全域 | 25,100 | 25,500 | 25,800 | 26,050 | 26,400 | 26,900 | 27,650 | 4,000 | |
| 新見 | 全域 | 23,530 | 23,930 | 24,230 | 24,480 | 24,830 | 25,540 | 26,080 | 2,000 | |
| 真庭 | 旧勝山町、旧落合町、旧久世町 | 25,500 | 26,100 | 26,400 | 26,800 | 27,100 | 28,100 | 29,000 | 3,000 | |
| | 旧湯原町、旧美甘村、旧北房町 | 28,000 | 28,600 | 28,900 | 29,300 | 29,600 | 30,600 | 31,500 | 3,000 | |
| | 旧川上村、旧八束村、旧中和村、新庄村 | 30,000 | 30,600 | 30,900 | 31,300 | 31,600 | 32,600 | 33,500 | 3,000 | |
| 美作 | 旧旭町 | 23,450 | 23,850 | 24,200 | 24,350 | 24,700 | 25,300 | 27,350 | 4,000 | |
| | 旧奥津町、旧富村、旧上斎原村 | 26,000 | 26,500 | 26,900 | 27,000 | 27,400 | 28,000 | 28,500 | 3,000 | |
| | 旧津山市 | 24,000 | 24,500 | 24,900 | 25,000 | 25,400 | 26,000 | 26,500 | 3,000 | |
| | 上記以外 | 24,000 | 24,500 | 24,900 | 25,000 | 25,400 | 26,000 | 26,500 | 3,000 | |
| 勝英 | 西粟倉村、旧東粟倉村、旧大原町 | 25,500 | 26,000 | 26,400 | 26,500 | 26,900 | 27,500 | 28,000 | 3,000 | |
| | 上記以外 | 24,000 | 24,500 | 24,900 | 25,000 | 25,400 | 26,000 | 26,500 | 3,000 | |

- (注) 1 セメント種類は普通セメント
 2 小型車割増は4t車を標準とする
 3 笠岡諸島については、離島割増価格とし、「+15,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)
 4 県南地区(大多府島、鴻島、前島、犬島、六口島)については、離島割増価格とし、「+5,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)

事務所別単価一覧表 ○生コンクリート
生コンクリート単価表(土木用・高炉セメントB)

(単位:円/m3)

| 事務所名 | 地区名 | 呼強度 | 18 | | | 21 | | | 24 | | | | 小型車 割増 |
|------|--------------------|--------|------------|------------|----------|------------|----------|------------|------------|-----------|--------|------------|-----------|
| | | 粗骨材 | 20 | 40 | 40 | 20 | 20 | 40 | 20 | 20 | 20 | 40 | |
| | | スランプ | 8 | 5 | 8 | 8 | 12 | 8 | 8 | 12 | 15 | 8 | |
| | | 水セメント比 | 60%以下 | | | 55%以下 | | | 55%以下 | | | | |
| | | 単位水量 | 175kg/m3以下 | 165kg/m3以下 | | 175kg/m3以下 | | 165kg/m3以下 | 175kg/m3以下 | | | 165kg/m3以下 | |
| | | コード | T1030063 | T1030061 | T1030065 | T1030077 | T1030081 | T1030079 | T1030087 | TTPC00343 | - | T1030089 | |
| 備前 | 吉備中央町 | 25,100 | 24,900 | 25,100 | 25,500 | 25,800 | 25,500 | 25,500 | 25,800 | 26,000 | 25,500 | 4,000 | |
| | 上記以外 | 20,450 | 20,450 | 20,450 | 20,850 | 21,200 | 20,850 | 20,850 | 21,200 | 22,200 | 20,850 | 3,000 | |
| 東備 | 全域 | 20,450 | 20,450 | 20,450 | 20,850 | 21,200 | 20,850 | 20,850 | 21,200 | 22,200 | 20,850 | 3,000 | |
| 備中 | 総社市、旧真備町 | 19,550 | 19,550 | 19,550 | 20,000 | 20,450 | 20,000 | 20,000 | 20,450 | 21,450 | 20,000 | 3,000 | |
| | 倉敷市(高梁川以東)、早島町 | 20,450 | 20,450 | 20,450 | 20,850 | 21,200 | 20,850 | 20,850 | 21,200 | 22,200 | 20,850 | 3,000 | |
| | 倉敷市(高梁川以西) | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 21,050 | 21,450 | 21,050 | 21,050 | 21,450 | 22,450 | 21,050 | 3,000 | |
| 井笠 | 全域 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 21,050 | 21,450 | 21,050 | 21,050 | 21,450 | 22,450 | 21,050 | 3,000 | |
| 高梁 | 全域 | 25,100 | 24,900 | 25,100 | 25,500 | 25,800 | 25,500 | 25,500 | 25,800 | 26,000 | 25,500 | 4,000 | |
| 新見 | 全域 | 23,530 | 23,330 | 23,530 | 23,930 | 24,230 | 23,930 | 23,930 | 24,230 | 24,430 | 23,930 | 2,000 | |
| 真庭 | 旧勝山町、旧落合町、旧久世町 | 25,500 | 25,100 | 25,500 | 26,100 | 26,400 | 26,100 | 26,100 | 26,400 | 28,400 | 26,100 | 3,000 | |
| | 旧湯原町、旧美甘村、旧北房町 | 28,000 | 27,600 | 28,000 | 28,600 | 28,900 | 28,600 | 28,600 | 28,900 | 30,900 | 28,600 | 3,000 | |
| | 旧川上村、旧八束村、旧中和村、新庄村 | 30,000 | 29,600 | 30,000 | 30,600 | 30,900 | 30,600 | 30,600 | 30,900 | 32,900 | 30,600 | 3,000 | |
| 美作 | 旧旭町 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,850 | 24,200 | 23,850 | 23,850 | 24,200 | 25,200 | 23,850 | 4,000 | |
| | 旧奥津町、旧富村、旧上斎原村 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,500 | 26,900 | 26,500 | 26,500 | 26,900 | 26,900 | 26,500 | 3,000 | |
| | 旧津山市 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,500 | 24,900 | 24,500 | 24,500 | 24,900 | 24,900 | 24,500 | 3,000 | |
| | 上記以外 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,500 | 24,900 | 24,500 | 24,500 | 24,900 | 24,900 | 24,500 | 3,000 | |
| 勝英 | 西栗倉村、旧東栗倉村、旧大原町 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 26,000 | 26,400 | 26,000 | 26,000 | 26,400 | 26,400 | 26,000 | 3,000 | |
| | 上記以外 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,500 | 24,900 | 24,500 | 24,500 | 24,900 | 24,900 | 24,500 | 3,000 | |

- (注) 1 セメント種類は高炉セメントB
2 小型車割増は4t車を標準とする
3 笠岡諸島については、離島割増価格とし、「+15,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)
4 県南地区(大多府島、鴻島、前島、犬島、六口島)については、離島割増価格とし、「+5,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)

事務所別単価一覧表 ○生コンクリート
生コンクリート単価表(建築用)

(単位:円/m³)

| 事務所名 | 地区名 | 呼強度 | 18 | | 21 | | 24 | | 27 | | 30 | | 小型車 割増 |
|------|--------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|-------|-----------|
| | | 粗骨材 | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | |
| | | スランブ | 15 | 18 | 15 | 18 | 15 | 18 | 15 | 18 | 15 | 18 | |
| | | 水セメント比 | 65%以下 | | 65%以下 | | 65%以下 | | 65%以下 | | 65%以下 | | |
| | | 単位水量 | 185kg/m ³ 以下 | | 185kg/m ³ 以下 | | 185kg/m ³ 以下 | | 185kg/m ³ 以下 | | 185kg/m ³ 以下 | | |
| | | コード | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備前 | 吉備中央町 | 25,050 | 26,750 | 25,050 | 26,750 | 25,600 | 27,300 | 26,000 | 27,750 | 26,550 | 28,700 | 4,000 | |
| | 上記以外 | 20,100 | 21,200 | 20,100 | 21,200 | 20,750 | 21,950 | 21,200 | 22,400 | 21,700 | 23,300 | 3,000 | |
| 東備 | 全域 | 20,100 | 21,200 | 20,100 | 21,200 | 20,750 | 21,950 | 21,200 | 22,400 | 21,700 | 23,300 | 3,000 | |
| 備中 | 総社市、旧真備町 | 19,400 | 20,500 | 19,400 | 20,500 | 19,900 | 21,000 | 20,450 | 21,550 | 21,000 | 22,600 | 3,000 | |
| | 倉敷市(高梁川以東)、早島町 | 20,100 | 21,200 | 20,100 | 21,200 | 20,750 | 21,950 | 21,200 | 22,400 | 21,700 | 23,300 | 3,000 | |
| | 倉敷市(高梁川以西) | 20,400 | 21,500 | 20,400 | 21,500 | 20,900 | 22,000 | 21,450 | 22,550 | 22,000 | 23,600 | 3,000 | |
| 井笠 | 全域 | 20,400 | 21,500 | 20,400 | 21,500 | 20,900 | 22,000 | 21,450 | 22,550 | 22,000 | 23,600 | 3,000 | |
| 高梁 | 全域 | 25,050 | 26,750 | 25,050 | 26,750 | 25,600 | 27,300 | 26,000 | 27,750 | 26,550 | 28,700 | 4,000 | |
| 新見 | 全域 | 23,480 | 23,680 | 23,480 | 23,680 | 24,030 | 24,230 | 24,430 | 24,680 | 24,980 | 25,130 | 2,000 | |
| 真庭 | 旧勝山町、旧落合町、旧久世町 | 25,400 | 27,400 | 25,400 | 27,400 | 26,100 | 28,200 | 26,700 | 28,700 | 27,400 | 29,700 | 3,000 | |
| | 旧湯原町、旧美甘村、旧北房町 | 27,900 | 29,900 | 27,900 | 29,900 | 28,600 | 30,700 | 29,200 | 31,200 | 29,900 | 32,200 | 3,000 | |
| | 旧川上村、旧八束村、旧中和村、新庄村 | 29,900 | 31,900 | 29,900 | 31,900 | 30,600 | 32,700 | 31,200 | 33,200 | 31,900 | 34,200 | 3,000 | |
| 美作 | 旧旭町 | 23,100 | 24,200 | 23,100 | 24,200 | 23,750 | 24,950 | 24,200 | 25,400 | 24,700 | 26,300 | 4,000 | |
| | 旧奥津町、旧富村、旧上斎原村 | 25,900 | 26,100 | 25,900 | 26,100 | 26,400 | 26,600 | 26,900 | 27,100 | 27,400 | 27,600 | 3,000 | |
| | 旧津山市 | 23,900 | 24,100 | 23,900 | 24,100 | 24,400 | 24,600 | 24,900 | 25,100 | 25,400 | 25,600 | 3,000 | |
| | 上記以外 | 23,900 | 24,100 | 23,900 | 24,100 | 24,400 | 24,600 | 24,900 | 25,100 | 25,400 | 25,600 | 3,000 | |
| 勝英 | 西栗倉村、旧東栗倉村、旧大原町 | 25,400 | 25,600 | 25,400 | 25,600 | 25,900 | 26,100 | 26,400 | 26,600 | 26,900 | 27,100 | 3,000 | |
| | 上記以外 | 23,900 | 24,100 | 23,900 | 24,100 | 24,400 | 24,600 | 24,900 | 25,100 | 25,400 | 25,600 | 3,000 | |

- (注) 1 セメント種類は普通セメント
 2 小型車割増は4t車を標準とする
 3 笠岡諸島については、離島割増価格とし、「+15,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)
 4 県南地区(大多府島、鴻島、前島、犬島、六口島)については、離島割増価格とし、「+5,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)

事務所別単価一覧表 ○生コンクリート
生コンクリート単価表(早強セメント)

(単位:円/m³)

| 事務所名 | 地区名 | 呼強度 | 18 | 24 | 30 | | 36 | | 40 | | 小型車 割増 |
|------|--------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|-------|-----------|
| | | 粗骨材 | 40 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| | | スランプ | 8 | 8 | 8 | 12 | 8 | 12 | 8 | 12 | |
| | | 水セメント比 | 60%以下 | 55%以下 | 55%以下 | | 55%以下 | | 55%以下 | | |
| | | 単位水量 | 165kg/m ³ 以下 | 175kg/m ³ 以下 | 175kg/m ³ 以下 | | 175kg/m ³ 以下 | | 175kg/m ³ 以下 | | |
| | | コード | T1030207 | T1030107 | T1030109 | - | T1030111 | - | T1030113 | - | |
| 備前 | 吉備中央町 | 26,100 | 26,500 | 27,550 | 29,900 | 28,400 | 30,800 | 29,150 | 31,550 | 4,000 | |
| | 上記以外 | 21,150 | 21,750 | 22,750 | 24,500 | 24,000 | 25,850 | 26,250 | 26,750 | 3,000 | |
| 東備 | 全域 | 21,150 | 21,750 | 22,750 | 24,500 | 24,000 | 25,850 | 26,250 | 26,750 | 3,000 | |
| 備中 | 総社市、旧真備町 | 20,650 | 21,050 | 23,000 | 25,000 | 24,150 | 26,250 | 26,350 | 26,950 | 3,000 | |
| | 倉敷市(高梁川以東)、早島町 | 21,150 | 21,750 | 22,750 | 24,500 | 24,000 | 25,850 | 26,250 | 26,750 | 3,000 | |
| | 倉敷市(高梁川以西) | 22,100 | 22,550 | 24,050 | 24,500 | 25,200 | 28,250 | 28,400 | 29,450 | 3,000 | |
| 井笠 | 全域 | 22,100 | 22,550 | 24,050 | 24,500 | 25,200 | 28,250 | 28,400 | 29,450 | 3,000 | |
| 高梁 | 全域 | 26,100 | 26,500 | 27,550 | 29,900 | 28,400 | 30,800 | 29,150 | 31,550 | 4,000 | |
| 新見 | 全域 | 24,530 | 24,930 | 25,680 | 26,030 | 26,740 | 27,110 | 27,280 | 27,680 | 2,000 | |
| 真庭 | 旧勝山町、旧落合町、旧久世町 | 27,200 | 27,800 | 28,800 | 31,100 | 30,100 | 32,500 | 31,000 | 33,300 | 3,000 | |
| | 旧湯原町、旧美甘村、旧北房町 | 29,700 | 30,300 | 31,300 | 33,600 | 32,600 | 35,000 | 33,500 | 35,800 | 3,000 | |
| | 旧川上村、旧八束村、旧中和村、新庄村 | 31,700 | 32,300 | 33,300 | 35,600 | 34,600 | 37,000 | 35,500 | 37,800 | 3,000 | |
| 美作 | 旧旭町 | 23,950 | 24,450 | 25,350 | - | 26,300 | - | 28,350 | - | 4,000 | |
| | 旧奥津町、旧富村、旧上斎原村 | 28,000 | 28,500 | 29,500 | 29,900 | 30,500 | 30,900 | 31,000 | 31,400 | 3,000 | |
| | 旧津山市 | 26,000 | 26,500 | 27,500 | 27,900 | 28,500 | 28,900 | 29,000 | 29,400 | 3,000 | |
| | 上記以外 | 26,000 | 26,500 | 27,500 | 27,900 | 28,500 | 28,900 | 29,000 | 29,400 | 3,000 | |
| 勝英 | 西粟倉村、旧東粟倉村、旧大原町 | 27,500 | 28,000 | 29,000 | 29,400 | 30,000 | 30,400 | 30,500 | 30,900 | 3,000 | |
| | 上記以外 | 26,000 | 26,500 | 27,500 | 27,900 | 28,500 | 28,900 | 29,000 | 29,400 | 3,000 | |

- (注) 1 セメント種類は早強セメント
2 小型車割増は4t車を標準とする
3 笠岡諸島については、離島割増価格とし、「+15,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)
4 県南地区(大多府島、鴻島、前島、犬島、六口島)については、離島割増価格とし、「+5,000円」を加算すること(ただし、フェリー運賃については、別途計上のこと)

事務所別単価一覧表 ○骨材等
(4-2 事務所別骨材(新材・再生材))

| コード | 品名 | 規格 | 単位 | 県民局又は支局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|---------|----|----------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|-------|-----------|---------------|
| | | | | 備前(※) | | | | 東備 | | 備中 | | 井笠 | | | | | 高梁 | 新見 | 真庭 | | 美作 | | | 勝英 | |
| | | | | 旭川以東 (瀬戸内市 含む) | 旭川以西 (吉備中央 町含む) | 旧玉野局 及び 岡山市の 児島半島 | 旧御津町 旧建部町 | 和気・赤磐 | 備前市 | 総社 | 左記を 除く | 笠岡 | 浅口・里庄 | 矢掛 | 旧井原 | 井原市 (旧井原市除 く) | | | 右記を 除く | 旧川上・ 八束・中 和村 | 右記を 除く | 久米南 町 旧旭町 | 旧上斎原村 | 右記を 除く | 旧東粟倉村 西栗倉村 |
| T0214 | 砂 | コンクリート用 | m3 | 5,000 | | | | 5,000 | | 5,000 | | 5,000 | | | | | 5,000 | 4,000 | 4,500 | 4,500 | 4,300 | 5,000 | 4,850 | 4,500 | 4,600 |
| T0224 | | 路盤用 | 〃 | 3,600 | 3,400 | 3,600 | | 3,600 | | 3,400 | | 3,400 | | | | | 4,800 | 4,000 | 4,300 | 4,500 | 4,100 | 3,600 | 4,300 | 4,100 | 4,300 |
| T0215 | コンクリート用 砕石 | 5~25mm | 〃 | 4,500 | 4,100 | 4,400 | 4,100 | 4,300 | 4,800 | 4,100 | | 4,400 | | | | | 3,700 | 3,800 | 4,300 | 4,500 | 4,000 | 4,100 | 4,600 | 4,200 | 4,500 |
| T0216 | | 5~40mm | 〃 | 4,500 | 4,100 | 4,400 | 4,100 | 4,300 | 4,800 | 4,100 | | 4,400 | | | | | 3,700 | 3,800 | 4,300 | 4,500 | 4,000 | 4,100 | 4,600 | 4,200 | 4,500 |
| T0223 | 粒度調整 砕石 | M-30 | 〃 | 3,800 | 3,400 | 3,700 | 3,400 | 3,500 | 4,000 | 3,400 | | 3,800 | | 4,000 | | | 3,200 | 3,600 | 4,100 | 4,300 | 3,800 | 3,400 | 4,400 | 4,000 | 4,300 |
| T0281 | | M-40 | 〃 | 3,800 | 3,400 | 3,700 | 3,400 | 3,500 | 4,000 | 3,400 | | 3,800 | | 4,000 | | | 3,200 | 3,600 | 4,100 | 4,300 | 3,800 | 3,400 | 4,400 | 4,000 | 4,300 |
| T0248 | 再生粒度 調整砕石 | RM-30 | 〃 | — | | | | — | | — | | — | | | | | — | — | — | | — | | | — | |
| T0282 | | RM-40 | 〃 | — | | | | — | | — | | — | | | | | — | — | — | | — | | | — | |
| T0220 | 割栗石 | 5~15cm | 〃 | 5,800 | 5,400 | 5,700 | 5,400 | 5,500 | 6,000 | 5,400 | | 5,700 | | 5,500 | | | 5,000 | 5,300 | 5,000 | 5,200 | 5,100 | 5,400 | 5,700 | 5,300 | 5,600 |
| T0221 | 割栗石 | 15~20cm | 〃 | 6,200 | 5,800 | 6,100 | 5,800 | 5,900 | 6,400 | 5,800 | | 6,300 | | 6,100 | | | 5,400 | 5,500 | 5,500 | 5,700 | 5,500 | 5,800 | 6,100 | 5,700 | 6,000 |
| T0218 | クラッシャーラン | C-30 | 〃 | 3,600 | 3,200 | 3,500 | 3,200 | 3,300 | 3,800 | 3,200 | | 3,600 | | 3,800 | | | 3,000 | 3,400 | 3,900 | 4,100 | 3,600 | 3,200 | 4,200 | 3,800 | 4,100 |
| T0219 | | C-40 | 〃 | 3,600 | 3,200 | 3,500 | 3,200 | 3,300 | 3,800 | 3,200 | | 3,600 | | 3,800 | | | 3,000 | 3,400 | 3,900 | 4,100 | 3,600 | 3,200 | 4,200 | 3,800 | 4,100 |
| T0249 | 再生砂 | RS | 〃 | 2,000 | | | 2,400 | 2,800 | | 2,000 | | 3,400 | | | | | — | — | 3,900 | — | — | 2,400 | — | — | |
| T0280 | 再生 クラッシャーラン | RC-30 | 〃 | 1,900 | | | 2,100 | 2,500 | | 1,900 | | 2,500 | | 2,600 | | | 2,700 | — | 3,600 | 3,800 | 3,100 | 2,100 | 3,800 | 3,300 | 3,600 |
| T0247 | | RC-40 | 〃 | 1,900 | | | 2,100 | 2,500 | | 1,900 | | 2,500 | | 2,600 | | | 2,700 | 3,200 | 3,600 | 3,800 | 3,100 | 2,100 | 3,800 | 3,300 | 3,600 |
| T0251 | 水硬性粒度 調整スラグ | HMS | 〃 | 3,550 | 3,500 | 3,450 | — | — | | 3,500 | 3,400 | 2,250 | 2,300 | 2,350 | 2,300 | 2,350 | 3,300 | — | — | | — | | | — | |
| T0254 | 水砕スラグ | | 〃 | 3,350 | 3,300 | 3,300 | — | — | | 3,300 | 3,250 | 2,600 | 2,650 | 2,700 | 2,650 | 2,700 | 3,100 | — | — | | — | | | — | |

(注) 1 本表は最寄り道路渡し(10t車)とする。(管内全域)その他の場合は、工事場所最寄り道路上より作業箇所までの「積替+運搬費用(2t、4t等)」を追加するなど適宜判断すること。

2 離島については別途海上運賃等を加算する。

3 「—」は当該地区において市場性がないもの等、市場で流通が確認できない場合を示す。

※ 備前のうち、旧瀬戸町は東備(和気・赤磐)を参照のこと。

※ 旧玉野局は玉野市と旧灘崎町。

事務所別単価一覧表 ○アスファルト混合物
(7-2 アスファルト混合物)

| コード | 種類 | 規格 | 単位 | 県 民 局 又 は 支 局 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|----------|------|---------------|----------------------|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------|-------------|--------|--------|---------------|--------|
| | | | | 備 前(※) | | 東 備 | | 備 中 | | 井 笠 | 高 梁 | 新 見 | 真 庭 | | 美 作 | | 勝 英 | | | |
| | | | | 右記以外 | 吉備中央 旧御津町 旧建部町 | 右記以外 | 旧赤坂町 旧佐伯町 旧吉井町 | 右記以外 | 総 社 | | | | 右記以外 | 旧川上村 旧八束村 旧中和村 | 右記以外 | 久米南町 旧旭町 | 旧上斎原村 | 右記以外 | 旧東栗倉村 西栗倉村 | |
| T0265 | アスファルト安定処理 | | t | 15,000 | 16,000 | 15,000 | 15,500 | 15,000 | 15,500 | 17,200 | 17,200 | 17,700 | 17,900 | 19,000 | 16,000 | 15,800 | 16,600 | 16,300 | 16,900 | |
| T0264 | 粗粒度アスコン | (20) | t | 15,300 | 16,300 | 15,300 | 15,800 | 15,300 | 15,800 | 17,500 | 17,500 | 18,000 | 18,200 | 19,300 | 16,300 | 16,100 | 16,900 | 16,600 | 17,200 | |
| T0262 | 密粒度アスコン | (20) | t | 15,600 | 16,600 | 15,600 | 16,100 | 15,600 | 16,100 | 17,800 | 17,800 | 18,300 | 18,500 | 19,600 | 16,600 | 16,400 | 17,200 | 16,900 | 17,500 | |
| T0263 | | (13) | t | 15,600 | 16,600 | 15,600 | 16,100 | 15,600 | 16,100 | 17,800 | 17,800 | 18,300 | 18,500 | 19,600 | 16,600 | 16,400 | 17,200 | 16,900 | 17,500 | |
| T0266 | ゴム入り密粒ギャップ | (13) | t | 18,100 | 19,100 | 18,100 | 19,100 | 18,100 | 18,600 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,500 | 21,600 | 18,600 | 18,400 | 19,200 | 18,900 | 19,500 | |
| T0261 | 新材 細粒度アスコン | (13) | t | 16,100 | 17,100 | 16,100 | 16,600 | 16,100 | 16,600 | 18,300 | 18,300 | 18,800 | 19,000 | 20,100 | 17,100 | 16,900 | 17,700 | 17,400 | 18,000 | |
| T0255 | | 密粒度改質 I | (20) | t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| T0258 | | 密粒度改質 II | (20) | t | 18,100 | 19,100 | 18,100 | 19,100 | 18,100 | 18,600 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,500 | 21,600 | 18,600 | 18,400 | 19,200 | 18,900 | 19,500 |
| T2120009 | | 粗粒度改質 I | (20) | t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| T0260 | 粗粒度改質 II | (20) | t | 17,800 | 18,800 | 17,800 | 18,800 | 17,800 | 18,300 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,200 | 21,300 | 18,300 | 18,100 | 18,900 | 18,600 | 19,200 | |
| T0290 | ポーラスアスコン | (20) | t | 20,300 | 21,300 | 20,300 | 20,800 | 20,300 | 20,800 | 22,500 | 22,500 | 23,000 | 23,200 | - | 21,300 | 21,100 | - | 21,600 | - | |
| T0291 | | (13) | t | 20,300 | 21,300 | 20,300 | 20,800 | 20,300 | 20,800 | 22,500 | 22,500 | 23,000 | 23,200 | - | 21,300 | 21,100 | - | 21,600 | - | |
| T0299 | アスファルト安定処理 | | t | 13,000 | 14,000 | 13,000 | 14,000 | 13,000 | 13,500 | 15,200 | 15,200 | 16,200 | 16,400 | 17,500 | 14,500 | 14,300 | 15,100 | 14,800 | 15,400 | |
| T0298 | 粗粒度アスコン | (20) | t | 13,300 | 14,300 | 13,300 | 14,300 | 13,300 | 13,800 | 15,500 | 15,500 | 16,500 | 16,700 | 17,800 | 14,800 | 14,600 | 15,400 | 15,100 | 15,700 | |
| T0296 | 密粒度アスコン | (20) | t | 13,600 | 14,600 | 13,600 | 14,600 | 13,600 | 14,100 | 15,800 | 15,800 | 16,800 | 17,000 | 18,100 | 15,100 | 14,900 | 15,700 | 15,400 | 16,000 | |
| T0297 | | (13) | t | 13,600 | 14,600 | 13,600 | 14,600 | 13,600 | 14,100 | 15,800 | 15,800 | 16,800 | 17,000 | 18,100 | 15,100 | 14,900 | 15,700 | 15,400 | 16,000 | |
| T0300 | 再生 細粒度アスコン | (13) | t | 14,100 | 15,100 | 14,100 | 15,100 | 14,100 | 14,600 | 16,300 | 16,300 | 17,300 | 17,500 | 18,600 | 15,600 | 15,400 | 16,200 | 15,900 | 16,500 | |
| T2120001 | | 密粒度改質 I | (20) | t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| T2120005 | | 密粒度改質 II | (20) | t | 16,100 | 17,100 | 16,100 | 17,600 | 16,100 | 16,600 | 18,300 | 18,300 | 18,800 | 20,000 | 21,100 | 17,100 | 16,900 | 17,700 | 17,400 | 18,000 |
| T2120003 | | 粗粒度改質 I | (20) | t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| T2120007 | 粗粒度改質 II | (20) | t | 15,800 | 16,800 | 15,800 | 17,300 | 15,800 | 16,300 | 18,000 | 18,000 | 18,500 | 19,700 | 20,800 | 16,800 | 16,600 | 17,400 | 17,100 | 17,700 | |
| TOKD0022 | 加算額 TOKDS028 | 4t車加算額 | t | 2,000 | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| | | 夜間割増 | t | 1,000 | | | | | | | | - | | | | | | | | |

- (注)
- 1 合材はすべて購入合材とする。
 - 2 工場より運搬距離30km以内の道路渡し価格であるが、真庭のうち、「旧川上村、旧八束村、旧中和村」、美作のうち「旧上斎原村」、勝英のうち「旧東栗倉村、西栗倉村」については、30kmを超える単価である。(再生についてはプラントより片道40km以内、運搬時間1.5時間以内の工事箇所について使用できる。)
 - 3 小型車(4t車)はそれぞれ加算する。
 - 4 再生アスコンの再生材の混合率は40～70%とする。ただし改質タイプは再生材の混入率を10～20%とする。
 - 5 夜間単価はプラントを出荷する時間帯が22:00～5:00の場合の単価である。
 - 6 「-」は当該地区において市場性がないもの等、市場で流通が確認できない場合を示す。
- ※ 備前のうち、旧瀬戸町は東備(右記以外)を参照のこと。

主なコンクリートブロック(環境配慮型) 一覧表
 (10-3 コンクリートブロック(環境配慮型))

| 社名 | 製品名 | 規格寸法 幅×高さ×控長(mm) | 重量 (kg/個) | 胴込材料(m ³) | 壁体重量 (kg/m ²) | 開口部の 大きさ | 備考 | タイプ | | 単価 (円/個) | 100m ² 当り 使用数量 | |
|----------------------|------|---------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|----|-----|-----|-------------|------------------------------|------|
| | | | | | | | | A | 2 | | | |
| 公表 単価 本に 掲載 | ランデス | ビオトーン | I型 1.0m 1000×500×500 | 240 | 0.139 | 890 | 大 | A | 2 | 8,190 | 200 | |
| | | | 天端500 1.0m 996×100×500 | 140 | — | — | — | | | 4,500 | — | |
| | ランデス | はんざき | E型 1500×600×1070/1250 | 1,080 | — | 1,489 | 大 | A | 4 | 56,700 | 111 | |
| | | | L型 1500×600×1070/1250 | 1,260 | — | 1,633 | 大 | | | 63,400 | 111 | |
| | | | R型 1500×600×1070/1250 | 1,220 | — | 1,633 | 大 | | | 62,300 | 111 | |
| | ランデス | エコボックス | 1000型 1500×1000×1000 | 1,300 | 1.302 | 1,985 | 小 | A | 2,3 | 環境保全 | 59,200 | 66.7 |
| | | | 1400型 1500×1000×1400 | 1,415 | 1.973 | 2,714 | 小 | | | 環境保全 | 64,400 | 66.7 |
| | | | 1800型 1500×1000×1800 | 1,560 | 2.629 | 3,451 | 小 | | | 環境保全 | 71,100 | 66.7 |
| | | | 2200型 1500×1000×2200 | 1,680 | 3.272 | 4,187 | 小 | | | 環境保全 | 76,500 | 66.7 |
| | | | 2600型 1500×1000×2600 | 1,800 | 3.902 | 4,930 | 小 | | | 環境保全 | 85,700 | 66.7 |
| | | | 3000型 1500×1000×3000 | 2,070 | 4.490 | 5,729 | 小 | | | 環境保全 | 98,700 | 66.7 |

| 社名 | 製品名 | 規格寸法 幅×高さ×控長(mm) | | 重量 (kg/個) | 胴込材料 (m ³) | 壁体重量 (kg/m ²) | 開口部の 大きさ | 備考 | タイプ | | 単価 (円/個) | 100m ² 当り 使用数量 | |
|----------------------|--------|---------------------|---------------|----------------|------------------------|------------------------------|-------------|--------|-----|---|-------------|------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 公表 単価 本に 掲載 | ランデス | エコボックス (魚巣タイプ) | 1000型 | 1500×1000×1000 | 1,290 | 1.302 | 1,870 | 小 | | A | 2,3 | 63,900 | 66.7 |
| | | | 1400型 | 1500×1000×1400 | 1,405 | 1.973 | 2,542 | 小 | | | | 69,600 | 66.7 |
| | | | 1800型 | 1500×1000×1800 | 1,550 | 2.629 | 3,224 | 小 | | | | 76,800 | 66.7 |
| | | | 2200型 | 1500×1000×2200 | 1,670 | 3.272 | 3,908 | 小 | | | | 82,800 | 66.7 |
| | | | 2600型 | 1500×1000×2600 | 1,790 | 3.902 | 4,598 | 小 | | | | 88,800 | 66.7 |
| | | | 3000型 | 1500×1000×3000 | 2,060 | 4.490 | 5,347 | 小 | | | | 102,000 | 66.7 |
| 日本興業 | BGウォール | A(基本) | 1248×500×500 | 315 | 0.160 | 862 | 大 | | A | 2 | 10,300 | 160 | |
| | | C(天端) | 1248×150×500 | 200 | — | — | — | 8,550 | | | — | | |
| | | E(魚巣) | 1248×500×500 | 305 | 0.150 | 824 | 大 | 10,300 | | | 160 | | |
| 日本興業 | BGボックス | | 1998×500×1000 | 600 | 0.580 | — | 大 | | B | 6 | 17,300 | 100 | |

〇 物価資料に掲載【建設物価】ページ:372、都市:岡山

| 社名 | 製品名 | 規格寸法 幅×高さ×控長(mm) | | 重量 (kg/個) | 胴込材料 (m ³) | 壁体重量 (kg/m ²) | 開口部の 大きさ | 備考 | タイプ | | 単価 (円/個) | 100m ² 当り 使用数量 |
|------|--------|---------------------|------|--------------|------------------------|------------------------------|-------------|----|-----|---|-------------|------------------------------|
| ランデス | ビオトーン※ | I型 | 2.0m | 2000×500×500 | 500 | 0.227 | 818 | 大 | | A | 2 | 100 |

※本製品は標準タイプである。設置勾配によって壁体重量が変動するため、設計内容を適宜確認すること。

物価資料に掲載【建設物価】ページ:373、都市:岡山

| 社名 | 製品名 | 規格寸法 幅×高さ×控長(mm) | | 重量 (kg/個) | 胴込材料 (m ³) | 壁体重量 (kg/m ²) | 開口部の 大きさ | 備考 | タイプ | | 単価 (円/個) | 100m ² 当り 使用数量 |
|------|--------|---------------------|--|---------------|------------------------|------------------------------|-------------|----|-----|---|-------------|------------------------------|
| ランデス | カゴボックス | | | 2000×500×1000 | 535 | 0.641 | 1,432 | 大 | | B | — | 100 |

(注1)開口部の大きさが大なものは魚巣機能を有している。また、小なものは魚巣機能を有していない。

(注2)単価については、最寄り工事現場付近道路渡しとする。

※本表は、岡山県内に営業所・工場がある社をまとめたものである。発注に当たり、現場条件を勘案し、上記単価を使用し一番合理的な製品によって積算を行っているが、当該製品を指定するものではない。(例外もあるため、詳細は特記仕様書にて確認のこと)

タイプ A:擁壁タイプ B:カゴタイプ

1:筒型・平面タイプ 2:箱形・平面タイプ 3:箱形・段状タイプ 4:箱形・魚巣タイプ 5:フレームタイプ 6:かごタイプ

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------|--------------------------|-----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|------------|-----------------|--------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 1 鋼材 | | | | | | | | | | | |
| 1-1 鋼矢板 | | | | | | | | | | | |
| 鋼矢板 | S Y 2 9 5 | t | 物価資料 | | 4 | 全国（沖縄除 | | 9 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | U形（Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ,Ⅱw,Ⅲw,Ⅳw） |
| 鋼矢板 | U形SYW295(VL,VIL) | ton | 物価資料 | | 4 | 全国（沖縄除 | | 9 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| 軽量鋼矢板 | S S 4 0 0 相当品 | t | 物価資料 | | 50 | 全国（北海沖縄除 | | 39 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 2~12m(500mmピッチ) |
| 鋼矢板 | U形SYW295(Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ,Ⅱw,Ⅲw,Ⅳw) | ton | 物価資料 | | 4 | 全国（沖縄除 | | 9 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| 鋼矢板（基礎価格） | 2型（4.8kg） | t | 物価資料 | | 4 | 全国（沖縄除 | | 9 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | U形（Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ,Ⅱw,Ⅲw,Ⅳw） |
| 鋼矢板（基礎価格） | 3型（6.0kg） | t | 物価資料 | | 4 | 全国（沖縄除 | | 9 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | U形（Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ,Ⅱw,Ⅲw,Ⅳw） |
| 鋼矢板（基礎価格） | 4型（7.6.1kg） | t | 物価資料 | | 4 | 全国（沖縄除 | | 9 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | U形（Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ,Ⅱw,Ⅲw,Ⅳw） |
| 鋼矢板（基礎価格） | 5L型（10.5kg） | t | 物価資料 | | 4 | 全国（沖縄除 | | 9 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | U形(VL,VIL) |
| 軽量型鋼矢板（基礎価格） | 2・3型 | t | 物価資料 | | 50 | 全国（北海沖縄除 | | 39 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 2~12m(500mmピッチ) |
| 1-2 H形鋼杭 | | | | | | | | | | | |
| H形鋼杭 SHK400 | 広幅300以下 | ton | 物価資料 | | 2 | 全国（沖縄除 | | 7 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| 1-3 異形棒鋼 | | | | | | | | | | | |
| 異形棒鋼 | S D 2 9 5 径 1 0 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 2 9 5 径 1 3 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 2 9 5 径 1 6 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 4 5 径 1 3 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 4 5 径 1 6 ~ 2 5 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 4 5 径 2 9 ~ 3 2 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 4 5 径 3 5 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 4 5 径 3 8 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------------|------------------------------|----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 4 5 径 4 1 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 9 0 径 2 5 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 9 0 径 2 9 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 9 0 径 3 2 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 9 0 径 3 5 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 9 0 径 3 8 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 3 9 0 径 4 1 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 岡山 | | |
| 異形棒鋼 | S D 4 9 0 径 3 5 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 広島 | | |
| 異形棒鋼 | S D 4 9 0 径 3 8 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 広島 | | |
| 異形棒鋼 | S D 4 9 0 径 4 1 mm | t | 物価資料 | | 19 | 岡山 | | 23 | 広島 | | |
| 丸鋼 | S S 4 0 0 径 1 3 mm一般構造 | t | 物価資料 | | 22 | 広島 | | 25 | 広島 | | |
| 丸鋼 | S S 4 0 0 径 1 4 ~ 2 5 mm一般構造 | t | 物価資料 | | 22 | 広島 | | 25 | 広島 | | |
| 異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 | D10 | t | 物価資料 | | 22 | 全国（北海沖縄除 | | 25 | 大阪 | | |
| 異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 | D13 | t | 物価資料 | | 22 | 全国（北海沖縄除 | | 25 | 大阪 | | |
| 異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 | D16 | t | 物価資料 | | 22 | 全国（北海沖縄除 | | 25 | 大阪 | | |
| 異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 | D19~D25 | t | 物価資料 | | 22 | 全国（北海沖縄除 | | 25 | 大阪 | | |
| 異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 | D29~D38 | t | 物価資料 | | 22 | 全国（北海沖縄除 | | 25 | 大阪 | | |
| 異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 | D41~D51 | t | 物価資料 | | 22 | 全国（北海沖縄除 | | 25 | 大阪 | | |
| 1 - 4 H形鋼 | | | | | | | | | | | |
| H形鋼 (S S 4 0 0) | 1 5 0 型 | t | 物価資料 | | 27 | 岡山 | | 30 | 岡山 | | 広幅 |
| H形鋼 (S S 4 0 0) (基礎価格) | 2 0 0 型 | t | 物価資料 | | 27 | 岡山 | | 30 | 岡山 | | 広幅 |
| H形鋼 (S S 4 0 0) (基礎価格) | 2 5 0 型 | t | 物価資料 | | 27 | 岡山 | | 30 | 岡山 | | 広幅 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------------|--------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| H形鋼 (S S 4 0 0) (基礎価格) | 3 0 0型 | t | 物価資料 | | 27 | 岡山 | | 30 | 岡山 | | 広幅 |
| H形鋼 (S S 4 0 0) (基礎価格) | 3 5 0型 | t | 物価資料 | | 27 | 岡山 | | 30 | 岡山 | | 広幅 |
| H形鋼 (S S 4 0 0) (基礎価格) | 4 0 0型 | t | 物価資料 | | 27 | 岡山 | | 30 | 岡山 | | 広幅 |

1 - 5 一般形鋼等 (等辺山形等)

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-----|------|--|----|----|--|----|----|--|--|
| 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) | 小形厚3辺25 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 32 | 岡山 | | |
| 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) | 小形厚3辺30 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 32 | 岡山 | | |
| 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) | 小形厚3辺40 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 32 | 岡山 | | |
| 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) | 小形厚5辺40 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 32 | 岡山 | | |
| 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) | 中形厚4辺50 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 32 | 岡山 | | |
| 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) | 中形厚6辺75 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 32 | 岡山 | | |
| 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) | 中形厚(7,10)辺90, 厚(7,10)辺100 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 32 | 岡山 | | |
| 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) | 大形厚(9,12)辺130 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 32 | 岡山 | | |
| 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) | 大形厚(12,15)辺150 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 32 | 岡山 | | |
| 溝形鋼 (S S 4 0 0) | 厚6高125幅65, 厚6.5高150幅75 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 34 | 岡山 | | |
| 溝形鋼 (S S 4 0 0) | 厚9高250幅90 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 34 | 岡山 | | |
| 溝形鋼 (S S 4 0 0) | 厚13高380幅100 | ton | 物価資料 | | 33 | 岡山 | | 34 | 岡山 | | |
| 鋼板 熱延薄板(SPHC) | 厚1.6×914×1829 | ton | 物価資料 | | 41 | 岡山 | | 40 | 岡山 | | |
| 鋼板 熱延薄板(SPHC) | 厚2.3×914×1829 | ton | 物価資料 | | 41 | 岡山 | | 40 | 岡山 | | |
| 鋼板 冷延薄板(SPCC) | 厚0.8×914×1829 | ton | 物価資料 | | 41 | 岡山 | | 40 | 岡山 | | |
| 鋼板 冷延薄板(SPCC) | 厚(1.0, 1.2, 1.6)×914×1829 | ton | 物価資料 | | 41 | 岡山 | | 40 | 岡山 | | |
| 鋼板 冷延薄板(SPCC) | 厚2.3×1219×2438 | ton | 物価資料 | | 41 | 岡山 | | 40 | 岡山 | | |
| 縞鋼板 | 厚3.2 | ton | 物価資料 | | 43 | 広島 | | 42 | 広島 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------|------------------|----------------|-------|-------|-----|-----------|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 縞鋼板 | 厚4.5, 6.0 | ton | 物価資料 | | 43 | 広島 | | 42 | 広島 | | |
| 2 鉄鋼二次製品・非鉄金属 | | | | | | | | | | | |
| 普通鉄線 | 4.0mm(# 8) | kg | 物価資料 | | 56 | 中国 | | 52 | 中国 | | |
| なまし鉄線 | 2.6mm(# 12) | kg | 物価資料 | | 56 | 中国 | | 52 | 中国 | | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種3.2mm(# 10) | kg | 物価資料 | | 56 | 中国 | | 52 | 中国 | | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20長75mm 2種F10T | 組 | 物価資料 | | 60 | 中国 | | 59 | 中国 | | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22長60mm 2種F10T | 組 | 物価資料 | | 60 | 中国 | | 59 | 中国 | | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22長70mm 2種F10T | 組 | 物価資料 | | 60 | 中国 | | 59 | 中国 | | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22長80mm 2種F10T | 組 | 物価資料 | | 60 | 中国 | | 59 | 中国 | | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22長85mm 2種F10T | 組 | 物価資料 | | 60 | 中国 | | 59 | 中国 | | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22長90mm 2種F10T | 組 | 物価資料 | | 60 | 中国 | | 59 | 中国 | | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22長95mm 2種F10T | 組 | 物価資料 | | 60 | 中国 | | 59 | 中国 | | |
| 溶接金網 | 線径3.2mm網目100mm | m ² | 物価資料 | | 73 | 中国 | | 56 | 中国 | | |
| 溶接金網 | 線径4.0mm網目150mm | m ² | 物価資料 | | 73 | 中国 | | 56 | 中国 | | |
| 鉄筋金網 | D6×100×100 | m ² | 物価資料 | | | | | 56 | 中国 | | |
| 鉄筋金網 | D13×200×200 | kg | 物価資料 | | 74 | 中国 | | 56 | 中国 | | |
| 丸鉄線溶接金網 | 径6.0×150×150 | m ² | 物価資料 | | 73 | 中国 | | 56 | 中国 | | |
| あと施工アンカー | 芯棒打込み式 M12 | 本 | 物価資料 | | 63 | 全国(沖縄除) | | 71 | 全国 | | |
| コンクリートアンカー 電気亜鉛めっき | 本体打込み式 M16×L60mm | 本 | 物価資料 | | 63 | 全国(沖縄除) | | 71 | 全国 | | |
| ロックボルト(法面用)スベ-サー | D19用-45 | 個 | 物価資料 | | 72 | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| ロックボルト(法面用)スベ-サー | D22用-45 | 個 | 物価資料 | | 72 | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| ロックボルト(法面用)スベ-サー | D25用-45 | 個 | 物価資料 | | 72 | 全国(北海沖縄除) | | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------|---------|----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ロックルト（法面用）スベ-サー | D19用-65 | 個 | 物価資料 | | 72 | 全国（北海沖縄除 | | | | | |
| ロックルト（法面用）スベ-サー | D22用-65 | 個 | 物価資料 | | 72 | 全国（北海沖縄除 | | | | | |
| ロックルト（法面用）スベ-サー | D25用-65 | 個 | 物価資料 | | 72 | 全国（北海沖縄除 | | | | | |

3 セメント・生コン・混和剤

3-1 セメント

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|----|------|--|-----|----------|--|-----|------------|--|-----------|
| 普通ポルトランドセメント | バラ物 | t | 物価資料 | | 79 | 岡山 | | 80 | 岡山 | | |
| 普通ポルトランドセメント | 袋物 | t | 物価資料 | | 80 | 岡山 | | 81 | 岡山 | | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg袋入 1,230kg/m3 | m3 | 物価資料 | | 80 | 岡山 | | 81 | 岡山 | | |
| 早強ポルトランドセメント | バラ物 | t | 物価資料 | | 79 | 岡山 | | 80 | 岡山 | | |
| 早強ポルトランドセメント | 袋物 | t | 物価資料 | | 80 | 岡山 | | 81 | 岡山 | | |
| 高炉セメント | B種, バラ物 | t | 物価資料 | | 79 | 岡山 | | 80 | 岡山 | | |
| 高炉セメント | B種, 袋物 | t | 物価資料 | | 80 | 岡山 | | 81 | 岡山 | | |
| 繊維材 モルタル添加剤 | | kg | 物価資料 | | 121 | 全国（北海沖縄除 | | 202 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | ウラゴメールを想定 |

3-2 コンクリート

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|--------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| 超速硬コンクリート | 昼間 | m3 | 一般単価調査 | | | | | | | 260,000 | |
|-----------|----|----|--------|--|--|--|--|--|--|---------|--|

4 骨材（海上投入価格）

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|----|--------|--|--|--|--|--|--|-------|-------------|
| 置換用 海砂 | 岸壁への陸揚げ海面投下 | m3 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,200 | 備前,東備,水島,井笠 |
| 水砕スラグ | | m3 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,700 | 備前,東備,水島,井笠 |

備考

- 1 水砕スラグについては、海上投入する場合の価格である。
- 2 水砕スラグの価格は水深4.5m以上の場合の海上投入価格である。

5 木材・仮設材

5-1 板材

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|----|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|
| 松矢板 | 幅12cm長2m厚5.0～6.0cm | m3 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 236 | 岡山 | | |
|-----|--------------------|----|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----|----------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 松矢板 | 幅15cm長3m厚5.0～6.0cm | m3 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 236 | 岡山 | | |
| 松矢板 | 幅15cm長4m厚5.0～6.0cm | m3 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 236 | 岡山 | | |
| 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚3.0～4.5cm | m3 | 一般単価調査 | | | | | | | 61,000 | |
| 松矢板 | 幅15cm長4m厚3.0～4.5cm | m3 | 物価資料 | | 157 | 岡山 | | 236 | 大阪 | | |
| 雑矢板 | 幅12cm長2m厚3.0～4.5cm | m3 | 物価資料 | | 157 | 岡山 | | 236 | 大阪 | | |
| 足場板 | 杉長4.0m厚3.6cm幅20cm | m3 | 物価資料 | | 157 | 岡山 | | 236 | 岡山 | | |

5 - 2 角材・丸太

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|-----|------|--|-----|----|--|-----|----|--|-------------------------|
| 正割材 (杉) | 4m × 6cm × 6cm 特1等 | m 3 | 物価資料 | | | | | 244 | 岡山 | | |
| 松杭丸太 | 長2m末口12cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長2m末口18cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長3m末口9cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長3m末口12cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長3m末口15cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長3m末口18cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長4m末口9cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長4m末口12cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長5m末口18cm | 本 | 物価資料 | | Web | 大阪 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長1.2m 末口6cm | 本 | 物価資料 | | | | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長1.2m 末口9cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長1.2m 末口12cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長1.5m 末口6cm | 本 | 物価資料 | | | | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長1.5m 末口9cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------|--------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 松杭丸太 | 長1.5m末口12cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長1.5m 末口15cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長1.8m末口9cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長2.5m末口12cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長2.6m末口12cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長2.8m末口12cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長3.2m末口12cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長3.3m末口12cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |
| 松杭丸太 | 長3.7m末口15cm | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 別63 | 大阪 | | 先端加工費含む皮むき 費含まない(皮付) |

- 備考
- 1 現場着価格とする。但し海上運賃は別途計上することができる。
 - 2 農林規格による標準寸法以外の用材は直近上位の用材寸法の価格による。

5-3 仮設材

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----|------|--|-----|----------|--|-----|------------|--|--------------------|
| クランプ | 径48.6 | 個 | 物価資料 | | 171 | 全国 | | 270 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 積算資料は自在クラン プの価格 |
| 養生シート | 3.6m×5.4m×0.4mm | 枚 | 物価資料 | | 182 | 全国（北海沖縄除 | | 273 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | JIS 1類 |
| コンクリートカッタ（賃貸） | ハンドカッタ エンジン式 | 台・日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | | | | |
| 足場パイプ | 径48.6L=5m | 本 | 物価資料 | | 171 | 全国（北海沖縄除 | | 270 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 単管丸パイプ(STK500) |
| 鉄丸くぎ | N 3 8 # 1 4 × 3 8 | k g | 物価資料 | | 56 | 中国 | | 52 | 中国 | | |

5-4 型枠・土のう材

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---|------------|--|-----|----------|--|-----|----|-------|-------------------------------|
| 型枠用合板（J A S 2種） | 1 2 × 9 0 0 × 1 8 0 0 | 枚 | 物価資料 | | 175 | 岡山 | | 219 | 岡山 | | 無塗装品(板面品質BC) |
| 土のう | 2号（62×48cm） | 枚 | 物価資料 | | 183 | 全国（北海沖縄除 | | 277 | 全国 | | ポリエチレン製 |
| 大型土のう袋 | H = 1. 0 8 m W = 1. 1 m | 枚 | 物価資料 | | 183 | 全国（北海沖縄除 | | 277 | 全国 | | |
| プロテロック（ピアスタイプ） | 40×600×1,200mm | 枚 | 一般単価調 査 | | | | | | | 4,100 | 薄肉PC製(鋼製ボ ン樹脂 脂塗装補強板内蔵) |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------|---------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|--------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 両面プレート | ピアスタイプ 砂防工事使用 | m2 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,250 | 鋼製(エポキシ樹脂塗装) |

6 塗料

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|----|------|--|-----|------------|--|-----|-------------|--|------------------|
| 希釈材 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 物価資料 | | 199 | 全国(北海道沖縄除) | | 256 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| ジソクリッチャプライマ- | 無機系 | kg | 物価資料 | | 197 | 全国(北海道沖縄除) | | 251 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| ジソクリッチャイント(厚膜型) | 有機系 | kg | 物価資料 | | 197 | 全国(北海道沖縄除) | | 251 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| エポキシ樹脂系塗料 | 下塗用 | kg | 物価資料 | | 197 | 全国(北海道沖縄除) | | 251 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| エポキシ樹脂系塗料 | 中塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 | | 197 | 全国(北海道沖縄除) | | 252 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| エポキシ樹脂系塗料 | 上塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 | | 197 | 全国(北海道沖縄除) | | 252 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 変性エポキシ樹脂塗料 | 下塗用 | kg | 物価資料 | | 197 | 全国(北海道沖縄除) | | 251 | 全国I(除北海道沖縄) | | 赤さび色 |
| ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗用〔青・緑系〕 | kg | 物価資料 | | 198 | 全国(北海道沖縄除) | | 253 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 | | 198 | 全国(北海道沖縄除) | | 253 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗用〔青・緑系〕 | kg | 物価資料 | | 198 | 全国(北海道沖縄除) | | 253 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 | | 198 | 全国(北海道沖縄除) | | 253 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 | | 198 | 全国(北海道沖縄除) | | 253 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 | | 198 | 全国(北海道沖縄除) | | 253 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| シンナー | ジソクリッチャプライマ-用〔有機〕 | kg | 物価資料 | | 199 | 全国(北海道沖縄除) | | 256 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| シンナー | ジソクリッチャプライマ-用〔無機〕 | kg | 物価資料 | | 199 | 全国(北海道沖縄除) | | 256 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 塗料用シンナー | | kg | 物価資料 | | 199 | 全国(北海道沖縄除) | | 256 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| シンナー | エポキシ樹脂塗料用 | kg | 物価資料 | | 199 | 全国(北海道沖縄除) | | 256 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| シンナー | 変性エポキシ樹脂塗料用 | kg | 物価資料 | | 199 | 全国(北海道沖縄除) | | 256 | 全国I(除北海道沖縄) | | エポキシ樹脂塗料用シンナーを想定 |
| シンナー | ふっ素樹脂塗料用(上塗用) | kg | 物価資料 | | 199 | 全国(北海道沖縄除) | | 256 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| シンナー | ふっ素樹脂塗料用(中塗用) | kg | 物価資料 | | 199 | 全国(北海道沖縄除) | | 256 | 全国I(除北海道沖縄) | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|------------------|----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| シナー | ポリウレタン樹脂塗料用（上塗用） | kg | 物価資料 | | 199 | 全国（北海沖縄除 | | 256 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| シナー | ポリウレタン樹脂塗料用（中塗用） | kg | 物価資料 | | 199 | 全国（北海沖縄除 | | 256 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 弱溶剤形変性エポキシ塗料 | 下塗用 | kg | 物価資料 | | 197 | 全国（北海沖縄除 | | 251 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗[淡彩色] | kg | 物価資料 | | | | | 253 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗[淡彩色] | kg | 物価資料 | | | | | 253 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント | | kg | 物価資料 | | 197 | 全国（北海沖縄除 | | 251 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |

7 道路用材

7-1 舗装用資材

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----|------|--|-----|----|--|-----|------------|--|---------------|
| ゴム入りアスファルト乳剤 | ゴム固形分5%入り | t | 物価資料 | | 220 | 中国 | | 331 | 中国 | | |
| 乳剤 | プライムコート（PK3） | L | 物価資料 | | 219 | 岡山 | | 331 | 中国 | | 1L=1/1000tで計算 |
| 乳剤 | タックコート（PK4） | L | 物価資料 | | 219 | 岡山 | | 331 | 中国 | | 1L=1/1000tで計算 |
| コンクリートカッタ(ブレード) | 径12インチ | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 306 | 全国 | | |
| コンクリートカッタ(ブレード) | 径14インチ | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 306 | 全国 | | |
| コンクリートカッタ(ブレード) | 径18インチ | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 306 | 全国 | | |
| コンクリートカッタ(ブレード) | 径22インチ | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 306 | 全国 | | |
| コンクリートカッタ(ブレード) | 径30インチ | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 306 | 全国 | | |
| コンクリートカッタ(ブレード) | 径38インチ | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 306 | 全国 | | |
| コンクリートカッタ(ブレード) | 径42インチ | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 306 | 全国 | | |
| 目地材 | t = 10mm 瀝青質 | m2 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 538 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 目地板 | t = 10mm 瀝青繊維質板 | m2 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 538 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 目地板 | t = 20mm 瀝青繊維質板 | m2 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 538 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 目地充填材(シール材) | 加熱注入式ゴムアスファルト系 | kg | 物価資料 | | | | | | | | 削除 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------|-----------|----------------|-------|-------|-----|----|-------|-----|--------------|-----------------|---------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| アスファルト乳剤 (JIS規格品) | 浸透用PK-1、2 | ton | 物価資料 | | 219 | 岡山 | | 331 | 中国 | | |
| アスファルト乳剤 (JIS規格品) | 浸透用PK-3 | ton | 物価資料 | | 219 | 岡山 | | 331 | 中国 | | |
| 路盤紙 (クラフト紙) | | m ² | 物価資料 | | Web | 中国 | | 337 | 全国I (除北海道沖縄) | | |
| ゴム入りアスファルト乳剤 | PKR | L | 物価資料 | | 220 | 中国 | | 331 | 中国 | | 1L=1/1000tで計算 |
| 排水用導水管 (ステンレス製) | φ18×5m | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | | | | |
| 常温合材 | 袋物 (30kg) | t | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 334 | 広島 | | |
| 石灰石粉 | | t | 物価資料 | | 220 | 岡山 | | 330 | 岡山 | | |

7-2 視線誘導標

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|----------|
| キングライト 土中建込 片面 | 反射体は径300mm以上 | 個 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | デリネーター |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込) | 反射体両面φ100以下,支柱径φ34 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込) | 反射体両面φ100以下,支柱径φ60.5 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込) | 反射体両面φ100以下,支柱径φ89 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込) | 反射体両面φ300,支柱径φ60.5 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込) | 反射体片面φ100以下,支柱径φ34 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込) | 反射体片面φ100以下,支柱径φ60.5 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込) | 反射体片面φ100以下,支柱径φ89 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,土中建込) | 反射体片面φ300,支柱径φ60.5 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,土中建込) | 反射体両面1個,φ100以下 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,土中建込) | 反射体片面2個,φ100以下 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,土中建込) | 反射体片面1個,φ100以下 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込) | 反射体両面φ100以下,支柱径φ34 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込) | 反射体両面φ100以下,支柱径φ60.5 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------------------|----------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込) | 反射体両面φ100以下,支柱径φ89 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込) | 反射体両面φ300以下,支柱径φ60.5 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込) | 反射体片面φ100以下,支柱径φ34 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込) | 反射体片面φ100以下,支柱径φ60.5 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込) | 反射体片面φ100以下,支柱径φ89 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,Co建込) | 反射体片面φ300以下,支柱径φ60.5 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,Co建込) | 反射体両面1個,φ100以下 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,Co建込) | 反射体片面2個,φ100以下 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(スノーポール併用型,Co建込) | 反射体片面1個,φ100以下 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付) | 反射体両面φ100以下,バンド式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付) | 反射体両面φ100以下,ボルト式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号,樹脂 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付) | 反射体両面φ100以下,かぶせ式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付) | 反射体両面φ300,バンド式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付) | 反射体片面φ100以下,バンド式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付) | 反射体片面φ100以下,ボルト式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付) | 反射体片面φ100以下,かぶせ式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防護柵取付) | 反射体片面φ300,バンド式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付) | 反射体両面φ100以下,側壁用 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付) | 反射体両面φ100以下,ベースプレート式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付) | 反射体両面φ300,ベースプレート式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付) | 反射体片面φ100以下,側壁用 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付) | 反射体片面φ100以下,ベースプレート式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------------|--------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構造物取付) | 反射体片面φ300,ベースプレート式 | 本 | 物価資料 | | 229 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,道路鏡(穿孔式) | 大型鏡,設置幅30cm,両面反射 | 個 | 物価資料 | | 228 | 全国 | | 360 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,道路鏡(穿孔式) | 大型鏡,設置幅20cm,両面反射 | 個 | 物価資料 | | 228 | 全国 | | 360 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,道路鏡(穿孔式) | 大型鏡,設置幅30cm,片面反射 | 個 | 物価資料 | | 228 | 全国 | | 360 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,道路鏡(穿孔式) | 大型鏡,設置幅20cm,片面反射 | 個 | 物価資料 | | 228 | 全国 | | 360 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,道路鏡(穿孔式) | 小型鏡,設置幅15cm,両面反射 | 個 | 物価資料 | | 228 | 全国 | | | | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,道路鏡(穿孔式) | 小型鏡,設置幅15cm,片面反射 | 個 | 物価資料 | | 228 | 全国 | | | | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,道路鏡(貼付式) | 小型鏡,両面反射 | 個 | 物価資料 | | 228 | 全国 | | | | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,道路鏡(貼付式) | 小型鏡,片面反射 | 個 | 物価資料 | | 228 | 全国 | | | | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,車線分離標(ラバーポール) | 可変式,穿孔式,高さ400mm | 本 | 物価資料 | | 230 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,車線分離標(ラバーポール) | 可変式,穿孔式,高さ650mm | 本 | 物価資料 | | 230 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,車線分離標(ラバーポール) | 可変式,穿孔式,高さ800mm | 本 | 物価資料 | | 230 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,車線分離標(ラバーポール) | 着脱式,穿孔式,高さ400mm | 本 | 物価資料 | | 230 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,車線分離標(ラバーポール) | 着脱式,穿孔式,高さ650mm | 本 | 物価資料 | | 230 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,車線分離標(ラバーポール) | 着脱式,穿孔式,高さ800mm | 本 | 物価資料 | | 230 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,車線分離標(ラバーポール) | 固定式,貼付式,高さ400mm | 本 | 物価資料 | | 230 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,車線分離標(ラバーポール) | 固定式,貼付式,高さ650mm | 本 | 物価資料 | | 230 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,車線分離標(ラバーポール) | 固定式,貼付式,高さ800mm | 本 | 物価資料 | | 230 | 全国 | | 358 | 全国 | | 2026年1月号 |

7-3 道路標識板(取付金具除く)

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|----|------|--|-----|-----------|--|-----|-------------|--|--|
| 案内標識(アルミ全面反射) | 広角プリズム型 | m2 | 物価資料 | | 230 | 全国(北海沖縄除) | | 356 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 案内標識(アルミ全面反射) | カプセルプリズム・カプセルレンズ型 | m2 | 物価資料 | | 230 | 全国(北海沖縄除) | | 356 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 案内標識(アルミ全面反射) | 封入プリズム・封入レンズ型 | m2 | 物価資料 | | 230 | 全国(北海沖縄除) | | 356 | 全国I(除北海道沖縄) | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------|-------------------|----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 路線番号標識（アルミ全面反射） | カプセルプリズム・カプセルレンズ型 | m2 | 物価資料 | | 230 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 路線番号標識（アルミ全面反射） | 封入プリズム・封入レンズ型 | m2 | 物価資料 | | 230 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 警戒標識（アルミ全面反射） | カプセルプリズム・カプセルレンズ型 | m2 | 物価資料 | | 230 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 警戒標識（アルミ全面反射） | 封入プリズム・封入レンズ型 | m2 | 物価資料 | | 230 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |

7-4 道路標識板（取付金具）

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|---|------|--|-----|----------|--|-----|------------|--|--|
| 案内標識取付金具 | アルミTアングル 80×80×8 mm | m | 物価資料 | | 230 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 案内標識取付金具 | リブ金具(ボルト共) 50×50×25 mm | 組 | 物価資料 | | 230 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 案内標識取付金具 | クランプ型ブラケット φ139.8 | 組 | 物価資料 | | | | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 道路標識取付金具 | U型バンド φ60.5×3×40 路線番号・警戒標識 | 組 | 物価資料 | | 230 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 道路標識取付金具 | U型バンド φ76.3×3×40 路線番号・警戒標識 | 組 | 物価資料 | | 230 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 道路標識取付金具 | U型バンド φ76.3×5×50 路線番号・警戒標識 | 組 | 物価資料 | | 230 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 道路標識取付金具 | U型バンド φ89.1×5×50 路線番号・警戒標識 | 組 | 物価資料 | | 230 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |

7-5 道路標識支柱

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|---|--------|--|-----|----------|--|-----|------------|--------|----------------|
| 道路標識支柱 路側柱 | L=3.0m φ60.5×3.2t エポキシ樹脂静電粉体焼付 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 13,000 | 標識板面積0.5m2以下 |
| 道路標識支柱 路側柱 | L=3.5m φ60.5×3.2t エポキシ樹脂静電粉体焼付 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 15,100 | 標識板面積0.5m2以下 |
| 道路標識支柱 路側柱 | L=4.0m φ60.5×3.2t エポキシ樹脂静電粉体焼付 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 17,300 | 標識板面積0.5m2以下 |
| 道路標識支柱 路側柱 | φ60.5×3.2t L=3.0 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 14,000 | |
| 道路標識支柱 路側柱 | φ60.5×3.2t L=3.5 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 16,300 | |
| 道路標識支柱 路側柱 | φ60.5×3.2t L=4.0 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 18,600 | |
| 道路標識支柱 路側柱 | φ89.1×3.2t L=3.0 亜鉛メッキ | 本 | 物価資料 | | 232 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 標識板面積0.5~1.0m2 |
| 道路標識支柱 路側柱 | φ89.1×3.2t L=3.5 亜鉛メッキ | 本 | 物価資料 | | 232 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 標識板面積0.5~1.0m2 |
| 道路標識支柱 路側柱 | φ89.1×3.2t L=4.0 亜鉛メッキ | 本 | 物価資料 | | 232 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 標識板面積0.5~1.0m2 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|-------------------------|----|--------|-------|-----|----------|-------|-----|------------|-----------------|----------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 道路標識支柱 路側柱 | φ114.3×4.5t L=3.0 亜鉛メッキ | 本 | 物価資料 | | 232 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 標識板面積1.0~1.5m2 |
| 道路標識支柱 路側柱 | φ114.3×4.5t L=3.5 亜鉛メッキ | 本 | 物価資料 | | 232 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 標識板面積1.0~1.5m2 |
| 道路標識支柱 路側柱 | φ114.3×4.5t L=4.0 亜鉛メッキ | 本 | 物価資料 | | 232 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 標識板面積1.0~1.5m2 |
| 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ | t | 物価資料 | | 232 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 間接工事費の項目別対象表参照 |
| 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 亜鉛メッキ | t | 物価資料 | | 232 | 全国（北海沖縄除 | | 356 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 間接工事費の項目別対象表参照 |
| 管理銘板（岡山県仕様） | SUS製 250×100×t0.3 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,250 | |

備考 標識の支柱には必ず道路管理者名「岡山県」を記入のこと。

7-6 道路反射鏡

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|------|--|-----|----|--|-----|----------|--|--|
| 道路反射鏡 鏡体 | メタクリル 丸φ 800×3 | 面 | 物価資料 | | 233 | 全国 | | 357 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| 道路反射鏡 鏡体 | メタクリル 丸φ 1,000×3 | 面 | 物価資料 | | 233 | 全国 | | 357 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| 道路反射鏡 鏡体 | ステンレス 丸φ 800×0.9 | 面 | 物価資料 | | 233 | 全国 | | 357 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| 道路反射鏡 鏡体 | ステンレス 丸φ 1,000×1.0 | 面 | 物価資料 | | 233 | 全国 | | 357 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| 道路反射鏡 注意板 | アルミ 600×180×1 | 組 | 物価資料 | | 233 | 全国 | | 357 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| 道路反射鏡 支柱（φ800 1面） | 静電粉体 φ76.3×3.2×4,000 | 本 | 物価資料 | | 233 | 全国 | | 357 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| 道路反射鏡 支柱（φ1000 1面） | 静電粉体 φ89.1×3.2×4,400 | 本 | 物価資料 | | 233 | 全国 | | 357 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| 道路反射鏡 支柱 | 曲げ加工 φ76.3 | 本 | 物価資料 | | 233 | 全国 | | 357 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| 道路反射鏡 支柱 | 曲げ加工 φ89.1 | 本 | 物価資料 | | 233 | 全国 | | 357 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |

- 備考
- 1 価格は現場着価格。
 - 2 ポールはエポキシ樹脂静電粉体焼き付けとする。
 - 3 道路管理者名「岡山県」（200mm×15mm）をポールに記入し、「注意板」（600×180）をポールに添加する。
 - 4 その他の道路反射鏡は、物価資料等による。

7-7 ガードレール

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|---|------|--|-----|----------|--|-----|------------|--|--|
| ガードレール 土中建込 | 路側用塗装 Gr-C-4E(旧Gr-C-4ES) | m | 物価資料 | | 235 | 全国（北海沖縄除 | | 339 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| ガードレール コンクリート建込 | 路側用塗装 Gr-C-2B(旧Gr-C-2BS) | m | 物価資料 | | 235 | 全国（北海沖縄除 | | 339 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------------------|---|----|-------|-------|-----|------------|-------|-----|-------------|-----------------|----------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ガードレール 路側用(土中建込) | 塗装 Gr-C-4E | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| ガードレール 路側用(コンクリート建込) | 塗装 Gr-C-2B | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| ガードレール 路側用(コンクリート建込) | 塗装 Gr-C-2B-4(旧Gr-Ck-2H) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| ガードレール 路側用(コンクリート建込) | 塗装 Gr-C-2B-5(旧Gr-Ck-2PH) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| | | | | | | | | | | | 削除 |
| | | | | | | | | | | | 削除 |
| | | | | | | | | | | | 削除 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | 塗装Gr-A-4E | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | 塗装Gr-B-4E | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | 塗装Gr-C-4E | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | 塗装Gr-Am-4E | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | 塗装Gr-Bm-4E | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | めっきGr-A-4E | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | めっきGr-B-4E | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | めっきGr-Am-4E | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | めっきGr-Bm-4E | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-A-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-B-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-C-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | Gr-Am-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | Gr-Bm-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-A-4E めっき_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖縄除) | | 339 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------------------|--|----|-------|-------|-----|------------|-------|------|-------------|-----------------|----------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-B-4E めっき_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | Gr-Am-4E めっき_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | Gr-Bm-4E めっき_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-A-4E 景観色_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国(北海道沖繩除) | | 別冊90 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-B-4E 景観色_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国(北海道沖繩除) | | 別冊90 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-C-4E 景観色_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国(北海道沖繩除) | | 別冊90 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | Gr-Am-4E 景観色_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国(北海道沖繩除) | | 別冊90 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | Gr-Bm-4E 景観色_21m未満_標準材料費を40%割増(1.4を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国(北海道沖繩除) | | 別冊90 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(曲げ加工単価) | Gr-A-4E(板厚4.0mm)2山 | 枚 | 物価資料 | | 235 | 全国 | | 339 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(曲げ加工単価) | Gr-B-4E(板厚3.2mm)2山 | 枚 | 物価資料 | | 235 | 全国 | | 339 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(曲げ加工単価) | Gr-C-4E(板厚2.3mm)2山 | 枚 | 物価資料 | | 235 | 全国 | | 339 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | 塗装Gr-A-2B | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | 塗装Gr-B-2B | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | 塗装Gr-C-2B | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | 塗装Gr-Am-2B | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | 塗装Gr-Bm-2B | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | めっきGr-A-2B | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | めっきGr-B-2B | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | めっきGr-Am-2B | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | めっきGr-Bm-2B | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-A-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-B-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国(北海道沖繩除) | | 339 | 全国I(除北海道沖繩) | | 2026年1月号 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------------------|--|----|-------|-------|-----|------------|-------|------|---------------|-----------------|----------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-C-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国 (北海沖縄除) | | 339 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | Gr-Am-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国 (北海沖縄除) | | 339 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | Gr-Bm-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国 (北海沖縄除) | | 339 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-A-2B めっき_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国 (北海沖縄除) | | 339 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-B-2B めっき_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国 (北海沖縄除) | | 339 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | Gr-Am-2B めっき_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国 (北海沖縄除) | | 339 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | Gr-Bm-2B めっき_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 235 | 全国 (北海沖縄除) | | 339 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-A-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国 (北海沖縄除) | | 別冊90 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-B-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国 (北海沖縄除) | | 別冊90 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-C-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国 (北海沖縄除) | | 別冊90 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | Gr-Am-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国 (北海沖縄除) | | 別冊90 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | Gr-Bm-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国 (北海沖縄除) | | 別冊90 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |

備考 * 岡山県公共工事建設資材単価決定要領 第2 資材単価の端数処理の表による。

7-8 ガードパイプ

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|------|--|-----|------------|--|-----|---------------|--|----------|
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,土中建込) | 塗装Gp-Ap-2E | m | 物価資料 | | 239 | 全国 (北海沖縄除) | | 341 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,土中建込) | 塗装Gp-Bp-2E | m | 物価資料 | | 239 | 全国 (北海沖縄除) | | 341 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,土中建込) | 塗装Gp-Cp-2E | m | 物価資料 | | 239 | 全国 (北海沖縄除) | | 341 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,土中建込) | めっきGp-Ap-2E | m | 物価資料 | | 239 | 全国 (北海沖縄除) | | 341 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,土中建込) | めっきGp-Bp-2E | m | 物価資料 | | 239 | 全国 (北海沖縄除) | | 341 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Ap-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 239 | 全国 (北海沖縄除) | | 341 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Bp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 239 | 全国 (北海沖縄除) | | 341 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Cp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 (1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 239 | 全国 (北海沖縄除) | | 341 | 全国 I (除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------------------|---|----|-------|-------|-----|-----------|-------|------|-------------|-----------------|----------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Ap-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Bp-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Ap-2E 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国(北海沖縄除) | | 別冊90 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Bp-2E 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国(北海沖縄除) | | 別冊90 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Cp-2E 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国(北海沖縄除) | | 別冊90 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(曲げ加工単価) | | 本 | 物価資料 | | 239 | 全国 | | 341 | 全国 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,Co建込) | 塗装Gp-Ap-2B | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,Co建込) | 塗装Gp-Bp-2B | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,Co建込) | 塗装Gp-Cp-2B | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,Co建込) | めっきGp-Ap-2B | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界用,Co建込) | めっきGp-Bp-2B | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Ap-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Bp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Cp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Ap-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Bp-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | 239 | 全国(北海沖縄除) | | 341 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Ap-2B 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国(北海沖縄除) | | 別冊90 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Bp-2B 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国(北海沖縄除) | | 別冊90 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Cp-2B 景観色_20m未満_標準材料費を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) | m | 物価資料 | | web | 全国(北海沖縄除) | | 別冊90 | 全国I(除北海道沖縄) | | 2026年1月号 |

備考 * 岡山県公共工事建設資材単価決定要領 第2 資材単価の端数処理の表による。

7-9 横断防止柵、転落防止柵

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---|------|--|-----|-----------|--|-----|-------------|--|--|
| 横断防止柵(P種3段) | H=70~80cm土中建込 | m | 物価資料 | | 244 | 全国(北海沖縄除) | | 350 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
|-------------|---------------|---|------|--|-----|-----------|--|-----|-------------|--|--|

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------|------------------------------|----|-------|-------|-----|------------|-------|-----|---------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 横断防止柵 (P種3段) | H = 70 ~ 80 cm C o 根固 (独立基礎) | m | 物価資料 | | 244 | 全国 (北海沖縄除) | | 350 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 横断防止柵 (P種3段) | H = 70 ~ 80 cm C o 根固 (連続基礎) | m | 物価資料 | | 244 | 全国 (北海沖縄除) | | 350 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 転落防止柵 (P種4段) | H = 110 cm 土中建込 | m | 物価資料 | | 245 | 全国 (北海沖縄除) | | 352 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 転落防止柵 (P種4段) | H = 110 cm C o 根固 (独立基礎) | m | 物価資料 | | 245 | 全国 (北海沖縄除) | | 352 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 転落防止柵 (P種4段) | H = 110 cm C o 根固 (連続基礎) | m | 物価資料 | | 245 | 全国 (北海沖縄除) | | 352 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |

7-10 交通安全施設 道路標示等延長換算表 (溶融式・ペイント式)

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|----|--------|--|--|--|--|--|--|-------|---------------------|
| 自転車マーク | 貼付式 1日1~5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,170 | 昼間単価 材工共 ※1 |
| 自転車マーク | 貼付式 1日6~10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,050 | 昼間単価 材工共 ※1 |
| 自転車マーク | 貼付式 1日11~15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,050 | 昼間単価 材工共 ※1 |
| 自転車マーク | 貼付式 1日16~19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,050 | 昼間単価 材工共 ※1 |
| 自転車マーク | 貼付式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,050 | 昼間単価 材工共 ※1 |
| 自転車マーク | 溶融式 1日1~5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,870 | 昼間単価 材工共 豪雪補正なし ※1 |
| 自転車マーク | 溶融式 1日6~10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,540 | 昼間単価 材工共 豪雪補正なし ※1 |
| 自転車マーク | 溶融式 1日11~15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,540 | 昼間単価 材工共 豪雪補正なし ※1 |
| 自転車マーク | 溶融式 1日16~19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,540 | 昼間単価 材工共 豪雪補正なし ※1 |
| 自転車マーク | 溶融式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,540 | 昼間単価 材工共 豪雪補正なし ※1 |
| 区画線設置 (ペイント式・自走) 手間のみ | 溶剤型 実線 加熱式 20cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 76 | 昼間単価 時間的制約なし ※1 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 手間のみ | 溶剤型 ゼブラ 加熱式 45cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 537 | 昼間単価 時間的制約なし ※1 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 手間のみ | 溶剤型 矢印・記号・文字 加熱式15cm換算 | m | 一般単価調査 | | | | | | | 376 | 昼間単価 時間的制約なし ※1 |
| カラー区画線 | 緑色 溶融式 矢印・記号・文字 | m | 一般単価調査 | | | | | | | 804 | 15cm換算, 材工共 昼間施工 ※1 |
| 自転車マーク (4週6休) | 貼付式 1日1~5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週6休) | 貼付式 1日6~10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------------------|------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 自転車マーク (4週6休) | 貼付式 1日11~15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週6休) | 貼付式 1日16~19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週6休) | 貼付式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週6休) | 溶融式 1日1~5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週6休) | 溶融式 1日6~10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週6休) | 溶融式 1日11~15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週6休) | 溶融式 1日16~19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週6休) | 溶融式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 区画線設置 (ペイント式・自走) 手間のみ (4週6休) | 溶剤型 実線 加熱式 20cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 手間のみ (4週6休) | 溶剤型 ゼブラ 加熱式 45cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 手間のみ (4週6休) | 溶剤型 矢印・記号・文字 加熱式15cm換算 | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| カラー区画線 (4週6休) | 緑色 溶融式 矢印・記号・文字 | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週7休) | 貼付式 1日1~5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週7休) | 貼付式 1日6~10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週7休) | 貼付式 1日11~15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週7休) | 貼付式 1日16~19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週7休) | 貼付式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週7休) | 溶融式 1日1~5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週7休) | 溶融式 1日6~10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週7休) | 溶融式 1日11~15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週7休) | 溶融式 1日16~19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク (4週7休) | 溶融式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------------------|---------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|--------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 区画線設置（ペイント式・自走）手間のみ（4週7休） | 溶剤型 実線 加熱式 20cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 区画線設置（ペイント式・手動）手間のみ（4週7休） | 溶剤型 ゼブラ 加熱式 45cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 区画線設置（ペイント式・手動）手間のみ（4週7休） | 溶剤型 矢印・記号・文字 加熱式15cm換算 | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| カラー区画線（4週7休） | 緑色 溶融式 矢印・記号・文字 | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（4週8休以上） | 貼付式 1日1～5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,620 | 昼間単価 材工共 |
| 自転車マーク（4週8休以上） | 貼付式 1日6～10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,400 | 昼間単価 材工共 |
| 自転車マーク（4週8休以上） | 貼付式 1日11～15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,400 | 昼間単価 材工共 |
| 自転車マーク（4週8休以上） | 貼付式 1日16～19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,400 | 昼間単価 材工共 |
| 自転車マーク（4週8休以上） | 貼付式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,400 | 昼間単価 材工共 |
| 自転車マーク（4週8休以上） | 溶融式 1日1～5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,310 | 昼間単価 材工共 豪雪補正なし |
| 自転車マーク（4週8休以上） | 溶融式 1日6～10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,810 | 昼間単価 材工共 豪雪補正なし |
| 自転車マーク（4週8休以上） | 溶融式 1日11～15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,810 | 昼間単価 材工共 豪雪補正なし |
| 自転車マーク（4週8休以上） | 溶融式 1日16～19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,810 | 昼間単価 材工共 豪雪補正なし |
| 自転車マーク（4週8休以上） | 溶融式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,810 | 昼間単価 材工共 豪雪補正なし |
| 区画線設置（ペイント式・自走）手間のみ（4週8休以上） | 溶剤型 実線 加熱式 20cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 79 | 昼間単価 時間的制約なし |
| 区画線設置（ペイント式・手動）手間のみ（4週8休以上） | 溶剤型 ゼブラ 加熱式 45cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 563 | 昼間単価 時間的制約なし |
| 区画線設置（ペイント式・手動）手間のみ（4週8休以上） | 溶剤型 矢印・記号・文字 加熱式15cm換算 | m | 一般単価調査 | | | | | | | 394 | 昼間単価 時間的制約なし |
| カラー区画線（4週8休以上） | 緑色 溶融式 矢印・記号・文字 | m | 一般単価調査 | | | | | | | 844 | 15cm換算，材工共 昼間施工 |
| 自転車マーク（通期） | 貼付式 1日1～5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（通期） | 貼付式 1日6～10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（通期） | 貼付式 1日11～15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（通期） | 貼付式 1日16～19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------------|------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 自転車マーク（通期） | 貼付式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（通期） | 溶融式 1日1～5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（通期） | 溶融式 1日6～10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（通期） | 溶融式 1日11～15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（通期） | 溶融式 1日16～19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（通期） | 溶融式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 区画線設置（ペイント式・自走）手間のみ（通期） | 溶剤型 実線 加熱式 20cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 区画線設置（ペイント式・手動）手間のみ（通期） | 溶剤型 ゼブラ 加熱式 45cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 区画線設置（ペイント式・手動）手間のみ（通期） | 溶剤型 矢印・記号・文字 加熱式15cm換算 | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| カラー区画線（通期） | 緑色 溶融式 矢印・記号・文字 | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（月単位） | 貼付式 1日1～5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（月単位） | 貼付式 1日6～10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（月単位） | 貼付式 1日11～15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（月単位） | 貼付式 1日16～19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（月単位） | 貼付式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（月単位） | 溶融式 1日1～5箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（月単位） | 溶融式 1日6～10箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（月単位） | 溶融式 1日11～15箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（月単位） | 溶融式 1日16～19箇所 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 自転車マーク（月単位） | 溶融式 1日20箇所以上 | 箇所 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 区画線設置（ペイント式・自走）手間のみ（月単位） | 溶剤型 実線 加熱式 20cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 区画線設置（ペイント式・手動）手間のみ（月単位） | 溶剤型 ゼブラ 加熱式 45cm | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------------|---------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 区画線設置（ペイント式・手動）手間のみ（月単位） | 溶剤型 矢印・記号・文字 加熱式15cm換算 | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| カラー区画線（月単位） | 緑色 溶融式 矢印・記号・文字 | m | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |

備考 1 区画線設置（ペイント式）については、土木工事標準単価に基づき積算すること。

※1 週休2日補正を乗ずる場合は、適用する積算基準書を確認の上、岡山県HP（<https://www.pref.okayama.jp/page/551767.html>）に掲載されている補正係数を使用すること。なお、補正係数は土木工事標準単価の「区画線工」を適用するものとする。

7-1-1 路面標示用塗料

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----|------|--|-----|----------|--|-----|------------|--|--|
| トラフィックペイント(JISK5665_1種B) | 常温型(液状) 白 | L | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 路面標示用塗料(JISK5665_1種B) | 常温 鉛・クロムフリー対応型_黄 | L | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_2種B) | 加熱型(液状) 白 | L | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 路面標示用塗料(JISK5665_2種B) | 加熱 鉛・クロムフリー対応型_黄 | L | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) | 溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) | 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15～18% 黄 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種2号) | 溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量20～23% 白 | kg | 物価資料 | | | | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| プライマー | トラフィックペイント接着用 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| プライマー | 高輝度路面標示塗料接着用 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用_コンクリート舗装用 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) | 粒度0.106～0.850mm | kg | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 水性型トラフィックペイント(JISK5665_1種A) | 常温型 白 | L | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 路面標示用水性塗料(JISK5665_1種A) | 常温 鉛・クロムフリー_黄 | L | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 水性型トラフィックペイント(JISK5665_2種A) | 加熱型 白 | L | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 路面標示用水性塗料(JISK5665_2種A) | 加熱 鉛・クロムフリー_黄 | L | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | ニューレインスター 溶融型_白 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | ニューレインスター 溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | 257 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|--|----|-------|-------|-----|------------|-------|-----|---------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | パイブラライン 溶融型_白 | kg | 物価資料 | | | | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | パイブラライン 溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄 | kg | 物価資料 | | | | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | レインフラッシュラインHV 溶融式_白 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | レインフラッシュラインHV 溶融式_鉛・クロムフリー_黄 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン_キクテック 溶融型_白 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン_キクテック 溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン専用ビーズ_キクテック グリットライン用セラミック骨材(白色)含む | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン専用ビーズ_キクテック グリットライン用セラミック骨材(黄色)含む | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン_信号器材 溶融型_白 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン_信号器材 溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン専用ビーズ_信号器材 グリットライン用セラミック骨材(白色)含む | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン専用ビーズ_信号器材 グリットライン用セラミック骨材(黄色)含む | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | ミストラインスーパー 溶融型_白 | kg | 物価資料 | | | | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | ミストラインスーパー 溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄 | kg | 物価資料 | | | | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | ミストラインスーパー用ビーズ | kg | 物価資料 | | | | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | レインフラッシュグルービー 溶融式_白 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | レインフラッシュグルービー 溶融式_鉛・クロムフリー_黄 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グルービー用ビーズ レインフラッシュグルービー用ガラスビーズ | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | 257 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | ラインファルトグリッパーHR 溶融式_白 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | | | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | ラインファルトグリッパーHR専用ビーズ | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | | | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | ジスラインスーパーメガルクス 溶融式_白 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | | | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | ジスラインスーパーメガルクス 溶融式_鉛・クロムフリー_黄 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国 (北海沖縄除) | | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|--------------------------------------|----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | トアライナーMR+α高輝度 溶融式_白 | kg | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | | | | |
| 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | トアビーズハイブライト トアライナーMR+α 高輝度用ガラスビーズ | kg | 物価資料 | | 200 | 全国（北海沖縄除 | | | | | |

備考 標準的な材料使用量については、物価資料（標準単価）の表による。

7-12 歩車道・地先境界ブロック

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|---|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|----|
| 歩車道境界ブロック | A型 H200×L600（片面R） エコ認定製品 | 個 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| 歩車道境界ブロック | B型 H250×L600（片面R） エコ認定製品 | 個 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| 歩車道境界ブロック | C型 H300×L600（片面R） エコ認定製品 | 個 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| 歩車道境界ブロック（カーブ） | A型 H200×L600（片面R） エコ認定製品 | 個 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| 歩車道境界ブロック（カーブ） | B型 H250×L600（片面R） エコ認定製品 | 個 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| 歩車道境界ブロック（カーブ） | C型 H300×L600（片面R） エコ認定製品 | 個 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| 歩車道境界ブロック（出入口） | A型 H100×L600(片面R) a=150,b=160 エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（出入口） | B型 H100×L600(片面R) a=180,b=190 エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（出入口） | C型 H100×L600(片面R) a=180,b=190 エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（出入口）（カーブ） | A型 H100×L600(片面R) a=150,b=160 エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（出入口）（カーブ） | B型 H100×L600(片面R) a=180,b=190 エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（出入口）（カーブ） | C型 H100×L600(片面R) a=180,b=190 エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（サイド） | A型H200×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（サイド） | B型H250×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（サイド） | C型H300×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（サイド） | D型H350×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（出入口） | H100×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（水抜用穴あき） | A型H200×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------|-------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 歩車道境界ブロック（水抜用穴あき） | B型H250×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（水抜用穴あき） | C型H300×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック（水抜用穴あき） | D型H350×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック | A型H200×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック | B型H250×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック | C型H300×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 歩車道境界ブロック | D型H350×L600(両面R) エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 反射板付歩車道境界ブロック | 片面 C種 反射板付(片面) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 反射板付歩車道境界ブロック | 両面 C種 反射板付(両面) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 反射板付歩車道境界ブロック | 両面 C種 コーナー部 反射板付 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | | 削除 |
| 地先境界ブロック | A種（120×120×600） | 個 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |

7-13 鉄筋コンクリートL形溝

| | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|
| 鉄筋コンクリートL型 | 250A 35×15.5×60(cm) エコ認定製品 | 個 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| 鉄筋コンクリートL型 | 250B 45×15.5×60(cm) エコ認定製品 | 個 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| 鉄筋コンクリートL型 | 300 50×15.5×60(cm) エコ認定製品 | 個 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| 鉄筋コンクリートL型 | 350 55×15.5×60(cm) エコ認定製品 | 個 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

7-14 鉄筋コンクリートU形溝

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|---------------|
| 鉄筋コンクリートU形側溝(上ぶた式) | 1種(歩道用) 150 15×15×60(cm) エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | 新I種,JIS A5372 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝(上ぶた式) | 1種(歩道用) 180 18×18×60(cm) エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | 新I種,JIS A5372 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝(上ぶた式) | 1種(歩道用) 240 24×24×60(cm) エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | 新I種,JIS A5372 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝(上ぶた式) | 1種(歩道用) 300A 30×24×60(cm) エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | 新I種,JIS A5372 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------|--------------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|---------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝(上ぶた式) | 1種(歩道用) 300B 30×30×60(cm) エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | 新I種,JIS A5372 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝(上ぶた式) | 1種(歩道用) 300C 30×36×60(cm) エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | 新I種,JIS A5372 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝(上ぶた式) | 1種(歩道用) 360A 36×30×60(cm) エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | 新I種,JIS A5372 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝(上ぶた式) | 1種(歩道用) 360B 36×36×60(cm) エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | 新I種,JIS A5372 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝(上ぶた式) | 1種(歩道用) 450 45×45×60(cm) エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | 新I種,JIS A5372 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝(上ぶた式) | 1種(歩道用) 600 60×60×60(cm) エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | 新I種,JIS A5372 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | D v - p u 300B ソケット付 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,640 | L=600mm |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | D v - p u 300B ソケット・滑り止め付 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,540 | L=600mm |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

7-15 鉄筋コンクリートU形用蓋

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 1種(歩道用) 150 21×3.5×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 1種(歩道用) 180 25×4×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 1種(歩道用) 240 33×4.5×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 1種(歩道用) 300 40×6×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 1種(歩道用) 360 46×6.5×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 1種(歩道用) 450 56×7×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 1種(歩道用) 600 74×7.5×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 2種(車道用) 150 21×9×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 2種(車道用) 180 25×9×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 2種(車道用) 240 33×10×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 2種(車道用) 300 40×10×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ぶた式) | 2種(車道用) 360 46×10×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------------|-------------------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|---------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| U型側溝用蓋(上ふた式) | 2種(車道用) 450 56×12×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| U型側溝用蓋(上ふた式) | 2種(車道用) 600 74×15×60(cm) エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | 365 | 岡山 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) | 1種(歩道用) 300 412×95×500 エコ製品 | 個 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧1種JIS A5345,新1種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) | 1種(歩道用) 400 512×110×500 エコ製品 | 個 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧1種JIS A5345,新1種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) | 1種(歩道用) 500 622×125×500 エコ製品 | 個 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧1種JIS A5345,新1種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) | 3種(車道用) 300 412×95×500 エコ製品 | 個 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

7-16 道路用鉄筋コンクリート側溝

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|---|--------|--|-----|----|--|-----|----|-------|---------------------------|
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛なし) | 2種(車道用) 300A 300×300×1000 エコ製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,090 | 参考質量 151kg/個 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛なし) | 2種(車道用) 300A 300×300×2000 エコ製品 | 個 | 物価資料 | | | | | 378 | 岡山 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 1種(歩道用) 250 250×250×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧1種JIS A5345,新1種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 1種(歩道用) 300A 300×300×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧1種JIS A5345,新1種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 1種(歩道用) 300B 300×400×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧1種JIS A5345,新1種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 1種(歩道用) 300C 300×500×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧1種JIS A5345,新1種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 1種(歩道用) 400A 400×400×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧1種JIS A5345,新1種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 1種(歩道用) 400B 400×500×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧1種JIS A5345,新1種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 1種(歩道用) 500A 500×500×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧1種JIS A5345,新1種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 1種(歩道用) 500B 500×600×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧1種JIS A5345,新1種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 3種(車道用) 250 250×250×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 3種(車道用) 300A 300×300×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 3種(車道用) 300B 300×400×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 3種(車道用) 300C 300×500×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------------|----------------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|---------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 3種(車道用) 400A 400×400×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 3種(車道用) 400B 400×500×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 3種(車道用) 500A 500×500×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 3種(車道用) 500B 500×600×2000 エコ製品 | 本 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) | 3種(車道用) 250 362×90×500 エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) | 3種(車道用) 400 512×110×500 エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) | 3種(車道用) 500 622×125×500 エコ製品 | 枚 | 物価資料 | | 259 | 岡山 | | 368 | 岡山 | | 旧2種JIS A5345,新3種JIS A5372 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(落ちふた式) | 車道横断用300A 300×300×2000 グレーチング受枠付 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 63,900 | 参考質量 421kg/個 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング | 車道横断用 T-25 300用 410×995 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 28,700 | 参考質量35kg、ボルト固定式並目ゴムパッキン無 |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 300用 L=500 | 枚 | 物価資料 | | 261 | 岡山 | | 374 | 岡山 | | |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 400用 L=500 | 枚 | 物価資料 | | 261 | 岡山 | | 374 | 岡山 | | |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 500用 L=500 | 枚 | 物価資料 | | 261 | 岡山 | | 374 | 岡山 | | |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 600用 L=500 | 枚 | 物価資料 | | 261 | 岡山 | | 374 | 岡山 | | |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 300用 T-25 L=1000 縦断用 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 23,100 | 参考質量 35kg/枚 |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 400用 T-25 L=1000 縦断用 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 31,700 | 参考質量 45kg/枚 |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 500用 T-25 L=1000 縦断用 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 46,600 | 参考質量 68kg/枚 |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 600用 T-25 L=1000 縦断用 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 59,900 | 参考質量 103kg/枚 |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 300用 T-25 L=500 縦断用 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 14,100 | 参考質量 18kg/枚 |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 400用 T-25 L=500 縦断用 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 19,800 | 参考質量 23kg/枚 |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 500用 T-25 L=500 縦断用 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 28,600 | 参考質量 35kg/枚 |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 600用 T-25 L=500 縦断用 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 33,900 | 参考質量 53kg/枚 |

備考

コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

自由勾配側溝用グレーチングは騒音防止タイプではないでの取扱に注意すること。

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------|--------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 7-17 スリット側溝 | | | | | | | | | | | |
| スリット型側溝 | 側溝本体 E-300 L=2,000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 26,300 | 新型卵形側溝 バリアフリータイプ |
| スリット型側溝 | 柵本体 E-300 L=1,000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 81,000 | 新型卵形側溝 バリアフリータイプ |
| スリット型側溝 | 側溝本体 E-300 L=2,000 | 個 | 物価資料 | | 263 | 岡山 | | | | | 新型卵形側溝 標準タイプ |
| スリット型側溝 | 柵本体 E-300 L=1,000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 48,100 | 新型卵形側溝 標準タイプ |
| スリット型側溝 | 側溝本体 E-300 L=2,000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 26,300 | 新型卵形側溝 マウンドアップタイプ |
| スリット型側溝 | 柵本体 E-300 L=1,000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 48,100 | 新型卵形側溝 マウンドアップタイプ |
| スリット式勾配可変側溝 | 1種 縦断用 W300×H500 L=2,000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 26,200 | |
| スリット式勾配可変側溝 | 1種 縦断用 W400×H500 L=2,000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 32,600 | |
| スリット式勾配可変側溝 | 1種 縦断用 W500×H500 L=2,000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 37,700 | |
| スリット式勾配可変側溝 | 400 片土圧用アタッチメント L=1,900 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 14,400 | |
| スリット式勾配可変側溝 | 500 片土圧用アタッチメント L=1,900 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 17,300 | |
| スリット式側溝 | PD-300 標準部 L=2,000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 26,300 | |
| スリット式側溝 | PD-300 溜め柵上部、下部 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 45,700 | グレーチング含む |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

7-18 L型水路

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--------|-------|
| L型水路 | T-6 H1000×L2000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 38,000 | 直L型水路 |
| L型水路 | T-14 H1000×L2000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 42,000 | 直L型水路 |
| L型水路 | T-6 H2000×L2000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 92,700 | 直L型水路 |
| L型水路 | T-14 H2000×L2000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 99,100 | 直L型水路 |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

7-19 インターロッキングブロック

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|
| インターロッキングブロック | 標準品厚 6 cm | m2 | 物価資料 | | 273 | 岡山 | | 400 | 岡山 | | |
|---------------|-----------|----|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------|-----------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| インターロッキングブロック | 標準品厚 8 cm | m2 | 物価資料 | | 273 | 岡山 | | 400 | 岡山 | | |
| 材料控除用,インターロッキングブロック | 標準品厚 6 cm | m2 | 物価資料 | | 273 | 岡山 | | 400 | 岡山 | | 2026年1月号 |
| 材料控除用,インターロッキングブロック | 標準品厚 8 cm | m2 | 物価資料 | | 273 | 岡山 | | 400 | 岡山 | | 2026年1月号 |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

7-20 ます・ためます

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|--------|--|-----|----|--|--|--|--------|-----|
| 柵蓋 | GC-B 500-L 500 | 枚 | 物価資料 | | 254 | 岡山 | | | | | |
| 溜桝 | 呼び名300 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,730 | 蓋込み |
| 溜桝 | 呼び名360 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,220 | 蓋込み |
| 溜桝 | 呼び名400 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,880 | 蓋込み |
| 溜桝 | 呼び名450 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,540 | 蓋込み |
| 溜桝 | 呼び名500 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 12,600 | 蓋込み |
| 溜桝 | 呼び名600 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 17,200 | 蓋込み |
| 溜桝 | 800型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 36,700 | 蓋込み |
| 溜桝 | 1000型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 66,300 | 蓋込み |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

7-21 簡易床版

| | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|---------|-------|
| 簡易床版 | T-25 B3000×L1000 エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 130,000 | 吊金具不含 |
| 簡易床版 | T-14 B3000×L1000 エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 93,800 | 吊金具不含 |
| 簡易床版 | T-6 B3000×L1000 エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 80,300 | 吊金具不含 |
| 簡易床版 | T-2 B3000×L1000 エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 64,200 | 吊金具不含 |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

7-22 道路用材 その他

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---|--------|--|--|--|--|--|--|-------|------|
| コーキド（反射板） | （境界ブロック用） | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,000 | 加算する |
|-----------|-----------|---|--------|--|--|--|--|--|--|-------|------|

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|-------------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| コンクリート境界杭 | 120×120×1000mm | 本 | 物価資料 | | 269 | 岡山 | | 361 | 岡山 | | 杭頭 赤色 重量33kg |
| 再生プラスチック境界杭 | 90×90×900mm | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,400 | 杭頭 赤色 |
| 芝台ブロック | H=0.5m L=1.0m エコ認定製品 | m | 一般単価調査 | | | | | | | 4,630 | |
| 水路 角落とし | 450W型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,030 | 角落とし 本体 止水板含まず |
| 水路 分水 | 300型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,170 | 角フリューム 分水 |
| 大型水路(FTフリューム) | W500×H500 エコ認定製品 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 21,600 | ウィーブホール取り付け費は別途 |
| 大型水路(FTフリューム) | W1000×H1000 エコ認定製品 | 個 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 475 | 岡山 | | ウィーブホール取り付け費は別途 |
| 大型水路階段落差工(FT落差工) | W500×H500 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 29,500 | ウィーブホール取り付け費は別途 |
| 大型水路階段落差工(FT落差工) | W1000×H1000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 41,300 | ウィーブホール取り付け費は別途 |
| 独立型ガードレール基礎 | BC-1100 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 35,600 | 連結金具含む |
| 独立型ガードレール基礎 | BC-800 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 30,000 | 連結金具含む |
| 防護柵用連続基礎 | 自在R連続基礎ブロック B型基本 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 38,600 | |
| 防護柵用連続基礎 | 自在R連続基礎ブロック B型端部A | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 36,200 | |
| 防護柵用連続基礎 | 自在R連続基礎ブロック B型端部B | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 36,800 | |
| 小動物保護側溝 | I型 JIS側溝ふたなしタイプ 300 L=1000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 21,800 | |
| 小動物保護側溝 | I型 JIS側溝ふたなしタイプ 300 L=2000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 36,300 | |
| 小動物保護側溝 | JISふたなしタイプ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 17,500 | |
| コンクリート境界柱 | 90mm×90mm×600mm | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,070 | |
| コンクリート境界柱 | 120mm×120mm×600mm | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,880 | |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

8 上下水道・土地改良材

8-1 ダクタイル鉄管・異形管

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------------|----------------------|----|--------|-------|-----|-----------|-------|------|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| FRP製フレンジ付T字管(VM-RR管用) | φ400×φ75 フレンジ規格7.5K | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| FRP製フレンジ付T字管(VM-RR管用) | φ500×φ75 フレンジ規格7.5K | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| FRP製T字管(VU-RR管用) | φ250×φ75 分岐側離脱防止付 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 38,700 | |
| FRP製T字管(VU-RR管用) | φ300×φ75 分岐側離脱防止付 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 49,000 | |
| FRP製泥吐管(VU-RR管用) | φ250×φ75 全方向離脱防止付 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 101,000 | |
| FRP製泥吐管(VU-RR管用) | φ300×φ75 全方向離脱防止付 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 122,000 | |
| FRP製片落管(VU-RR管用) | φ300×φ250 両端離脱防止付 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 106,000 | |
| FRP製両受曲管(VM-RR管用) | φ400×45° 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別129 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VM-RR管用) | φ400×22° 1/2 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別129 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VM-RR管用) | φ400×11° 1/4 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別129 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VM-RR管用) | φ400×5° 5/8 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別129 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VM-RR管用) | φ500×45° 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別129 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VM-RR管用) | φ500×22° 1/2 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別129 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VM-RR管用) | φ500×11° 1/4 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別129 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VM-RR管用) | φ500×5° 5/8 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別129 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VU-RR管用) | φ250×90° 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別127 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VU-RR管用) | φ250×45° 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別127 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VU-RR管用) | φ250×22° 1/2 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別127 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VU-RR管用) | φ250×11° 1/4 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別127 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VU-RR管用) | φ250×5° 5/8 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別127 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VU-RR管用) | φ300×90° 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別127 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VU-RR管用) | φ300×45° 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別127 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------------|----------------------|-----|-------|-------|-----|-----------|-------|------|-----------|-----------------|--------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| FRP製両受曲管(VU-RR管用) | φ300×22° 1/2 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別127 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VU-RR管用) | φ300×11° 1/4 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別127 | 中国 | | |
| FRP製両受曲管(VU-RR管用) | φ300×5° 5/8 両端離脱防止付 | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別127 | 中国 | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管(内面珪キ粉体塗装) | K形 I類異形管 径75~250 | ton | 物価資料 | | 288 | 全国(沖縄除) | | 421 | 全国II(除沖縄) | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管(内面珪キ粉体塗装) | K形 II類異形管 径75~250 | ton | 物価資料 | | 288 | 全国(沖縄除) | | 421 | 全国II(除沖縄) | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管(内面珪キ粉体塗装) | K形 III類異形管 径75~250 | ton | 物価資料 | | 288 | 全国(沖縄除) | | 421 | 全国II(除沖縄) | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管(内面珪キ粉体塗装) | T形 I類異形管 径75~250 | ton | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管(内面珪キ粉体塗装) | T形 II類異形管 径75~250 | ton | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管(普通塗装) | K形 I類異形管 径75~250 | ton | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | 別107 | 全国II(除沖縄) | | 内面合成樹脂塗装 |
| ダクタイル鋳鉄異形管(普通塗装) | K形 II類異形管 径75~250 | ton | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | 別107 | 全国II(除沖縄) | | 内面合成樹脂塗装 |
| ダクタイル鋳鉄異形管(普通塗装) | K形 III類異形管 径75~250 | ton | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | 別107 | 全国II(除沖縄) | | 内面合成樹脂塗装 |
| ダクタイル鋳鉄異形管(普通塗装) | K形 I類異形管 径300~450 | ton | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | 別107 | 全国II(除沖縄) | | 内面合成樹脂塗装 |
| ダクタイル鋳鉄異形管(普通塗装) | K形 II類異形管 径300~450 | ton | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | 別107 | 全国II(除沖縄) | | 内面合成樹脂塗装 |
| ダクタイル鋳鉄異形管(普通塗装) | K形 III類異形管 径300~450 | ton | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | 別107 | 全国II(除沖縄) | | 内面合成樹脂塗装 |
| ダクタイル鋳鉄異形管(普通塗装) | K型 I類 径500~800 | ton | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | 別107 | 全国II(除沖縄) | | 内面合成樹脂塗装 |
| ダクタイル鋳鉄異形管(普通塗装) | K型 II類 径500~800 | ton | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | 別107 | 全国II(除沖縄) | | 内面合成樹脂塗装 |
| ダクタイル鋳鉄異形管(普通塗装) | K型 III類 径500~800 | ton | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | 別107 | 全国II(除沖縄) | | 内面合成樹脂塗装 |
| ダクタイル鋳鉄管 | K形1種管径150長5.0m | 本 | 物価資料 | | 285 | 全国(沖縄除) | | 420 | 全国II(除沖縄) | | 接合材料含まない内面マルチライニング |
| ダクタイル鋳鉄管 | K形1種管径500長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | 別104 | 全国II(除沖縄) | | 接合材料含まない内面マルチライニング |
| ダクタイル鋳鉄管 | K形1種管径900長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(沖縄除) | | 別104 | 全国II(除沖縄) | | 接合材料含まない内面マルチライニング |
| ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径100長4.0m | 本 | 物価資料 | | 285 | 全国(沖縄除) | | 420 | 全国II(除沖縄) | | 接合材料含まない内面マルチライニング |
| ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径150長5.0m | 本 | 物価資料 | | 285 | 全国(沖縄除) | | 420 | 全国II(除沖縄) | | 接合材料含まない内面マルチライニング |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------|-------------------|----|-------|-------|-----|-----------|-------|------|-------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ダクタイトル鉄管 | K形3種管径200長5.0m | 本 | 物価資料 | | 285 | 全国（沖縄除 | | 420 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | K形3種管径250長5.0m | 本 | 物価資料 | | 285 | 全国（沖縄除 | | 420 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | K形3種管径300長6.0m | 本 | 物価資料 | | 285 | 全国（沖縄除 | | 420 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | K形3種管径350長6.0m | 本 | 物価資料 | | 285 | 全国（沖縄除 | | 420 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | K形3種管径400長6.0m | 本 | 物価資料 | | 285 | 全国（沖縄除 | | 420 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | K形3種管径500長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 420 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | K形3種管径600長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 420 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | K形5種管・DB径600長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（北海道沖縄除 | | 別105 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング、車上渡し |
| ダクタイトル鉄管 | T形2種管径600長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 別104 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | T形3種管径75長4.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 420 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | T形3種管径100長4.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 420 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | T形3種管径200長5.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 420 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | T形3種管径250長5.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 420 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | T形3種管径300長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 別104 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | T形3種管径350長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 別104 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | T形3種管径600長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 別104 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | T形3種管径700長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 別104 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | T形4種管径700長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（沖縄除 | | 別104 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング |
| ダクタイトル鉄管 | T形5種管・DB径600長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（北海道沖縄除 | | 別105 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング、車上渡し |
| ダクタイトル鉄管 | T形5種管・DB径700長6.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（北海道沖縄除 | | 別105 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング、車上渡し |
| ダクタイトル鉄管 | K形5種・DB径300長6.00m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（北海道沖縄除 | | 別105 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング、車上渡し |
| ダクタイトル鉄管 | K形5種・DB径350長6.00m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（北海道沖縄除 | | 別105 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング、車上渡し |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------|---------------------|----|--------|-------|-----|----------|-------|------|------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ダクタイトル鉄管 | K形5種・DB径400長6.00m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（北海沖縄除 | | 別105 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング、車上渡し |
| ダクタイトル鉄管 | K形5種・DB径500長6.00m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（北海沖縄除 | | 別105 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | 接合材料含まない、内面モルタルライニング、車上渡し |
| ダクタイトル鉄管 | T形5種・DB径300長6.00m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（北海沖縄除 | | 別105 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング、車上渡し |
| ダクタイトル鉄管 | T形5種・DB径350長6.00m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国（北海沖縄除 | | 別105 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | ゴム輪含む、内面モルタルライニング、車上渡し |
| 鉄製MFジョイント(普通塗装) | φ400 離脱防止付(効形) 7.5K | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 181,000 | |
| 鉄製MFジョイント(普通塗装) | φ500 離脱防止付(効形) 7.5K | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 263,000 | |
| 鉄製MFジョイント(普通塗装) | 径50 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,800 | スボジョイントMVF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製MFジョイント(普通塗装) | 径75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 13,000 | スボジョイントMVF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製MFジョイント(普通塗装) | 径100 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 17,100 | スボジョイントMVF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製MFジョイント(普通塗装) | 径150 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 25,100 | スボジョイントMVF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製MFジョイント(普通塗装) | 径200 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 42,400 | スボジョイントMVF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製MFジョイント(普通塗装) | 径250 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 56,800 | スボジョイントMVF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製MFジョイント(普通塗装) | 径300 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 78,900 | スボジョイントMVF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製T字管(普通塗装) | 径50×50 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 20,900 | スボMVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製T字管(普通塗装) | 径75×50 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 24,400 | スボMVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製T字管(普通塗装) | 径75×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 25,700 | スボMVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製T字管(普通塗装) | 径100×50 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 31,300 | スボMVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製T字管(普通塗装) | 径100×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 33,900 | スボMVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製T字管(普通塗装) | 径100×100 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 40,600 | スボMVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製T字管(普通塗装) | 径150×50 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 44,000 | スボMVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製T字管(普通塗装) | 径150×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 45,200 | スボMVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鉄製T字管(普通塗装) | 径150×100 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 51,700 | スボMVT(黒合成樹脂塗装)相当 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------|----------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|--------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径150×150 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 57,300 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径200×50 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 66,700 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径200×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 71,600 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径200×100 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 73,500 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径200×150 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 80,800 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径200×200 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 97,300 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径250×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 102,000 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径250×100 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 109,000 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径250×150 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 115,000 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径250×200 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 129,000 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径250×250 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 144,000 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径300×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 135,000 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径300×100 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 142,000 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径300×150 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 148,000 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径300×200 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 166,000 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径300×250 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 184,000 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製 T 字管(普通塗装) | 径300×300 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 202,000 | スッポ MVT(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製ドレサージョイント(普通塗装) | 径50 離脱防止付(効形) VV・VP | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 10,200 | スッポ MVD(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製ドレサージョイント(普通塗装) | 径75 離脱防止付(効形) VV・VP | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 12,800 | スッポ MVD(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製ドレサージョイント(普通塗装) | 径100 離脱防止付(効形) VV・VP | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 20,000 | スッポ MVD(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製ドレサージョイント(普通塗装) | 径150 離脱防止付(効形) VV・VP | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 31,100 | スッポ MVD(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製ドレサージョイント(普通塗装) | 径200 離脱防止付(効形) VV・VP | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 51,000 | スッポ MVD(黒合成樹脂塗装)相当 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------|----------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 鋳鉄製ドレナージョイント(普通塗装) | 径250 離脱防止付(効形) VV・VP | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 75,600 | スッポ>MVD(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製ドレナージョイント(普通塗装) | 径300 離脱防止付(効形) VV・VP | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 105,000 | スッポ>MVD(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製ドレナージョイント(普通塗装) | 径300 離脱防止付(効形) VC | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 85,500 | スッポ>MVC(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製フランジ付T字管(普通塗装) | 径75×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 24,200 | スッポ>MVTF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製フランジ付T字管(普通塗装) | 径100×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 33,100 | スッポ>MVTF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製フランジ付T字管(普通塗装) | 径150×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 49,300 | スッポ>MVTF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製フランジ付T字管(普通塗装) | 径200×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 70,500 | スッポ>MVTF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製フランジ付T字管(普通塗装) | 径250×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 102,000 | スッポ>MVTF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製フランジ付T字管(普通塗装) | 径300×75 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 136,000 | スッポ>MVTF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製フランジ付T字管(普通塗装) | 径75×50 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 22,300 | スッポ>MVTF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製フランジ付T字管(普通塗装) | 径100×50 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 31,000 | スッポ>MVTF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製フランジ付T字管(普通塗装) | 径150×50 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 44,300 | スッポ>MVTF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製フランジ付T字管(普通塗装) | 径200×50 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 66,900 | スッポ>MVTF(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製曲管(普通塗装) | 径50×90° 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 15,000 | スッポ>MVB-M90°(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製曲管(普通塗装) | 径75×90° 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 21,100 | スッポ>MVB-M90°(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製曲管(普通塗装) | 径100×90° 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 29,400 | スッポ>MVB-M90°(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製曲管(普通塗装) | 径150×90° 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 52,900 | スッポ>MVB-M90°(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製曲管(普通塗装) | 径200×90° 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 77,400 | スッポ>MVB-M90°(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製曲管(普通塗装) | 径50×45° 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 13,300 | スッポ>MVB-M45°(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製曲管(普通塗装) | 径75×45° 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 18,400 | スッポ>MVB-M45°(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製曲管(普通塗装) | 径100×45° 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 26,900 | スッポ>MVB-M45°(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製曲管(普通塗装) | 径150×45° 離脱防止付(効形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 45,900 | スッポ>MVB-M45°(黒合成樹脂塗装)相当 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------|--------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|--------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 鋳鉄製曲管(普通塗装) | 径200×45° 離脱防止付(㊦形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 69,600 | スッポ ンMVB-M45(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製片落管(普通塗装) | 径75×50 離脱防止付(㊦形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 17,100 | スッポ ンS-MD-V-K(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製片落管(普通塗装) | 径100×50 離脱防止付(㊦形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 22,200 | スッポ ンS-MD-V-K(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製片落管(普通塗装) | 径100×75 離脱防止付(㊦形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 23,700 | スッポ ンS-MD-V-K(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製片落管(普通塗装) | 径150×50 離脱防止付(㊦形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 33,600 | スッポ ンS-MD-V-K(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製片落管(普通塗装) | 径150×75 離脱防止付(㊦形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 34,600 | スッポ ンS-MD-V-K(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製片落管(普通塗装) | 径150×100 離脱防止付(㊦形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 38,400 | スッポ ンS-MD-V-K(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製片落管(普通塗装) | 径200×50 離脱防止付(㊦形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 40,300 | スッポ ンS-MD-V-K(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製片落管(普通塗装) | 径200×75 離脱防止付(㊦形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 42,200 | スッポ ンS-MD-V-K(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製片落管(普通塗装) | 径200×100 離脱防止付(㊦形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 52,700 | スッポ ンS-MD-V-K(黒合成樹脂塗装)相当 |
| 鋳鉄製片落管(普通塗装) | 径200×150 離脱防止付(㊦形) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 55,200 | スッポ ンS-MD-V-K(黒合成樹脂塗装)相当 |

8-2 ダクタイル鋳鉄管 接合材料等

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|---|------|--|-----|-----------|--|-----|-------------|--|--|
| ダクタイル鋳鉄管 接合材 特殊押輪 | K形 φ75 半周タイプ | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国(北海沖縄除) | | 424 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| ダクタイル鋳鉄管 接合材 特殊押輪 | K形 φ100 半周タイプ | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国(北海沖縄除) | | 424 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| ダクタイル鋳鉄管 接合材 特殊押輪 | K形 φ150 半周タイプ | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国(北海沖縄除) | | 424 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| ダクタイル鋳鉄管 接合材 特殊押輪 | T形 φ75 | 組 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 接合材 特殊押輪 | T形 φ100 | 組 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 接合材 特殊押輪 | T形 φ150 | 組 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径100 | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国(沖縄除) | | 424 | 全国Ⅱ(除沖縄) | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径150 | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国(沖縄除) | | 424 | 全国Ⅱ(除沖縄) | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径200 | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国(沖縄除) | | 424 | 全国Ⅱ(除沖縄) | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径250 | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国(沖縄除) | | 424 | 全国Ⅱ(除沖縄) | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------|-----------------|----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|----------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ダクタイトル鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径300 | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国（沖縄除 | | 424 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| ダクタイトル鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径350 | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国（沖縄除 | | 424 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| ダクタイトル鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径400 | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国（沖縄除 | | 424 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| ダクタイトル鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径500 | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国（沖縄除 | | 424 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| ダクタイトル鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径600 | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国（沖縄除 | | 424 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| ダクタイトル鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径700 | 組 | 物価資料 | | 288 | 全国（沖縄除 | | 424 | 全国Ⅱ（除沖縄） | | |
| ダクタイトル鉄管用離脱防止金具 | T形 φ75 | 組 | 物価資料 | | Web | 全国（北海沖縄除 | | | | | |
| ダクタイトル鉄管用離脱防止金具 | T形 φ100 | 組 | 物価資料 | | Web | 全国（北海沖縄除 | | | | | |

8-3 硬質ポリ塩化ビニル管

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|------|--|-----|----|--|------|----|--|--|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道用RR片受直管径50長5.0m | 本 | 物価資料 | | 295 | 中国 | | 430 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道用RR片受直管径75長5.0m | 本 | 物価資料 | | 295 | 中国 | | 430 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道用RR片受直管径100長5.0m | 本 | 物価資料 | | 295 | 中国 | | 430 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道用RR片受直管径150長5.0m | 本 | 物価資料 | | 295 | 中国 | | 430 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道用RR片受直管径200長5.0m | 本 | 物価資料 | | 295 | 中国 | | 430 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道用RR片受直管径250長5.0m | 本 | 物価資料 | | 295 | 中国 | | 430 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道用RR片受直管径300長5.0m | 本 | 物価資料 | | 295 | 中国 | | 430 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径75長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径100長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径125長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径150長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径200長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径250長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------|---------------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|------|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径300長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径350長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径400長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径450長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径500長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | V URR片受直管径600長4.0 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 別125 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | T S片スリーブ 厚肉管 VT 径50(44) 長4000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,720 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | T S片スリーブ 厚肉管 VT 径75(70) 長4000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 12,900 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | T S片スリーブ 厚肉管 VT 径100(94) 長4000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 17,800 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | T S片スリーブ 厚肉管 VT 径150(139) 長4000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 33,800 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VP径20長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VP径25長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VP径30長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP径40長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP径50長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP径65長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP径75長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP径100長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP径125長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP径150長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP径200長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP径250長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------|-----------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP径300長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径40長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径50長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径65長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径75長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径100長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径125長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径150長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径200長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径250長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径300長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径350長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU径450長4.0m | 本 | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリブ 一般管VP径50長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリブ 一般管VP径75長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリブ 一般管VP径100長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリブ 一般管VP径150長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリブ 一般管VP径200長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリブ 一般管VP径250長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリブ 一般管VP径300長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリブ 薄肉管VU径50長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリブ 薄肉管VU径75長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 薄肉管VU径100長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 薄肉管VU径150長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 薄肉管VU径200長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 薄肉管VU径250長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 薄肉管VU径300長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 薄肉管VU径350長4.0m | 本 | 物価資料 | | 691 | 中国 | | 817 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | ソケットA形径40 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 818 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | ソケットA形径50 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 818 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | ソケットA形径65 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 818 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | ソケットA形径75 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 818 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | ソケットA形径100 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 818 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | ソケットA形径150 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 818 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 径違ソケットA形75×50 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 818 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 径違ソケットA形75×65 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 818 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 径違ソケットA形100×75 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 818 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | バルブソケットA形径50 | 個 | 物価資料 | | 693 | 全国（北海沖縄除 | | 820 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | バルブソケットA形径75 | 個 | 物価資料 | | 693 | 全国（北海沖縄除 | | 820 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | キャップA形径40 | 個 | 物価資料 | | 694 | 全国（北海沖縄除 | | 820 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | キャップA形径50 | 個 | 物価資料 | | 694 | 全国（北海沖縄除 | | 820 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | キャップA形径75 | 個 | 物価資料 | | 694 | 全国（北海沖縄除 | | 820 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | キャップA形径100 | 個 | 物価資料 | | 694 | 全国（北海沖縄除 | | 820 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | キャップA形径150 | 個 | 物価資料 | | 694 | 全国（北海沖縄除 | | 820 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------|---------------|----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | エルボA形径20 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | エルボA形径40 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | エルボA形径50 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | エルボA形径75 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | エルボA形径100 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | エルボA形径125 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | エルボA形径150 | 個 | 物価資料 | | 692 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | チーズA形13×13 | 個 | 物価資料 | | 693 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | チーズA形40×40 | 個 | 物価資料 | | 693 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | チーズA形50×50 | 個 | 物価資料 | | 693 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | チーズA形75×75 | 個 | 物価資料 | | 693 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | チーズA形100×75 | 個 | 物価資料 | | 693 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | チーズA形100×100 | 個 | 物価資料 | | 693 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | チーズA形150×150 | 個 | 物価資料 | | 693 | 全国（北海沖縄除 | | 819 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 90° ベンドB形径50 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 90° ベンドB形径75 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 90° ベンドB形径100 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 90° ベンドB形径150 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 45° ベンドB形径50 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 45° ベンドB形径75 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 45° ベンドB形径100 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 45° ベンドB形径150 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------------------|-------------------------------|----|--------|-------|-----|----------|-------|-----|----|-----------------|-------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 221/2° ベンド B 形径 50 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 221/2° ベンド B 形径 75 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 221/2° ベンド B 形径 100 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 221/2° ベンド B 形径 150 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 111/4° ベンド B 形径 50 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 111/4° ベンド B 形径 75 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 111/4° ベンド B 形径 100 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 T S 継手 | 111/4° ベンド B 形径 150 | 個 | 物価資料 | | 695 | 全国（北海沖縄除 | | 826 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管有孔管 | V U 径 100 長 4.0m | 本 | 物価資料 | | 294 | 中国 | | 436 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管有孔管 | V U 径 150 長 4.0m | 本 | 物価資料 | | 294 | 中国 | | 436 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管有孔管 | V U 径 200 長 4.0m | 本 | 物価資料 | | 294 | 中国 | | 436 | 中国 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管有孔管 | VP 径 40 長 4000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,270 | 片受・片差 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管有孔管 | VP 径 50 長 4000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,170 | 片受・片差 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS 片スリ-ブ 中肉管 VM 径 350 長 4.0m | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 71,900 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS 片スリ-ブ 中肉管 VM 径 400 長 4.0m | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 93,400 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS 片スリ-ブ 中肉管 VM 径 450 長 4.0m | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 118,000 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS 片スリ-ブ 中肉管 VM 径 500 長 4.0m | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 146,000 | |
| 8-4 ヒューム管（外圧管 1 種 B 形、C 形） | | | | | | | | | | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B 形 外圧 1 種 径 150 厚 26 長 2.00m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B 形 外圧 1 種 径 200 厚 27 長 2.00m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B 形 外圧 1 種 径 250 厚 28 長 2.00m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B 形 外圧 1 種 径 300 厚 30 長 2.00m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------|--------------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径350厚32長2.00m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径400厚35長2.43m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径450厚38長2.43m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径500厚42長2.43m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径600厚50長2.43m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径700厚58長2.43m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径800厚66長2.43m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径900厚75長2.43m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径1000厚82長2.43m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径1100厚88長2.43m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径1200厚95長2.43m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） | B形 外圧 1種 径1350厚103長2.43m | 本 | 物価資料 | | 312 | 岡山 | | 450 | 岡山 | | |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

8-5 フリューム管

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|---|------|--|-----|----|--|--|--|--|--|
| 角型フリウム（JIS外、エコ認定製品） | 150, 2.0mカラ-共 | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | | | | |
| 角型フリウム（JIS外、エコ認定製品） | 200, 2.0mカラ-共 | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | | | | |
| 角型フリウム（JIS外、エコ認定製品） | 250, 2.0mカラ-共 | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | | | | |
| 角型フリウム（JIS外、エコ認定製品） | 300, 2.0mカラ-共 | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | | | | |
| 角型フリウム（JIS外、エコ認定製品） | 350, 2.0mカラ-共 | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | | | | |
| 角型フリウム（JIS外、エコ認定製品） | 400, 2.0mカラ-共 | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | | | | |
| 角型フリウム（JIS外、エコ認定製品） | 450, 2.0mカラ-共 | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | | | | |
| 角型フリウム（JIS外、エコ認定製品） | 500, 2.0mカラ-共 | 本 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | | | | |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------------|----------------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 8-6 360° 巻立ヒューム管 (重圧管) | | | | | | | | | | | |
| 重圧管 | 250型長2.0m | 本 | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 300型長2.0m | 本 | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 350型長2.0m | 本 | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 400型長2.0m | 本 | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 450型長2.0m | 本 | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 500型長2.0m | 本 | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 600型長2.0m | 本 | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 700型長2.0m | 本 | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 800型長2.0m | 本 | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 900型長2.0m | 本 | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 1000型長2.0m | 本 | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 250型 (m当たり) (2.0で除し、端数処理*) | m | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 300型 (m当たり) (2.0で除し、端数処理*) | m | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 350型 (m当たり) (2.0で除し、端数処理*) | m | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 400型 (m当たり) (2.0で除し、端数処理*) | m | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 450型 (m当たり) (2.0で除し、端数処理*) | m | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 500型 (m当たり) (2.0で除し、端数処理*) | m | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 600型 (m当たり) (2.0で除し、端数処理*) | m | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 700型 (m当たり) (2.0で除し、端数処理*) | m | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 800型 (m当たり) (2.0で除し、端数処理*) | m | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |
| 重圧管 | 900型 (m当たり) (2.0で除し、端数処理*) | m | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----|-----------------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 重圧管 | 1000型 (m当たり) (2.0で除し、端数処理*) | m | 物価資料 | | 307 | 岡山 | | 453 | 岡山 | | |

- 備考
- 1 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。
 - 2 *岡山県公共工事建設資材単価決定要領 第2 資材単価の端数処理の表による。

8-7 土地改良材 その他

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------|---|--------|--|--|--|--|-----|----|--------|-------------------|
| 差込式分水栓 | B1-150U | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,610 | |
| 差込式分水栓 | B1-150P | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,610 | |
| 差込式分水栓 | B1-150H | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,610 | |
| 差込式分水栓 | B2-300 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 36,500 | |
| 足掛金物 | φ19 M25S 幅15cm | 本 | 物価資料 | | | | | 463 | 中国 | | ノーブレンロフティーステップを想定 |

9 橋梁・河川・港湾用材

9-1 橋梁用鋼材

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|----|--------|--|---|----|--|----|----|-----|--|
| スタッドジベル | φ19 SS400 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 641 | |
| スタッドジベル | φ22 SS400 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 612 | |
| 規格料 | SS400 | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 | SM400A T≦38mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 7 | 全国 | | |
| 規格料 | SM400B 25<T≦38mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 | SM490A T≦50mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 | SM490B 25<T≦38mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 | SM490C 38<T≦50mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 | SM490YA T≦25mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 | SM490YB T≦25mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 | SM490YB 25<T≦38mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 | SMA400AW 6≦T≦38mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------|-------------------------|----|-------|-------|-----|---------|-------|-----|-----------|-----------------|-------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 規格料 | SMA400BW 25 < T ≦ 38mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 | SMA490AW 6 ≦ T ≦ 50mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 | SMA490BW 6 ≦ T ≦ 25mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 | SMA490BW 25 < T ≦ 38mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国 | | 13 | 全国 | | |
| 規格料 橋梁用 | CT形鋼200×150シリーズ | t | 物価資料 | | 3 | 全国 | | 7 | 全国 | | 積算資料では175 ≦ H ≦ 250シリーズ |
| 形鋼ベース価格 CT形鋼 | 広幅300以下,中幅300以下,細幅400以下 | t | 物価資料 | | 2 | 全国(沖縄除) | | 7 | 全国II(除沖縄) | | 橋梁用H形鋼、合計 |
| 鋼板(厚板)ベース価格 | 無規格 12~25mm | t | 物価資料 | | 8 | 全国(沖縄除) | | 13 | 全国II(除沖縄) | | |

9-3 養生シート、マット

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|----|------|--|-----|-----------|--|-----|-------------|--|-------|
| 養生シート | 1.8m×5.4m×0.4mm | m2 | 物価資料 | | 182 | 全国(北海沖縄除) | | 273 | 全国I(除北海道沖縄) | | JIS1類 |
|-------|-----------------|----|------|--|-----|-----------|--|-----|-------------|--|-------|

9-4 橋梁落橋防止装置関係

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|-----|--------|--|--|--|--|--|--|-----------|---------------------------|
| 上部工付ブラケット SM490A | 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)主桁補強材含む | ton | 一般単価調査 | | | | | | | 1,134,000 | 1) 参照 |
| 下部工付ブラケット SM490A | 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) | ton | 一般単価調査 | | | | | | | 1,125,000 | 1) 参照 |
| 上部工付ブラケット SM400A | 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)主桁補強材含む | ton | 一般単価調査 | | | | | | | 1,124,000 | 1) 参照 |
| 下部工付ブラケット SM400A | 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) | ton | 一般単価調査 | | | | | | | 1,115,000 | 1) 参照 |
| 下部工付ブラケット SM490A | 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) | ton | 一般単価調査 | | | | | | | 1,118,000 | 6) 参照 |
| 下部工付ブラケット SM400A | 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) | ton | 一般単価調査 | | | | | | | 1,108,000 | 6) 参照 |
| アンカーボルト | SD345 D19×345 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 526 | ナット1、スプリングワッシャー1含む |
| アンカーボルト | SD345 D25×450 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,230 | ナット2、ワッシャー1含む |
| アンカーボルト | SD345 D29×520 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,810 | ナット2、ワッシャー1含む |
| アンカーボルト | SD345 D32×570 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,400 | ナット1、ワッシャー1、スプリングワッシャー1含む |
| アンカーボルト | SD345 D35×615 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,170 | ナット1、ワッシャー1、スプリングワッシャー1含む |
| アンカーボルト | SD345 D38×670 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,120 | ナット1、ワッシャー1、スプリングワッシャー1含む |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------|-------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|---------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| アンカーボルト | SD345 D41×715 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,210 | ナット1、ワッシャー1、スプリングワッシャー1含む |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | φ250型 伸縮量30mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 89,100 | 4) 参照 |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | φ250型 伸縮量40mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 94,500 | 4) 参照 |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | φ250型 伸縮量50mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 97,200 | 4) 参照 |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | φ250型 伸縮量60mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 102,000 | 4) 参照 |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | φ250型 伸縮量70mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 105,000 | 4) 参照 |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | φ250型 伸縮量80mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 110,000 | 4) 参照 |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | φ250型 伸縮量90mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 113,000 | 4) 参照 |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | φ250型 伸縮量100mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 118,000 | 4) 参照 |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | テーパライナー φ250用 85° | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,820 | |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | テーパライナー φ250用 80° | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,900 | |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | テーパライナー φ250用 75° | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 12,100 | |
| 落橋防止装置(ゴム被覆PC鋼棒タイプ) | テーパライナー φ250用 70° | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 15,000 | |
| SEEE式落橋防止装置 | 主索 F20TD | m | 一般単価調査 | | | | | | | 1,860 | コンクリート橋用(標準タイプ) |
| SEEE式落橋防止装置 | 主索 F40TD | m | 一般単価調査 | | | | | | | 2,190 | コンクリート橋用(標準タイプ) |
| SEEE式落橋防止装置 | 主索 F50TD | m | 一般単価調査 | | | | | | | 3,110 | コンクリート橋用(標準タイプ) |
| SEEE式落橋防止装置 | 主索 F60TD | m | 一般単価調査 | | | | | | | 3,710 | コンクリート橋用(標準タイプ) |
| SEEE式落橋防止装置 | 主索 F70TD | m | 一般単価調査 | | | | | | | 4,050 | コンクリート橋用(標準タイプ) |
| SEEE式落橋防止装置 | 主索 F100TD | m | 一般単価調査 | | | | | | | 4,980 | コンクリート橋用(標準タイプ) |
| SEEE式落橋防止装置 | 主索 F110TD | m | 一般単価調査 | | | | | | | 7,000 | コンクリート橋用(標準タイプ) |
| SEEE式落橋防止装置 | 主索 F130TD | m | 一般単価調査 | | | | | | | 7,140 | コンクリート橋用(標準タイプ) |
| SEEE式落橋防止装置 | 主索 F170TD | m | 一般単価調査 | | | | | | | 8,260 | コンクリート橋用(標準タイプ) |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------|-----------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-----------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| SEEE式落橋防止装置 | 主索 F200TD | m | 一般単価調査 | | | | | | | 10,200 | コンクリート橋用（標準タイプ） |
| SEEE式落橋防止装置 | 定着具・付属品 F20TD用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 133,000 | 5) 参照 |
| SEEE式落橋防止装置 | 定着具・付属品 F40TD用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 161,000 | 5) 参照 |
| SEEE式落橋防止装置 | 定着具・付属品 F50TD用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 172,000 | 5) 参照 |
| SEEE式落橋防止装置 | 定着具・付属品 F60TD用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 220,000 | 5) 参照 |
| SEEE式落橋防止装置 | 定着具・付属品 F70TD用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 245,000 | 5) 参照 |
| SEEE式落橋防止装置 | 定着具・付属品 F100TD用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 301,000 | 5) 参照 |
| SEEE式落橋防止装置 | 定着具・付属品 F110TD用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 380,000 | 5) 参照 |
| SEEE式落橋防止装置 | 定着具・付属品 F130TD用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 390,000 | 5) 参照 |
| SEEE式落橋防止装置 | 定着具・付属品 F170TD用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 511,000 | 5) 参照 |
| SEEE式落橋防止装置 | 定着具・付属品 F200TD用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 566,000 | 5) 参照 |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 1型(225kN)2リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 225,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 1型(225kN)3リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 229,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 1型(225kN)4リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 233,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 2型(375kN)2リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 318,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 2型(375kN)3リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 323,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 2型(375kN)4リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 328,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 3型(510kN)2リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 408,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 3型(510kN)3リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 415,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 3型(510kN)4リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 421,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 4型(615kN)2リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 483,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 4型(615kN)3リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 494,000 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------|---------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 4型(615kN)4リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 504,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 5型(825kN)2リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 631,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 5型(825kN)3リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 647,000 | |
| 落橋防止装置用緩衝チェーン | 5型(825kN)4リンク | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 663,000 | |

備考 1) チェーン式落橋防止装置用。ボルト類は含まない。間接労務費・工場管理費を含む現場車上渡し価格。

2) コンクリート橋用（橋脚上、標準タイプ）溶融亜鉛メッキ無し

3) （定着具・緩衝具）スリーブ：両側 ナット（1種）：2個 ナット（3種）：2個 セイフティーストッパー：2個 コイルスプリング：2個 防錆支圧板：2枚 防錆座金：2枚 防錆キャップ（B）：2個

4) 伸縮スポンジ：2枚 緩衝パッキン：4枚 防錆支圧板：2枚 防錆座金：2枚 防錆キャップ：2個

5) 定着具1組、緩衝具・スプリング・止めプレート・ナット・保護キャップ各2個

6) 下部工張出タイプ落橋防止装置用。ボルト類は含まない。間接労務費・工場管理費を含む現場車上渡し価格。

9-5 PC関係資材

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|----|------|--|-----|-----------|--|-----|------------|--|----------|
| PC鋼線 | SWPR7A 径12.4 | kg | 物価資料 | | 347 | 全国（北海道沖縄除 | | 406 | 全国I（除北海道沖縄 | | PC鋼より線 |
| PC鋼線 | SWPR7B 径12.7 | kg | 物価資料 | | 347 | 全国（北海道沖縄除 | | 406 | 全国I（除北海道沖縄 | | PC鋼より線 |
| PC鋼線 | SWPR7B 径15.2 | kg | 物価資料 | | 347 | 全国（北海道沖縄除 | | 406 | 全国I（除北海道沖縄 | | PC鋼より線 |
| PC鋼線 | SWPR19（1S17.8） | kg | 物価資料 | | 347 | 全国（北海道沖縄除 | | 406 | 全国I（除北海道沖縄 | | PC鋼より線 |
| PC鋼線 | SWPR19（1S19.3） | kg | 物価資料 | | 347 | 全国（北海道沖縄除 | | 406 | 全国I（除北海道沖縄 | | PC鋼より線 |
| PC鋼線 | SWPR19（1S21.8） | kg | 物価資料 | | 347 | 全国（北海道沖縄除 | | 406 | 全国I（除北海道沖縄 | | PC鋼より線 |
| PC鋼線 | SWPR19（1S28.6） | kg | 物価資料 | | 347 | 全国（北海道沖縄除 | | 406 | 全国I（除北海道沖縄 | | PC鋼より線 |
| シングルストランド定着金具 | 1-T15.2mm用 | 組 | 物価資料 | | 348 | 全国 | | 407 | 全国 | | 後付用 |
| 定着金具（アンカープレート）後付用 | φ32mm 直締鋼棒用 | 組 | 物価資料 | | 348 | 全国 | | 407 | 全国 | | PC(普通)鋼棒 |
| 定着装置（シングルストランド後付用） | 1T17.8 | 組 | 物価資料 | | 348 | 全国 | | 407 | 全国 | | |
| 定着装置（シングルストランド後付用） | 1T19.3 | 組 | 物価資料 | | 348 | 全国 | | 407 | 全国 | | |
| 定着装置（シングルストランド後付用） | 1T21.8 | 組 | 物価資料 | | 348 | 全国 | | 407 | 全国 | | |
| 定着装置（シングルストランド埋込用） | 1T17.8 | 組 | 物価資料 | | 348 | 全国 | | 407 | 全国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------|--------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 定着装置（シングルストランド埋込用） | 1T19.3 | 組 | 物価資料 | | 348 | 全国 | | 407 | 全国 | | |
| 定着装置（シングルストランド埋込用） | 1T21.8 | 組 | 物価資料 | | 348 | 全国 | | 407 | 全国 | | |

9-6 橋梁用関係資材

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----|--------|--|-----|----------|--|-----|------------|--------|----------------|
| アセチレン | | kg | 物価資料 | | 791 | 広島 | | 262 | 広島 | | |
| アルミ粉末 | | kg | 物価資料 | | 120 | 全国（北海沖縄除 | | | | | |
| セラミックインサート | M 1 2 | 本 | 物価資料 | | 70 | 全国（沖縄除 | | 594 | 全国 | | CEM12-SCL60を想定 |
| 橋名板（ブロンズ製） | 150×390×15(3文字) | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 40,500 | |
| 橋名板（ブロンズ製） | 150×510×15(4文字) | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 49,800 | |
| 橋名板（ブロンズ製） | 150×630×15(5文字) | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 59,100 | |
| PC橋排水装置 | 伸縮継手 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 16,600 | |
| 鋼橋排水装置 | 伸縮継手 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 16,600 | |
| 排水キャップ(排水パイプ用) | φ38×L80 溶融亜鉛メッキ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,880 | |
| 橋梁用車両防護柵A種(鋼製) | H700曲げ加工(10m≦R<100m) | m | 一般単価調査 | | | | | | | 6,800 | |
| 橋梁用車両防護柵B種(鋼製) | H 7 0 0（丸ビーム横材）めっき | m | 物価資料 | | 248 | 全国（北海沖縄除 | | 413 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 橋梁用車両防護柵B種(鋼製) | H700曲げ加工(10m≦R<100m) | m | 一般単価調査 | | | | | | | 5,910 | |
| 橋梁用車両防護柵C種(鋼製) | H 7 0 0（丸ビーム横材）めっき | m | 物価資料 | | 248 | 全国（北海沖縄除 | | 413 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 橋梁用車両防護柵C種(鋼製) | H700曲げ加工(10m≦R<100m) | m | 一般単価調査 | | | | | | | 5,910 | |
| 高欄SP種 | H1000曲げ加工(10m≦R<100m) | m | 一般単価調査 | | | | | | | 5,580 | |
| 高欄兼用車両防護柵A種(鋼製) | H850曲げ加工(10m≦R<100m) | m | 一般単価調査 | | | | | | | 7,850 | |
| 高欄兼用車両防護柵A種(鋼製) | H1000曲げ加工(10m≦R<100m) | m | 一般単価調査 | | | | | | | 9,390 | |
| 高欄兼用車両防護柵B種(鋼製) | H850曲げ加工(10m≦R<100m) | m | 一般単価調査 | | | | | | | 6,960 | |
| 高欄兼用車両防護柵B種(鋼製) | H1000曲げ加工(10m≦R<100m) | m | 一般単価調査 | | | | | | | 8,420 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------------------------|--------------------------|----|--------|-------|-----|-----------|-------|-----|-------------|-----------------|----------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 高欄兼用車両防護柵C種(鋼製) | H850(丸ビーム横材)めっき | m | 物価資料 | | 248 | 全国(北海沖縄除) | | 413 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高欄兼用車両防護柵C種(鋼製) | H1000(丸ビーム横材)めっき | m | 物価資料 | | 248 | 全国(北海沖縄除) | | 413 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高欄兼用車両防護柵C種(鋼製) | H850曲げ加工(10m≦R<100m) | m | 一般単価調査 | | | | | | | 6,960 | |
| 高欄兼用車両防護柵C種(鋼製) | H1000曲げ加工(10m≦R<100m) | m | 一般単価調査 | | | | | | | 8,420 | |
| 酸素 | | m3 | 物価資料 | | 791 | 広島 | | 262 | 広島 | | ポンベ |
| 摩擦接合用高力ボルト | 耐候性 トルシア M22 | t | 一般単価調査 | | | | | | | 510,000 | |
| 無収縮モルタル | | m3 | 県独自調査 | | | | | | | 243,000 | |
| 無収縮モルタル(支承用) | セメント系プレミックスタイプ | kg | 物価資料 | | 121 | 全国(北海沖縄除) | | 202 | 全国I(除北海道沖縄) | | バーゲルV1/50グラウトを想定 |
| 乾式止水材 | Type-80 適用遊間50~100mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 23,100 | |
| 乾式止水材 | Type-175 適用遊間119~245mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 44,300 | |
| 乾式止水材 | Type-275 適用遊間185~380mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 67,800 | |
| 乾式止水材 | Type-325 適用遊間218~455mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 78,300 | |
| 乾式止水材 | Type-375 適用遊間252~520mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 104,000 | |
| 乾式止水材 | Type-400 適用遊間264~555mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 125,000 | |
| 乾式止水材 | Type-450 適用遊間297~620mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 138,000 | |
| 支持金具(ﾊﾞｰｽ金具) | 溶融亜鉛メッキ FB50×12 M12孔加工 | m | 一般単価調査 | | | | | | | 21,600 | |
| 支持金具(Type-225)止水ｺﾞｰﾙ未設置用 125-25 | 溶融亜鉛メッキ Z型金具付 M12固定ボルト含む | m | 一般単価調査 | | | | | | | 41,600 | FB75×6 L65×65×6 漏水防止材含む |
| 支持金具(Type-250)止水ｺﾞｰﾙ未設置用 140-40 | 溶融亜鉛メッキ Z型金具付 M12固定ボルト含む | m | 一般単価調査 | | | | | | | 44,000 | FB75×6 L65×65×6漏 水防止材含む |
| 支持金具(Type-275)止水ｺﾞｰﾙ未設置用 165-65 | 溶融亜鉛メッキ Z型金具付 M12固定ボルト含む | m | 一般単価調査 | | | | | | | 45,800 | FB75×6 L65×65×6漏 水防止材含む |
| 支持金具(Type-300)止水ｺﾞｰﾙ未設置用 185-85 | 溶融亜鉛メッキ Z型金具付 M12固定ボルト含む | m | 一般単価調査 | | | | | | | 46,800 | FB75×6 L65×65×6漏 水防止材含む |
| 支持金具(Type-325)止水ｺﾞｰﾙ未設置用 205-105 | 溶融亜鉛メッキ Z型金具付 M12固定ボルト含む | m | 一般単価調査 | | | | | | | 48,200 | FB75×6 L65×65×6漏 水防止材含む |
| 支持金具(Type-350)止水ｺﾞｰﾙ未設置用 220-120 | 溶融亜鉛メッキ Z型金具付 M12固定ボルト含む | m | 一般単価調査 | | | | | | | 49,900 | FB75×6 L65×65×6漏 水防止材含む |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------------------------|--------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 支持金具(Type-375)止水コム未設置用 235-135 | 溶融亜鉛メッキ Z型金具付 M12固定ボルト含む | m | 一般単価調査 | | | | | | | 51,900 | FB75×6 L65×65×6漏水防止材含む |
| 支持金具(Type-400)止水コム未設置用 255-155 | 溶融亜鉛メッキ Z型金具付 M12固定ボルト含む | m | 一般単価調査 | | | | | | | 54,300 | FB75×6 L65×65×6漏水防止材含む |
| 支持金具(Type-450)止水コム未設置用 285-185 | 溶融亜鉛メッキ Z型金具付 M12固定ボルト含む | m | 一般単価調査 | | | | | | | 58,000 | FB100×6 L65×65×6漏水防止材含む |
| 乾式止水材 | No.12 適用遊間65～120mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 33,100 | |
| 乾式止水材 | No.16 適用遊間79～160mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 37,800 | |
| 乾式止水材 | No.20 適用遊間93～200mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 45,900 | |
| 乾式止水材 | No.24 適用遊間107～240mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 70,100 | |
| 乾式止水材 | No.28 適用遊間121～280mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 79,300 | |
| 乾式止水材 | No.32 適用遊間135～320mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 91,100 | |
| 乾式止水材 | No.36 適用遊間149～360mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 105,000 | |
| 乾式止水材 | No.40 適用遊間185～400mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 112,000 | |
| 乾式止水材 | No.46 適用遊間206～460mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 118,000 | |
| 乾式止水材 | No.52 適用遊間227～520mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 135,000 | |
| 乾式止水材 | No.58 適用遊間248～580mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 151,000 | |
| 乾式止水材 | No.66 適用遊間276～660mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 169,000 | |
| 乾式止水材 | No.74 適用遊間304～740mm | m | 一般単価調査 | | | | | | | 179,000 | |
| 支持金具(W=200) | 溶融亜鉛メッキ L50×50×6 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,070 | |
| 支持金具(W=200) | 溶融亜鉛メッキ L65×65×6 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,340 | |
| 支持金具(W=200) | 溶融亜鉛メッキ L75×75×6 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,790 | |
| 支持金具(W=200) | 溶融亜鉛メッキ L90×90×7 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,150 | |
| 支持金具(ﾊﾞｰｽﾞ金具) | 溶融亜鉛メッキ FB9×32 M8孔加工 | m | 一般単価調査 | | | | | | | 5,040 | |
| 支持金具(W=100)最小遊間114～ 138mm 30-60 | 溶融亜鉛メッキ M8固定ボルト含む | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,970 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------------------|--|----|--------|-------|-----|------------|-------|-----|-------------|-----------------|-----------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 支持金具(W=100)最小遊間114～138mm 35-60 | 溶融亜鉛メッキ M8固定ボルト含む | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,970 | |
| 支持金具(W=100)最小遊間114～138mm 40-60 | 溶融亜鉛メッキ M8固定ボルト含む | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,970 | |
| 支持金具(W=100)最小遊間114～138mm 45-60 | 溶融亜鉛メッキ M8固定ボルト含む | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,970 | |
| 支持金具(W=100)最小遊間114～138mm 50-60 | 溶融亜鉛メッキ M8固定ボルト含む | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,970 | |
| 支持金具(W=100)最小遊間138mm以上30-60 | 溶融亜鉛メッキ M8固定ボルト含む | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,970 | |
| 支持金具(W=100)最小遊間138mm以上35-60 | 溶融亜鉛メッキ M8固定ボルト含む | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,970 | |
| 支持金具(W=100)最小遊間138mm以上40-60 | 溶融亜鉛メッキ M8固定ボルト含む | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,970 | |
| 支持金具(W=100)最小遊間138mm以上45-60 | 溶融亜鉛メッキ M8固定ボルト含む | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,970 | |
| 支持金具(W=100)最小遊間138mm以上50-60 | 溶融亜鉛メッキ M8固定ボルト含む | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,970 | |
| コンクリート補修材料 ひびわれ注入材 | エポキシ樹脂注入材1種 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 3,680 | 参考比重:1.15 |
| コンクリート補修材料 ひびわれ注入材 | エポキシ樹脂注入材2種 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 4,240 | 参考比重:1.15 |
| コンクリート補修材料 ひびわれ注入材 | エポキシ樹脂注入材3種 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 4,240 | 参考比重:1.10 |
| コンクリート補修材料 ひびわれ充填材 | エポキシ樹脂系 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 2,300 | 参考比重:1.30 |
| コンクリート補修材料 断面修復材 | ポリマーセメントモルタル(上部工用) | m3 | 物価資料 | | 193 | 全国(北海道沖繩除) | | | | | |
| コンクリート補修材料 断面修復材 | ポリマーセメントモルタル(下部工用) | m3 | 物価資料 | | 193 | 全国(北海道沖繩除) | | | | | |
| 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付200g/m2,引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2,設計厚0.111mm | m2 | 物価資料 | | 194 | 全国(北海道沖繩除) | | 264 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付300g/m2,引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2,設計厚0.167mm | m2 | 物価資料 | | 194 | 全国(北海道沖繩除) | | 264 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付400g/m2,引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2,設計厚0.222mm | m2 | 物価資料 | | 194 | 全国(北海道沖繩除) | | 264 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付450g/m2,引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2,設計厚0.250mm | m2 | 物価資料 | | 194 | 全国(北海道沖繩除) | | 264 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付600g/m2,引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2,設計厚0.333mm | m2 | 物価資料 | | 194 | 全国(北海道沖繩除) | | 264 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| 炭素繊維シート(高強度・2方向) | 繊維目付200g/m2,引張強度2900N/mm2 引張弾性率230kN/mm2,設計厚0.0556mm | m2 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 264 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| 炭素繊維シート(高強度・2方向) | 繊維目付300g/m2,引張強度2900N/mm2 引張弾性率230kN/mm2,設計厚0.0834mm | m2 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 264 | 全国I(除北海道沖繩) | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------|---|----|-------|-------|-----|-----------|-------|-----|-------------|-----------------|-----------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 炭素繊維シート(中弾性・1方向) | 繊維目付300g/m2,引張強度2900N/mm2 引張弾性率390kN/mm2,設計厚0.165mm | m2 | 物価資料 | | 194 | 全国(北海沖縄除) | | 264 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| 炭素繊維シート(中弾性・1方向) | 繊維目付300g/m2,引張強度2400N/mm2 引張弾性率440kN/mm2,設計厚0.163mm | m2 | 物価資料 | | 194 | 全国(北海沖縄除) | | 264 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付280g/m2,引張強度2060N/mm2 引張弾性率118kN/mm2,設計厚0.193mm | m2 | 物価資料 | | 194 | 全国(北海沖縄除) | | 264 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付415g/m2,引張強度2060N/mm2 引張弾性率118kN/mm2,設計厚0.286mm | m2 | 物価資料 | | 194 | 全国(北海沖縄除) | | 264 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付623g/m2,引張強度2060N/mm2 引張弾性率118kN/mm2,設計厚0.430mm | m2 | 物価資料 | | 194 | 全国(北海沖縄除) | | 264 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付830g/m2,引張強度2060N/mm2 引張弾性率118kN/mm2,設計厚0.572mm | m2 | 物価資料 | | 194 | 全国(北海沖縄除) | | 264 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | プライマー エポキシ樹脂系 | kg | 物価資料 | | 194 | 全国(北海沖縄除) | | 264 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 不陸修正材 エポキシ樹脂系 | kg | 物価資料 | | 194 | 全国(北海沖縄除) | | 264 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 含浸接着剤 エポキシ樹脂系 | kg | 物価資料 | | 194 | 全国(北海沖縄除) | | 264 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 仕上げ材,中塗り エポキシ樹脂系 | kg | 物価資料 | | 194 | 全国(北海沖縄除) | | 264 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 仕上げ材,上塗り アクリルウレタン樹脂系 | kg | 物価資料 | | 194 | 全国(北海沖縄除) | | 264 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | |
| ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム | SBR 単層20mm | m2 | 物価資料 | | | | | 409 | 全国Ⅱ(除沖縄) | | |
| 9-8 トンネル支保工 | | | | | | | | | | | |
| H形支保工(曲げ本体)SS400 | H125×125 | t | 物価資料 | | 334 | 中国 | | 416 | 中国 | | |
| H形支保工(曲げ本体)SS400 | H150×150 | t | 物価資料 | | 334 | 中国 | | 416 | 中国 | | |
| H形支保工(曲げ本体)SS400 | H200×200 | t | 物価資料 | | 334 | 中国 | | 416 | 中国 | | |
| 9-9 河川・港湾資材 | | | | | | | | | | | |
| 不織布 | 港湾用防砂シート | m2 | 物価資料 | | 393 | 全国(北海沖縄除) | | 526 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | 長繊維(スパンボンド不織布)500g/m2 |
| 防砂板 | t = 5mm b = 1000mm | m2 | 物価資料 | | 396 | 全国(北海沖縄除) | | 530 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | サンスイ防砂目地板を想定 |
| タイバー | SD295A D25×800 ソケット付 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 337 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | ねじ付き |
| タイバー | SD295A D25×1000 ソケット付 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 337 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | ねじ付き |
| タイバー | SD295A D32×1000 ソケット付 | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 337 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | ねじ付き |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------|-------------------------------|----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|------------|-----------------|-----------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 袋型根固め用袋材 | 2t用 長期性能型 吊り金具なし | 袋 | 物価資料 | | 359 | 全国（北海沖縄除 | | 485 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 袋型根固め用袋材 | 3t用 長期性能型 吊り金具なし | 袋 | 物価資料 | | 359 | 全国（北海沖縄除 | | 485 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 養生マット | t=5mm | m2 | 物価資料 | | 123 | 全国（北海沖縄除 | | | | | |
| 金網 | 150×150×φ5 | m2 | 物価資料 | | 73 | 中国 | | 56 | 中国 | | 丸鉄線溶接金網 |
| 防水シート | 透水性緩衝材3mm, シート部0.8 | m2 | 物価資料 | | 333 | 全国（北海沖縄除 | | 525 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | NATM(ナトム)工法用シート |
| ブロックマット | 標準タイプ（厚10cm）幅120cm×長200～800cm | m2 | 物価資料 | | 373 | 広島 | | | | | |
| ブロックマット用アンカーピン | D16 600×200×600mm | 本 | 物価資料 | | 373 | 広島 | | 496 | 広島 | | |

9-10-1 鉄線蛇かご

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|----------|
| 鉄線蛇籠 | 網目10cm, 径45cm, 3.2mm(#10) | m | 物価資料 | | 358 | 中国 | | 484 | 中国 | | 円筒形 GS-3 |
| 鉄線蛇籠 | 網目10cm, 径45cm, 4.0mm(#8) | m | 物価資料 | | 358 | 中国 | | 484 | 中国 | | 円筒形 GS-3 |
| 鉄線蛇籠 | 網目10cm, 径60cm, 3.2mm(#10) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 円筒形 GS-3 |
| 鉄線蛇籠 | 網目10cm, 径60cm, 4.0mm(#8) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 円筒形 GS-3 |
| 鉄線蛇籠 | 網目13cm, 径45cm, 3.2mm(#10) | m | 物価資料 | | 358 | 中国 | | 484 | 中国 | | 円筒形 GS-3 |
| 鉄線蛇籠 | 網目13cm, 径45cm, 4.0mm(#8) | m | 物価資料 | | 358 | 中国 | | 484 | 中国 | | 円筒形 GS-3 |
| 鉄線蛇籠 | 網目13cm, 径60cm, 3.2mm(#10) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 円筒形 GS-3 |
| 鉄線蛇籠 | 網目13cm, 径60cm, 4.0mm(#8) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 円筒形 GS-3 |
| 鉄線蛇籠 | 網目15cm, 径60cm, 3.2mm(#10) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 円筒形 GS-3 |
| 鉄線蛇籠 | 網目15cm, 径60cm, 4.0mm(#8) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 円筒形 GS-3 |

備考 価格は工事現場渡し価格とする。

9-10-2 フトン籠（パネル式）

| | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|-------------|
| フトン籠（パネル式） | 網目13×高40×幅120cm, 3.2(#10) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 角形じゃかご GS-3 |
| フトン籠（パネル式） | 網目13×高40×幅120cm, 4.0(#8) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 角形じゃかご GS-3 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------|---------------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| フトン籠 (パネル式) | 網目13×高50×幅120cm, 3.2(#10) | m | 物価資料 | | 358 | 中国 | | 484 | 中国 | | 角形じゃかご GS-3 |
| フトン籠 (パネル式) | 網目13×高50×幅120cm, 4.0(#8) | m | 物価資料 | | 358 | 中国 | | 484 | 中国 | | 角形じゃかご GS-3 |
| フトン籠 (パネル式) | 網目13×高60×幅120cm, 3.2(#10) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 角形じゃかご GS-3 |
| フトン籠 (パネル式) | 網目13×高60×幅120cm, 4.0(#8) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 角形じゃかご GS-3 |
| フトン籠 (パネル式) | 網目15×高40×幅120cm, 3.2(#10) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 角形じゃかご GS-3 |
| フトン籠 (パネル式) | 網目15×高40×幅120cm, 4.0(#8) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 角形じゃかご GS-3 |
| フトン籠 (パネル式) | 網目15×高50×幅120cm, 4.0(#8) | m | 物価資料 | | 358 | 中国 | | 484 | 中国 | | 角形じゃかご GS-3 |
| フトン籠 (パネル式) | 網目15×高60×幅120cm, 3.2(#10) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 角形じゃかご GS-3 |
| フトン籠 (パネル式) | 網目15×高60×幅120cm, 4.0(#8) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 484 | 中国 | | 角形じゃかご GS-3 |

備考 価格は工事現場渡し価格とする。

9-10-3 かごマット

1) 平張り製品

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|--|------|------|--|-----|------------|--|-----|---------------|--|--|
| かごマット (スロープ型) めっき鉄線 | H 3 0 cm | 本体 網目75mm, 網線3.2mm, 枠線4.0mm 蓋 網目65mm, 網線4.0mm, 枠線5.0mm | 平面m2 | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| かごマット (スロープ型) めっき鉄線 | H 5 0 cm | 本体 網目100mm, 網線4.0mm, 枠線6.0mm 蓋 網目65mm, 網線5.0mm, 枠線6.0mm | 平面m2 | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |

備考 価格は工事現場渡し価格とする。

9-10-3 かごマット

2) 多段積み製品

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------------|---|------|--|-----|------------|--|-----|---------------|--|-------|
| かごマット (多段タイプ/突込式) | H = 5 0 cm | A型 a部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/突込式) | H = 5 0 cm | A型 b部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/突込式) | H = 5 0 cm | B型 a部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------|--------------------------|----|-------|-------|-----|------------|-------|-----|---------------|-----------------|-------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| かごマット (多段タイプ/突込式) | H = 5 0 cm B型 b部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/突込式) | H = 5 0 cm C型 a部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/突込式) | H = 5 0 cm A型 a部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/突込式) | H = 5 0 cm A型 b部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/突込式) | H = 5 0 cm B型 a部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/突込式) | H = 5 0 cm B型 b部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/突込式) | H = 5 0 cm C型 a部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm A型 a部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm A型 b部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm A型 c部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm B型 a部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm B型 b部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm B型 c部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm C型 a部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm C型 c部 勾配1:1.0 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm A型 a部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm A型 b部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm A型 c部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm B型 a部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm B型 b部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm B型 c部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |
| かごマット (多段タイプ/並列式) | H = 5 0 cm C型 a部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国 (北海沖縄除) | | 485 | 全国 I (除北海道沖縄) | | めっき鉄線 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|------------|-------|-----|-------------|-----------------|-------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| かごマット（多段タイプ/並列式） | H = 50cm C型 c部 勾配1:0.5 | m | 物価資料 | | 359 | 全国（北海道沖縄除） | | 485 | 全国I（除北海道沖縄） | | めっき鉄線 |

- 備考
- 1 価格は工事現場渡し価格とする。
 - 2 前直網・前平網・蓋網の網目は65mm、その他の部分の網目は100mmとする。
 - 3 前直網・前平網・蓋網の網線径は5mm、その他の部分の網線径は4mm、枠線径は6mmとする。

10 一般土木用材

10-1 コンクリート擁壁

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--------|---------------|
| 道路用L型擁壁 | 1種 H=2000 L=2000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 77,700 | ミルウォールSタイプ同等品 |
| 道路用L型擁壁 | 2種 H=2000 L=2000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 81,600 | ミルウォールNタイプ同等品 |
| 道路用L型擁壁 | S型 H=2000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 77,700 | GLウォール同等品 |
| 道路用L型擁壁 | P型 H=2000 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 85,500 | GLウォール同等品 |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

10-2 コンクリートブロック（実施）

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|----|------|--|-----|----|--|-----|----|--|-------------------------|
| 積ブロック（滑面） | 控35cm エコ認定製品 | m2 | 物価資料 | | 366 | 岡山 | | 488 | 岡山 | | 41.2kg/個以上 |
| 積ブロック（粗面） | 控35cm エコ認定製品 | m2 | 物価資料 | | 366 | 岡山 | | 488 | 岡山 | | 41.2kg/個以上 |
| 大型積みブロック（π型ブロック） | 60×125×35cm エコ認定製品 | m2 | 物価資料 | | 368 | 岡山 | | 493 | 岡山 | | 285kg/個以上、1.33(個/m2) |
| 平張ブロック | 厚12cm エコ認定製品 | m2 | 物価資料 | | 369 | 岡山 | | | | | 220kg/m ² 以上 |

備考 コンクリート二次製品は、現場持ち込み価格とする。

10-3 根固めブロック

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|---|--------|--|-----|----|--|--|--|---------|---------|
| 根固めブロック | 標準タイプ1T型 連結金具含まない | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 38,000 | スクエア同等品 |
| 根固めブロック | 標準タイプ2T型 連結金具含まない | 個 | 物価資料 | | 373 | 岡山 | | | | | スクエア同等品 |
| 根固めブロック | 標準タイプ3T型 連結金具含まない | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 112,000 | スクエア同等品 |
| 根固めブロック連結金具 | 標準タイプ1T型 φ16 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,890 | |
| 根固めブロック連結金具 | 標準タイプ2T型 φ16 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,890 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------|---------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 根固めブロック連結金具 | 標準タイプ 3T型 φ19 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,700 | |

10-4 道路防災施設 落石防止柵 (ストーンガード)

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|------|--|-----|----|--|-----|--------------|--|--------|
| 落石防止柵 Co建込 メッキ ステー無 | 5本掛 ケーブル(金網3種) | m | 物価資料 | | 384 | 中国 | | 506 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | H=1.5m |
| 落石防止柵 Co建込 メッキ ステー無 | 5本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | 物価資料 | | 384 | 中国 | | 506 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | H=1.5m |
| 落石防止柵 Co建込 メッキ ステー無 | 5本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | 物価資料 | | 384 | 中国 | | 506 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | H=1.5m |
| 落石防止柵 Co建込 メッキ ステー無 | 8本掛 ケーブル(金網3種) | m | 物価資料 | | 384 | 中国 | | 506 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | H=2.5m |
| 落石防止柵 Co建込 メッキ ステー無 | 8本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | 物価資料 | | 384 | 中国 | | 506 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | H=2.5m |
| 落石防止柵 Co建込 メッキ ステー無 | 8本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | 物価資料 | | 384 | 中国 | | 506 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | H=2.5m |
| 落石防止柵 Co建込 メッキ ステー無 | 13本掛 ケーブル(金網3種) | m | 物価資料 | | Web | 中国 | | 506 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | H=4.0m |
| 落石防止柵 Co建込 メッキ ステー無 | 13本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 506 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | H=4.0m |
| 落石防止柵 Co建込 メッキ ステー無 | 13本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | 506 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | H=4.0m |

備考 本表はすべて亜鉛メッキ価格 ケーブル (金網3種亜鉛メッキ)、中間支柱 (Uボルト付き)、端末支柱 (索端金具付き)

10-5 道路防災施設 落石防止網 (ポケット支柱)

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---|--------|--|-----|----|--|-----|--------------|--------|--|
| ポケット式支柱 岩用ヒンジ式 | 地上高2.0m, 100×100, 亜鉛メッキ | 基 | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 504 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | |
| ポケット式支柱 岩用ヒンジ式 | 地上高2.5m, 100×100, 亜鉛メッキ | 基 | 物価資料 | | Web | 中国 | | | | | |
| ポケット式支柱 岩用ヒンジ式 | 地上高3.0m, 100×100, 亜鉛メッキ | 基 | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 504 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | |
| ポケット式支柱 土中用ヒンジ式 | 地上高2.0m, 100×100, 亜鉛メッキ | 基 | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 504 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | |
| ポケット式支柱 土中用ヒンジ式 | 地上高2.5m, 100×100, 亜鉛メッキ | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 75,000 | |
| ポケット式支柱 土中用ヒンジ式 | 地上高3.0m, 100×100, 亜鉛メッキ | 基 | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 504 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | |

備考 支柱 (ヒンジ式) は、アンカー及び付属品 (Uボルト等) を含む。

10-6 道路防災施設 落石防止網 (ミニポケット支柱)

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|---|------|--|--|--|--|-----|--------------|--|--|
| ミニポケット式支柱 (三脚支柱) | H=1.00m, 亜鉛メッキ | 基 | 物価資料 | | | | | 504 | 全国Ⅰ (除北海道沖縄) | | |
|------------------|----------------|---|------|--|--|--|--|-----|--------------|--|--|

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------|----------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|-------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ミニポケット式支柱（三脚支柱） | H=1.50m, 亜鉛メッキ | 基 | 物価資料 | | | | | 504 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |

10-7 道路防災施設 落石防止網（各種材料）

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|----------------|------|--|-----|----|--|-----|-------------|--|--|
| 金網（亜鉛メッキ3種） | 4.0φ×40×40(Z-GS3) | m ² | 物価資料 | | | | | 57 | 中国 | | |
| 落石防止網 クロスクリップ | 径16用 | 個 | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 504 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |
| 落石防止網 ロープ | 径16×（3×7G/O） | m | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 503 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |
| 落石防止網 ロープ | 径12×（3×7G/O） | m | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 503 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |
| 落石防止網 ワイヤークリップ | 径16用 | 個 | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 504 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |
| 落石防止網 金網 3種亜鉛メッキ | Z-GS3 φ2.6×50×50mm | m ² | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 503 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |
| 落石防止網 金網 3種亜鉛メッキ | Z-GS3 φ3.2×50×50mm | m ² | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 503 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |
| 落石防止網 金網 3種亜鉛メッキ | Z-GS3 φ4.0×50×50mm | m ² | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 503 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |
| 落石防止網 結合コイル | 4.0×70×300mm | 個 | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 504 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |
| 落石防止網 結合コイル | 3.2×50×300mm | 個 | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 504 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |
| 落石防止網 ターンバックル | φ25 | 本 | 物価資料 | | 382 | 中国 | | | | | |
| 落石防止網 ターンバックル | φ22 | 本 | 物価資料 | | 382 | 中国 | | | | | |

10-8 道路防災施設 ロープ伏工

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---|------|--|-----|---------|--|-----|-------------|--|-------------------------|
| ロープネット（ワイヤロープ） | 3*7 G/O 12φ 亜鉛メッキ | m | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 503 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |
| ロープネット（ワイヤロープ） | 3*7ZA/O 12φ 亜鉛アルミメッキ | m | 物価資料 | | 383 | 全国（沖縄除） | | | | | カーテンネット工法部材 縦・横補助ロープを想定 |
| ロープネット（ワイヤロープ） | 3*7 G/O 14φ 亜鉛メッキ | m | 物価資料 | | 382 | 中国 | | 503 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | |
| ロープネット（ワイヤロープ） | 3*7ZA/O 14φ 亜鉛アルミメッキ | m | 物価資料 | | 383 | 全国（沖縄除） | | | | | カーテンネット工法部材 縦・横補助ロープを想定 |
| 岩盤用セメントアンカー | D22(M20)×1000A 亜鉛メッキ | 本 | 物価資料 | | 383 | 全国（沖縄除） | | 505 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | 端部用 ロープネット・マイティネットを想定 |
| 岩盤用セメントアンカー | D22(M20)×1000B 亜鉛メッキ | 本 | 物価資料 | | | | | 505 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | 交点用 ロープネット・マイティネットを想定 |
| 岩盤用セメントアンカー | D22(M20)×1500A 亜鉛メッキ | 本 | 物価資料 | | | | | 505 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄） | | 端部用 ロープネット・マイティネットを想定 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|-------------------------------------|----|------------|-------|-----|---------|-------|-----|-------------|-----------------|----------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 岩盤用セメントアンカー | D22(M20)×1500B 亜鉛メッキ | 本 | 物価資料 | | | | | 505 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | 交点用 ロープネット・マイ ディーネットを想定 |
| 岩盤用セメントアンカー | D25(M24)×1000A 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 9,850 | 端部用 |
| 岩盤用セメントアンカー | D25(M24)×1000B 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 9,410 | 交点用 |
| 岩盤用セメントアンカー | D25(M24)×1500A 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 13,200 | 端部用 |
| 岩盤用セメントアンカー | D25(M24)×1500B 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 13,000 | 交点用 |
| 土被り用セメントアンカー | D22(M20)×1500A 亜鉛メッキ | 組 | 一般単価調 査 | | | | | | | 30,800 | 端部用 スウィング・ガイドを含 む |
| 土被り用セメントアンカー | D22(M20)×1500B 亜鉛メッキ | 組 | 一般単価調 査 | | | | | | | 30,700 | 交点用 スウィング・ガイドを含 む |
| 土被り用セメントアンカー | D25(M24)×1500A 亜鉛メッキ | 組 | 一般単価調 査 | | | | | | | 36,700 | 端部用 スウィング・ガイドを含 む |
| 土被り用セメントアンカー | D25(M24)×1500B 亜鉛メッキ | 組 | 一般単価調 査 | | | | | | | 36,500 | 交点用 スウィング・ガイドを含 む |
| 岩盤用ロックアンカー | D22(M20)×1000B 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 6,700 | 交点用 |
| 岩盤用ロックアンカー | D25(M24)×1200A 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 9,600 | 端部用 |
| 岩盤用ロックアンカー | D25(M24)×1200B 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 9,430 | 交点用 |
| 堆積層用ロックアンカー | D22(M20)×1500A 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 9,790 | 端部用 |
| 堆積層用ロックアンカー | D22(M20)×1500B 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 9,610 | 交点用 |
| 堆積層用ロックアンカー | D25(M24)×1700A 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 12,800 | 端部用 |
| 堆積層用ロックアンカー | D25(M24)×1700B 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 12,600 | 交点用 |
| 土砂用スウィングアンカー-25A | φ114.3×4.5×1,350 φ310×430 亜鉛メ ッキ | 本 | 物価資料 | | 383 | 全国(沖縄除) | | 505 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | 端部用 ロープネット・マイ ディーネットを想定 |
| 土砂用スウィングアンカー-25B | φ114.3×4.5×1,350 φ310×430 亜鉛メ ッキ | 本 | 物価資料 | | | | | 505 | 全国Ⅰ(除北海道沖縄) | | 交点用 ロープネット・マイ ディーネットを想定 |
| 土砂用スウィングアンカー-35A | φ114.3×4.5×1,550 φ380×430 亜鉛メ ッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 40,800 | 端部用 |
| 土砂用スウィングアンカー-35B | φ114.3×4.5×1,550 φ380×430 亜鉛メ ッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 41,500 | 交点用 |
| 土砂用パイプアンカー | 114.3φ*4.5-1630B 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 27,200 | 交点用 |
| 土砂用パイプアンカー | 114.3φ*4.5-2130A 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調 査 | | | | | | | 30,200 | 端部用 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------|----------------------------|----|--------|-------|-----|--------|-------|-----|------------|-----------------|------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 土砂用パイプアンカー | 114.3φ * 4.5 - 2130B 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 32,300 | 交点用 |
| 十字アンカークリップ | 50×95 12φ用 亜鉛メッキ | 個 | 物価資料 | | 383 | 全国（沖縄除 | | 505 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | ロープネット・マイ ティーネットを想定 |
| 十字アンカークリップ | 70×102 14φ用 亜鉛メッキ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,500 | |
| 十字クリップ | 50×95 12φ用 亜鉛メッキ | 個 | 物価資料 | | 383 | 全国（沖縄除 | | 505 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | ロープネット・マイ ティーネットを想定 |
| 十字クリップ | 70×102 14φ用 亜鉛メッキ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,740 | |
| 巻付グリッ | 12φ用 800 亜鉛アルミメッキ ZA-300 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,540 | 端末用 |
| 巻付グリッ | 12φ用 975 亜鉛アルミメッキ ZA-300 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,900 | パイプ用 |
| 巻付グリッ | 12φ用 1400 亜鉛アルミメッキ ZA-300 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,820 | 接続用 |
| 巻付グリッ | 14φ用 1100 亜鉛アルミメッキ ZA-300 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,750 | 端末用 |
| 巻付グリッ | 14φ用 1280 亜鉛アルミメッキ ZA-300 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,110 | パイプ用 |
| 巻付グリッ | 14φ用 1850 亜鉛アルミメッキ ZA-300 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,370 | 接続用 |
| 巻付グリッ | 12φ用 800 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,420 | 端末用 |
| 巻付グリッ | 12φ用 975 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,780 | パイプ用 |
| 巻付グリッ | 12φ用 1400 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,620 | 接続用 |
| 巻付グリッ | 14φ用 1100 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,610 | 端末用 |
| 巻付グリッ | 14φ用 1280 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,950 | パイプ用 |
| 巻付グリッ | 14φ用 1850 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,140 | 接続用 |
| Vグリッ | 3.2t×92 亜鉛メッキ | 個 | 物価資料 | | 383 | 全国（沖縄除 | | 505 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | ロープネット・マイ ティーネットを想定 |
| Vグリッ | 4.0t×109 亜鉛メッキ | 個 | 物価資料 | | 383 | 全国（沖縄除 | | 505 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | ロープネット・マイ ティーネットを想定 |
| クロスクリップ | 3.2t×60×60 亜鉛メッキ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,040 | |
| 交差アンカークリップ | 14φ用 65×130 亜鉛メッキ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,270 | |
| 交差アンカークリップ | 12φ用 56×105 亜鉛メッキ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,150 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------------|--------------------|----|--------|-------|-----|----------|-------|-----|------------|-----------------|----------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 交差アンカークリップ | 14φ用 56×105 亜鉛メッキ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,270 | |
| ワープクリップ | 小 亜鉛メッキ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 970 | |
| ワープクリップ | 大 亜鉛メッキ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,080 | |
| 巻付グリップ | 12φ用 900 亜鉛アルミメッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,370 | 端末用 |
| 巻付グリップ | 12φ用 1100 亜鉛アルミメッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,000 | パイプ用 |
| 巻付グリップ | 12φ用 1600 亜鉛アルミメッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,570 | 接続用 |
| 巻付グリップ | 14φ用 1000 亜鉛アルミメッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,570 | 端末用 |
| 巻付グリップ | 14φ用 1150 亜鉛アルミメッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,550 | パイプ用 |
| 巻付グリップ | 14φ用 1900 亜鉛アルミメッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,040 | 接続用 |
| 巻付グリップ | 12φ用 900 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,270 | 端末用 |
| 巻付グリップ | 12φ用 1100 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,800 | パイプ用 |
| 巻付グリップ | 12φ用 1600 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,380 | 接続用 |
| 巻付グリップ | 14φ用 1000 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,440 | 端末用 |
| 巻付グリップ | 14φ用 1150 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,680 | パイプ用 |
| 巻付グリップ | 14φ用 1900 亜鉛メッキ | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,070 | 接続用 |
| ターンバックル取付金具 | 土砂部用 亜鉛メッキ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,270 | |
| ターンバックル取付金具 | 岩部用 亜鉛メッキ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,120 | |
| 10-9 コルゲートパイプ | | | | | | | | | | | |
| ウィーブホール用フィルタ | φ50 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 340 | ウィーブホール本体は含まない |
| ビニールフィルム | 厚0.1mm 幅150cm | m | 物価資料 | | | | | 569 | 広島 | | 農業用・1巻100m |
| 10-10 暗きょ排水管 | | | | | | | | | | | |
| ポリエチレン暗渠排水管（薄肉直管） 有・無孔 | 内径50mm | m | 物価資料 | | 389 | 全国（北海沖縄除 | | 523 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------------------|-----------|----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ポリエチレン暗渠排水管（薄肉直管） 有・無孔 | 内径100mm | m | 物価資料 | | 389 | 全国（北海沖縄除 | | 523 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| ポリエチレン暗渠排水管（薄肉直管） 有・無孔 | 内径200mm | m | 物価資料 | | 389 | 全国（北海沖縄除 | | 523 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| ポリエチレン暗渠排水管（薄肉直管） 有・無孔 | 内径250mm | m | 物価資料 | | 389 | 全国（北海沖縄除 | | 523 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| ポリエチレン暗渠排水管（薄肉直管） 有・無孔 | 内径300mm | m | 物価資料 | | 389 | 全国（北海沖縄除 | | 523 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ75mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | | | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ100mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ150mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ200mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ250mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ300mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ350mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ400mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ450mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ500mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ600mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ700mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ800mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ900mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル)(有孔・無孔) | 呼径φ1000mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管（ダブル構造） （有孔・無孔） | 呼径φ75mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管（ダブル構造） （有孔・無孔） | 呼径φ100mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| 高密度ポリエチレン管（ダブル構造） （有孔・無孔） | 呼径φ150mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国（北海沖縄除 | | 521 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------------------|-----------|----|-------|-------|-----|------------|-------|-----|-------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ200mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ250mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ300mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ350mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ400mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ450mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ500mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ600mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ700mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ800mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ900mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ1000mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ1100mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) (有孔・無孔) | 呼径φ1200mm | m | 物価資料 | | 388 | 全国(北海道沖縄除) | | 521 | 全国I(除北海道沖縄) | | |

10-11 補強土壁・軟弱地盤安定材

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|-----|--------|--|--|--|--|--|--|--------|------------------|
| アダム 鋼製型枠 | のり面ユニット(幅1.2m、高さ0.6m) | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 9,100 | 欄外備考 1)参照、現場車上渡し |
| テンサー型枠(幅2m 高さ0.6m) | FWMA枠(メッキ),ジョイナー-2本,連結コイル1本 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 15,900 | 植生マット含む、現場車上渡し |
| テンサー型枠(幅2m 高さ0.6m) | FWMA枠(PE),ジョイナー-2本,連結コイル1本 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 18,000 | 植生マット含む、現場車上渡し |
| テンサー型枠(幅2m 高さ0.6m) | FWMAB枠(メッキ),ジョイナー-2本,連結コイル1本 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 15,900 | 植生マット含む、現場車上渡し |
| テンサー型枠(幅2m 高さ0.6m) | FWMAB枠(PE),ジョイナー-2本,連結コイル1本 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 18,000 | 植生マット含む、現場車上渡し |
| テンサー型枠(幅2m) | FWMB枠(メッキ) | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 8,360 | 現場車上渡し |
| テンサー型枠(幅2m) | FWMB枠(PE) | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 10,300 | 現場車上渡し |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------|--------------------------|----|-------|-------|-----|-----------|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 合成樹脂網 | ポリエチレン製細目(2.5mm程度)補ロZ-28 | m | 物価資料 | | 395 | 全国(北海沖縄除) | | | | | |

備考 1) UC-60P(耐候密着ポリエチレン表面処理エキスパンドメタル) 補強拘束ネット付植生シート(標準配合)を含む。
2) 上記セットは一例であり、現場条件により規格・仕様・配合等が異なる場合は、使用できない。

10-12 止水板

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|------|--|-----|---------|--|-----|-----------|--|-------|
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | UC幅300mm厚9mm | m | 物価資料 | | 399 | 全国(沖縄除) | | 537 | 全国II(除沖縄) | | アンカット |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | UC幅220mm厚6mm | m | 物価資料 | | 399 | 全国(沖縄除) | | 537 | 全国II(除沖縄) | | アンカット |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅150mm厚5mm | m | 物価資料 | | 399 | 全国(沖縄除) | | 537 | 全国II(除沖縄) | | |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅300mm厚7mm | m | 物価資料 | | 399 | 全国(沖縄除) | | 537 | 全国II(除沖縄) | | |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅300mm厚7mm | m | 物価資料 | | 399 | 全国(沖縄除) | | 537 | 全国II(除沖縄) | | |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FF幅150mm厚5mm | m | 物価資料 | | 399 | 全国(沖縄除) | | 537 | 全国II(除沖縄) | | |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅200mm厚5mm | m | 物価資料 | | 399 | 全国(沖縄除) | | 537 | 全国II(除沖縄) | | |

10-13 グラウンドアンカー資材

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----|--------|--|--|--|--|--|--|--------|------|
| スーパーフロテックアンカー資材 | 以下 SFL-5 相当品 | | | | | | | | | | |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | シートフロバンド | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 909 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 専用ウェッジ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,830 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | アンカーディスク | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 11,600 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | リングナット(標準品) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,470 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 止水ゴム | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 720 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 頭部背後止水樹脂 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,600 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 孔口スペーサー | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,520 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 鋼管付きアンカープレート | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 30,600 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 防錆キャップ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 18,700 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 定着長部スペーサ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 675 | 工場渡し |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------|----------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 先端キャップ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 360 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 止水部材(チューブ) | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 243 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | シーストフロボンド切断加工費 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 31 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 工場組立加工費 | m | 一般単価調査 | | | | | | | 1,680 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | インシュロックタイ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 54 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 補修用塗料 | 缶 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,680 | 1000cc/缶、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | グラウト注入ホース | 巻 | 一般単価調査 | | | | | | | 12,900 | 120m/巻、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 頭部防錆材 | 缶 | 一般単価調査 | | | | | | | 20,400 | 16kg/缶、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | 結束テープ | 巻 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,480 | 24mm×55m、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(SFL-5) | グラウト止めキャップ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 360 | 工場渡し |
| S E E アンカー資材 | 以下 タイプルアンカー-MA型 F130MA 相当品 | | | | | | | | | | |
| KIT受圧板 | K I T 22C-425 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 268,000 | 工場渡し |
| K T B アンカー資材 | 以下 引張型SCアンカー K6-5H LLG型相当品 | | | | | | | | | | |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | SCアンボンド(SC-U2)φ15.2mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 846 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | パイロットキャップ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,860 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | スペーサー | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,300 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | 結束バンド | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 120 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | アンカーヘッド K6-5LLG | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 13,700 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | クサビ(φ15.2mm) | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 883 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | アンダープレート 330mm□6mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,090 | fck18N/mm2、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | アンダープレート 310mm□6mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,720 | fck21N/mm2、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | アンダープレート 250mm□6mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,410 | PCF(T)・SPMF(K)・OF、工場渡し |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|---------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|---------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | アンカープレート 330mm□45mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 26,900 | fck18N/mm2、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | アンカープレート 310mm□40mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 20,400 | fck21N/mm2、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | アンカープレート 250mm□25mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,920 | PCF(T)、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | 押えプレート 250mm□25mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,920 | SPMF(K)・OF、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | 押えプレート 200mm○25mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,410 | PCF(H)・SPMF(S)、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | アンカープレート 330mm□19mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 11,100 | fck18N/mm2、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | アンカープレート 310mm□16mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,900 | fck21N/mm2、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | 押えプレート 250mm□25mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,920 | fck18N・21N、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | ヘッドキャップ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,790 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | アルミキャップ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 12,000 | A C 200、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | アンダーキャップ | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,270 | U C 6-5、工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | キューダスHC | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,390 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | ノンコロージョン | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,950 | 工場渡し |
| グラウンドアンカー資材(KTB) | 角度調整台座 KKD-A | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 13,400 | 工場渡し |

10-14 産業用火薬

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|----|
| 電気雷管 | 6号瞬発(脚線3.0m) | ヶ | 物価資料 | | 403 | 岡山 | | 542 | 岡山 | | |
| 補助線 | | m | 物価資料 | | 402 | 全国 | | 543 | 全国 | | 脚線 |

10-15 一般土木用材 その他

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|----|------|--|-----|-----------|--|-----|-------------|--|---------------------|
| ラス | 2.0mm×50mm×50mm | m2 | 物価資料 | | | | | 57 | 中国 | | ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 Z-GS2 |
| アンカーピン | φ16mmL=400mm | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | | | | |
| 補助アンカーピン | φ9mmL=200mm | 本 | 物価資料 | | Web | 中国 | | | | | |
| 吸出し防止材 | 厚10mm 引張強度9.8kN/m以上 | m2 | 物価資料 | | 394 | 全国(北海沖縄除) | | 527 | 全国I(除北海道沖縄) | | 合織不織布 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------|----------------------|----|--------|-------|-----|-----------|-------|-----|-------------|-----------------|---------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| グラストップ | 600×600×30 | m2 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,820 | のり面雑草抑止工法 |
| グラストップ | 600×600×20 | m2 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,560 | のり面雑草抑止工法 |
| 雑草抑止シート | GR2350 | m2 | 一般単価調査 | | | | | | | 830 | のり面雑草抑止工法 グラストップ |
| アンカー釘 | φ8 L=250mm | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 240 | のり面雑草抑止工法 グラストップ |
| 錐鋼 | (20～50C) 丸25～100mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 193 | |
| 被覆シート 長繊維ポリエステル系不織布 | 245N/5cm | m2 | 物価資料 | | 393 | 全国(北海沖縄除) | | 526 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 土木用遮水シート | 厚1.0+10.0 PVC+反毛フェルト | m2 | 物価資料 | | 397 | 全国(北海沖縄除) | | 528 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| セメント系固化材 一般軟弱土用 | フレコン(1トンパック) | t | 物価資料 | | 374 | 広島 | | 531 | 広島 | | |
| セメント系固化材 | 特殊土用・フレコン・1tパック | t | 物価資料 | | 374 | 広島 | | 531 | 広島 | | |
| ベントナイト | 25kg/袋 | 袋 | 物価資料 | | 377 | 広島 | | 535 | 広島 | | 榛名を想定 |

11 造園・緑化資材

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|----|--------|--|-----|-----------|----|-----|-------------|----|--------|------------------|
| 野芝 | 半土付き | m2 | 物価資料 | | | Web | 岡山 | | 567 | 広島 | | |
| 種子 | 3～4種配合 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | | 1,770 | |
| 肥料N-P-K | 15-15-15 | kg | 物価資料 | | 437 | 中国 | | 572 | 広島 | | | 高度化成 |
| 養生材 | ファイバー系 | kg | 物価資料 | | 431 | 中国 | | | | | | オーヨーファイバーを 想定 |
| 真竹 | 目通り20cm長6.5m | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | | 1,450 | |
| 植生土のう袋 | 幅40×60cm袋のみ | 枚 | 物価資料 | | 430 | 中国 | | 568 | 全国 | | | |
| メドハギ | | kg | 物価資料 | | 436 | 全国(北海沖縄除) | | 567 | 全国I(除北海道沖縄) | | | 種子 |
| ヤマハギ | | kg | 物価資料 | | 436 | 全国(北海沖縄除) | | 567 | 全国I(除北海道沖縄) | | | 種子 |
| 除草剤 | ラウンドアップ マックスロード 5.5L 缶 | 缶 | 一般単価調査 | | | | | | | | 12,700 | |
| 釘 | φ5×150mm(植生ネット) | 本 | 物価資料 | | | Web | 中国 | | 52 | 中国 | | |
| 植生シート | 肥料袋無 一重ネット | m2 | 物価資料 | | 430 | 中国 | | 568 | 全国 | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----|----|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 高麗芝 | | m2 | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 567 | 広島 | | |

1.2 建築用コンクリートブロック

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|
| 建築用コンクリートブロック | C種厚100mm高190mm長390mm | 個 | 物価資料 | | 453 | 広島 | | 636 | 岡山 | | |
|---------------|----------------------|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|

1.3 外構材

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|---|--------|--|-----|-----------|--|-----|-------------|-------|------------------|
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-II 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | 規格:土地改良基準書(土木工事) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-III 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | 規格:土地改良基準書(土木工事) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | アングル型H=1.2m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | 物価資料 | | 528 | 全国(北海沖縄除) | | 640 | 全国I(除北海道沖縄) | | 規格:一般用 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | アングル型H=1.5m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | 物価資料 | | 528 | 全国(北海沖縄除) | | 640 | 全国I(除北海道沖縄) | | 規格:一般用 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | 丸パイプ型H=1.2m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | 物価資料 | | 528 | 全国(北海沖縄除) | | 640 | 全国I(除北海道沖縄) | | 規格:一般用 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | 丸パイプ型H=1.5m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | 物価資料 | | 528 | 全国(北海沖縄除) | | 640 | 全国I(除北海道沖縄) | | 規格:一般用 |
| ネットフェンス用アンカーブロック | 180×180×450 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,100 | |

備考 1 ネットフェンス(亜鉛メッキ)の規格:土地改良基準書(土木工事)は、規格:一般用に比べ、断面係数大きいものを使用している。

1.4 ケーブル・電線

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|
| 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線断面積2.0 | m | 物価資料 | | 539 | 中国 | | 651 | 中国 | | |
| 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線断面積3.5 | m | 物価資料 | | 539 | 中国 | | 651 | 中国 | | |
| 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線断面積5.5 | m | 物価資料 | | 539 | 中国 | | 651 | 中国 | | |
| 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線断面積8.0 | m | 物価資料 | | 539 | 中国 | | 651 | 中国 | | |
| 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線断面積14 | m | 物価資料 | | 539 | 中国 | | 651 | 中国 | | |
| 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線断面積22 | m | 物価資料 | | 539 | 中国 | | 651 | 中国 | | |
| 600Vビニル絶縁電線(1V) | より線断面積38 | m | 物価資料 | | 539 | 中国 | | 651 | 中国 | | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 8心断面積3.5 | m | 物価資料 | | 544 | 中国 | | 665 | 中国 | | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 10心断面積2.0 | m | 物価資料 | | 544 | 中国 | | 665 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------|----------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積2.0 | m | 物価資料 | | 541 | 中国 | | 655 | 中国 | | |
| 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積3.5 | m | 物価資料 | | 541 | 中国 | | 655 | 中国 | | |
| 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積5.5 | m | 物価資料 | | 541 | 中国 | | 655 | 中国 | | |
| 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積8.0 | m | 物価資料 | | 541 | 中国 | | 655 | 中国 | | |
| 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 14 | m | 物価資料 | | 541 | 中国 | | 655 | 中国 | | |
| 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積2.0 | m | 物価資料 | | 541 | 中国 | | 655 | 中国 | | |
| 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積3.5 | m | 物価資料 | | 541 | 中国 | | 655 | 中国 | | |
| 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積5.5 | m | 物価資料 | | 541 | 中国 | | 655 | 中国 | | |
| 15 配線材・管路材・ダクト | | | | | | | | | | | |
| 15-1 配線材料・管路材・ダクト | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 | 径22A長3.66m | 本 | 物価資料 | | 570 | 中国 | | 692 | 中国 | | |
| 厚鋼電線管 | 径28A長3.66m | 本 | 物価資料 | | 570 | 中国 | | 692 | 中国 | | |
| 厚鋼電線管 | 径36A長3.66m | 本 | 物価資料 | | 570 | 中国 | | 692 | 中国 | | |
| 厚鋼電線管 | 径42A長3.66m | 本 | 物価資料 | | 570 | 中国 | | 692 | 中国 | | |
| 厚鋼電線管 | 径54A長3.66m | 本 | 物価資料 | | 570 | 中国 | | 692 | 中国 | | |
| 厚鋼電線管 | 径54A | m | 物価資料 | | 570 | 中国 | | 692 | 中国 | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | 径16A長4.0m | 本 | 物価資料 | | | | | | | | 削除 |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | 径28A長4.0m | 本 | 物価資料 | | | | | | | | 削除 |
| 波付ポリエチレン電線管 | 径30 | m | 物価資料 | | 574 | 中国 | | 693 | 中国 | | |
| 波付ポリエチレン電線管 | 径40 | m | 物価資料 | | 574 | 中国 | | 693 | 中国 | | |
| 波付ポリエチレン電線管 | 径50 | m | 物価資料 | | 574 | 中国 | | 693 | 中国 | | |
| 波付ポリエチレン電線管 | 径65 | m | 物価資料 | | 574 | 中国 | | 693 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|-----|----|-------|-------|-----|---------|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 金属製可とう電線管ビニル被覆2種 | 径24 | m | 物価資料 | | 574 | 全国(沖縄除) | | 699 | 全国 | | |
| 金属製可とう電線管ビニル被覆2種 | 径30 | m | 物価資料 | | 574 | 全国(沖縄除) | | 699 | 全国 | | |
| 金属製可とう電線管ビニル被覆2種 | 径38 | m | 物価資料 | | 574 | 全国(沖縄除) | | 699 | 全国 | | |
| 波付ポリエチレン電線管 | 径80 | m | 物価資料 | | 574 | 中国 | | 693 | 中国 | | |

1 5 - 2 電線共同溝 電力管 (中国電力認定品)

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| HIVP 直管 | φ150 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,160 | |
| HIVP 直管 | φ125 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,800 | |
| HIVP 直管 | φ100 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,510 | |
| HIVP 直管 | φ75 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,390 | |
| HIVP 直管 | φ150 L=2000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 11,500 | |
| HIVP 直管 | φ125 L=2000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 10,800 | |
| HIVP 直管 | φ100 L=2000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,580 | |
| HIVP 直管 | φ75 L=2000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,500 | |
| HIVP 曲管 | φ150 R10 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 10,400 | |
| HIVP 曲管 | φ150 R6 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 10,400 | |
| HIVP 曲管 | φ125 R10 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,750 | |
| HIVP 曲管 | φ125 R6 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,750 | |
| HIVP 曲管 | φ100 R10 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,110 | |
| HIVP 曲管 | φ100 R6 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,110 | |
| HIVP 曲管 | φ75 R10 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,970 | |
| HIVP 曲管 | φ75 R6 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,970 | |
| HIVP 受口付ベルマウス | φ150 L=500 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 10,100 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------------------|--------------|----|--------|-------|-----|------------|-------|-----|---------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| HIVP 受口付ベルマウス | φ 125 L=500 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,030 | |
| HIVP 受口付ベルマウス | φ 100 L=500 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,000 | |
| HIVP 受口付ベルマウス | φ 75 L=500 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,230 | |
| HIVP 差口付ベルマウス | φ 150 L=500 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,020 | |
| HIVP 差口付ベルマウス | φ 125 L=500 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,090 | |
| HIVP 差口付ベルマウス | φ 100 L=500 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,690 | |
| HIVP 差口付ベルマウス | φ 75 L=500 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,860 | |
| HIVP 管台 | φ 150 250P | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 528 | |
| HIVP 管台 | φ 125 250P | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 528 | |
| HIVP 管台 | φ 100 250P | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 456 | |
| HIVP 管台 | φ 100 150P | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 388 | |
| HIVP 中間継手 | φ 150 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,360 | |
| HIVP 中間継手 | φ 125 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,200 | |
| HIVP 中間継手 | φ 100 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,800 | |
| HIVP 中間継手 | φ 75 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,390 | |
| HIVP 防水栓 | φ 150 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,620 | |
| HIVP 防水栓 | φ 125 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,150 | |
| HIVP 防水栓 | φ 100 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,860 | |
| HIVP 防水栓 | φ 75 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,580 | |
| 1 5 - 3 電線共同構 NTT管 (NTT仕様品) | | | | | | | | | | | |
| PV 直管 | φ 75、L=5、000 | 本 | 物価資料 | | 573 | 全国 (北海沖縄除) | | 691 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| PV 直管 | φ 50、L=5、000 | 本 | 物価資料 | | 573 | 全国 (北海沖縄除) | | 691 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------|---------------------|----|--------|-------|-----|----------|-------|-----|------------|-----------------|---------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| PV 曲管 | φ 75 R6 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,650 | |
| PV 曲管 | φ 50 R6 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,620 | |
| PV 曲管 | φ 75、 R10、 L=1, 000 | 本 | 物価資料 | | 573 | 全国（北海沖縄除 | | 691 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| PV 曲管 | φ 50、 R10、 L=1, 000 | 本 | 物価資料 | | 573 | 全国（北海沖縄除 | | 691 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | |
| PV ベルマウス | ダクトスリ-ブ φ 75 L=360 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,170 | |
| PV ベルマウス | ダクトスリ-ブ φ 50 L=325 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,700 | |
| PV 中間継手 | φ 75 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,400 | |
| PV 中間継手 | φ 50 | 本 | 物価資料 | | 573 | 全国（北海沖縄除 | | 691 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | VカンPツギテ |
| PV 防水栓 | φ 75 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,580 | |
| PV 防水栓 | φ 50 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,450 | |

1 5 - 4 電線共同構 電線管

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| VE(ゴム輪受口付) 直管 | VE82 L=5000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,530 | |
| VE(ゴム輪受口付) 直管 | VE70 L=5000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,330 | |
| VE(ゴム輪受口付) 直管 | VE54 L=5000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,180 | |
| VE(ゴム輪受口付) 曲管 | VE82 R6 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,260 | |
| VE(ゴム輪受口付) 曲管 | VE70 R6 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,840 | |
| VE(ゴム輪受口付) 曲管 | VE54 R6 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,800 | |
| VE(ゴム輪受口付) 曲管 | VE82 R10 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,260 | |
| VE(ゴム輪受口付) 曲管 | VE70 R10 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,840 | |
| VE(ゴム輪受口付) 曲管 | VE54 R10 L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,800 | |
| VE(ゴム輪受口付) ベルマウス | VE82 L=450 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,620 | |
| VE(ゴム輪受口付) ベルマウス | VE70 L=450 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,250 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|-----------------|----|--------|-------|-----|------------|-------|-----|-------------|-----------------|---------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| VE(ゴム輪受口付) ベルマウス | VE54 L=450 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,050 | |
| VE 管台 | VE82 130P | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 304 | |
| VE 管台 | VE70 130P | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 304 | |
| VE 管台 | VE54 95P | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 295 | |
| VE 中間継手 | φ82 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,560 | |
| VE 中間継手 | φ70 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,200 | |
| VE 中間継手 | φ54 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,600 | |
| VE 防水栓 | φ82 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,860 | |
| VE 防水栓 | φ54 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,830 | |
| VP(ゴム輪受口付) 曲管 | VP150 6R L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 12,300 | |
| VP(ゴム輪受口付) 曲管 | VP100 6R L=1000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,480 | |
| VP 防水栓 | φ100 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,860 | |
| VP 防水栓 | φ150 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,620 | |
| ポディー管 ゴム輪受口片受直管 | φ250×5.0m | 本 | 物価資料 | | 573 | 全国(北海道沖縄除) | | 691 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| ポディー管 ゴム輪受口片受曲管 | φ250×1.0m(5R) | 本 | 物価資料 | | 573 | 全国(北海道沖縄除) | | 691 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 共用フリーアクセス管 | φ150×5.0m | 本 | 物価資料 | | 573 | 全国(北海道沖縄除) | | 691 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 共用フリーアクセス管 | φ250×1.0m(5R) | 本 | 物価資料 | | 573 | 全国(北海道沖縄除) | | | | | アイブロー曲管、ポディー管の単価を使用 |
| さや管 SU | φ50×5.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| さや管 SU | φ30×5.0m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | ポディー管 |
| ポディー管 管台 | φ250-350P | 個 | 物価資料 | | 573 | 全国(北海道沖縄除) | | 691 | 全国I(除北海道沖縄) | | 管枕 |
| 共用フリーアクセス管 管台 | φ150-220P | 個 | 物価資料 | | 573 | 全国(北海道沖縄除) | | 691 | 全国I(除北海道沖縄) | | 管枕 |
| ポディー管 ロータス管 | φ250用 起点側 | 個 | 物価資料 | | | | | | | | 削除 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|-----------|----|-------|-------|-----|----------|-------|-----|------------|-----------------|---------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ポディー管 ロータス管 | φ250用 終点側 | 個 | 物価資料 | | | | | | | | 削除 |
| ポディー管 ベルマウス | φ250 | 個 | 物価資料 | | | | | 691 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | ダクトスリーブ |
| 共用フリーアクセス管 ベルマウス | φ150 | 個 | 物価資料 | | 573 | 全国（北海沖縄除 | | 691 | 全国Ⅰ（除北海道沖縄 | | ダクトスリーブ |

16 照明器具

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--------|----------|
| コンクリートポール(一般柱) | 長6m 末口12cm 荷重120kg | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 25,100 | 最寄工場渡し価格 |
| コンクリートポール(通信線用) | 長8m 末口14cm 荷重200kg | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 38,300 | 最寄工場渡し価格 |
| コンクリートポール(通信線用) | 長9m 末口14cm 荷重250kg | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 46,400 | 最寄工場渡し価格 |
| コンクリートポール(送配電線用) | 長10m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 58,000 | 最寄工場渡し価格 |
| コンクリートポール(送配電線用) | 長11m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 65,300 | 最寄工場渡し価格 |
| コンクリートポール(送配電線用) | 長12m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 71,900 | 最寄工場渡し価格 |
| ステーブロック(ロッド付) | No2 長600mm 幅300mm 厚80mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,100 | |
| ステーブロック(ロッド付) | No3 長700mm 幅350mm 厚90mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,230 | |

17 通信・防災・接地材

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|---|------|--|-----|--------|--|-----|----|--|---------|
| 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 物価資料 | | 646 | 全国 | | 756 | 全国 | | 東神電気を想定 |
| 接地銅板 | リード付(アルミ2点溶接)1.5*900*900 | 枚 | 物価資料 | | 644 | 全国（沖縄除 | | 756 | 全国 | | |
| 埋設物標示テープ | 幅150mm 長50m 2倍がリフレックス | 巻 | 物価資料 | | 629 | 全国 | | 754 | 全国 | | |

18 配管材・計器・保温保冷材

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| スラブ | 60型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,200 | |
| スラブ | 80型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,610 | |
| スラブ | 100型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 10,800 | |
| スラブ | 140型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 34,500 | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径50 16K 内外面粉体塗装 内衬式 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 61,500 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------|--------------------------------|----|--------|-------|-----|------------|-------|-----|-------------|-----------------|-------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径75 16K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 76,400 | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径100 16K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 98,400 | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径150 16K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 171,000 | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径200 16K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 254,000 | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径50 7.5K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 物価資料 | | 300 | 全国(北海道沖繩除) | | 438 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径75 7.5K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 物価資料 | | 300 | 全国(北海道沖繩除) | | 438 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径100 7.5K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 物価資料 | | 300 | 全国(北海道沖繩除) | | 438 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径125 7.5K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 物価資料 | | 300 | 全国(北海道沖繩除) | | 438 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径150 7.5K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 物価資料 | | 300 | 全国(北海道沖繩除) | | 438 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径50 10K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 物価資料 | | 300 | 全国(北海道沖繩除) | | 438 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径75 10K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 物価資料 | | 300 | 全国(北海道沖繩除) | | 438 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径100 10K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 物価資料 | | 300 | 全国(北海道沖繩除) | | 438 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径125 10K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 物価資料 | | 300 | 全国(北海道沖繩除) | | 438 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| ソフトシール仕切弁(FCD製) | 径150 10K 内外面粉体塗装 内衽式 | 基 | 物価資料 | | 300 | 全国(北海道沖繩除) | | 438 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| フランジアダプタ(FCD製 普通塗装) | 径75 7.5K | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 236,000 | 材質SUS |
| フランジアダプタ(FCD製 普通塗装) | 径100 7.5K | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 264,000 | 材質SUS |
| フランジアダプタ(FCD製 普通塗装) | 径150 7.5K | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 494,000 | 材質SUS |
| フランジ接合部品(SUS製) | 径50 7.5K(ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,840 | GF1号 |
| フランジ接合部品(SUS製) | 径75 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国(沖繩除) | | | | | |
| フランジ接合部品(SUS製) | 径100 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国(沖繩除) | | | | | |
| フランジ接合部品(SUS製) | 径150 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国(沖繩除) | | | | | |
| フランジ接合部品(SUS製) | 径200 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国(沖繩除) | | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|--------------------------------|----|--------|-------|-----|----------|-------|-----|----|-----------------|--------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径250 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径300 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径350 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径400 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径450 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径500 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径600 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径700 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径800 GF1形 7.5K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ接合部品(SUS製) | 径40 10K(ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,150 | 全面パッキン |
| フランジ接合部品(SUS製) | 径50 10K(ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,840 | GF1号 |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径75 GF1形 10K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径100 GF1形 10K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径150 GF1形 10K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径200 GF1形 10K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径250 GF1形 10K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径300 GF1形 10K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径350 GF1形 10K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径400 GF1形 10K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径450 GF1形 10K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ接合部品(SUS製) | 径50 16K(ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,050 | GF1号 |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径75 GF1形 16K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|-------------------------------|----|--------|-------|-----|----------|-------|------|-----------|-----------------|--------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径100 GF1形 16K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径150 GF1形 16K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ 接合部品 (SUS製) | 径200 GF1形 16K (ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | | | | |
| フランジ接合部品(SUS製) | 径40 20K(ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,300 | 全面パッキン |
| フランジ接合部品(SUS製) | 径50 20K(ボルト・ナット・パッキン等) | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,340 | GF1号 |
| ボリエレンスリーブ | 径75 長5000 | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | 別118 | 全国Ⅱ (除沖縄) | | |
| ボリエレンスリーブ | 径100 長5000 | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | 別118 | 全国Ⅱ (除沖縄) | | |
| ボリエレンスリーブ | 径150 長6000 | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | 別118 | 全国Ⅱ (除沖縄) | | |
| ボリエレンスリーブ | 径200 長6000 | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | 別118 | 全国Ⅱ (除沖縄) | | |
| ボリエレンスリーブ | 径250 長6000 | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | 別118 | 全国Ⅱ (除沖縄) | | |
| ボリエレンスリーブ | 径300 長7000 | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | 別118 | 全国Ⅱ (除沖縄) | | |
| ボリエレンスリーブ | 径350 長7000 | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | 別118 | 全国Ⅱ (除沖縄) | | |
| ボリエレンスリーブ | 径400 長7000 | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | 別118 | 全国Ⅱ (除沖縄) | | |
| ボリエレンスリーブ | 径450 長7000 | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | 別118 | 全国Ⅱ (除沖縄) | | |
| ボリエレンスリーブ | 径500 長7500 | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 (沖縄除) | | 別118 | 全国Ⅱ (除沖縄) | | |
| マンホール蓋 | φ600 T-2 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 40,700 | 密閉型 |
| レジコン製プレハブ弁室 | 1800×1000×1500 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,693,000 | |
| レジコン製プレハブ弁室 | 2300×1300×1500 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,974,000 | |
| レジコン製減圧弁ボックス | T-25 2300×1300×1200 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,025,000 | |
| 急速空気弁(FCD製) | 径25 16K 内外面粉体塗装 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 80,100 | |
| 急速空気弁(FCD製) | 径25 20K 内外面粉体塗装 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 108,000 | |
| 急排空気弁(FCD製) | 径25 10K 内外面粉体塗装 フランジ形 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 75,700 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------|--------------------------|----|--------|-------|-----|-----------|-------|------|-------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 急排空気弁(FCD製) | 径75 10K 内外面粉体塗装 フランジ形 | 基 | 物価資料 | | 301 | 全国(北海沖縄除) | | 別150 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| 急排空気弁(PDCPD製※樹脂製) | 径25 7.5K 補修弁(コック)付 フランジ形 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 58,900 | |
| 急排空気弁(PDCPD製※樹脂製) | 径75 7.5K 補修弁(コック)付 フランジ形 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 120,000 | |
| 急排空気弁(PDCPD製※樹脂製) | 径25 10K 補修弁(コック)付 フランジ形 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 64,800 | |
| 急排空気弁(PDCPD製※樹脂製) | 径75 10K 補修弁(コック)付 フランジ形 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 131,000 | |
| 給水バルブ(ほ場用) | 径50 PVC製 ハンドル付 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,360 | |
| 給水バルブ(ほ場用) | 径75 PVC製 ハンドル付 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 11,600 | |
| 給水バルブ(ほ場用) | 径100 PVC製 ハンドル付 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 13,200 | |
| 給水栓(360°回転バルブ) | 径25 出口横向 低圧用 BC製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 15,300 | |
| 給水栓(360°回転バルブ) | 径40 出口横向 低圧用 BC製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 26,600 | |
| 給水栓(360°回転バルブ) | 径50 出口横向 低圧用 BC製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 28,800 | |
| 給水栓(360°回転バルブ) | 径25 出口横向 高圧用 BC製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 15,300 | |
| 給水栓(360°回転バルブ) | 径40 出口横向 高圧用 BC製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 26,600 | |
| 給水栓(360°回転バルブ) | 径50 出口横向 高圧用 BC製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 28,800 | |
| 給水栓(アングルバルブ) | 径50 U-PVC製 ホース接続フランジ型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 15,200 | |
| 給水栓(アングルバルブ) | 径50 U-PVC製 マチノ式フランジ型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 18,300 | |
| 給水栓ボックス | φ580×300 蓋付枠 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 50,300 | |
| 空気弁ボックス(コンクリート製) | 受枠付鉄蓋 単口用 35×45型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 75,900 | |
| 空気弁ボックス(コンクリート製) | 単口 B30型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,620 | |
| 空気弁ボックス(コンクリート製) | 単口 B20型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,330 | |
| 空気弁ボックス(コンクリート製) | 単口 C型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,040 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 鉄蓋 SYEKG | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 52,200 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|-----------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 上部樹 FB4433A-15 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 16,000 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 中間樹 FB5040B-10 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 14,200 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 中間樹 FB5040B-20 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 20,900 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 下部樹 FB5040C-15 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 24,300 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 底板 DE-SS | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,600 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 調整樹 FB4433K-1 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,150 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 調整樹 FB4433K-3 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,620 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 調整樹 FB4433K-5 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 12,000 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 調整樹 FB4433K-3%S | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,270 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 調整樹 FB4433K-3%L | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,420 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 調整樹 FB4433K-5%S | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,470 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 調整樹 FB4433K-5%L | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,850 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 鉄蓋 SY5A | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 69,900 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 上部樹 FB5040A-15 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 33,100 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 調整樹 FB5040K-1 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,700 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 調整樹 FB5040K-3 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,550 | |
| 空気弁ボックス(鋳鉄製) | 調整樹 FB5040K-5 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 13,200 | |
| 鋼板製フランジ付T字管 | 7.5K 径600×径75 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 962,000 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 鉄蓋付20型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 20,000 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 鉄蓋付24型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 25,000 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 鉄蓋付32型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 38,600 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 鉄蓋付60型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 83,400 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|----------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 25B3型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,010 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 25B5型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,350 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 25B10型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,500 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 25B20型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,370 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 25B30型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,990 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 25B40型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,780 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 25C10凹型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,270 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 25C20型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,970 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 25C30型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,770 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 25C30凹型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,770 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 32B3型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,720 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 32B5型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,490 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 32B10型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,120 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 32B20型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,990 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 32B30型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,310 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 32C20型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,580 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 32C30型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,370 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 32C15凹型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,970 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 32C30凹型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,370 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 32C60型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 10,800 | |
| 仕切弁ボックス(コンクリート製) | 45C型 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 11,900 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 鉄蓋 SE23A | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 19,800 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------------|-----------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 上部柵 FB25A-5 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,900 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 上部柵 FB25A-15 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 10,200 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 中間柵 FB25B-20 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,600 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 中間柵 FB25B-30 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 11,900 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 下部柵 FB25C45-20 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 18,000 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 上下柵 FB25AC45-10 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 10,600 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 底板 A-SSA | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,070 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 底板 B-SS | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,120 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 調整柵 FB25K-1 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,150 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 調整柵 FB25K-3 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,570 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 調整柵 FB25K-5 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,400 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 調整柵 FB25K-3% | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,000 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 調整柵 FB25K-5% | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,300 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 中間柵 FB25B-10 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,120 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 下部柵 FB25C35-15 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,750 | |
| 仕切弁ボックス(鋳鉄製) | 底板 C-SS | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,200 | |
| 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 | 11° 1/4ベンド 径40 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,100 | |
| 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 | 22° 1/2ベンド 径40 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,290 | |
| 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 | 45° ベンド 径40 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,460 | |
| 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 | 90° ベンド 径40 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,750 | |
| 水抜管(硬化塩化ビニル管VU) | φ50mm, 外径60mm | m | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 水抜管(硬化塩化ビニル管VU) | φ75mm, 外径89mm | m | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------|----------------------------|-----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 水抜管(硬化塩化ビニル管VU) | φ100mm, 外径114mm | m | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 水抜管(硬化塩化ビニル管VU) | φ150mm, 外径165mm | m | 物価資料 | | 689 | 中国 | | 815 | 中国 | | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)32A長4.0m | 本 | 物価資料 | | 656 | 岡山 | | 773 | 中国 | | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)40A長4.0m | 本 | 物価資料 | | 656 | 岡山 | | 773 | 中国 | | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)50A長4.0m | 本 | 物価資料 | | 656 | 岡山 | | 773 | 中国 | | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)80A長4.0m | 本 | 物価資料 | | 656 | 岡山 | | 773 | 中国 | | |
| 配管用炭素鋼鋼管 | 黒ねじ無し管 80A | m | 物価資料 | | 656 | 岡山 | | 773 | 中国 | | |
| 離脱防止継手(塩ビ管RR用) | 径50 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 7,020 | |
| 離脱防止継手(塩ビ管RR用) | 径75 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 7,910 | |
| 離脱防止継手(塩ビ管RR用) | 径100 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 8,900 | |
| 離脱防止継手(塩ビ管RR用) | 径125 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 12,700 | |
| 離脱防止継手(塩ビ管RR用) | 径150 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 13,500 | |
| 離脱防止継手(塩ビ管RR用) | 径200 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 21,100 | |
| 離脱防止継手(塩ビ管RR用) | 径250 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 44,100 | |
| 離脱防止継手(塩ビ管RR用) | 径300 | セット | 一般単価調査 | | | | | | | 60,600 | |
| 円形1号受枠付鉄蓋 指定図柄入 | 内径φ250 FCD600製 明示キャップ 2個込み | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 25,100 | VO-21G-15LA 同等品 |
| 円形1号調整リング | 内径φ250 t=50mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,320 | NHVO-25-50K 同等品 |
| 円形1号調整リング | 内径φ250 t=100mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,370 | NHVO-25-100K 同等品 |
| 円形1号上部壁 | 内径φ250 H=150mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 9,090 | NHVO-25-150A 同等品 |
| 円形1号中部壁 | 内径φ250 H=100mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,130 | NHVO-25-100B 同等品 |
| 円形1号中部壁 | 内径φ250 H=200mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,920 | NHVO-25-200B 同等品 |
| 円形1号中部壁 | 内径φ250 H=300mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 10,400 | NHVO-25-300B 同等品 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------|----------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|------------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 円形1号下部壁 | 内径φ250 H=300mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 12,300 | NHVO-25-300C 同等品 |
| 円形1号上下部壁 | 内径φ250 H=300mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 16,000 | NHVO-25-300CA 同等品 |
| 円形1号底板 | 内径φ350 t=40mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 14,800 | NHVO-25-40S 同等品 |
| 円形2号受枠付鉄蓋 指定図柄入 | 内径φ350 FCD600製 明示キャップ 2個込み | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 41,100 | VO-32G-15L 同等品 |
| 円形2号調整リング | 内径φ350 t=50mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,480 | NHVO-35-50K 同等品 |
| 円形2号上部壁 | 内径φ350 H=150mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 17,100 | NHVO-35-150A 同等品 |
| 円形2号中部壁 | 内径φ350 H=100mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,480 | NHVO-35-100B 同等品 |
| 円形2号中部壁 | 内径φ350 H=200mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 10,500 | NHVO-35-200B 同等品 |
| 円形2号中部壁 | 内径φ350 H=300mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 12,800 | NHVO-35-300B 同等品 |
| 円形2号下部壁 | 内径φ350 H=300mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 18,600 | NHVO-35-300C 同等品 |
| 円形2号底板 | 内径φ450 t=40mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 17,100 | NHVO-35-40S 同等品 |
| 円形2号底板 | 内径φ350 t=60mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 12,400 | NHVO-35-60SS(A・B) 同等品 |
| 円形3号受枠付鉄蓋 指定図柄入 | 内径φ500 蓋FCD700製 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 86,000 | VO-50G-10L 同等品 |
| 円形3号調整リング | 内径φ500 t=50mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 14,300 | WO-50-50K 同等品 |
| 円形3号上下部壁 | 内径φ500 H=200mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 33,400 | WO-50-200AC 同等品 |
| 円形3号底板 | 内径φ400 t=40mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 18,000 | NHVO-50-40S 同等品 |
| 円形3号受枠付鉄蓋緊結材 | 緊結ボルトL=250mm 3ヶセット | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,910 | AJフレムホルダーボルトキンケツセットM16 L=250 |
| 円形4号受枠付鉄蓋 指定図柄入 | 内径φ600 蓋FCD700製 T-14 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 78,700 | WA-63R-11A T-14 同等品 |
| 円形4号受枠付鉄蓋 指定図柄入 | 内径φ600 蓋FCD700製 T-25 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 87,300 | WA-63G-11A T-25 同等品 |
| 円形4号調整リング | 内径φ600 t=50mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 30,900 | NHVO-60-50KU 同等品 |
| 円形4号上部壁 | 内径φ600 H=200mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 64,100 | NHVO-60-200AU 同等品 |
| 円形4号下部壁 | 内径φ600 H=300mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 27,700 | NHVO-60-300C 同等品 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------|---------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-----------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 円形4号底板 | 内径φ600 t=40mm レジコン製 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 26,600 | NHVO-60-40S 同等品 |
| 円形4号受枠付鉄蓋緊結材 | 緊結ボルトL=150mm 3ヶセット | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,620 | AJアームホルダーボルトキンクセットM16 L=150 |

19 ポンプ・空調機器・ダクト

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|------|--|-----|----------|--|-----|------------|--|--|
| スパイラルダクト | 径500mm厚0.6mm | m | 物価資料 | | 735 | 全国（北海沖縄除 | | 884 | 全国I（除北海道沖縄 | | |
|----------|--------------|---|------|--|-----|----------|--|-----|------------|--|--|

20 建設機械・燃料・処分費

20-1 建設機械・工具

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|
| インナービット | 9.5mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| インナービット | 11.8mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| インナービット | 13.2mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| インナービット | 14.6mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| インナーロッド | 9.5mm用 1m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| インナーロッド | 11.8mm用 1m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| インナーロッド | 13.2mm用 1m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| インナーロッド | 14.6mm用 1m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| インナーロッド | 9.5mm用 1.5m | 本 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| インナーロッド | 11.8mm用 1.5m | 本 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| インナーロッド | 13.2mm用 1.5m | 本 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| インナーロッド | 14.6mm用 1.5m | 本 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ウォータースイベル | 9.5mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ウォータースイベル | 11.8mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ウォータースイベル | 13.2mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ウォータースイベル | 14.6mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------|-----------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| エクステンションロッド | 9.5mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| エクステンションロッド | 11.8mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| エクステンションロッド | 13.2mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| エクステンションロッド | 14.6mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| カービット | 2.2mm×3.4mm | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| クリーニングアダプタ | 9.5mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| クリーニングアダプタ | 11.8mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| クリーニングアダプタ | 13.2mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| クリーニングアダプタ | 14.6mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ケーシングパイプ | 6.3mm 1.5m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 307 | 全国 | | |
| ケーシングパイプ | 6.3mm 1m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 307 | 全国 | | |
| コアチューブ (シングル用) | 6.6mm 1.5m | 本 | 物価資料 | | | | | 307 | 全国 | | |
| コアボーリング用 | ダイヤモンドビット 160mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | ダイヤモンドビット チューブ 6インチ |
| コアボーリング用 | コアチューブ 160mm | 本 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | ダイヤモンドビット チューブ 6インチ |
| コアボーリング用 | アダプター 160mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | ダイヤモンドビット チューブ 6インチ |
| シャンクロッド | 9.5mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| シャンクロッド | 11.8mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| シャンクロッド | 13.2mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| シャンクロッド | 14.6mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ダイヤモンドビット | 2.8mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ダイヤモンドビット | 3.3mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ダイヤモンドビット | 4.1mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------|--------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ダイヤモンドビット | 5.3mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ダイヤモンドビット | 6.5mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ダイヤモンドビット | 7.7mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ダイヤモンドビット | 9.0mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ダイヤモンドビット | 11.0mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ダイヤモンドビット | 12.8mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ダイヤモンドビット | 16.0mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ダイヤモンドビット | 18.0mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ダイヤモンドビット | 20.5mm | 個 | 物価資料 | | 783 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| テーパードット | φ22, L=1.1m | 本 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| テーパードット | φ22, L=1.4m | 本 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ドリルパイプ | 9.5mm用 1m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ドリルパイプ | 11.8mm用 1m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ドリルパイプ | 13.2mm用 1m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ドリルパイプ | 9.5mm用 1.5m | 本 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ドリルパイプ | 11.8mm用 1.5m | 本 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ドリルパイプ | 13.2mm用 1.5m | 本 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ドリルパイプ | 14.6mm用 1.5m | 本 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ドリルパイプ | 14.6mm用 1m | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| ボーリングロット(カップリング付) | φ40.5長3.0m | 本 | 物価資料 | | 781 | 全国 | | 307 | 全国 | | |
| ボーリングロット(カップリング付) | φ40.5長1.0m | 本 | 物価資料 | | 781 | 全国 | | 307 | 全国 | | |
| メタルクラウン(シングル) | φ46 | 個 | 物価資料 | | 781 | 全国 | | 307 | 全国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------|------------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|--------------|-----------------|---------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| メタルクラウン (シングル) | φ66 | 個 | 物価資料 | | 781 | 全国 | | 307 | 全国 | | |
| リングビット | 9.5mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| リングビット | 11.8mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| リングビット | 13.2mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| リングビット | 14.6mm用 | 個 | 物価資料 | | 782 | 全国 | | 308 | 全国 | | |
| | | | | | | | | | | | 削除 |
| | | | | | | | | | | | 削除 |
| | | | | | | | | | | | 削除 |
| 電気溶接棒 軟鋼用 | 棒径5mm E4319 | kg | 物価資料 | | 784 | 中国 | | 310 | 全国I (除北海道沖縄) | | |
| 電気溶接棒 軟鋼用 | 棒径5mm E4319 | kg | 物価資料 | | 784 | 中国 | | 310 | 全国I (除北海道沖縄) | | |
| 溶接チェアー | D13×100/200×3150 膨張用チェア-10個付 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,580 | 幅員3.25m |
| 溶接チェアー | D13×100/200×3650 膨張用チェア-11個付 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,040 | 幅員3.75m |
| 溶接チェアー | D13×125/200×3650 膨張用チェア-11個付 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,120 | 幅員3.75m |
| 溶接チェアー | D13×125/200×3150 膨張用チェア-10個付 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,650 | 幅員3.25m |
| 電気溶接棒 高張力鋼用 | 棒径5mm E4916 | kg | 物価資料 | | 784 | 中国 | | 310 | 全国I (除北海道沖縄) | | |
| グラインダー賃料 | 180mm | 日 | 一般単価調査 | | | | | | | 650 | 注1) |

備考 注1) 180mm、ブレード (刃) 別途。運搬費、回送費、燃料油脂費およびオペレータ含まず。長期割引35%適用。

20-2 燃料

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|-----|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--------------|
| ガソリン | レギュラー80オクタン価以上スタンド | L | 物価資料 | | 788 | 岡山 | | 258 | 岡山 | | |
| プロパンガス | ボンベ | kg | 物価資料 | | Web | 岡山 | | 262 | 広島 | | 業務用・工業用 |
| 免税軽油 | (軽油引取税控除) 小型ローリー | 10L | 物価資料 | | 788 | 岡山 | | 258 | 岡山 | | 積算資料では4kl積載車 |
| 軽油 | パトロール給油 | L | 物価資料 | | 788 | 岡山 | | 258 | 岡山 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------|----------|------|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|--------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 軽油 | ローリー | L | 物価資料 | | 788 | 岡山 | | 258 | 岡山 | | |
| 混合油 | 混合比率20:1 | L | 一般単価調査 | | | | | | | 174 | |
| 重油 (A) | ローリー・陸上 | 10 L | 物価資料 | | 788 | 岡山 | | 258 | 岡山 | | 硫黄分0.5%以下 |
| 灯油 | 小型ローリー | 10 L | 物価資料 | | 788 | 岡山 | | 258 | 岡山 | | 積算資料では4kl積載車 |
| 灯油 | 小型ローリー | L | 物価資料 | | 788 | 岡山 | | 258 | 岡山 | | 積算資料では4kl積載車 |
| 軽油 | スタンド渡 | 10 L | 物価資料 | | 788 | 岡山 | | 258 | 岡山 | | (業務委託単価) |
| ガソリン | スタンド渡 | 10 L | 物価資料 | | 788 | 岡山 | | 258 | 岡山 | | (業務委託単価) |
| 練炭 | マッチ練炭4号 | 個 | 物価資料 | | | | | 262 | 広島 | | |

20-3 処分費

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 残土センター搬入費 (処分費) | | t | 県独自調査 | | | | | | | | 削除 |
| 第一種建設発生土 処分費 | 残土処理 (建設残土センター) | t | 県独自調査 | | | | | | | | 削除 |
| 第二種建設発生土 処分費 | 残土処理 (建設残土センター) | t | 県独自調査 | | | | | | | | 削除 |
| 第三種建設発生土 処分費 | 残土処理 (建設残土センター) | t | 県独自調査 | | | | | | | | 削除 |
| 第四種建設発生土 処分費 | 残土処理 (建設残土センター) | t | 県独自調査 | | | | | | | | 削除 |

21 賃貸料金

21-1 建設機械賃料について

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 建設機械賃料について | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

備考 建設機械賃料については、長期割引を行った賃料としている。

21-2 建設機械賃料等

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|
| クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50 t 吊(排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]55 t 吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]65 t 吊(排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------|---|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]70 t 吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]80 t 吊(排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]90 t 吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]100 t 吊(排対型：～2011、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]150 t 吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]200 t 吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]4.9 t 吊(排対型：～3次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| クローラクレーン（月極）賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50 t 吊(排対型：～2次、～低騒音) | 月 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン（月極）賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]55 t 吊(排対型：～2014、～低騒音) | 月 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン（月極）賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]65 t 吊(排対型：～2次、～低騒音) | 月 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン（月極）賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]80 t 吊(排対型：～2次、～低騒音) | 月 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン（月極）賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]100 t 吊(排対型：～2011、～低騒音) | 月 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン（月極）賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]150 t 吊(排対型：～2014、～低騒音) | 月 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン（月極）賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]200 t 吊(排対型：～2014、～低騒音) | 月 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]350 t 吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | |
| ジェットヒータ賃料 | 1 2 6 M J (3 0 , 1 0 0 k c a l) | 日 | 物価資料 | | 808 | 中国 | | 284 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| タイヤローラ賃料 | 3～4 t (排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| タイヤローラ賃料 | 6～8 t | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| タイヤローラ賃料 | 8～20 t (排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| タイヤローラ賃料 | 13～14 t (排対型：2011,2014、～超低) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| タンバ賃料 | 質量60～80 kg | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊 | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------------|---|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型100t吊(～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型120t吊(～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型160t吊(～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型200t吊(～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型360t吊 | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ賃料 | [クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3)(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ賃料 | [クローラ型]山積0.45m3(平積0.35m3)(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ賃料 | [クローラ型]山積0.5m3(平積0.4m3)(排対型：～2014、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ賃料 | [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)(排対型：～2014、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ賃料 | [クローラ型]クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m3(排対型：～2014、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ賃料 | [クローラ型]クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(排対型：～2011、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ賃料 | [クローラ型]クレーン機能付1.7t吊 山積0.28m3(排対型：～2014、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ賃料 | [クローラ型]クレーン機能付2.9t吊 山積0.5m3(排対型：～2014、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ賃料 | [クローラ型]超小旋回型 山積0.28m3(排対型：～2011、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ(クローラ型)賃料 | [超小旋回型・クレーン機能付]排対～2014,低騒音山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ(クローラ型)賃料 | [後方超小旋回型]排対～2014,超低騒音山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 小型バックホウ賃料 | クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)(排出ガス対策型：未対・1次・2次) | 日 | 物価資料 | | | | | | | | 削除 |
| 小型バックホウ賃料 | 超小旋回型クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 小型バックホウ賃料 | [クローラ型]超小旋回型 山積0.22m3(排対型：～3次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 小型バックホウ賃料 | [クローラ型]山積0.055m3(平積0.04m3)(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | | | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 小型バックホウ(クローラ型)賃料 | [後方超小旋回型・クレーン機能付]0.9t吊山積0.09m3(平積0.07m3)排対～3次,超低騒音 | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 後方超小旋回バックホウ[クローラ型]賃料 | 山積0.09m3(平積0.07m3)(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------|--|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 後方超小旋回バックホウ[ｸｰﾗ型]賃料 | 山積0.45m3 (平積0.35m3)(排対型：～2014、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 後方超小旋回バックホウ[ｸｰﾗ型]賃料 | 山積0.45m3 (平積0.35m3)ｸｰﾝ機能付吊能力2.9t (排対型：～2014、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 後方超小旋回バックホウ[ｸｰﾗ型]賃料 | 山積0.5m3 (平積0.4)(排対型：～2014、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 油圧ブレーカ賃料 | ベースマシン含む バケツ容量0.1m3級(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 281 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 油圧ブレーカ賃料 | バケツ容量0.4m3、アタッチメントのみ | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 281 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ブルドーザ賃料 | 湿地7t級(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ブルドーザ賃料 | 湿地16t級(排対型：～2011) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ブルドーザ賃料 | 湿地20t級(排対型：～2014) | 日 | 物価資料 | | | | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| フォークリフト賃料 | 最大荷重 1.0 t 級 | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| フォークリフト賃料 | 最大荷重 1.5 t 級 | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| フォークリフト賃料 | 最大荷重 2.5 t 級 | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| フォークリフト賃料 | 最大荷重 5.0 t 級 | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ホイールローダ賃料 | [普通] 山積 0.3 4 m 3 (排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ホイールローダ賃料 | [普通] 山積 0.6 m 3 (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ホイールローダ賃料 | [普通] 山積 0.8 m 3 (排対型：～1次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ホイールローダ賃料 | [普通] 山積 0.9～1.0 m 3 (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ホイールローダ賃料 | [普通] 山積 1.2 m 3 (排対型：～1次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | | | | 長期割引を行った賃料 |
| ホイールローダ賃料 | [普通] 山積 1.3～1.4 m 3 (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ホイールローダ賃料 | [普通] 山積 1.5～1.7 m 3 (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ホイールローダ賃料 | [普通] 山積 2.1 m 3 (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ホイールローダ賃料 | [普通] 山積 2.3 m 3 (～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ホイールローダ賃料 | [普通] 山積 2.4～2.6 m 3 (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------|----------------------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ホイールローダ賃料 | [普通]山積2.7～2.9m3(排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| モイルポイントチゼル | 大型ブレーカ;1300kg | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| モイルポイントチゼル | 大型ブレーカ;600～800kg | 本 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 305 | 全国 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]10t吊(排対型：～1次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | | | | | | | 削除 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]12～13t吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]16t吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]20t吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]25t吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]35t吊(排対型：～2011、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]45t吊(排出ガス対策型：未対・1次) | 日 | 物価資料 | | | | | | | | 削除 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]50t吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]60t吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]65t吊(排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]70t吊(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 809 | 中国 | | 285 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| モータグレーダ賃料 ブレード幅3.1m | (排対型：～2014) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ロードローラ賃料 | マカダム8～10t | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ロードローラ賃料 | マカダム10～12t(排対型：～2014、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ロードローラ賃料 | マカダム両輪10～12t(排対型：～2次) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ロードローラ賃料 | マカダム両輪11～15t(排対型：～2次) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ロードローラ賃料 | タンDEM 6～8t | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ロードローラ賃料 | タンDEM 8～10t | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------|--|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 2.0m3/min(排対型：～2次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 2.5m3/min(排対型：～2次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 3.5～3.7m3/min(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 5.0m3/min(排対型：～2次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 7.5～7.8m3/min(排対型：～2次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 10.5～11.0m3/min(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 吐出量14.3(14.2)m3/min、吐出圧力0.7Mpa(排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 17.0m3/min(排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 18.0～19.0m3/min(排対型：～3次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 吐出量15m3/min、吐出圧力1.05Mpa(排対型：～3次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式モータ | 2.2m3/min | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式モータ | 3.7m3/min | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式モータ | 5.2m3/min | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式モータ | 6.0m3/min | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式モータ | 9.0m3/min | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径 50mm 揚程 10m | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径 50mm 揚程 15m | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径 100mm 揚程 10m | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径 100mm 揚程 15m | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径 150mm 揚程 10m | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径 150mm 揚程 15m | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径 200mm 揚程 10m | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------|---------------------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|--------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）賃料 | 口径200mm 揚程15m | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（トラック架装リフト）賃料 | [ブーム型・標準タイプ] 作業床高8m | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（トラック架装リフト）賃料 | [ブーム型・標準タイプ] 作業床高8～10m | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（トラック架装リフト）賃料 | [ブーム型・標準タイプ] 作業床高11～12m | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（トラック架装リフト）賃料 | [垂直型・幅広タイプ] 作業床高10～12m | 日 | 物価資料 | | | | | | | | 削除 |
| 高所作業車（トラック架装リフト）賃料 | [ブーム型・幅広タイプ] 作業床高10～12m以下 | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（リフト）賃料 | [自走式(クローラ)・垂直型] 作業床高3m | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（リフト）賃料 | [自走式(クローラ)・垂直型] 作業床高4m | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（リフト）賃料 | [自走式(クローラ)・垂直型] 作業床高6m | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（リフト）賃料 | [自走式(ホイール)・ブーム型] 作業床高8～9m | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（リフト）賃料 | [自走式(ホイール)・ブーム型] 作業床高12m | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（リフト）賃料 | [自走式(ホイール)・垂直型] 作業床高8～9m | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（トラック架装リフト）賃料 | [伸縮ブーム・プラットフォーム型] 作業床高8～10(m)未満 | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 高所作業車（トラック架装リフト）賃料 | [伸縮ブーム・プラットフォーム型] 作業床高12m | 日 | 物価資料 | | 803 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ賃料 | ハンドガイド式 0.5～0.6t | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | (舗装用も含む)長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ(舗装用)賃料 | [ハンドガイド式] 質量0.6～0.7t | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ賃料 | ハンドガイド式 0.8～1.1t | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式 | タンデム型 1.2～1.4t (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式 | タンデム型 2.4～2.8t (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式 | タンデム型 3～5t (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式 | タンデム型 6～7.5t (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式 | タンデム型 8～10t (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------|-------------------------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 振動ローラ賃料 搭乗式 | タンデム型 10.5～12 t (排対型：～2次) | 日 | 物価資料 | | 804 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式 | コンバインド型 1.2～1.5 t (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式 | コンバインド型 2.4～2.6 t (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式 | コンバインド型 3～4 t (排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式 | コンバインド型 5～6 t (排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 振動ローラ(土工用)賃料 | フラットシングルドラム型 11～12t(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| アスファルトフィニッシャ賃料 | ホイール型 舗装幅1.4～3.0m(排対型：～2014、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| アスファルトフィニッシャ賃料 | ホイール型 舗装幅2.3～6.0m(排対型：～2014、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 805 | 中国 | | 282 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ガソリンエンジン | 2 kVA(～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ガソリンエンジン | 3 kVA(～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 5 kVA(～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 8 kVA(排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 10 kVA(排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 15 kVA(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 20 kVA(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 25 kVA(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 35 kVA(排対型：～1次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 45 kVA(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 60 kVA(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 75 kVA(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 100 kVA(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 125 kVA(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------------|--|-----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 1 5 0 kVA(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 2 0 0 kVA(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | | | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 2 5 0 kVA(排対型：～3次、～超低騒音) | 日 | 物価資料 | | | | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 3 0 0 kVA(排対型：～3次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン | 3 5 0 kVA(排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 806 | 中国 | | 283 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 不整地運搬車賃料 | [クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.0 t (排対型：～2次) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 不整地運搬車賃料 | [クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.5t(排対型：～2次) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 不整地運搬車賃料 | [クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量3.0 t | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | | | | 長期割引を行った賃料 |
| 不整地運搬車賃料 | [クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量6.0～7.0t(排対型：～2014) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 不整地運搬車賃料 | [クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量10.0～11.0t(排対型：～2014) | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 不整地運搬車賃料 | [クローラ型クレーン装置付] 1.7 t 積1 t 吊 | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 不整地運搬車賃料 | [クローラ型クレーン装置付] 2.0 t 積1 t 吊 | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 不整地運搬車賃料 | [クローラ型クレーン装置付] 2.5 t 積2 t 吊 | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 小型不整地運搬車 賃料 | クローラ式 0.5トン | 日 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,000 | 長期割引を行った賃料 |
| 油圧クラムシェル賃料 | テレスコピック式 クローラ型平積0.4m3(排対型：～2次、～低騒音) | 日 | 物価資料 | | 801 | 中国 | | 279 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| トラック (クレーン装置付) 賃料 | 4 t 2. 9 t 吊 | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ダンプトラック賃料 | [オンロード・ディーゼル] 4t積級 | 日 | 物価資料 | | 802 | 中国 | | 280 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| 橋梁点検車賃料 | 作業高6m 積載質量200kg | 日 | 物価資料 | | 807 | 中国 | | | | | 長期割引を行った賃料 |
| バックホウ(クローラ型)賃料[ICT施工対応] | [超低騒音・クレーン機能付]排対～2014,超低騒音山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 日 | 物価資料 | | 800 | 中国 | | 278 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ブルドーザ賃料 | [湿地・ICT施工対応型] 7t級 (排対型：～2011) | 日 | 物価資料 | | 800 | 中国 | | 278 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| ブルドーザ賃料 | [湿地・ICT施工対応型] 16t級 (排対型：～2011) | 日 | 物価資料 | | 800 | 中国 | | 278 | 中国 | | 長期割引を行った賃料 |
| (機械損料)バックホウ用アタッチメント | 切断機能付掘み装置 開口幅880～1000mm カット最大300～400mm | 供用日 | 県独自調査 | | | | | | | 6,450 | ※ 1 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------------------|-------------------|-----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|--------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| (機械損料)ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 (深あおり・土砂禁止) | 供用日 | 県独自調査 | | | | | | | 35,100 | ※1、さらにタイヤ損耗費及び補修費(良好)を加算 |

備考 ※1 施工パッケージ使用単価

21-3 仮設鋼材賃貸料金

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|-----|------|--|-----|----|--|-----|----|--|--|
| 鋼矢板賃料 (3型) | 60kg/m (1~90日) | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (3型) | 60kg/m (91~180日) | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (3型) | 60kg/m (181~360日) | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (3型) | 60kg/m (361~720日) | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (3型) | 60kg/m (721日以上) | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (4型) | 76.1kg/m (1~90日) | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (4型) | 76.1kg/m (91~180日) | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (4型) | 76.1kg/m (181~360日) | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (4型) | 76.1kg/m (361~720日) | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (4型) | 76.1kg/m (721日以上) | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (軽量型) | 1~90日 | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (軽量型) | 91~180日 | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (軽量型) | 181~360日 | t 日 | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板 整備費 | III型 | t | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板 整備費 | IV型 | t | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (軽量型) | 361~720日 | t 日 | 物価資料 | | | | | 286 | 中国 | | |
| 鋼矢板賃料 (軽量型) | 721~1080日 | t 日 | 物価資料 | | | | | 286 | 中国 | | |
| 軽量鋼矢板 整備費 | | t | 物価資料 | | 810 | 中国 | | 286 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用200型) | 49.9kg/m (1~90日) | t 日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------|---------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| H形鋼賃料 (杭用200型) | 49.9kg/m (91~180日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用200型) | 49.9kg/m (181~360日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用200型) | 49.9kg/m (361~720日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用250型) | 71.8kg/m (1~90日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用250型) | 71.8kg/m (91~180日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用250型) | 71.8kg/m (181~360日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用250型) | 71.8kg/m (361~720日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用300型) | 93kg/m (1~90日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用300型) | 93kg/m (91~180日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用300型) | 93kg/m (181~360日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用300型) | 93kg/m (361~720日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用350型) | 135kg/m (1~90日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用350型) | 135kg/m (91~180日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用350型) | 135kg/m (181~360日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用350型) | 135kg/m (361~720日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用400型) | 172kg/m (1~90日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用400型) | 172kg/m (91~180日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用400型) | 172kg/m (181~360日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料 (杭用400型) | 172kg/m (361~720日) | t日 | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼 (杭用) 整備費 | H-200 | t | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼 (杭用) 整備費 | H-250 | t | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼 (杭用) 整備費 | H-300 | t | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------|------------------------|-----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-----------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| H形鋼（杭用） 整備費 | H-350 | t | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼（杭用） 整備費 | H-400 | t | 物価資料 | | 811 | 中国 | | 287 | 中国 | | |
| H形鋼賃料（山留主部材） | 250～400型（1～90日） | t 日 | 物価資料 | | 812 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| H形鋼賃料（山留主部材） | 250～400型（91～180日） | t 日 | 物価資料 | | 812 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| H形鋼賃料（山留主部材） | 250～400型（181～360日） | t 日 | 物価資料 | | 812 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| H形鋼賃料（山留主部材） | 250～400型（361～720日） | t 日 | 物価資料 | | 812 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| H形鋼賃料（山留主部材） | 250～400型（721日以上） | t 日 | 物価資料 | | 812 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| 鋼製山留材 整備費 | H250・H300・H350・H400 | t | 物価資料 | | 812 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| 鋼製山留材 部品 賃料 | 250～400型 90日(3ヵ月)以内 | t 日 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| 鋼製山留材 部品 賃料 | 250～400型 180日(6ヵ月)以内 | t 日 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| 鋼製山留材 部品 賃料 | 250～400型 360日(12ヵ月)以内 | t 日 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| 鋼製山留材 部品 賃料 | 250～400型 720日(24ヶ月)以内 | t 日 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| 鋼製山留材 部品 賃料 | 250～400型 1080日(36ヶ月)以内 | t 日 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| 鋼製山留材 部品 整備費 | 250～400型 | t | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| 山留主部材基礎価格 | 250～400型 | t | 物価資料 | | 812 | 中国 | | 288 | 中国 | | 不足弁償金（新品） |
| 鋼製山留材 部品 不足弁償金（新品） | 250～400型 | t | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 288 | 中国 | | |
| 覆工板賃料（鋼製 補強型） | （3月以下） | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料（鋼製 補強型） | （6月以下） | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料（鋼製 補強型） | （12月以下） | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料（鋼製 補強型） | （24月以下） | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料（鋼製 補強型） | （36月以下） | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料（鋼製滑り止め 補強型） | （3月以下） | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------------|-----------------------|-----|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 覆工板賃料(鋼製滑り止め 補強型) | (6月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(鋼製滑り止め 補強型) | (12月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(鋼製滑り止め 補強型) | (24月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(鋼製滑り止め 補強型) | (36月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(コンクリート製 補強型2m2) | (3月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(コンクリート製 補強型2m2) | (6月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(コンクリート製 補強型2m2) | (12月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(コンクリート製 補強型2m2) | (24月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(コンクリート製 補強型2m2) | (36月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(コンクリート製 補強型3m2) | (3月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(コンクリート製 補強型3m2) | (6月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(コンクリート製 補強型3m2) | (12月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(コンクリート製 補強型3m2) | (24月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板賃料(コンクリート製 補強型3m2) | (36月以下) | m2月 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板 整備費 | コンクリート製 | m2 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板(基礎価格) | 鋼製 補強型 | m2 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板(基礎価格) | 鋼製滑り止め 補強型 | m2 | 物価資料 | | 813 | 中国 | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板(基礎価格) | コンクリート製 補強型2m2 | m2 | 物価資料 | | | | | 289 | 中国 | | |
| 覆工板(基礎価格) | コンクリート製 補強型3m2 | m2 | 物価資料 | | | | | 289 | 中国 | | |
| 鋼版 | 22×1524×6096;(90日以内) | 枚・日 | 物価資料 | | 815 | 中国 | | 290 | 中国 | | |
| 鋼版 | 22×1524×6096;(180日以内) | 枚・日 | 物価資料 | | 815 | 中国 | | 290 | 中国 | | |
| 鋼版 | 22×1524×6096;(360日以内) | 枚・日 | 物価資料 | | 815 | 中国 | | 290 | 中国 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 鋼版 | 22×1524×6096；(720日以内) | 枚・日 | 物価資料 | | 815 | 中国 | | 290 | 中国 | | |
| 整備費 | 22×1524×6096 | 枚 | 物価資料 | | 815 | 中国 | | 290 | 中国 | | |
| 不足弁償金 | 22×1524×6096 | t | 物価資料 | | 815 | 中国 | | 290 | 中国 | | |
| 敷鉄板 (22*1524*6096 [リス]) | 3ヶ月賃料 | m ² 供用日 | 物価資料 | | 815 | 中国 | | 290 | 中国 | | |
| 敷鉄板 (22*1524*6096 [リス]) | 6ヶ月賃料 | m ² 供用日 | 物価資料 | | 815 | 中国 | | 290 | 中国 | | |
| 敷鉄板 (22*1524*6096 [リス]) | 12ヶ月賃料 | m ² 供用日 | 物価資料 | | 815 | 中国 | | 290 | 中国 | | |
| 敷鉄板 (22*1524*6096 [リス]) | 24ヶ月賃料 | m ² 供用日 | 物価資料 | | 815 | 中国 | | 290 | 中国 | | |
| 敷鉄板 (22*1524*6096 [整備費]) | | m ² | 物価資料 | | 815 | 中国 | | 290 | 中国 | | |

21-4 仮設機材賃貸料金

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----------------|------|--|-----|------------|--|-----|---------------|--|----|
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | 鋼製型枠 (10t未満) | m ² | 物価資料 | | 824 | 全国 (北海沖縄除) | | 303 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | 鋼製型枠 (10t以上20t未満) | m ² | 物価資料 | | 824 | 全国 (北海沖縄除) | | 303 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | 鋼製型枠 (20t以上30t未満) | m ² | 物価資料 | | 824 | 全国 (北海沖縄除) | | 303 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | 鋼製型枠 (30t以上40t未満) | m ² | 物価資料 | | 824 | 全国 (北海沖縄除) | | 303 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | 鋼製型枠 (40t以上50t未満) | m ² | 物価資料 | | 824 | 全国 (北海沖縄除) | | 303 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | 鋼製型枠 (50t以上60t未満) | m ² | 物価資料 | | 824 | 全国 (北海沖縄除) | | 303 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | 鋼製型枠 (60t以上70t未満) | m ² | 物価資料 | | 824 | 全国 (北海沖縄除) | | 303 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | 鋼製型枠 (70t以上80t未満) | m ² | 物価資料 | | 824 | 全国 (北海沖縄除) | | 303 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | FRP製 (30t未満) | m ² | 物価資料 | | | | | | | | 削除 |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | FRP製 (10t未満) | m ² | 物価資料 | | 824 | 全国 (北海沖縄除) | | 303 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | FRP製 (10t以上20t未満) | m ² | 物価資料 | | 824 | 全国 (北海沖縄除) | | 303 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | FRP製 (20t以上30t未満) | m ² | 物価資料 | | 824 | 全国 (北海沖縄除) | | 303 | 全国 I (除北海道沖縄) | | |
| 異形ブロック型枠賃料 (根固用) | 直積ブロック鋼製 (30t未満) | m ² | 物価資料 | | | | | | | | 削除 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------|----------------------|----|-------|-------|-----|------------|-------|-----|-------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 異形ブロック型枠賃料(根固用) | 直積ブロック鋼製(10t未満) | m2 | 物価資料 | | 824 | 全国(北海道沖繩除) | | 303 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| 異形ブロック型枠賃料(根固用) | 直積ブロック鋼製(10t以上30t未満) | m2 | 物価資料 | | 824 | 全国(北海道沖繩除) | | 303 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| 異形ブロック型枠賃料(根固用) | 直積ブロック鋼製(30t以上50t未満) | m2 | 物価資料 | | 824 | 全国(北海道沖繩除) | | 303 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| 異形ブロック型枠賃料(根固用) | 直積ブロック鋼製(50t以上) | m2 | 物価資料 | | 824 | 全国(北海道沖繩除) | | 303 | 全国I(除北海道沖繩) | | |

21-5 モノレール賃賃料金

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|------|--|-----|------------|--|-----|-------------|--|--|
| モノレール賃賃料金 動力車 | 最大牽引能力1000kg未満、勾配45°、単軌条レール用 | | | | | | | | | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 30日(1ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 60日(2ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 90日(3ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 120日(4ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 150日(5ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 180日(6ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 210日(7ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 240日(8ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 270日(9ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 300日(10ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 330日(11ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 動力車 500kg積/45° | 360日(12ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 荷物台車 | 土木用普通台車、500kg積 | | | | | | | | | | |
| モノレール賃賃料金 土木平台車 500kg積/45° | 30日(1ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 土木平台車 500kg積/45° | 60日(2ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |
| モノレール賃賃料金 土木平台車 500kg積/45° | 90日(3ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖繩除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖繩) | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-----------|-------|-----|-------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| モ/ルル賃貸料金 土木平台車 500kg積/45° | 120日(4ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 土木平台車 500kg積/45° | 150日(5ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 土木平台車 500kg積/45° | 180日(6ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 土木平台車 500kg積/45° | 210日(7ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 土木平台車 500kg積/45° | 240日(8ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 土木平台車 500kg積/45° | 270日(9ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 土木平台車 500kg積/45° | 300日(10ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 土木平台車 500kg積/45° | 330日(11ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 土木平台車 500kg積/45° | 360日(12ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 乗用運転台車 | 1名乗車、緊急ブレーキ付 | | | | | | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 30日(1ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 60日(2ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 90日(3ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 120日(4ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 150日(5ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 180日(6ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 210日(7ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 240日(8ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 270日(9ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 300日(10ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 330日(11ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/ルル賃貸料金 運転台車1人乗り | 360日(12ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------------------|--------------|----|-------|-------|-----|------------|-------|-----|-------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| モノレール賃貸料金 乗用運転台車 | 3名乗車、緊急ブレーキ付 | | | | | | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 30日(1ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 60日(2ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 90日(3ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 120日(4ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 150日(5ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 180日(6ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 210日(7ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 240日(8ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 270日(9ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 300日(10ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 330日(11ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 乗用台車3人乗り | 360日(12ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | | | | |
| モノレール賃貸料金 バック台車 | 積載量0.15m3 | | | | | | | | | | |
| モノレール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 30日(1ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モノレール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 60日(2ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モノレール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 90日(3ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モノレール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 120日(4ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モノレール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 150日(5ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モノレール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 180日(6ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モノレール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 210日(7ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モノレール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 240日(8ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海道沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|--------------------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-----------|-------|-----|-------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 270日(9ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 300日(10ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 330日(11ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車 500kg積/45° | 360日(12ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車 | 積載量0.3m3 | | | | | | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 30日(1ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 60日(2ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 90日(3ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 120日(4ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 150日(5ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 180日(6ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 210日(7ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 240日(8ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 270日(9ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 300日(10ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 330日(11ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 バック台車(0.3m3) 1t積/45° | 360日(12ヵ月)以内 | 台 | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 レール部材 | 支柱打込式、単軌条レール | | | | | | | | | | |
| モ/レール賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 30日(1ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/レール賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 60日(2ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/レール賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 90日(3ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/レール賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 120日(4ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-----------|-------|-----|-------------|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| モ/ルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 150日(5ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 180日(6ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 210日(7ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 240日(8ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 270日(9ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 300日(10ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 330日(11ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |
| モ/ルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° | 360日(12ヵ月)以内 | m | 物価資料 | | Web | 全国(北海沖縄除) | | 別73 | 全国I(除北海道沖縄) | | |

2.2 調査費・試験費

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--------|--------------------|
| 地盤改良の室内配合試験(一軸圧縮試験) | 1試料×2材令×3配合×3供試体=18供試体 | 式 | 一般単価調査 | | | | | | | 79,200 | 諸経費含む |
| 水質等調査費 | (財)岡山健康づくり財団等によるもの(公的機関によるもの) | | | | | | | | | | 各機関が公表している調査等単価を採用 |

2.3 土木部 砂防資材単価等

2.3-1 急傾斜地崩壊危険区域指定地に設置する標識

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--------|----------------------|
| 標識 | 900×700 アルミ2mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 83,500 | 急傾斜・地すべり 取付金具含む |
| 補助板 | 900×250 アルミ2mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 24,300 | 急傾斜・地すべり 取付金具含む |
| 標識その2 | コンクリート 90×90×1,500 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,920 | 急傾斜・地すべり 本体のみプレート含まず |
| 標識その3 | コンクリート 90×90×1,000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,260 | 急傾斜 本体のみプレート含まず |
| 標識支柱 | φ60.5×2,300 t=3.2mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 15,000 | 急傾斜・地すべり 2本1組価格 |
| 標識支柱 | φ60.5×2,300 t=3.2mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,520 | 急傾斜・地すべり |

- 備考
- 1 取付手間を含まない。
 - 2 標識支柱には、土工・基礎工を含まない。

2.3-2 砂防指定地内に設置する標識

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| A 標識 | 1,200×900 アルミ2mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 98,200 | 取付金具含む |
|------|------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------|---------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|--------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 補助板 | 1,200×250 アルミ2mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 26,900 | 取付金具含む |
| 標識支柱 | φ60.5×2,650 t=3.2mm | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 16,300 | 2本1組価格 |
| 標識支柱 | φ60.5×2,650 t=3.2mm | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,150 | |
| B標識 | 400×300 アルミ2mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 13,200 | 取付金具含む |
| 標識支柱 | φ60.5×1,700 t=3.2mm | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,250 | |
| C標識 | コンクリート 90×90×1,500 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,920 | 本体のみ プレート含まず |
| 標識杭 | コンクリート 90×90×1,000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 3,260 | 本体のみ プレート含まず |
| 砂防堰堤 額石 | 花崗岩(700×500×200) | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 80,000 | 参考重量210kg/枚 |

- 備考
- 1 取付手間を含まない。
 - 2 標識支柱には、土工・基礎工を含まない。
 - 3 額石は現地着価格である。

2 3 - 3 土石流危険渓流表示板

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| 標示板 | 700×500 アルミ2mm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 46,100 | 取付金具含む |
| 支柱 | φ60.5×2,300 t=3.2mm | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,520 | |

備考 取付手間を含まない。

2 3 - 4 地すべり対策事業施工標示板

| | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|-------|--------|
| 1号標示板 | アルミ合金2mm 縦13cm×横15cm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 7,740 | 取付金具含む |
| 2号標示板 | アルミ合金2mm 縦5cm×横10cm | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,610 | 取付金具含む |

備考 取付手間を含まない。

2 4 農業土木関係資材

2 4 - 1 農業資材

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| SUS製防虫目皿 | φ50 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,760 | 塩ビ管差込用 |
| ため池栓 CAC406 | φ50 SUSチェーン 1.5m付 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 27,400 | |
| ため池栓 CAC406 | φ75 SUSチェーン 1.5m付 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 37,300 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------|--------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ため池栓 CAC406 | φ100 SUSチェーン 1.5m付 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 39,500 | |
| ため池栓 CAC406 | φ125 SUSチェーン 1.5m付 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 48,300 | |
| ため池栓 CAC406 | φ150 SUSチェーン 1.5m付 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 59,800 | |
| 暗渠排水用陶管 | 直管 φ60 長600 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 339 | |
| 暗渠排水用陶管 | 直管 φ75 長600 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 350 | |
| 暗渠排水用陶管 | 直管 φ90 長600 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 536 | |
| 暗渠排水用陶管 | 直管 φ105 長600 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 618 | |
| 暗渠排水用陶管 | L管 φ60 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 678 | |
| 暗渠排水用陶管 | L管 φ75 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 700 | |
| 暗渠排水用陶管 | L管 φ90 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,070 | |
| 暗渠排水用陶管 | L管 φ105 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,230 | |
| 暗渠排水用陶管 | T管 φ60 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,010 | |
| 暗渠排水用陶管 | T管 φ75 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,050 | |
| 暗渠排水用陶管 | T管 φ90 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,600 | |
| 暗渠排水用陶管 | T管 φ105 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,850 | |
| 暗渠排水用陶管 | Y管 φ60 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,010 | |
| 暗渠排水用陶管 | Y管 φ75 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,050 | |
| 暗渠排水用陶管 | Y管 φ90 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,600 | |
| 暗渠排水用陶管 | Y管 φ105 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,850 | |
| 暗渠排水用陶管 | 十字管 φ60 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,350 | |
| 暗渠排水用陶管 | 十字管 φ75 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,400 | |
| 暗渠排水用陶管 | 十字管 φ90 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,140 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-------------------------|----------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 暗渠排水用陶管 | 十字管 φ105 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,470 | |
| 暗渠排水用陶管 | 両ソケット φ60 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 678 | |
| 暗渠排水用陶管 | 両ソケット φ75 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 700 | |
| 暗渠排水用陶管 | 両ソケット φ90 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,070 | |
| 暗渠排水用陶管 | 両ソケット φ105 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,230 | |
| 暗渠排水用陶管 | キャップ φ60 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 170 | |
| 暗渠排水用陶管 | キャップ φ75 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 180 | |
| 暗渠排水用陶管 | キャップ φ90 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 206 | |
| 暗渠排水用陶管 | キャップ φ105 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 247 | |
| 暗渠排水用陶管 | 異径ソケット 60×75 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 678 | |
| 暗渠排水用陶管 | 異径ソケット 75×90 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 700 | |
| 暗渠排水用陶管 | 異径ソケット 90×105 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,070 | |
| 暗渠排水用水閘 | 水平式 径75mm | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 16,100 | 塩ビ製(H1400) |
| 暗渠排水用水閘 | 水平式 径100mm | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 24,700 | 塩ビ製(H1400) |
| 暗渠排水用水閘 | ネジ式75-CP75 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,790 | 塩ビ製(キャップのみ) |
| 暗渠排水用水閘 | ネジ式100-CP100 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 2,450 | 塩ビ製(キャップのみ) |
| 斜樋 - FC200製 (摺動部CAC406) | φ100(台座+スクリーン+取付金具含) | 門 | 一般単価調査 | | | | | | | 268,000 | |
| 斜樋 - FC200製 (摺動部CAC406) | φ125(台座+スクリーン+取付金具含) | 門 | 一般単価調査 | | | | | | | 299,000 | |
| 斜樋 - FC200製 (摺動部CAC406) | φ150(台座+スクリーン+取付金具含) | 門 | 一般単価調査 | | | | | | | 317,000 | |
| 斜樋 - FC200製 (摺動部CAC406) | φ200(台座+スクリーン+取付金具含) | 門 | 一般単価調査 | | | | | | | 369,000 | |
| 斜樋 - FC200製 (摺動部CAC406) | φ250(台座+スクリーン+取付金具含) | 門 | 一般単価調査 | | | | | | | 426,000 | |
| 斜樋 - FC200製 (摺動部CAC406) | φ300(台座+スクリーン+取付金具含) | 門 | 一般単価調査 | | | | | | | 679,000 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 斜樋-FC200製(摺動部CAC406) | φ350(台座+スクリーン+取付金具含) | 門 | 一般単価調査 | | | | | | | 810,000 | |
| 開閉器(FC製-塗装品) | φ100 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 268,000 | |
| 開閉器(FC製-塗装品) | φ125 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 268,000 | |
| 開閉器(FC製-塗装品) | φ150 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 268,000 | |
| 開閉器(FC製-塗装品) | φ200 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 283,000 | |
| 開閉器(FC製-塗装品) | φ250 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 283,000 | |
| 開閉器(FC製-塗装品) | φ300 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 301,000 | |
| 開閉器(FC製-塗装品) | φ350 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 301,000 | |
| 開閉器(FC製-塗装品) | φ400 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 317,000 | |
| 開閉器(FC製-塗装品) | φ500 | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 317,000 | |
| 開閉器取付金具(SUS製) | 32A用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 35,200 | |
| 開閉器取付金具(SUS製) | 40A用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 40,900 | |
| 開閉器取付金具(SUS製) | 50A用 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 54,700 | |
| スピンドル SUS304 | 32A-L=4000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 53,200 | |
| スピンドル SUS304 | 40A-L=4000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 60,000 | |
| スピンドル SUS304 | 50A-L=4000 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 84,100 | |
| スピンドル継手 SUS304 | 32A用 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 18,000 | |
| スピンドル継手 SUS304 | 40A用 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 21,700 | |
| スピンドル継手 SUS304 | 50A用 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 25,500 | |
| ガイドロール SUS304 | 32A用 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 45,700 | |
| ガイドロール SUS304 | 40A用 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 54,000 | |
| ガイドロール SUS304 | 50A用 | 個 | 一般単価調査 | | | | | | | 67,500 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|----------------|----------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|----|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 大型張りブロック | 凸型 防災 1000×1000×120 エコ認定製品 | m2 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,280 | |
| 張りブロック | 凸型 防災 500×500×120 エコ認定製品 | m2 | 一般単価調査 | | | | | | | 8,120 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 土留枠 | B3500×H1200 エコ認定製品 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 34,400 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 土留枠 | B1500×H1200 エコ認定製品 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 20,800 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 土留板 | 400正型 エコ認定製品 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 4,560 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 土留板 | 500異型 エコ認定製品 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,840 | |
| カッティングブレード損耗 | コンクリートカッタブレード 径18cm | 枚 | 物価資料 | | Web | 全国 | | 306 | 全国 | | |

24-2 施設機械

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----|--------|--|--|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| ねずみ鋳鉄品 | 3種FC200 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 688 | ポンプフラップ 弁胴体部 工場渡し |
| ねずみ鋳鉄品 | 4種FC250 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 688 | ポンプフラップ 弁胴体部 工場渡し |
| 球状黒鉛鋳鉄品 | 1種FCD400 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,240 | ポンプフラップ 弁胴体部 工場渡し |
| 球状黒鉛鋳鉄品 | 3種FCD500 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,240 | ポンプフラップ 弁胴体部 工場渡し |
| ポンプ羽根車 | ねずみ鋳鉄FC250 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 945 | 工場渡し |
| ポンプ羽根車 | ダクタイル鋳鉄FCD400 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,210 | 工場渡し |
| ポンプ羽根車 | ダクタイル鋳鉄FCD450 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,210 | 工場渡し |
| ポンプ羽根車 | ダクタイル鋳鉄FCD500 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,210 | 工場渡し |
| ポンプ羽根車 | 青銅鋳物CAC402 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 3,330 | 工場渡し |
| ポンプ羽根車 | 青銅鋳物CAC403 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 3,330 | 工場渡し |
| ポンプ羽根車 | 青銅鋳物CAC406 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 3,330 | 工場渡し |
| ポンプ羽根車 | 炭素鋼鋳鋼SC410 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 3,700 | 工場渡し |
| ポンプ羽根車 | 炭素鋼鋳鋼SC450 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 3,700 | 工場渡し |
| ポンプ主軸 | 炭素鋼S30C | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 202 | 工場渡し 主軸のみ ケーシング・羽根車含まない |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|------------|---------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ポンプ主軸 | 炭素鋼S35C | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 202 | 工場渡し 主軸のみ ケーシング・羽根車含まない |
| ポンプ主軸 | 炭素鋼S45C | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 202 | 工場渡し 主軸のみ ケーシング・羽根車含まない |
| ポンプ主軸 | ステンレス棒鋼SUS304 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,170 | 工場渡し 主軸のみ ケーシング・羽根車含まない |
| ポンプ主軸 | ステンレス棒鋼SUS316 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,590 | 工場渡し 主軸のみ ケーシング・羽根車含まない |
| ポンプ主軸 | ステンレス棒鋼SUS403 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 714 | 工場渡し 主軸のみ ケーシング・羽根車含まない |
| ポンプ主軸 | ステンレス棒鋼SUS420J1 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 674 | 工場渡し 主軸のみ ケーシング・羽根車含まない |
| ポンプ主軸 | ステンレス棒鋼SUS420J2 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 674 | 工場渡し 主軸のみ ケーシング・羽根車含まない |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 軸流 1000mm～2000mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 938 | 工場渡し |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 斜流 500mm～900mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 924 | 工場渡し |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 斜流 1000mm以上 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 959 | 工場渡し |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 両吸込渦巻 600mm～900mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,050 | 工場渡し |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,150 | 工場渡し |
| ケーシングダクタイル | FCD450 軸流 500mm～900mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,020 | 工場渡し |
| ケーシングダクタイル | FCD450 軸流 1000mm～2000mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,070 | 工場渡し |
| ケーシングダクタイル | FCD450 斜流 500mm～900mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,050 | 工場渡し |
| ケーシングダクタイル | FCD450 斜流 1000mm以上 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,120 | 工場渡し |
| ケーシングダクタイル | FCD450 両吸込渦巻 600mm～900mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,210 | 工場渡し |
| ケーシングダクタイル | FCD450 両吸込渦巻1000mm～1200mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,350 | 工場渡し |
| ケーシングダクタイル | FCD500 軸流 500mm～900mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,140 | 工場渡し |
| ケーシングダクタイル | FCD500 軸流 1000mm～2000mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,190 | 工場渡し |
| ケーシングダクタイル | FCD500 斜流 500mm～900mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,210 | 工場渡し |
| ケーシングダクタイル | FCD500 斜流 1000mm以上 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,250 | 工場渡し |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------|----------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|--------------------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| ケーシングダクタイト | FCD500 両吸込渦巻 600mm～900mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,670 | 工場渡し |
| ケーシングダクタイト | FCD500 両吸込渦巻 1000mm～1200mm | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 1,880 | 工場渡し |
| ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼 | ステンレス鋳鋼SCS1 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 5,040 | 工場渡し 羽根車のみ 主軸・ケーシング 含まない |
| ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼 | ステンレス鋳鋼SCS2 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 5,040 | 工場渡し 羽根車のみ 主軸・ケーシング 含まない |
| ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼 | ステンレス鋳鋼SCS12 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 5,570 | 工場渡し 羽根車のみ 主軸・ケーシング 含まない |
| ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼 | ステンレス鋳鋼SCS13 | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 5,570 | 工場渡し 羽根車のみ 主軸・ケーシング 含まない |
| ケレン材料 | (ショット) | kg | 一般単価調査 | | | | | | | 225 | |
| ステンレス酸洗い費 | (材料・工数込み) | m2 | 一般単価調査 | | | | | | | 5,740 | 材工共 |

2 4 - 3 業務関係資材

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 農業土木業務関係資材 | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

備考 中国四国農政局HP (<https://www.maff.go.jp/chushi/kyoku/shizaitanka/index.html>)
 当該年度5月から次年度4月までは上記HPの当該年度4月による。
 (例：令和6年5月から令和7年4月単価は上記HPの令和6年4月単価による。)

2 5 森林土木関係資材単価

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|----|--------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| 堤名板(アルミニウム軽合金鋳造) | 400×500×10mm以上 | 枚 | 一般単価調査 | | | | | | | 58,000 | |
| 標柱(石材：山腹工事用) | 120×120×1800mm | 基 | 一般単価調査 | | | | | | | 53,200 | |
| ガードレール調整ポスト | ガードレールC種 嵩上げ量100～150mm | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 6,970 | |
| 木製残存型枠 | 正角材3.0m 10.5cm×10.5cm スギ1等相当未乾燥材 | m3 | 一般単価調査 | | | | | | | 57,000 | |
| すぎ(実生) 苗 苗齢2 | 長35～60cm 太6.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 68 | |
| すぎ(実生) 苗 苗齢3 | 長35～70cm 太9.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 89 | |
| すぎ(挿木) 苗 苗齢2 | 長35～65cm 太6.5mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 98 | |
| ひのき 苗 苗齢2 | 長35～60cm 太5.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 90 | |
| ひのき 苗 苗齢3 | 長35～70cm 太6.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 107 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------------------|------------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|--------------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| くろまつ苗 苗齢2 | 長20～50cm 太6.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 70 | |
| くぬぎ苗 苗齢1 | 長40cm～ 太6.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 56 | |
| くぬぎ苗 苗齢2 | 長50cm～ 太7.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 73 | |
| こなら苗 苗齢1 | 長35cm～ 太5.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 68 | |
| こなら苗 苗齢2 | 長45cm～ 太6.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 88 | |
| おおばやしやぶし苗 苗齢1 | 太4.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 31 | |
| けやき苗 苗齢1～2 | 長60cm～ | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 153 | |
| やまみじ苗 苗齢1～2 | 長60cm～ | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 186 | |
| やまざくら苗 苗齢1～2 | 長60cm～ | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 151 | |
| 少花粉ひのき (コンテナ苗) | 長30cm～ 太3.5mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 210 | |
| すぎ苗 (コンテナ苗) | 長35cm～ 太4.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 220 | |
| 少花粉すぎ苗 (コンテナ苗) | 長35cm～ 太4.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 230 | |
| 抵抗性あかまつ苗 (コンテナ苗) | 長20cm～ 太4.5mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 190 | |
| 抵抗性あかまつ苗 苗齢2 | 長20～50cm 太5.0mm | 本 | 県独自調査 | | | | | | | 77 | |
| 竹串(先端加工)赤マーキング10cm付 | 長さ95cm 巾2.0cm以上 厚0.5cm以上(割竹) | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 66 | |
| 固形肥料 N:P:K=6:4:3 | | kg | 物価資料 | | 437 | 中国 | | 572 | 本州 | | まるやま1号を想定 |
| 固形肥料 N:P:K=3:6:4 | | kg | 物価資料 | | 437 | 中国 | | 572 | 本州 | | まるやま3号を想定 |
| 粒状肥料 N:P:K=12:8:6 | | kg | 物価資料 | | 437 | 中国 | | 572 | 本州 | | 新まるやま特号を想定 |
| チェーンオイル | 植物油生分解性オイル | L | 一般単価調査 | | | | | | | 738 | チェーンソー用、18L缶 |
| 丸棒加工材(スギ・ヒノキ混合) | 長1.0m φ10cm 土木資材用 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 760 | |
| 丸棒加工材(スギ・ヒノキ混合) | 長1.2m φ10cm 土木資材用 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 910 | |
| 丸棒加工材(スギ・ヒノキ混合) | 長1.5m φ10cm 土木資材用 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,140 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-----------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 丸棒加工材(スギ・ヒノキ混合) | 長2.0m φ10cm 土木資材用 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,520 | |
| 丸棒加工材(スギ・ヒノキ混合) | 長0.6m φ10cm 先端加工 土木資材用 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 480 | |
| 丸棒加工材(スギ・ヒノキ混合) | 長1.2m φ10cm 先端加工 土木資材用 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 980 | |
| 丸棒加工材(スギ・ヒノキ混合) | 長1.5m φ10cm 先端加工 土木資材用 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,230 | |
| 丸棒加工材(スギ・ヒノキ混合) | 長1.8m φ10cm 先端加工 土木資材用 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,480 | |
| 丸棒加工材(スギ・ヒノキ混合) | 長2.0m φ10cm 先端加工 土木資材用 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,640 | |
| 皮付き丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~14cm 長さ1.5m | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,410 | |
| 皮付き丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~12cm 長さ1.0m | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 650 | |
| 皮付き丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~12cm 長さ1.5m | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 970 | |
| 皮付き丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~12cm 長さ2.0m | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,300 | |
| 皮付き丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~12cm 長さ0.6m 先端加工 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 420 | |
| 皮付き丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~12cm 長さ1.0m 先端加工 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 720 | |
| 皮付き丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~12cm 長さ1.2m 先端加工 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 850 | |
| 皮剥ぎ丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~12cm 長さ1.0m | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 670 | |
| 皮剥ぎ丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~12cm 長さ2.0m | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 1,330 | |
| 皮剥ぎ丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~12cm 長さ0.6m 先端加工 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 440 | |
| 皮剥ぎ丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~12cm 長さ1.0m 先端加工 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 740 | |
| 皮剥ぎ丸太(スギ・ヒノキ混合) | 末口径8~12cm 長さ1.2m 先端加工 | 本 | 一般単価調査 | | | | | | | 890 | |
| 木製路面排水溝 | 200型 Aタイプ スギ材 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 19,200 | 現場渡し 6組以上 |
| 木製路面排水溝 | 300型 Aタイプ スギ材 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 25,800 | 現場渡し 6組以上 |
| 木製路面排水溝 | 400型 Aタイプ スギ材 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 32,300 | 現場渡し 6組以上 |
| 木製路面排水溝 | 200型 Aタイプ ヒノキ材 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 20,500 | 現場渡し 6組以上 |

| 名称 | 規格 | 単位 | データ種別 | 建設物価等 | | | 積算資料等 | | | R080401 採用単価 | 備考 |
|---------|----------------|----|--------|-------|-----|----|-------|-----|----|-----------------|-----------|
| | | | | 価格 | ページ | 都市 | 価格 | ページ | 都市 | | |
| 木製路面排水溝 | 300型 Aタイプ ヒノキ材 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 28,400 | 現場渡し 6組以上 |
| 木製路面排水溝 | 400型 Aタイプ ヒノキ材 | 組 | 一般単価調査 | | | | | | | 37,300 | 現場渡し 6組以上 |

26 業務関係資材単価

26-1 測量機械等損料

国土交通省国土地理院HP (<http://www.gsi.go.jp/index.html>) R7.4単価による。

26-2 測量作業用消耗品単価

国土交通省国土地理院HP (<http://www.gsi.go.jp/index.html>) R7.4単価による。

26-3 土質試験機械等損料

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 損 料 額 | 備 考 |
|----------------------------|--------------|-----|-------|--------|
| ライトバン 1500cc | 運転時間当り (9欄) | 円/時 | — | 損料本による |
| | 供用日当り (11欄) | 円/日 | — | 損料本による |
| トラック (クレーン装置付) 2.9t吊2t積 | 運転時間当り (9欄) | 円/時 | — | 損料本による |
| | 供用日当り (11欄) | 円/日 | — | 損料本による |
| トラック (クレーン装置付) 2.9t吊3t積 | 運転時間当り (9欄) | 円/時 | — | 損料本による |
| | 供用日当り (11欄) | 円/日 | — | 損料本による |
| トラック (クレーン装置付) 2.9t吊4t積 | 運転時間当り (9欄) | 円/時 | — | 損料本による |
| | 供用日当り (11欄) | 円/日 | — | 損料本による |
| 現場内小運搬(モノレール機械器具損料) | 50m以下 | 日 | 2,000 | |
| | 50m超～100m以下 | 日 | 2,400 | |
| | 100m超～200m以下 | 日 | 2,600 | |
| | 200m超～300m以下 | 日 | 2,900 | |
| | 300m超～500m以下 | 日 | 3,200 | |
| | 500m超1000m以下 | 日 | 4,600 | |

26-4 地質・土質調査材料単価

| 区 分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------|------|------------|--------|-----|--------|
| ボーリング | セメント | 高炉B25kg入袋詰 | 袋 | — | 工事に準ずる |
| | | | kg | — | 工事に準ずる |
| | 軽油 | | リットル | — | 工事に準ずる |
| | | | 10リットル | — | 工事に準ずる |
| | ガソリン | | リットル | — | 工事に準ずる |
| | | | 10リットル | — | 工事に準ずる |
| | 重油 | | リットル | — | 工事に準ずる |

26-5 地質・土質調査解析等調査業務標準単価

| 区 分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------|--------------|-----------------|-----|---------|-----|
| 調査解析等 | 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費(解析等調査業務費) | 業務 | 113,000 | |
| | | | 業務 | 90,000 | |
| | 資料整理とりまとめ | 直接労務費(一般調査業務費) | 業務 | 106,000 | |
| | | | 業務 | 87,900 | |
| | 断面図等の作成 | 直接労務費(一般調査業務費) | 業務 | 106,000 | |
| | | | 業務 | 486,000 | |
| | 総合解析とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費) | 業務 | 486,000 | |

26-6 急傾斜・地すべり調査関係資機材単価

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|------------|-------------------------|-----|--------|----------|
| パイプ式歪計 | φ48mm t=3.6mm (1方向2ゲージ) | 本 | 3,870 | ソケットレス仕様 |
| パイプ式歪計 | φ48mm t=3.6mm (2方向4ゲージ) | 本 | 4,680 | ソケットレス仕様 |
| リード線 | 3芯 | m | 63 | |
| アルミケーシング | φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む | 本 | 9,600 | |
| アルミカップリング | φ47mm | ヶ | 2,400 | |
| ケーシングキャップ類 | φ47mm | 組 | 3,400 | |
| 簡易貫入試験コーン | 先端角60度 Φ25mm×70mm | 組 | 13,700 | |
| 簡易貫入試験ロッド | Φ16×L500mm | 本 | 13,200 | |

26-7 急傾斜・地すべり調査関係試験機械器具損料

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|--------|----------------|-----|-------|-----|
| 伸縮計 | 格納箱、インバー線は含まない | 基・日 | 215 | |
| 傾斜計 | 格納箱は含まない | 基・日 | 99 | |
| 静歪み指示計 | | 台・日 | 215 | |
| 孔内傾斜計 | 指示計含む | 台・日 | 1,590 | |

| 名 称 | 規 格 | 購 入 価 格 | 損 料 率 | 日 当 り 損 料 額 |
|------------|---------------|---------|---------|-------------|
| 地下水位自記水位計 | フロート式(HRL-15) | 170,000 | 0.2152% | 365 |
| 地下水検層専用測定器 | ME-48, 150点用 | 306,000 | 0.2152% | 658 |
| ピックアップ | 地下水検層用YZ-72A | 306,000 | 1.7000% | 5,200 |
| ピックアップ | 地下水検層用YZ-72B | 397,000 | 1.7000% | 6,740 |
| 簡易貫入試験機 | | 136,000 | 0.1460% | 198 |

2 物価資料掲載以外の市場単価

2-1 簡易吹付法枠工(ソイルクリート工(ラス張工を含む))

1. 適用範囲

1-1. 市場単価が適用できる範囲

(1) 簡易吹付法枠工(ソイルクリート工)による工事。

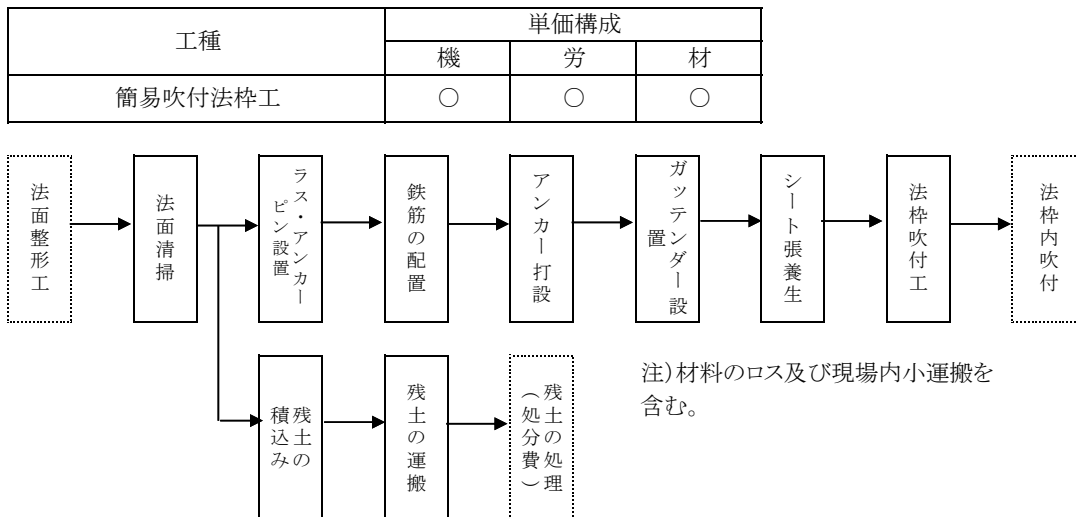
1-2. 市場単価が適用できない範囲

- (1) 施工対象の法面の垂直高が150mを越える場合。
- (2) ラス張工を施工しない場合。
- (3) ラス張工を枠内に部分的に施工する場合。
- (4) ラス張工で菱形金網を使用しない場合。
- (5) 枠内に客土吹付工を施工する場合。
- (6) その他、規格・仕様等が適合しない場合。
- (7) 3.市場単価 表補正係数備考欄のホース延長を超える場合。
- (8) ダイザタイプ使用鉄筋D13の場合。

2. 市場単価の設定

2-1. 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機、労、材の○印及びフロー図の実線部分である。



2-2. 市場単価の規格・仕様区分

| 規格・仕様 | | 単位 |
|---------|-------------------------|----------------|
| 簡易吹付法枠工 | Aタイプ(枠間隔1.3×1.3m) | m ² |
| | Mタイプ1500(枠間隔1.5×1.5m) | m ² |
| | Mタイプ1300(枠間隔1.3×1.3m) | m ² |
| | ダイザタイプ1500(枠間隔1.5×1.5m) | m ² |
| | ダイザタイプ1300(枠間隔1.3×1.3m) | m ² |

※設計書計上面積は、施工対象のり面面積を計上する。(枠内の控除は考慮しなくて良い)

2-3. 加算率及び補正係数

2-3-1 加算率・補正係数の適用基準

| 規格・仕様 | | 適用基準 | 記号 | 備考 |
|-------|-------------|--|-------|------|
| 加算率 | 施工規模 | 標準 | S0 | 全体数量 |
| | | 1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。 | S1～S4 | 全体数量 |
| 補正係数 | 時間的制約を受ける場合 | 通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。 | K1 | 対象数量 |
| | 高さ補正 | 垂直高が45mを超える場合は、高さに応じた係数で補正する。 | H1,H2 | 対象数量 |

3. 市場単価

3-1. 簡易吹付法枠工

(単位:円)

| 規格・仕様 | 単位 | 価格 | 備考 |
|-------------------------|----------------|--------|----|
| Aタイプ(枠間隔1.3×1.3m) | m ² | 9,700 | |
| Mタイプ1500(枠間隔1.5×1.5m) | m ² | 11,600 | |
| Mタイプ1300(枠間隔1.3×1.3m) | m ² | 13,100 | |
| ダイザタイプ1500(枠間隔1.5×1.5m) | m ² | 13,900 | |
| ダイザタイプ1300(枠間隔1.3×1.3m) | m ² | 16,000 | |

| 規格・仕様 | 記号 | 簡易吹付法枠工 | 備考 | |
|-------|---------------------|---------|--|-------------|
| 加算率 | 施工規模 | S0 | 1000m ² 以上 0% | |
| | | S1 | 500m ² 以上1000m ² 未満 10% | |
| | | S2 | 300m ² 以上500m ² 未満 30% | |
| | | S3 | 200m ² 以上300m ² 未満 50% | |
| | | S4 | 200m ² 未満 100% | |
| 補正係数 | 時間的制約を受ける場合 | K1 | 1.1 | |
| | 法面垂直高45m以下 | H0 | 1.0 | ホース延長100mまで |
| | 法面垂直高45m超100m以下の場合 | H1 | 1.2 | ホース延長300mまで |
| | 法面垂直高100m超150m以下の場合 | H2 | 1.5 | ホース延長400mまで |

注)

1. 施工規模加算率(S1からS4のいずれか)と時間的制約を受ける場合の補正係数(K1)が重複する場合は、施工規模の加算率のみを対象とする。
2. 設計単価＝標準の市場単価×(1+S0 or S1 or S2 or S3 or S4/100)×(H0 or H1 or H2)×(K1 注1による)
3. 施工に関する材料ロス及び現場内小運搬を含む。

3 公共工事設計処分費単価

留意事項

- 本章に掲載している事業者（再資源化施設等）及び単価等は、岡山県土木部及び農林水産部が発注する公共工事に係る積算上の参考資料であり、市場取引又は他の処理業者が処分を行うことを制限するものではない。
- 本章に掲載している事業者（再資源化施設等）は、岡山県土木部において事業者からの申し出に基づき、施設及び再資源化の状況等の確認を行っている事業者を対象としている。
- 事業者（再資源化施設等）からの申し出、又は岡山県循環型社会形成推進条例に基づく「岡山県エコ製品」の認定等により、事業者の追加・修正を行うものとする。

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（無筋）

注）単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注）単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|-------------------|--------------------|----|------------------|-----------|---|
| 備前 | 藤クリーン (株) | 岡山市南区藤田1666番1 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 ・事前打合せ ・50cm以内 |
| | (株)南備 | 岡山市南区飽浦695番1 | t | 1,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| | (有)片岡久工務店 | 岡山市南区宮浦641番地外7筆 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 (12:00~13:00は受入不可) ・最大形状50cm角以内とする ・鉄筋以外の混入物がある場合は受入不可 |
| | (株)西日本マックス | 岡山市南区郡3000番 | t | 5,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:30~16:30 |
| | 岡山アスコン (株) | 瀬戸内市牛窓町長浜2518番1外1筆 | t | 2,700 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~16:30 (休日:第2・第4土曜日、日曜日、GW、お盆休み、年末年始) ・大きさ50cm角程度 (それ以外は要事前協議) ・夜間は要事前協議 ・二次製品 (ワケ、マッシュ入り等) は受入不可 ・瓦、タイル、レンガ、残土、木くず、ゴミ等の混入不可 ・混載、混入物がある場合受入不可 |
| | (株)誠実興業 | 岡山市東区一日市395番 | t | 2,700 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~16:30 ・大きさ50cm角程度 (それ以外は要事前協議) ・二次製品は受入不可 ・瓦、タイル、レンガ、残土、木くず、ゴミ等の混入不可 ・混載、混入物がある場合受入不可 |
| | エヌエス日進 (株) | 岡山市北区福谷429番地3 | t | 2,300 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~16:30 ・選別100%、大きさ30cm塊以内 ・異物混入不可 ・事前協議必要 |
| | (株)ヨシハラ機工 | 岡山市北区福谷464番9 | t | 1,600 | 令和8年4月30日 | ・小型割増あり ・受入時間8:00~17:00 ・30cm角程度 ・二次製品やパイル、杭頭など特別な処理が必要なものは割増あり |
| | シー・シー・エス岡山 (株) | 岡山市北区下足守864番1 | t | 1,300 | 令和8年4月30日 | ・約50×50×30cm以下とし、それ以上は別途協議必要 ・持込数量が1 t 以下の場合は1 t とみなす ・受入時間8:00~17:00 ・二次製品 3,000円/t |
| | 中野開発 (株) | 岡山市北区金山寺602番2外3筆 | t | 1,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 (日曜日のみ休業) ・諸経費は含まず ・最大粒径は300mm以下 (小割の場合は200%) ・深ボディーは受入拒否 ・持込車両屯数にて台数検収 ・As殻、Co殻、路盤用碎石等の混載は受入する (但しゴミ等が混入している場合は拒否) ・コンクリート二次製品の鉄筋入り (ワケマッシュ等も含む) は3,750円/t |
| | 田村碎石工業 (株) | 岡山市北区御津新庄2861番2 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~16:30 ・ゴミ等混入受入不可 |
| | 第一建設 (株) | 岡山市北区御津河内3539番 | t | 1,300 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 ・50cm角程度 |
| | (有)双葉興業 | 加賀郡吉備中央町上竹6238番2 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 ・50cm角以内 ・ゴミ等混入受入不可 ・コンクリート二次製品 (ワケマッシュ入等) は4,800円/t ・夜間 (19:30~23:00) は事前協議必要 |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（無筋）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|-------------------|-------------------|----|------------------|-----------|---|
| 備前 | 木林建設運輸 | 玉野市田井2丁目4603番1 | t | 2,600 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| | 丸紅産業(有) | 赤磐市草生305 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| | (株)一輝 | 備前市佐山字青石5134、5135 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 ・50cm×50cm以上のコンクリートは別途協議 ・二次製品は受入不可 |
| | (有)山内組 | 和気郡和気町日笠上1888-1 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間：8:00~17:00 (12:00~13:00は除く) ・閉所日：土曜, 日曜, GW, 夏期休暇, 年末年始休暇 ・受入寸法：50cm×50cm×30cmまで ・受入時間外及び閉所日の受入は要事前協議 ・大型形状物や大量のときは要事前協議 ・異物混入品は受入不可 (レンガ, タイル, カラーコンクリート, プラスチック, 石綿 等) ・ワイヤー・メッシュ入りのコンクリート塊は要事前協議 ・受入最小単位は1t (最小単位未満のときは要事前協議) |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（無筋）

注）単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注）単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|-------------------------|----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字上谷1055-1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・事前協議の有無：無 ・大きさ：30cm×30cm×30cm以内 ・混入物は不可 ・その他の特記事項：協議に応じる ・HMS 処分費：4,000円/t |
| | 倉敷企業(株) | 倉敷市連島町西之浦4566-1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・事前協議の有無：無 ・大きさ：人頭大の大きさまで ・混入物は不可 ・HMS 処分費：4,500円/t |
| | (株) 金池産業 | 総社市上原11-7, 11-8 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、第2・第4土曜日、その他 (年末年始、盆休等大型連休) ・大きさ：収集運搬車両から降ろせる大きさで幅60cm以下 ・混入物については事前協議が必要 |
| | 吉田建材 (株) | 倉敷市船穂町柳井原43-1他14筆 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・事前協議の有無：有 ・休日：第2・第4土曜日、日曜日、GW、盆休、年末年始 ・大きさは50cm角以内が望ましい ・混入物等は事前協議が必要 |
| | 瀬戸内工業 (株) | 倉敷市尾原2420-1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、GW、盆休、年末年始 ・大きさは50cm角以下で不純物の混入及びAs塊とCo塊の混載は受入不可 ・量が多い場合は事前協議が必要 ・夜間は基本的に不可だが、量によっては相談可(事前協議が必要) ・HMS 処分費：3,000円/t |
| | 新成建材 (株) | 総社市富原1299-1外4筆 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:00(月曜日～土曜日 祝祭日受入可) ・大きさ：50cm以下 (できるだけ小さくして下さい) ・荷下ろしはできるだけ静かに ・埃対策の為、荷卸し前に荷物への散水の協力必要 ・廃プラ、木くず、タイル、レンガ、石、瓦、ゴミ等の混入不可 (セメント瓦は可) ・スレートは受入不可、モルタル(ラス網)受入可、防水紙 (ルーフィング)は受入不可 |
| | 前田道路 (株) 倉敷合材工場 | 倉敷市連島町矢柄字矢柄丸尾5377番2外12筆 | t | 2,700 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：第2・第4土曜日・日曜日(それ以外の日曜・祝祭日の受入は事前協議必要) ・異物、アスベスト混入物は受入不可 ・50cm×50cm×40cm程度以内の形状 ・HMS 処分費：2,700円/t |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（無筋）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|--------------------|-------------------------------------|----|------------------|-----------|---|
| 備中 | (有) 第一砂利 | 倉敷市酒津字相生阪1052番3, 字金堀1055番2 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～16:30 休日：日曜日、第2、第4土曜日（その他、年末年始・盆休等大型連休） 大きさ：収集運搬車両から降ろせる大きさで約50cm角以下程度（それ以外は事前協議が必要） HMS処分費：3,500円/t |
| | (株) 石部商店 | 総社市種井590番1 | t | 3,400 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 事前協議：必要 50cm角以下の大きさで混入物のないもの |
| | 東洋砕石工業 (株) | 倉敷市福江大谷692番3 倉敷市福江大谷710番9、710番10 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～16:00 事前協議の有無：有 異物混入不可 搬入時の大きさ：30cm程度が望ましい |
| | 世紀東急工業(株) 倉敷混合所 | 倉敷市黒石113-15番地 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 事前協議の有無：有 大きさ：700mm×700mm×250mm以内 夜間単価：3,300円/t（常時夜間作業を行っていない為、別途協議） HMS処分費：昼間2,800円/t 夜間3,300円/t （大きさ：700mm×700mm×250mm以内、がれき類に分類されるものに限る） |
| | (株) 高谷建設 | 倉敷市児島味野城1-1517-1 倉敷市児島柳田町2472-3 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：第2第4土曜日、日曜日、祝祭日 事前協議の有無：無 搬入時の大きさが300mm×300mm以上の場合は3,500円/t 混入物がある場合は別途協議 |
| | (有) 藤充建設工業 | 井原市芳井町宇戸川2030番 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：7:30～17:30 出来るだけ1辺50cm 夜間も受入OK |
| | (株) 松浦組 | 笠岡市茂平字阿浜1366番32 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：日曜日、正月、盆 事前協議の有無：無 大きさ：50cm角以上は小割費が必要 混入物への対応：ごみ・木くず・廃プラ不可 |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（無筋）

注）単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注）単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|----------------------|----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | 井原砕石(株) | 井原市芳井町梶江89 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：昼間8:00～16:30 夜間(HMSのみ)18:00～6:00(事前協議必要) ・休日：日曜日、祝祭日、会社指定休日 ・大きさ：ダンプに積載出来る大きさであれば特に制限無し ・木くず、ゴミ等の混入は不可 ・HMS処分費(廃スラグ路盤材等):3,500円/t(昼間)、4,000円/t(夜間) |
| | 坂川建設鉱業(株) | 井原市美星町宇戸字百町1328 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・事前協議の有無：無 ・大きさの制限なし ・混入物不可 ・HMS処分費：3,000円/t |
| | (株)三好組 | 井原市美星町東水砂タキ寺2425番地の5 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 (夜間不可) ・休日：自社指定日及び日曜日 ・70～80cmに破碎した物 ・HMS処分費：3,000円/t |
| | (株)神掃社 | 笠岡市茂平苦無1381-66 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間(月～金)：8:30～12:00/13:00～16:30 ・受入時間(土)：8:30～12:00/13:00～16:00 ・休日：日曜日、祝祭日 ・混入物への対応：別途、選別費用、処分費用が必要 |
| | 神石砕石(株) (広島県) | 広島県神石郡神石高原町油木甲7230-1 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・事前協議が必要 ・ゴミの混入しないこと |
| | 山陽興産(株) | 高梁市高倉町田井クラカケ3651番1 | t | 3,300 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:30 ・土日、休日、夜間の受け入れは不可 ・搬入時に事前連絡が必要 |
| | 野田コンストラクション(株) | 高梁市高倉町田井3074番1 | t | 3,300 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、第2・4土曜日 ・大きさは人頭程度まで ・混入物は分別除去した物に限り受入可能 |
| | (株)ガイアート | 新見市草間字広石15227-1 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 (12:00～13:00は除く) ・異種廃棄物および異物混入のない事 ・大きさ：400×400×200mm以下 ・休日：土曜日、日曜日、祝祭日、年末年始、夏季休業、GW |
| | 杉岡建設(株) | 新見市下熊谷185-2外 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00(災害時はこの限りでない) ・事前協議の有無：無 ・大きさ：500mm×500mm×350mm以内程度 ・休日：毎週土日(他に、年末年始、夏季休暇、GWあり) ・出来る限り混入物がないもの |
| | 山陽環境開発(株) | 新見市土橋55番1外 | t | 48,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（無筋）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|-------------------|----|------------------|-----------|--|
| 美 作 | (有) 真庭環境クエート | 真庭市江川34-1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8時30分～17時 ・受入不可は、色瓦、色レンガ、廃タイル、石膏ボード、玉石、土、ガラス、瓶類、塩ビパイプ、廃木材等の建築廃材 |
| | 竹藤建設 (株) | 真庭市草加部1568-12 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8時～17時 ・休日及び時間外の受入については、事前に連絡又は協議することとします。 ・搬入時の大きさは、30cm内外に出来ればお願いします。 なお、混入物への対応は出来ません。 |
| | (株) ツヤマ殖産 | 真庭市蒜山初和22-78 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8時～16時40分 ・概ね50cm以下 |
| | 落合碎石 (株) | 真庭市五名1288番地156 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8時～17時 ・50cm以下 ・ゴミ等混入がないもの |
| | (有) 三谷建設 | 津山市総社1172, 1172-1 | t | 1,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8時～17時 ・泥及びゴミ等の混入がないこと ・無筋コンクリート塊 50cm以上 2,000円/t |
| | 巴建設 (株) | 津山市河辺6-3 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8時～17時 ・30cm×(30cm～50cm) まで2,200円/t |
| | (株) 近藤組 | 津山市勝部1757-1 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8時～17時 ・混入物のないこと ・多量の場合は事前打合せが必要 |
| | 大成ロテック (株) | 津山市神代1866 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8時～17時 ・50cm角以下 ・その他廃棄物混入不可 (夜間は相談) |
| | (株) ジェイピー有価物回収 | 津山市下田邑706番地2 | t | 1,600 | 令和8年4月30日 | ・大型形状物については、別途協議する。 |
| | ニューロード (株) | 久米郡美咲町錦織字片山1932 | t | 3,100 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8時～17時 ・石綿含有産業廃棄物であるものを除く ・搬入時の大きさは、50cm×50cm×50cm以下でお願いします |
| | (株) 森協興業 | 久米郡美咲町西599-1他11筆 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入可能時間 8時～17時 ・事前協議：有 ・30cm以下 ・混入物別途 |
| | (株) まつもとコーポレーション | 久米郡美咲町重藤国木419-1 | t | 2,700 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 9時～16時30分 |
| | 坂田碎石工業 (株) | 久米郡久米南町山手645 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8時～17時 ・50cm以下 ・残土、ごみ等混入しないもの ・夜間の受入時間は事前協議が必要 |
| | (株) 岡山環境クリーンセンター | 久米郡久米南町上二ヶ638番地 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8時～17時 |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（無筋）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|-------------------|------------------------|----|------------------|-----------|---|
| 美作 | 杉山砕石工業 (株) | 久米郡久米南町上神目914-7 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間 8時～16時30分 ・50cm以下 ・残土、他の廃棄物が混ざっていないもの |
| | (株) 佐藤砕石 | 勝田郡勝央町平926-1, 934-1 | t | 2,300 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間 8時～16時 ・廃材寸法30cm以内 (30cm以上は処理単価に700円加算させていただきます。) ・RC材として販売できる物に限る (異物混入不可) |
| | 船曳土木興業(株) (兵庫県) | 兵庫県佐用郡佐用町佐用字大山谷3280-45 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間 8時～17時 ・大きさ 30cm以内 |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（鉄筋）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|-------------------|--------------------|----|------------------|-----------|--|
| 備前 | 藤クリーン (株) | 岡山市南区藤田1666番1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00～17:00 ・事前打合せ ・50cm以内 |
| | (株)南備 | 岡山市南区飽浦695番1 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00～17:00 |
| | (有)片岡久工務店 | 岡山市南区宮浦641番地外7筆 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00～17:00 (12:00～13:00は受入不可) ・最大形状50cm角以内とする ・鉄筋以外の混入物がある場合は受入不可 |
| | (株)西日本マックス | 岡山市南区郡3000番 | t | 9,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:30～16:30 |
| | 岡山アスコン (株) | 瀬戸内市牛窓町長浜2518番1外1筆 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00～16:30 (休日:第2・第4土曜日、日曜日、GW、お盆休み、年末年始) ・大きさ50cm角程度 (それ以外は要事前協議) ・夜間は要事前協議 ・二次製品(ワケ、マッシュ入り等)は受入不可 ・瓦、タイル、レンガ、残土、木くず、ゴミ等の混入不可 ・混載、混入物がある場合受入不可 |
| | (株)誠実興業 | 岡山市東区一日市395番 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00～16:30 ・大きさ50cm角程度(それ以外は要事前協議) ・二次製品は受入不可 ・瓦、タイル、レンガ、残土、木くず、ゴミ等の混入不可 ・混載、混入物がある場合受入不可 |
| | エヌエス日進 (株) | 岡山市北区福谷429番地3 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00～16:30 ・選別100%、大きさ30cm塊以内 ・異物混入不可 ・事前協議必要 |
| | (株)ヨシハラ機工 | 岡山市北区福谷464番9 | t | 1,800 | 令和8年4月30日 | ・小型割増あり ・受入時間8:00～17:00 ・30cm角程度 ・二次製品やパイル、杭頭など特別な処理が必要なものは割増あり |
| | シー・シー・エス岡山 (株) | 岡山市北区下足守864番1 | t | 2,200 | 令和8年4月30日 | ・約50×50×30cm以下とし、それ以上は別途協議必要 ・持込数量が1t以下の場合は1tとみなす ・受入時間8:00～17:00 ・二次製品 3,000円/t |
| | 中野開発 (株) | 岡山市北区金山寺602番2外3筆 | t | 2,300 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00～17:00(日曜日のみ休業) ・諸経費は含まず。 ・最大粒径は300mm以下(小割の場合は200%) ・深ボディは受入拒否 ・持込車両数にて台数検収 ・As殻、Co殻、路盤用碎石等の混載は受入する。 (但しゴミ等が混入している場合は拒否) ・コンクリート二次製品の鉄筋入り(ワケマッシュ等も含む)は3,750円/t。 |
| | 田村砕石工業 (株) | 岡山市北区御津新庄2861番2 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00～16:30 ・ゴミ等混入受入不可 |
| | 第一建設 (株) | 岡山市北区御津河内3539番 | t | 1,700 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00～17:00 ・50cm角程度 |
| | (有)双葉興業 | 加賀郡吉備中央町上竹6238番2 | t | 3,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00～17:00 ・50cm角以内 ・ゴミ等混入受入不可 ・コンクリート二次製品(ワケマッシュ入り等)は4,800円/t ・夜間 (19:30～23:00) は事前協議必要 |
| | 木林建設運輸 | 玉野市田井2丁目4603番1 | t | 2,600 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00～17:00 |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（鉄筋）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|-------------------|-------------------|----|------------------|-----------|---|
| 備前 | 丸紅産業 (有) | 赤磐市草生305 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| | (株)一輝 | 備前市佐山字青石5134,5135 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 ・50cm×50cm以上のコンクリートは別途協議 ・二次製品は受入不可 |
| | (有) 山内組 | 和気郡和気町日笠上1888-1 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間：8:00~17:00 (12:00~13:00は除く) ・閉所日：土曜, 日曜, GW, 夏期休暇, 年末年始休暇 ・受入寸法：50cm×50cm×30cmまで ・受入時間外及び閉所日の受入は要事前協議 ・大型形状物や大量のときは要事前協議 ・異物混入品は受入不可 (レンガ, タイル, カラーコンクリート, プラスチック, 石綿 等) ・ワイヤー・メッシュ入りのコンクリート塊は要事前協議 ・受入最小単位は1t (最小単位未満のときは要事前協議) |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（鉄筋）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|-------------------------|----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字上谷1055-1 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・事前協議の有無：無 ・大きさ：30cm×30cm×30cm以内 ・混入物は不可 ・その他の特記事項：協議に応じる ・HMS 処分費：4,000円/t |
| | 倉敷企業(株) | 倉敷市連島町西之浦4566-1 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・事前協議の有無：無 ・大きさ：人頭大の大きさまで ・混入物は不可 ・HMS 処分費：4,500円/t |
| | (株) 金池産業 | 総社市上原11-7, 11-8 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、第2・第4土曜日、その他(年末年始、盆休等大型連休) ・大きさ：収集運搬車両から降ろせる大きさで幅60cm以下 ・混入物については事前協議が必要 |
| | 吉田建材(株) | 倉敷市船穂町柳井原43-1他14筆 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・事前協議の有無：有 ・休日：第2・第4土曜日、日曜日、GW、盆休、年末年始 ・大きさは50cm角以内が望ましい ・混入物等は事前協議が必要 |
| | 瀬戸内工業(株) | 倉敷市尾原2420-1 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、GW、お盆休み、年末年始 ・大きさは50cm角以下で不純物の混入及びAs塊とCo塊の混載は受入不可 ・量が多い場合は事前協議が必要 ・夜間は基本的に不可だが、量によっては相談可(事前協議が必要) ・HMS 処分費：3,000円/t |
| | 新成建材(株) | 総社市富原1299-1外4筆 | t | 3,300 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:00(月曜日～土曜日 祝祭日受入可) ・大きさ：50cm以下 (できるだけ小さくして下さい) ・荷下ろしはできるだけ静かに ・埃対策の為、荷卸し前に荷物への散水の協力必要 ・廃プラ、木くず、タイル、レンガ、石、瓦、ゴミ等の混入不可(セメント瓦は可) ・スレートは受入不可、モルタル(ラス網)受入可、防水紙(ルーフィング)は受入不可 |
| | 前田道路(株) 倉敷合材工場 | 倉敷市連島町矢柄字矢柄丸尾5377番2外12筆 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：第2・第4土曜日・日曜日(それ以外の日曜・祝祭日の受入は事前協議必要) ・異物、アスベスト混入物は受入不可 ・50cm×50cm×40cm程度以内の形状 ・HMS 処分費：2,700円/t |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（鉄筋）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|--------------------|--------------------------------------|----|------------------|-----------|---|
| 備 中 | (有) 第一砂利 | 倉敷市酒津字相生阪1052番3, 字金堀1055番2 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～16:30 休日：日曜日、第2、第4土曜日（その他、年末年始・盆休等大型連休） 大きさ：収集運搬車両から降ろせる大きさを約50cm角以下程度（それ以外は事前協議が必要） HMS処分費：3,500円/t |
| | (株) 石部商店 | 総社市種井590番1 | t | 3,600 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 事前協議：必要 50cm角以下の大きさを混入物のないもの |
| | 東洋砕石工業（株） | 倉敷市福江大谷692番3 倉敷市福江大谷7710番9、710番10 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～16:00 事前協議の有無：有 異物混入不可 搬入時の大きさ：30cm程度が望ましい |
| | 世紀東急工業(株) 倉敷混合所 | 倉敷市黒石113-15 | t | 3,300 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 事前協議の有無：有 大きさ：700mm×700mm×250mm以内 夜間単価：3,800円/t（常時夜間作業を行っていない為、別途協議） HMS処分費：昼間2,800円/t 夜間3,300円/t （大きさ：700mm×700mm×250mm以内、がれき類に分類されるものに限る） |
| | (株) 高谷建設 | 倉敷市児島味野城1-1517-1 倉敷市児島柳田町2472-3 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：第2第4土曜日、日曜日、祝祭日 事前協議の有無：無 混入物がある場合は別途協議 |
| | (有) 藤充建設工業 | 井原市芳井町宇戸川2030番 | t | 4,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：7:30～17:30 出来るだけ1辺50cm 夜間も受入OK |
| | (株) 松浦組 | 笠岡市茂平字阿浜1366番32 | t | 4,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：日曜日、正月、盆 事前協議の有無：無 大きさ：50cm角以上は小割費が必要 混入物への対応：ごみ・木くず・廃プラ不可 |
| | 井原砕石(株) | 井原市芳井町梶江89 | t | 4,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：昼間8:00～16:30 夜間(HMSのみ)18:00～6:00(事前協議必要) 休日：日曜日、祝日、会社指定休日 大きさ：ダンプに積載出来る大きさであれば特に制限無し 木くず、ゴミ等の混入は不可 HMS処分費(廃スラグ路盤材等):3,500円/t(昼間)、4,000円/t(夜間) |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（鉄筋）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|----------------------|----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | 坂川建設鉱業(株) | 井原市美星町宇戸字百町1328 | t | 4,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・事前協議の有無：無 ・大きさの制限なし ・鉄筋以外の混入物不可 ・HMS 処分費：3,000円/t |
| | (株)三好組 | 井原市美星町東水砂タキ寺2425番地の5 | t | 4,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 (夜間不可) ・休日：自社指定日及び日曜日 ・70～80cmに破砕した物 ・HMS 処分費：3,000円/t |
| | (株)神掃社 | 笠岡市茂平苦無1381-66 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間(月～金)：8:30～12:00/13:00～16:30 ・受入時間(土)：8:30～12:00/13:00～16:00 ・休日：日曜日、祝祭日 ・混入物への対応：別途、選別費用、処分費用が必要 |
| | 神石砕石(株) (広島県) | 広島県神石郡神石高原町油木甲7230-1 | t | 3,300 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・事前協議が必要 ・ゴミの混入しないこと |
| | 山陽興産(株) | 高梁市高倉町田井クラカケ3651番1 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:30 ・土日、休日及び夜間の受け入れは不可 ・搬入時に事前連絡が必要 |
| | 野田コンストラクション(株) | 高梁市高倉町田井3074番1 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、第2・4土曜日 ・大きさは人頭大程度まで ・混入物は分別除去した物に限り受入可能 |
| | (株)ガイアート | 新見市草間字広石15227-1 | t | 4,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 (12:00～13:00は除く) ・異種廃棄物および異物混入のない事 ・大きさ：400×400×200mm以下 ・休日：土曜日、日曜日、祝祭日、年末年始、夏季休業、GW |
| | 杉岡建設(株) | 新見市下熊谷185-2外 | t | 3,800 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00(災害時はこの限りでない) ・事前協議の有無：無 ・大きさ：500mm×500mm×350mm以内程度 ・休日：毎週土日(他に、年末年始、夏季休暇、GWあり) ・出来る限り混入物がないもの |
| | 山陽環境開発(株) | 新見市土橋55番1外 | t | 48,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（鉄筋）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|-------------------|----|------------------|-----------|---|
| 美 作 | (有) 真庭環境クエート | 真庭市江川34-1 | t | 3,300 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時30分～17時 受入不可は、色瓦、色レンガ、廃タイル、石膏ボード、玉石、土、ガラス、瓶類、塩ビパイプ、廃木材等の建築廃材 |
| | 竹藤建設 (株) | 真庭市草加部1568-12 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～17時 休日及び時間外の受入については、事前に連絡又は協議することとします。 搬入時の大きさは、30cm内外に出来ればお願いします。 なお、混入物への対応は出来ません。 |
| | (株) ツヤマ殖産 | 真庭市蒜山初和22-78 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～16時40分 概ね50cm以下 |
| | 落合砕石 (株) | 真庭市五名1288番地156 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～17時 50cm以下 ゴミ等混入しないもの |
| | (有) 三谷建設 | 津山市総社1172, 1172-1 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～17時 泥及びゴミ等の混入がないこと 有筋コンクリート塊 50cm以上 2,500円/t 二次製品 (側溝、フリーフォーム、ヒューム管) など 4,000円/t |
| | 巴建設 (株) | 津山市河辺6-3 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～17時 30cm×(30cm～50cm) まで2,700円/t |
| | (株) 近藤組 | 津山市勝部1757-1 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～17時 混入物のないこと 多量の場合は事前打合せが必要 |
| | 大成ロテック (株) | 津山市神代1866 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～17時 50cm角以下 ・その他廃棄物混入不可 (夜間は相談) |
| | (株) ジェイピー有価物回収 | 津山市下田邑706番地2 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 大型形状物については、別途協議する。 |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：コンクリート塊（鉄筋）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|------------------------|----|------------------|-----------|--|
| 美 作 | ニューロード (株) | 久米郡美咲町錦織字片山1932 | t | 3,600 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～17時 石綿含有産業廃棄物であるものを除く 搬入時の大きさは、50cm×50cm×50cm以下でお願いします |
| | (株) 森脇興業 | 久米郡美咲町西599-1他11筆 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入可能時間 8時～17時 ・事前協議：有 30cm以下 ・混入物別途 |
| | (株) まつもとコーポレーション | 久米郡美咲町重藤国木419-1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 9時～16時30分 |
| | 坂田砕石工業 (株) | 久米郡久米南町山手645 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～17時 ・50cm以下 残土、ごみ等混入しないもの ・夜間の受入時間は事前協議が必要 |
| | (株) 岡山環境クリーンセンター | 久米郡久米南町上二ヶ638番地 | t | 3,300 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～17時 |
| | 杉山砕石工業 (株) | 久米郡久米南町上神目914-7 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～16時30分 50cm以下 残土、他の廃棄物が混ざっていないもの |
| | (株) 佐藤砕石 | 勝田郡勝央町平926-1, 934-1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～16時 廃材寸法30cm以内 (30cm以上は処理単価に700円加算させていただきます。) RC材として販売できる物に限る (異物混入不可) |
| | 船曳土木興業(株) (兵庫県) | 兵庫県佐用郡佐用町佐用字大山谷3280-45 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間 8時～17時 大きさ 30cm以内 |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート塊（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----------|--------------------|----------------------|-------|------------------|-----------------|--|
| 備 前 | 藤クリーン (株) | 岡山市南区藤田1666番1 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 ・事前打合せ ・50cm以内 |
| | (株)南備 | 岡山市南区飽浦695番1 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| | (有)片岡久工務店 | 岡山市南区宮浦641番地外7筆 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00(12:00~13:00は受入不可) ・最大形状50cm角以内 ・路盤工事等で、スラグ・水砕等及びスレート屑の混入は受入不可 |
| | 岡山アスコン (株) | 岡山市南区箕島2600番1の一部外11筆 | t | 2,200 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~16:30 (休日:第2・第4土曜日、日曜日、GW,お盆休み、年末年始) ・大きさ50cm角程度(それ以外は要事前協議) ・夜間は要事前協議 ・混載、混入物がある場合受入不可 |
| | | 瀬戸内市牛窓町長浜2518番1外1筆 | t | 2,200 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)西日本マックス | 岡山市南区郡3000番 | t | 5,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:30~16:30 |
| | (株)誠実興業 | 岡山市東区一日市395番 | t | 2,200 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~16:30 ・大きさ50cm角程度(それ以外は要事前協議) ・混載、混入物がある場合受入不可 |
| | エヌエス日進 (株) | 岡山市北区福谷429番地3 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | ・選別100%、大きさ30cm塊以内 ・異物混入不可 ・受入時間は8:00~16:30 ・事前協議必要 |
| | (株)ヨシハラ機工 | 岡山市北区福谷464番9 | t | 1,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 ・小型割増あり ・30cm角程度 ・Co殻の混入やRC路盤材の付着の場合、割増あり |
| | シー・シー・エス岡山 (株) | 岡山市北区下足守864番1 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 ・約50×50×30cm以下とし、それ以上は別途打合せが必要 ・持込数量が1t以下の場合は1tとみなす |
| | 中野開発 (株) | 岡山市北区金山寺602番2外3筆 | t | 1,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00(日曜日のみ休業) ・諸経費は含まない。 ・最大粒径は300mm以下(小割の場合は200%) ・深ボディーは受入拒否 ・持込車両数にて台数検収 ・As殻, Co殻, 路盤用砕石等の混載は受入する。 (但しゴミ等が混入している場合は拒否) |
| | 田村砕石工業 (株) | 岡山市北区御津新庄2861番2 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~16:30 ・ゴミ等異物が混入している場合は受入不可 |
| | 日本道路 (株)岡山中央合材センター | 岡山市北区建部町三明寺392番 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| | 第一建設 (株) | 岡山市北区御津河内3539番 | t | 1,100 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| | (有)双葉興業 | 加賀郡吉備中央町上竹6238番2 | t | 2,100 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| 木林建設運輸 | 玉野市田井2丁目4603番1 | t | 3,100 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 | |
| 丸紅産業 (有) | 赤磐市草生305 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート塊（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|-------------------|-----------------|----|------------------|-----------|--|
| 備前 | (有) 山内組 | 和气郡和气町日笠上1888-1 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00（12:00～13:00は除く） ・閉所日：土曜, 日曜, GW, 夏期休暇, 年末年始休暇 ・受入寸法：50cm×50cm×30cmまで ・受入時間外及び閉所日の受入は要事前協議 ・大型形状物や大量のときは要事前協議 ・異物混入品は受入不可（レンガ, タイル, カラーコンクリート, プラスチック, 石綿 等） ・受入最小単位は1t（最小単位未満のときは要事前協議） |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート塊（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|-------------------------|----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字上谷1055-1 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・事前協議の有無：無 ・大きさ：30cm×30cm×30cm以内 ・混入物は不可 ・その他の特記事項：協議に応じる |
| | 倉敷企業(株) | 倉敷市連島町西之浦4566-1 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・事前協議の有無：無 ・大きさ：人頭犬の大きさまで ・混入物は不可 |
| | (株) 金池産業 | 総社市上原11-7, 11-8 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、第2・第4土曜日、その他（年末年始、盆休等大型連休） ・大きさ：収集運搬車両から降ろせる大きさで幅60cm以下 ・混入物については事前協議が必要 |
| | 吉田建材(株) | 倉敷市船穂町柳井原43-1他14筆 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：第2・第4土曜日、日曜日、GW、盆休、年末年始 ・大きさは50cm角以内が望ましい、混入物については事前協議が必要 |
| | 瀬戸内工業(株) | 倉敷市尾原2420-1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、GW、盆休、年末年始 ・大きさは50cm角以下で不純物の混入及びAs塊とCo塊の混載は受入不可 ・量が多い場合は事前協議が必要 |
| | 岡山アスコ(株) | 倉敷市松江三丁目800番地3 | t | 2,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:30 ・休日：第2,4土曜日、日曜日、GW、盆休、年末年始 ・大きさ：50cm角程度（それ以外は事前協議が必要） ・混載・混入物がある場合は受取不可 |
| | 新成建材(株) | 総社市富原1299-1外4筆 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:00（月曜日～土曜日 祝祭日受入可） ・搬入時の大きさ：50cm以下（できる限り小さくしてください） ・荷下ろしはできるだけ静かに ・埃対策の為、荷卸し前に荷物への散水の協力必要 ・草根、泥、ゴミ等の混入不可 |
| | 前田道路(株) 倉敷合材工場 | 倉敷市連島町矢柄字矢柄丸尾5377番2外12筆 | t | 2,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：第2・第4土曜日・日曜日（それ以外の日曜・祝祭日の受入は事前協議必要） |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート塊（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|--------------------|--------------------------------------|----|------------------|-----------|---|
| 備 中 | (有) 第一砂利 | 倉敷市酒津字相生阪1052番3, 字金堀1055番2 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～16:30 休日：日曜日、第2、第4土曜日（その他、年末年始・盆休等大型連休） 大きさ：収集運搬車両から降ろせる大きさを約50cm角以下程度（それ以外は事前協議が必要） |
| | (株) 石部商店 | 総社市種井590番1 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 事前協議の有無：有 50cm角以下の大きさを混入物のないもの |
| | 東洋砕石工業 (株) | 倉敷市福江大谷692番3 倉敷市福江大谷7710番9、710番10 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～16:00 事前協議の有無：有 異物混入不可 搬入時の大きさ：30cm程度 |
| | 世紀東急工業(株) 倉敷混合所 | 倉敷市黒石113-15番地 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 事前協議の有無：有 大きさ：700mm×700mm×250mm以内 |
| | (株) 高谷建設 | 倉敷市児島味野城1-1517-1 倉敷市児島柳田町2472-3 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：第2第4土曜日、日曜日、祝祭日 搬入時の大きさが300mm×300mm以上の場合は3,500円/t 混入物がある場合は別途協議 |
| | (有) 藤充建設工業 | 井原市芳井町宇戸川2030番 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：7:30～17:30 |
| | (株) 松浦組 | 笠岡市茂平字阿浜1366番32 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：日曜日、正月、盆 事前協議の有無：無 大きさ：50cm角以上は小割費が必要 混入物への対応：ごみ・木くず・廃プラ不可 |
| | 井原砕石(株) | 井原市芳井町梶江89 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～16:30 休日：日曜日、祝祭日、会社指定休日 木くず、ごみ等の混入は不可 |
| | 坂川建設鉱業(株) | 井原市美星町宇戸字百町1328 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 事前協議の有無：無 大きさの制限なし 混入物不可 |
| | (株) 三好組 | 井原市美星町東水砂タキ寺2425番地の5 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：自社指定日及び日曜日 70～80cmに破碎した物 |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート塊（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|----------------------|----|------------------|-----------|---|
| 備 中 | (株)神掃社 | 笠岡市茂平苦無1381-66 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間(月～金)：8:30～12:00/13:00～16:30 ・受入時間(土)：8:30～12:00/13:00～16:00 ・休日：日曜日、祝祭日 ・混入物への対応：別途、選別費用、処分費用が必要 |
| | 神石砕石(株)(広島県) | 広島県神石郡神石高原町油木甲7230-1 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・事前協議が必要 ・ゴミや草の混入しないこと |
| | 山陽興産(株) | 高梁市高倉町田井クラカケ3651番1 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:30 ・土日、休日、夜間の受け入れは不可 ・搬入時に事前連絡が必要 |
| | 野田コンストラクション(株) | 高梁市高倉町田井3074番1 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、第2・4土曜日 ・大きさは人頭大程度まで |
| | (株)ガイアート | 新見市草間字広石15227-1 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 (12:00～13:00は除く) ・異種廃棄物および異物混入のない事 ・大きさ：400×400×200mm以下 ・休日：土曜日、日曜日、祝祭日、年末年始、夏季休業、GW |
| | 杉岡建設(株) | 新見市下熊谷185-2外 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00(災害時はこの限りでない) ・大きさ：500mm×500mm×350mm以内程度 ・休日：毎週土日(他に、年末年始、夏季休暇、GWあり) ・事前協議の有無：無し ・出来る限り混入物がないもの |
| | 山陽環境開発(株) | 新見市土橋55番1外 | t | 48,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート塊（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|-----------------|------------------------|-------------------|-------|------------------|---|--|
| 美 作 | (有) 真庭環境クエー | 真庭市江川34-1 | t | 3,100 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:30~17:00 ・受入不可は、色瓦、色レンガ、廃タイル、石膏ボード、玉石、土、ガラス、瓶類、塩ビパイプ、廃木材等の建築廃材 |
| | 竹藤建設 (株) | 真庭市草加部1568-12 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・休日及び時間外の受入については、事前に連絡又は協議することとします。 ・搬入時の大きさは、30cm内外に出来ればお願いします。 なお、混入物への対応は出来ません。 |
| | (株) ツヤマ殖産 | 真庭市蒜山初和22-78 | t | 2,900 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~16:40 ・概ね50cm以下 |
| | 株式会社吉田組 真庭アスコン | 真庭市大字神庭字上野川86番1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・30cm角程度の大きさ ・防水シート等を含む場合受入不可 |
| | 落合砕石 (株) | 真庭市五名1288番地156 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 |
| | (有) 三谷建設 | 津山市総社1172, 1172-1 | t | 1,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・泥及びゴミ等の混入がないこと ・アスファルト塊 50cm以上 2,000円/t |
| | 巴建設 (株) | 津山市河辺6-3 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・30cm×30cm以上 2,400円/t |
| | (株) 近藤組 | 津山市勝部1757-1 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・混入物のないこと ・多量の場合は事前打合せが必要 |
| | 大成ロテック (株) | 津山市神代1866 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・50cm角以下 ・その他廃棄物混入不可 |
| | (株) ジェイピー有価物回収 | 津山市下田邑706番地2 | t | 1,600 | 令和8年4月30日 | |
| | ニューロード(株) | 久米郡美咲町錦織字片山1932 | t | 2,600 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・石綿含有産業廃棄物であるものを除く ・搬入時の大きさは、50cm×50cm×50cm以下でお願いします |
| | (株) 森脇興業 | 久米郡美咲町西599-1他11筆 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・事前協議：有 ・30cm以下 ・混入物別途 |
| | (株) まつもとコーポレーション | 久米郡美咲町重藤大字国木419-1 | t | 2,700 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 9:00~16:30 |
| | 坂田砕石工業 (株) | 久米郡久米南町山手645 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・50cm以下、残土、ごみ等混入しないもの。 |
| | (株) 岡山環境クリーンセンター | 久米郡久米南町上二ヶ638番地 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 |
| | 杉山砕石工業 (株) | 久米郡久米南町上神目914-7 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~16:30 ・50cm以下 ・残土、他の廃棄物が混ざっていないもの |
| (株) 佐藤砕石 | 勝田郡勝央町平926-1, 934-1 | t | 2,300 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~16:00 ・厚さ10cm以上の物は処分単価に700円加算 ・RC材とし販売できる物に限る (異物混入不可) | |
| 船曳土木興業(株) (兵庫県) | 兵庫県佐用郡佐用町佐用字大山谷3280-45 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・大きさ 30cm以内 | |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート塊（夜間）

※昼間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----------|---------------------|----------------------|-------|------------------|-----------|---|
| 備前 | 藤クリーン (株) | 岡山市南区藤田1666番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)南備 | 岡山市南区飽浦695番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (有)片岡久工務店 | 岡山市南区宮浦641番地外7筆 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 岡山アスコン (株) | 岡山市南区箕島2600番1の一部外11筆 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・夜間受入の場合は、事前協議が必要 ・受入時間22:00～5:00 (休日：第2・第4土曜日、日曜日、GW、お盆休み、年末年始) ・大きさ50cm角程度(それ以外は要事前協議) ・混載、混入物の受取不可 |
| | | 瀬戸内市牛窓町長浜2518番1外1筆 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)西日本マックス | 岡山市南区郡3000番 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)誠実興業 | 岡山市東区一日市395番 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間22:00～5:00 ・事前協議が必要 ・大きさ50cm角程度(それ以外は要事前協議) ・混載、混入物の受取不可 |
| | エヌエス日進 (株) | 岡山市北区福谷429番地3 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)ヨシハラ機工 | 岡山市北区福谷464番9 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | シー・シー・エス岡山 (株) | 岡山市北区下足守864番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 中野開発 (株) | 岡山市北区金山寺602番2外3筆 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間は事前打ち合わせが必要 ・諸経費は含まないものとする ・最大粒径は300mm以下(小割の場合は200%) ・深ボディーは受入拒否 ・持込車両台数にて台数検収 ・As殻, Co殻, 路盤用碎石等の混載は受入する (但しゴミ等が混入している場合は拒否) |
| | 田村砕石工業 (株) | 岡山市北区御津新庄2861番2 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 日本道路 (株) 岡山中央合材センター | 岡山市北区建部町三明寺392番 | t | 3,300 | 令和8年4月30日 | ・受入時間20:00～5:00 |
| | 第一建設 (株) | 岡山市北区御津河内3539番 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (有)双葉興業 | 加賀郡吉備中央町上竹6238番2 | t | 3,100 | 令和8年4月30日 | ・受入時間19:30～23:00 ・事前協議必要 |
| 木林建設運輸 | 玉野市田井2丁目4603番1 | t | 3,100 | 令和8年4月30日 | ・緊急時のみ | |
| 丸紅産業 (有) | 赤磐市草生305 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | | |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート塊（夜間）

※昼間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|--------------------|-------------------------------------|----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字上谷1055-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 倉敷企業(株) | 倉敷市連島町西之浦4566-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株) 金池産業 | 総社市上原11-7, 11-8 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 吉田建材 (株) | 倉敷市船穂町柳井原43-1他14筆 | t | 要相談 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間は事前協議が必要 休日：第2・第4土曜日、日曜日、GW、盆休、年末年始 大きさは50cm角以内が望ましい、混入物については事前協議が必要 |
| | 瀬戸内工業 (株) | 倉敷市尾原2420-1 | t | 要相談 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 夜間の搬入は基本的に不可だが量によっては相談可能(事前協議が必要) 大きさは50cm角以下で不純物の混入及びAs塊とCo塊の混載は受入不可 |
| | 岡山アスコ (株) | 倉敷市松江三丁目800番地3 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：22:00～5:00 休日：第2,4土曜日、日曜日、GW、盆休、年末年始 事前協議が必要 大きさは50cm角程度(それ以外は事前協議が必要) 混入物がある場合は受取不可 |
| | 新成建材 (株) | 総社市富原1299-1外4筆 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 事前協議が必要 夜間受入時間、単価要事前協議(条件により左記単価変更有り) 搬入時の大きさ：50cm以下(できる限り小さくしてください) 荷下ろしはできるだけ静かに 埃対策の為、荷卸し前に荷物への散水の協力必要 草根、泥、ゴミ等の混入不可 |
| | 前田道路 (株) 倉敷合材工場 | 倉敷市連島町矢柄字矢柄丸尾5377番2外12筆 | t | 2,700 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：21:00～5:00(夜間受入は事前協議必要) |
| | (有) 第一砂利 | 倉敷市酒津字相生阪1052番3, 字金堀1055番2 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株) 石部商店 | 総社市種井590番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 東洋砕石工業 (株) | 倉敷市福江大谷692番3 倉敷市福江大ボ710番9、710番10 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 世紀東急工業(株) 倉敷混合所 | 倉敷市黒石113-15 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 常時夜間操業を行っていない為、別途協議 大きさ：700mm×700mm×250mm以内 |
| | (株) 高谷建設 | 倉敷市児島味野城1-1517-1 倉敷市児島柳田町2472-3 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート塊（夜間）

※昼間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|----------------------|----|------------------|-----------|---|
| 備 中 | (有)藤充建設工業 | 井原市芳井町宇戸川2030番 | t | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間：18:00～6:30 ・要事前協議 |
| | (株)松浦組 | 笠岡市茂平字阿浜1366番32 | t | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間：21:00～6:00 ・休日：日曜日、正月、盆 ・大きさ：50cm角以上は小割費が必要 ・事前に要相談 ・混合物への対応：ごみ・木くず・廃プラ不可 |
| | 井原碎石(株) | 井原市芳井町梶江89 | t | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間：18:00～6:00(事前協議必要) ・休日：日曜日、祝祭日、会社指定休日 ・木くず、ごみ等の混入は不可 |
| | 坂川建設鋳業(株) | 井原市美星町宇戸字百町1328 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)三好組 | 井原市美星町東水砂タキ寺2425番地の5 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)神掃社 | 笠岡市茂平苦無1381-66 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 神石碎石(株) (広島県) | 広島県神石郡神石高原町油木甲7230-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 山陽興産(株) | 高梁市高倉田井クラカケ3651番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 野田コンストラクション(株) | 高梁市高倉田井3074番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)ガイアート | 新見市草間字広石15227-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 杉岡建設(株) | 新見市下熊谷185-2外 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 山陽環境開発(株) | 新見市土橋55番1外 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート塊（夜間）

※昼間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|------------------|-------------------|-------------------|-------|------------------|---|---|
| 美 作 | (有) 真庭環境クエート | 真庭市江川34-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 竹藤建設 (株) | 真庭市草加部1568-12 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 緊急時の場合は時間は問わない。 ・休日及び時間外の受入については、事前に連絡又は協議することとします。 ・搬入時の大きさは、30cm内外に出来ればお願いします。 なお、混入物への対応は出来ません。 |
| | (株) ツヤマ殖産 | 真庭市蒜山初和22-78 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 株式会社吉田組 真庭アスコ | 真庭市大字神庭字上野川86番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | ・別途協議 |
| | 落合砕石 (株) | 真庭市五名1288番地156 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (有) 三谷建設 | 津山市総社1172, 1172-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 巴建設 (株) | 津山市河辺6-3 | t | 事前協議 | 令和8年4月30日 | ・相談に応じて受入可 |
| | (株) 近藤組 | 津山市勝部1757-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 大成ロテック (株) | 津山市神代1866 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 20:00～5:00 ・50cm角以下 ・その他廃棄物混入不可 ・夜間は相談 |
| | (株) ジェイピー有価物回収 | 津山市下田邑706番地2 | t | 3,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 18:00～7:00 ・夜間受入については、受入時間、受入量等事前協議を行い、割増については別途協議する。 |
| | ニューロード(株) | 久米郡美咲町錦織字片山1932 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 21:00～5:00 ・石綿含有産業廃棄物であるものを除く ・夜間受入時は、1週間程度前に協議願います |
| | (株) 森脇興業 | 久米郡美咲町西599-1他11筆 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 20:00～5:00 ・事前協議：有 ・30cm以下 ・混入物別途 |
| | (株) まつもとコーポレーション | 久米郡美咲町重藤大字国木419-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| 坂田砕石工業 (株) | 久米郡久米南町山手645 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間は事前協議が必要。 ・50cm以下、残土、ごみ等混入しないもの | |
| (株) 岡山環境クリーンセンター | 久米郡久米南町上二ヶ638番地 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | | |

土木工事設計処分費単価表
 (再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート塊（夜間）

※昼間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|-------------------|------------------------|----|------------------|-----------|------------|
| 美作 | 杉山砕石工業 (株) | 久米郡久米南町上神目914-7 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株) 佐藤砕石 | 勝田郡勝央町平926-1, 934-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 船曳土木興業(株) (兵庫県) | 兵庫県佐用郡佐用町佐用字大山谷3280-45 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----------|---------------------|----------------------|-------|------------------|-----------------|---|
| 備 前 | 藤クリーン (株) | 岡山市南区藤田1666番1 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 ・事前打合せ |
| | (株)南備 | 岡山市南区飽浦695番1 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| | (有) 片岡久工務店 | 岡山市南区宮浦641番地外7筆 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00(12:00~13:00は受入不可) ・最大形状50cm角以内 ・路盤工事等で、スラグ・水砕等及びスレート屑の混入は受入不可 |
| | 岡山アスコン (株) | 岡山市南区箕島2600番1の一部外11筆 | t | 2,200 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~16:30 ・大きさ50cm角程度(それ以外は要事前協議) ・休日:第2・第4土曜日、日曜日、GW、お盆休み、年末年始 ・混載、混入物(クラック防止等)がある場合受取不可 |
| | | 瀬戸内市牛窓町長浜2518番1外1筆 | t | 2,200 | 令和8年4月30日 | |
| | (株) 西日本マックス | 岡山市南区郡3000番 | t | 5,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:30~16:30 |
| | (株) 誠実興業 | 岡山市東区一日市395番 | t | 2,200 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:30~16:30 ・大きさ50cm角程度(それ以外は要事前協議) ・混載、混入物(クラック防止等)がある場合受取不可 |
| | エヌエス日進 (株) | 岡山市北区福谷429番地3 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・選別100% ・受入時間8:00~16:30 ・事前協議必要 ・異物混入不可 ・30cm塊以内 |
| | (株) ヨシハラ機工 | 岡山市北区福谷464番9 | t | 1,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 ・小型割増あり |
| | シー・シー・エス岡山 (株) | 岡山市北区下足守864番1 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 ・約50×50×30cm以下とし、それ以上は別途打合せが必要 ・持込数量が1t以下の場合は1tとみなす |
| | 中野開発 (株) | 岡山市北区金山寺602番2外3筆 | t | 1,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00(日曜日のみ休業) ・諸経費は含まないものとする ・最大粒径は300mm以下 (小割の場合は200%) ・深ボディは受入拒否 ・持ち込み車両屯数にて台数検収 ・As殻, Co殻, 路盤用砕石等の混載は受入する。 (但しゴミ等が混入している場合は拒否) |
| | 田村砕石工業 (株) | 岡山市北区御津新庄2861番2 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~16:30 ・ゴミ等異物混入の場合受入不可 |
| | 日本道路 (株) 岡山中央合材センター | 岡山市北区建部町三明寺392番 | t | 2,600 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| | 第一建設 (株) | 岡山市北区御津河内3539番 | t | 1,100 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| | (有) 双葉興業 | 加賀郡吉備中央町上竹6238番2 | t | 2,100 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 |
| 木林建設運輸 | 玉野市田井2丁目4603番1 | t | 3,100 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 | |
| 丸紅産業 (有) | 赤磐市草生305 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間8:00~17:00 | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|-------------------|-----------------|----|------------------|-----------|--|
| 備前 | (有) 山内組 | 和気郡和気町日笠上1888-1 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00（12：00～13：00は除く） ・閉所日：土曜, 日曜, GW, 夏期休暇, 年末年始休暇 ・受入寸法：50cm×50cm×30cmまで ・受入時間外及び閉所日の受入は要事前協議 ・大型形状物や大量のときは要事前協議 ・異物混入品は受入不可（レンガ, タイル, カラーコンクリート, プラスチック, 石綿 等） ・受入最小単位は1t（最小単位未満のときは要事前協議） |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----------|----------------------------|-------------------------|-------|------------------|---|--|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字上谷1055-1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・事前協議の有無：無 ・混入物は不可 ・その他の特記事項：協議に応じる |
| | 倉敷企業(株) | 倉敷市連島町西之浦4566-1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・事前協議の有無：無 ・混入物は不可 |
| | (株) 金池産業 | 総社市上原11-7, 11-8 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、第2・第4土曜日、その他（年末年始、盆休等大型連休） ・大きさ：収集運搬車両から降ろせる大きさと幅60cm以下 ・混入物については事前協議が必要 |
| | 吉田建材(株) | 倉敷市船穂町柳井原43-1他14筆 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：第2・第4土曜日、日曜日、GW、盆休、年末年始 ・混入物については事前協議が必要 |
| | 瀬戸内工業(株) | 倉敷市尾原2420-1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、GW、盆休、年末年始 ・不純物の混入及びAs塊とCo塊の混載は受入不可 ・量が多い場合は事前協議が必要 |
| | 岡山アスコン(株) | 倉敷市松江三丁目800番地3 | t | 2,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:30 ・休日：第2,4土曜日、日曜日、GW、盆休、年末年始 ・混入物（クラック防止等）がある場合は受取不可 |
| | 新成建材(株) | 総社市富原1299-1外4筆 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:00（月曜日～土曜日 祝祭日受入可） ・荷下ろしはできるだけ静かに ・埃対策の為、荷卸し前に荷物への散水の協力必要 |
| | 前田道路(株) 倉敷合材工場 | 倉敷市連島町矢柄字矢柄丸尾5377番2外12筆 | t | 2,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：第2・第4土曜日・日曜日(それ以外の日曜・祝祭日の受入は事前協議必要) |
| (有) 第一砂利 | 倉敷市酒津字相生阪1052番3, 字金堀1055番2 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:30 ・休日：日曜日、第2,第4土曜日（その他、年末年始・盆休等大型連休） ・大きさ：収集運搬車両から降ろせる大きさと約50cm角以下程度（それ以外は事前協議が必要） | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|---------------|----------------------|-------------------------------------|-------|------------------|--|---|
| 備 中 | (株) 石部商店 | 総社市種井590番1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 事前協議の有無：有 3cm以下の大きさで混入物のないもの |
| | 東洋砕石工業 (株) | 倉敷市福江大谷692番3 倉敷市福江大谷710番9、710番10 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～16:00 事前協議の有無：有 異物混入不可 |
| | 世紀東急工業(株) 倉敷混合所 | 倉敷市黒石113-15 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 事前協議の有無：有 |
| | (株)高谷建設 | 倉敷市児島味野城1-1517-1 倉敷市児島柳田町2472-3 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：第2第4土曜日、日曜日、祝祭日 搬入時の大きさが300mm×300mm以上の場合は3,500円/t 混入物がある場合は別途協議 |
| | (有)藤充建設工業 | 井原市芳井町宇戸川2030番 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：7:30～17:30 |
| | (株)松浦組 | 笠岡市茂平字阿浜1366番32 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：日曜日、正月、盆 事前協議の有無：無 混入物への対応：ごみ・木くず・廃プラ不可 |
| | 井原砕石(株) | 井原市芳井町梶江89 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～16:30 休日：日曜日、祝祭日、会社指定休日 木くず、ごみ等の混入は不可 |
| | 坂川建設鉱業(株) | 井原市美星町宇戸字百町1328 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 事前協議の有無：無 混入物不可 |
| | (株)三好組 | 井原市美星町東水砂タキ寺2425番地の5 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：日曜日、自社指定休日 |
| | (株)神掃社 | 笠岡市茂平苦無1381-66 | t | 6,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間(月～金)：8:30～12:00/13:00～16:30 受入時間(土)：8:30～12:00/13:00～16:00 休日：日曜日、祝祭日 混入物への対応：別途、選別費用、処分費用が必要 |
| 神石砕石(株) (広島県) | 広島県神石郡神石高原町油木甲7230-1 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 事前協議が必要 | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|--------------------|----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | 山陽興産 (株) | 高梁市高倉町田井クラカケ3651番1 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:30 ・土日、休日、夜間の受け入れは不可 ・搬入時に事前連絡が必要 |
| | 野田コンストラクション(株) | 高梁市高倉町田井3074番1 | t | 3,200 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、第2・4土曜日 |
| | (株)ガイアート | 新見市草間字広石15227-1 | t | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 (12:00～13:00は除く) ・異種廃棄物および異物混入のない事 ・休日：土曜日、日曜日、祝祭日、年末年始、夏季休業、GW |
| | 杉岡建設 (株) | 新見市下熊谷185-2外 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00(災害時はこの限りでない) ・休日：毎週土日 (他に、年末年始、夏季休暇、GWあり) ・事前協議の有無：無し ・出来る限り混入物がないもの |
| | 山陽環境開発 (株) | 新見市土橋55番1外 | t | 48,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|------------------|----|------------------|-----------|---|
| 美 作 | (有) 真庭環境クエート | 真庭市江川34-1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:30~17:00 ・受入不可は、色瓦、色レンガ、廃タイル、石膏ボード、玉石、土、ガラス、瓶類、塩ビパイプ、廃木材等の建築廃材 |
| | 竹藤建設(株) | 真庭市草加部1568-12 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・休日及び時間外の受入については、事前に連絡又は協議を行い条件が合えば搬入は可能です。 ・なお、混合物への対応はできません。 |
| | (株) ツヤマ殖産 | 真庭市蒜山初和22-78 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~16:40 |
| | 株式会社吉田組 真庭アスコン | 真庭市大字神庭字上野川86番1 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・防水シート等を含む場合受入不可 |
| | 落合砕石(株) | 真庭市五名1288番地156 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 |
| | (有) 三谷建設 | 津山市総社1172 1172-1 | t | 1,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・泥及びゴミ等の混入がないこと |
| | 巴建設(株) | 津山市河辺6-3 | t | 500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 |
| | (株) 近藤組 | 津山市勝部1757-1 | t | 2,600 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・混入物のないこと ・多量の場合は事前打合せが必要 |
| | 大成ロテック(株) | 津山市神代1866 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・その他廃棄物混入不可 |
| | (株) ジェイビー有価物回収 | 津山市下田邑706番地2 | t | 1,600 | 令和8年4月30日 | |
| | ニューロード(株) | 久米郡美咲町錦織字片山1932 | t | 2,600 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・石綿含有産業廃棄物であるものを除く |
| | (株) 森脇興業 | 久米郡美咲町西599-1他11筆 | t | 1,000 | 令和8年4月30日 | ・受入可能時間 8:00~17:00 ・事前協議：有 ・30cm以下 ・混入物別途 |
| | (株) まつもとコーポレーション | 久米郡美咲町重藤国木419-1 | t | 2,700 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 9:00~16:30 |
| | 坂田砕石工業(株) | 久米郡久米南町山手645 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 ・50cm以下、残土、ごみ等混入しないもの。 |
| | (株) 岡山環境クリーンセンター | 久米郡久米南町上二ヶ638番地 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 |
| | 杉山砕石工業(株) | 久米郡久米南町上神目914-7 | t | 1,200 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~16:30 ・残土及びゴミ等が混入していないもの |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（昼間）

※夜間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|-------------------|------------------------|----|------------------|-----------|--|
| | (株) 佐藤碎石 | 勝田郡勝央町平926-1, 934-1 | t | 1,700 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~16:00 ・RC材とし販売できる物に限る (異物混入不可) |
| | 船曳土木興業(株) (兵庫県) | 兵庫県佐用郡佐用町佐用字大山谷3280-45 | t | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 8:00~17:00 |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（夜間）

※昼間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----------|---------------------|----------------------|----|------------------|-----------|--|
| 備 前 | 藤クリーン (株) | 岡山市南区藤田1666番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)南備 | 岡山市南区飽浦695番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (有)片岡久工務店 | 岡山市南区宮浦641番地外7筆 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 岡山アスコン (株) | 岡山市南区箕島2600番1の一部外11筆 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・夜間受入の場合は、事前協議が必要 ・受入時間22:00~5:00 ・大きさ50cm角程度(それ以外は要事前協議) (休日：第2・第4土曜日、日曜日、GW、お盆休み、年末年始) ・混載、混入物(クラック防止等)がある場合受取不可 |
| | | 瀬戸内市牛窓町長浜2518番1外1筆 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)西日本マックス | 岡山市南区郡3000番 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)誠実興業 | 岡山市東区一日市395番 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間22:00~5:00 ・大きさ50cm角程度(それ以外は要事前協議) ・混載、混入物(クラック防止等)がある場合受取不可 |
| | エヌエス日進 (株) | 岡山市北区福谷429番地3 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)ヨシハラ機工 | 岡山市北区福谷464番9 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | シー・シー・エス岡山 (株) | 岡山市北区下足守864番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 中野開発 (株) | 岡山市北区金山寺602番2外3筆 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間は事前打ち合わせが必要 ・諸経費は含まないものとする ・最大粒径は300mm以下 (小割の場合は200%) ・深ボディーは受入拒否 ・持込車両台数にて台数検収 ・As殻, Co殻, 路盤用砕石等の混載は受入する。 (但しゴミ等が混入している場合は拒否) |
| | 田村砕石工業 (株) | 岡山市北区御津新庄2861番2 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 日本道路 (株) 岡山中央合材センター | 岡山市北区建部町三明寺392番 | t | 3,100 | 令和8年4月30日 | ・受入時間20:00~5:00 |
| | 第一建設 (株) | 岡山市北区御津河内3539番 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (有)双葉興業 | 加賀郡吉備中央町上竹6238番2 | t | 3,100 | 令和8年4月30日 | ・受入時間19:30~23:00・事前協議必要 |
| 木林建設運輸 | 玉野市田井2丁目4603番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | | |
| 丸紅産業 (有) | 赤磐市草生305 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（夜間）

※昼間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----------|-------------------|----------------------------|----|------------------|-----------|---|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字上谷1055-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 倉敷企業(株) | 倉敷市連島町西之浦4566-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株) 金池産業 | 総社市上原11-7, 11-8 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 吉田建材 (株) | 倉敷市船穂町柳井原43-1他14筆 | t | 要相談 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間は事前協議 ・混入物については事前協議必要 ・休日：第2・第4土曜日、日曜日、GW、盆休、年末年始 |
| | 瀬戸内工業 (株) | 倉敷市尾原2420-1 | t | 要相談 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・夜間の搬入は基本的に不可だが量によっては相談可能(事前協議が必要) ・不純物の混入及びAs塊とCo塊の混載は受入不可 |
| | 岡山アスコン (株) | 倉敷市松江三丁目800番地3 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：22:00～5:00 ・休日：第2,4土曜日、日曜日、GW、盆休、年末年始 ・事前協議が必要 ・混入物（クラック防止等）がある場合は受取不可 |
| | 新成建材 (株) | 総社市富原1299-1外4筆 | t | 2,800 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・事前協議：必要 ・夜間受入時間、単価要事前協議（条件により左記単価変更有り） ・荷下ろしはできるだけ静かに ・埃対策の為、荷卸し前に荷物への散水の協力必要 |
| | 前田道路 (株) 倉敷合材工場 | 倉敷市連島町矢柄字矢柄丸尾5377番2外12筆 | t | 2,700 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：21:00～5:00(夜間受入は事前協議必要) |
| | (有) 第一砂利 | 倉敷市酒津字相生阪1052番3, 字金堀1055番2 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| (株) 石部商店 | 総社市種井590番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（夜間）

※昼間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|-----------------|--------------------|--------------------------------------|----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | 東洋砕石工業 (株) | 倉敷市福江大谷692番3 倉敷市福江大谷7710番9、710番10 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 世紀東急工業(株) 倉敷混合所 | 倉敷市黒石113-15 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・常時夜間操業を行っていない為、別途協議 |
| | (株)高谷建設 | 倉敷市児島味野城1-1517-1 倉敷市児島柳田町2472-3 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (有)藤充建設工業 | 井原市芳井町宇戸川2030番 | t | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間：18:00～6:30 ・要事前協議 |
| | (株)松浦組 | 笠岡市茂平字阿浜1366番32 | t | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間：21:00～6:00 ・休日：日曜日、正月、盆 ・事前に要相談 ・混合物への対応：ごみ・木くず・廃プラ不可 |
| | 井原砕石(株) | 井原市芳井町梶江89 | t | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間：18:00～6:00(事前協議必要) ・休日：日曜日、祝祭日、会社指定休日 ・木くず、ごみ等の混入は不可 |
| | 坂川建設鋳業(株) | 井原市美星町宇戸字百町1328 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)三好組 | 井原市美星町東水砂タキ寺2425番地の5 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株)神掃社 | 笠岡市茂平苦無1381-66 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 神石砕石(株) (広島県) | 広島県神石郡神石高原町油木甲7230-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 山陽興産 (株) | 高梁市高倉町田井クラカケ3651番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| 野田コンストラクション (株) | 高梁市高倉町田井3074番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | | |

土木工事設計処分費単価表
 (再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（夜間）

※昼間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|-----------------|----|------------------|-----------|------------|
| 備 中 | (株)ガイアート | 新見市草間字広石15227-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 杉岡建設 (株) | 新見市下熊谷185-2外 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 山陽環境開発 (株) | 新見市土橋55番1外 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：アスファルト切削殻（夜間）

※昼間については別ページに記載

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|-----------------|------------------------|-------------------|----|------------------|-----------|--|
| 美 作 | (有) 真庭環境クエート | 真庭市江川34-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 竹藤建設 (株) | 真庭市草加部1568-12 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 緊急時の場合は時間は問わない。 ・休日及び時間外の受入については、事前に連絡又は協議を行い条件が合えば搬入は可能です。 ・なお、混合物への対応はできません。 |
| | (株) ツヤマ殖産 | 真庭市蒜山初和22-78 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 株式会社吉田組 真庭アスコン | 真庭市大字神庭字上野川86番1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | ・別途協議 |
| | 落合砕石 (株) | 真庭市五名1288番地156 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (有) 三谷建設 | 津山市総社1172, 1172-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 巴建設 (株) | 津山市河辺6-3 | t | 事前協議 | 令和8年4月30日 | ・相談に応じて受入可 |
| | (株) 近藤組 | 津山市勝部1757-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 大成ロテック (株) | 津山市神代1866 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 20:00~5:00 ・その他廃棄物混入不可 ・夜間相談 |
| | (株) ジェイピー有価物回収 | 津山市下田邑706番地2 | t | 3,800 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 18:00~7:00 ・夜間受入については、受入時間、受入量等事前協議を行い、割増については別途協議する。 |
| | ニューロード(株) | 久米郡美咲町錦織字片山1932 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 21:00~5:00 ・1週間程度前に協議願います ・石綿含有産業廃棄物であるものを除く |
| | (株) 森協興業 | 久米郡美咲町西599-1他11筆 | t | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・受入時間 20:00~5:00 ・事前協議：有 ・30cm以下 ・混入物別途 |
| | (株) まつもとコーポレーション | 久米郡美咲町重藤国木419-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 坂田砕石工業 (株) | 久米郡久米南町山手645 | t | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・受入時間は事前協議が必要。 ・50cm以下、残土、ごみ等混入しないもの |
| | (株) 岡山環境クリーンセンター | 久米郡久米南町上二ヶ638番地 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| | 杉山砕石工業 (株) | 久米郡久米南町上神目914-7 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | |
| (株) 佐藤砕石 | 勝田郡勝央町平926-1, 934-1 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | | |
| 船曳土木興業(株) (兵庫県) | 兵庫県佐用郡佐用町佐用字大山谷3280-45 | t | 不可 | 令和8年4月30日 | | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：建設発生木材（再資源化）

注）単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注）単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----------|-------------------|------------------|-------|------------------|-----------|--|
| 備 前 | エヌエス日進 (株) | 岡山市北区福谷429番地3 | 空m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | ・選別100%、長さ：2m以内 ・直径30cm以内 ・事前協議必要 ・異物混入不可 |
| | (株) 西日本マックス | 岡山市南区郡3000番 | t | 40,000 | 令和8年4月30日 | |
| | 藤クリーン (株) | 岡山市南区藤田1666番1 | t | 15,000 | 令和8年4月30日 | ・事前打合せ ・長さ3m以内 ・混入不可 |
| | (有) 片岡久工務店 | 岡山市南区宮浦641番地外7筆 | 空m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | ・土砂等の混入は別途割増料金とする ・CCA材等の防腐加工材は受入不可 |
| | (株) インテックス | 岡山市南区藤田1438番8 | t | 25,000 | 令和8年4月30日 | |
| | (株) 西日本アチューマツクリーン | 岡山市南区箕島3674 | 空m3 | 9,000 | 令和8年4月30日 | ・長さ約3m、径約30cm以内 ・土砂等混入物不可 ・その他条件は協議に応じる |
| | タマタイ産業 (株) | 岡山市北区御津下田450 | 空m3 | 2,700 | 令和8年4月30日 | ・大量受入可能 |
| | | | t | 16,000 | 令和8年4月30日 | |
| | 第一建設 (株) | 岡山市北区御津河内3539番 | 空m3 | 不可 | 令和8年4月30日 | ・受入停止中 |
| | 矢吹海運(有) | 岡山市南区箕島2856番1 | 空m3 | 12,000 | 令和8年4月30日 | ・混入物は受入不可 |
| | (有) タカノリ産業 | 岡山市北区山上3434番他22筆 | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・混載の場合は割増とする |
| | (有) 新田興業 | 和気郡和気町益原1084 | 空m3 | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・泥、土は落として搬入のこと。(混入物がある場合、単価は異なる) ・根、竹が混ざらないこと |
| | (株) 杉田林業 | 加賀郡吉備中央町豊岡上736 | 空m3 | 2,700 | 令和8年4月30日 | |
| (株) 遠藤運輸 | 和気郡和気町加三方633 | 空m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | ・長さ2m以下 | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：建設発生木材(再資源化)

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価(円) | 見積有効期限 | 適用(受入条件等) |
|----|-------------------|-----------------|-----|-----------------|-----------|--|
| 備前 | (有)山内組 | 和気郡和気町日笠上1888-1 | 空m3 | 2,600 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00(12:00～13:00は除く) ・閉所日：土曜,日曜,GW,夏期休暇,年末年始休暇 ・受入寸法：長さ3m以下(極力),直径30cm以下 ・受入時間外及び閉所日の受入は要事前協議 ・大型形状物や大量のときは要事前協議 ・異物混入品は受入不可(草,果実,石,土砂,金属,ガラス,プラスチック等) ・受入最小単位は1空m3(最小単位未満のときは要事前協議) |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：建設発生木材（再資源化）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|---|-------|------------------|---|---|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字大平983-12 | 空m3 | 6,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) 休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 長さ約3m, 径約30cm以内 土砂等混入物は不可 その他の特記事項：協議に応じる |
| | 倉敷企業(株) | 倉敷市玉島服部字前後ノ上3326-2, 3737-3 | 空m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) 休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 長さ約3m, 径約30cm以内 土砂等混入物は不可 |
| | (株) 高谷建設 | 倉敷市児島味野城1-1517-1 倉敷市児島柳田町2472-3 | 空m3 | 2,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：第2第4土曜日、日曜日、祝祭日 パレット10,000円/t 混入物等への対応：3,000円/空m3 (状況により値上げあり) |
| | (有) クライム | 倉敷市矢部2110-5 | 空m3 | 6,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:30～11:30 13:00～16:30 休日：土曜日、日曜日、祝日、夏期、年末年始 事前協議有り |
| | 児島繊維原料協同組合 | 倉敷市児島小川六丁目2129-7、2132-1、 2132-2、2133-5 | 空m3 | 4,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：日曜日、第2・第4土曜日、祝日 事前協議不要 混入物への対応：混入物の割合、種類によって単価変動または受入不可 搬入時の大きさ：約3m以下 火事木材は別途協議 |
| | マテリアルバンク(株) | 倉敷市粒江字山ノ奥1885-2 | 空m3 | 4,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:30～12:00、13:00～16:45 休日：日曜日、祝日、第二・第四土曜日 異物の混入は不可、釘等の混入は可 長さ、太さ、大きさ等の制限は無し |
| | (株) アースクリエイト | 小田郡矢掛町里山田字六反田99番1 | 空m3 | 6,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：自社指定日及び日曜日 事前協議は不要 ベニヤ切れ端可 |
| | 空m3 | | 9,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：自社指定日及び日曜日 事前協議は不要 ベニヤ切れ端可で、他の混合物は5%以下とする | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：建設発生木材(再資源化)

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価(円) | 見積有効期限 | 適用(受入条件等) |
|-----------|---------------------|-----------------------|--------|-----------------|---|---|
| 備 中 | 坂川建設鋳業(株) | 小田郡矢掛町上高末字西大平1102-175 | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 事前協議の有無：無 混入物が含まれないものであること 搬入時の大きさ制限なし |
| | (株)神掃社 | 笠岡市茂平苦無1381-66 | 空m3 | 7,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間(月～金)：8:30～12:00/13:00～16:30 受入時間(土)：8:30～12:00/13:00～16:00 休日：日曜日、祝祭日 搬入時の大きさは2m以内 混入物への対応：別途、選別費用、処分費用が必要 空m3の算出は持込時のダンプ積載量による m3の算出はチップ化後のダンプの積載量による |
| | | | m3 | 8,000 | | |
| | | | t | 25,000 | | |
| (株)エイワ | 新見市大佐布瀬2849番、2850番1 | 空m3 | 4,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：日曜日、祝祭日、第2、4土曜日 事前協議の有無：無 搬入時の大きさ：制約無し 壁土等の土砂・その他(プラスチックやガラス)、釘以外のボルトや金具の混入がある場合は受入不可又は別途分別料金を加算 単価が異なる品目との混載の場合は、単価の高い方で請求金額を計算 | |
| 山陽環境開発(株) | 新見市土橋55番1外 | t | 36,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：土曜日、日曜日 大きさ：車輛荷台積載可 当施設で選別可能な混入物(廃プラ類、金属くず等)は受入可(別途、混合比率により分別作業費必要) | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：建設発生木材（再資源化）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|-------------------|--------|------------------|-----------|---|
| 美 作 | (株) ヤマサキ | 真庭市目木738-2 | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・事前協議 有 ・搬入時の大きさ 制限無し ・混入物有の場合 別料金 |
| | (株) アグリクローンサービス | 津山市小田中2058-1 | 空m3 | 2,700 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・竹混入、新建材、合板等貼物をしている物や金属類が付着している物は、3,500円/空m3 ・上記以外については、別途協議にて対応 ・最低荷受け量は0.5空m3 |
| | (株) 森脇興業 | 久米郡美咲町西599-1他11筆 | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・事前協議：有 ・30cm以下 ・混入物別途 |
| | 杉山砕石工業 (株) | 久米郡久米南町上神目914-7 | 空m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・木くず以外の物が混ざっていない物 |
| | (有) 瀬戸内興商 | 久米郡久米南町下鞆9-7 | 空m3 | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・廃プラ、金属類等、異物を含まないもの |
| | ライフオス (株) (兵庫県) | 兵庫県佐用郡佐用町本郷201-36 | 空m3 | 2,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・異物混入不可 (プラスチック、ビニール、ガラス類、紙、土砂類、金属類等) ・釘のみ可 (長さ、大きさの条件はなし) ・事前協議無 |
| | | t | 10,000 | 令和8年4月30日 | | |

土木工事設計処分費単価表

(中間処理施設による処分(焼却)費)

廃棄物の種類：建設発生木材(焼却)

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (中間処理施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価(円) | 見積有効期限 | 適用(受入条件等) |
|----|-------------------|---------------|-----|-----------------|-----------|--|
| 備前 | 矢吹海運(有) | 岡山市南区箕島2856番1 | 空m3 | 16,000 | 令和8年4月30日 | ・混入物は受入不可 |
| | (株)西日本アチューマツトクリーン | 岡山市北区御津虎倉1886 | 空m3 | 13,000 | 令和8年4月30日 | ・長さ約3m、径約30cm以内 ・土砂等混入物不可 ・その他条件は協議に応じる |
| | (有)新田興業 | 和気郡和気町益原1084 | 空m3 | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・泥、土は落として搬入のこと。(混入物がある場合、単価は異なる) ・焼却の木の長さは2mまで ・根、竹が混ざらないこと |

土木工事設計処分費単価表

(中間処理施設による処分(焼却)費)

廃棄物の種類：建設発生木材(焼却)

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (中間処理施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価(円) | 見積有効期限 | 適用(受入条件等) |
|--------|-------------------|--------------------|-----|-----------------|-----------|--|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市玉島服部字前後ノ上3325-2 | 空m3 | 15,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・長さ約3m, 径約30cm以内 ・土砂等混入物は不可 ・その他の特記事項：協議に応じる |
| | (有) クライム | 倉敷市矢部2110-5 | 空m3 | - | 令和8年4月30日 | |
| | 山陽環境開発(株) | 新見市土橋55番1外 | t | 36,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：土曜日、日曜日 ・大きさ：車輛荷台積載可 ・当施設で選別可能な混入物(廃ﾌﾟﾗｽチック類、金属くず等)は受入可 (別途、混合比率により分別作業費必要) |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----------|-------------------|------------------|-------|------------------|---|--|
| 備 前 | エヌエス日進 (株) | 岡山市北区福谷429番地3 | 空m3 | 12,000 | 令和8年4月30日 | ・選別100%、長さ：2m以内、事前協議必要、土砂混入不可 ・直径30cm以内 ・異物混入不可 ・竹、竹根材は受入不可 |
| | (株) 西日本マックス | 岡山市南区郡3000番 | t | 40,000 | 令和8年4月30日 | ・竹、竹根材40,000円/t |
| | (有) 片岡久工務店 | 岡山市南区宮浦641番地外7筆 | 空m3 | 受入不可 | 令和8年4月30日 | |
| | (株) インテックス | 岡山市南区藤田1438番8 | t | 45,000 | 令和8年4月30日 | ・竹・竹根材 40,000円/t |
| | (株) 西日本アチューマツクリーン | 岡山市南区箕島3674 | 空m3 | 9,000 | 令和8年4月30日 | ・土砂等完全に無いこと ・竹、竹根材 9,000円/空m3 |
| | タマタイ産業 (株) | 岡山市北区御津下田450 | 空m3 | 2,700 | 令和8年4月30日 | ・伐木 ・竹 2,700円/空m3 ・大量受入可能 |
| | | | | 3,800 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 ・竹根材 3,800円/空m3 ・大量受入可能 |
| | | | t | 16,000 | 令和8年4月30日 | ・伐木 ・竹 16,000円/t ・大量受入可能 |
| | | | | 16,000 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 ・竹根材 16,000円/t ・大量受入可能 |
| | 第一建設 (株) | 岡山市北区御津河内3539番 | 空m3 | 受入不可 | 令和8年4月30日 | 現在、受入停止中 |
| | (有) タカノリ産業 | 岡山市北区山上3434番他22筆 | 空m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | ・竹 5,000円/空m3 ・竹根 10,000円/空m3 ・混載、泥土混じりの場合は割増とする |
| | (株) 花島建設 | 岡山市東区九幡856番1他2筆 | 空m3 | 2,000 | 令和8年4月30日 | ・伐木 ・伐根材 5,000円/空m3 (根に土が付いてる場合要協議) ・竹2,500円/空m3 (根混入の場合、別途料金の場合有) ・要事前協議 ・ゴミ等混入物含む場合、別途処分費請求する場合有 |
| | 日本農工社 | 岡山市北区上高田3026 | 空m3 | 2,600 | 令和8年4月30日 | ・伐木、竹：2,600円/空m3 ・伐根：3,700円/空m3 ・竹根：3,700円/空m3 ・土、混入物が多い場合、受入不可の場合有 |
| | (株) 杉田林業 | 加賀郡吉備中央町豊岡上736 | 空m3 | 2,700 | 令和8年4月30日 | ・伐木 ・竹 2,700円/空m3 |
| 3,800 | | | | 令和8年4月30日 | ・伐根材 ・竹根材 3,800円/空m3 | |
| (株) 遠藤運輸 | 和気郡和気町加三方633 | 空m3 | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・伐木 ・竹 5,000円/空m3 ・受入時間 8:30~16:30 ・長さ：2m以下 (竹：長さ1m以下) ・異物混入不可 ・事前相談必要 | |
| | | | 5,000 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 ・竹根材 5,000円/空m3 ・受入時間 8:30~16:30 ・土砂、石、異物混入不可 ・事前相談必要 | |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材(再資源化)

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価(円) | 見積有効期限 | 適用(受入条件等) |
|----|-------------------|-----------------|-----|-----------------|-----------|---|
| 備前 | (有)山内組 | 和気郡和気町日笠上1888-1 | 空m3 | 2,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・伐木材 ・伐竹材 4,300円/空m3 ・受入時間：8:00～17:00(12:00～13:00は除く) ・閉所日：土曜,日曜,GW,夏期休暇,年末年始休暇 ・受入寸法：長さ3m以下(極力),直径30cm以下 ・受入時間外及び閉所日の受入は要事前協議 ・大型形状物や大量のときは要事前協議 ・異物混入品は受入不可(草,果実,石,土砂,金属,ガラス,プラスチック等) ・受入最小単位は1空m3(最小単位未満のときは要事前協議) |
| | | | | 3,700 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・伐根材 ・伐竹根材 4,500円/空m3 ・受入時間：8:00～17:00(12:00～13:00は除く) ・閉所日：土曜,日曜,GW,夏期休暇,年末年始休暇 ・受入寸法：長さ3m以下(極力),直径30cm以下 ・受入時間外及び閉所日の受入は要事前協議 ・大型形状物や大量のときは要事前協議 ・異物混入品は受入不可(草,果実,石,土砂,金属,ガラス,プラスチック等) ・受入最小単位は1空m3(最小単位未満のときは要事前協議) |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|----------------------------|-----|------------------|-----------|---|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字大平983-12 | 空m3 | 10,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・長さ約3m, 径約30cm以内 ・土砂等混入物は不可 ・その他の特記事項：協議に応じる ・伐木 |
| | | | | 14,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・長さ約3m, 径約30cm以内 ・土砂等混入物は不可 ・その他の特記事項：協議に応じる ・伐根材 |
| | | | | 14,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・長さ約3m, 径約30cm以内 ・土砂等混入物は不可 ・その他の特記事項：協議に応じる ・竹、竹根 |
| | 倉敷企業(株) | 倉敷市玉島服部字前後ノ上3326-2, 3737-3 | 空m3 | 9,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・長さ約3m, 径約30cm以内 ・土砂等混入物は不可 ・伐木 |
| | | | | 12,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・長さ約3m, 径約30cm以内 ・土砂等混入物は不可 ・伐根材 |
| | | | | 12,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・長さ約3m, 径約30cm以内 ・土砂等混入物は不可 ・竹、竹根 |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外
注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む
注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|---|-----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | (株)高谷建設 | 倉敷市児島味野城1-1517-1 倉敷市児島柳田町2472-3 | 空m3 | 6,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：第2第4土曜日、日曜日、祝祭日 混入物等への対応：別途協議 事前協議の有無：無 伐木 |
| | | | 空m3 | 10,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：第2第4土曜日、日曜日、祝祭日 混入物等への対応：別途協議 事前協議の有無：無 伐根材 |
| | | | 空m3 | 10,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：第2第4土曜日、日曜日、祝祭日 混入物等への対応：別途協議 事前協議の有無：無 伐竹、竹根材 |
| | 児島繊維原料協同組合 | 倉敷市児島小川六丁目2129-7、2132-1、 2132-2、2133-5 | 空m3 | 6,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：日曜日、第2・第4土曜日、祝日 表土付着の割合により8,500円/空m3～ 混入物の割合、種類によって単価変動または受入不可 搬入時の大きさ：約3m以下 火事木材は別途協議 伐木、伐根材 |
| | | | 空m3 | 8,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：日曜日、第2・第4土曜日、祝日 表土付着の割合により10,500円/空m3～ 混入物の割合、種類によって単価変動または受入不可 搬入時の大きさ：約3m以下 竹、竹根材 |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|-----------------------|-----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | (株) アースクリエイト | 小田郡矢掛町里山田字六反田99番1 | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00(夜間不可) ・休日：自社指定日及び日曜日 ・空m3の算出は持ち込み時のダンプ積載量による ・伐木・竹 |
| | | | 空m3 | 6,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00(夜間不可) ・休日：自社指定日及び日曜日 ・空m3の算出は持ち込み時のダンプ積載量による ・伐根材 |
| | | | 空m3 | 10,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00(夜間不可) ・休日：自社指定日及び日曜日 ・空m3の算出は持ち込み時のダンプ積載量による ・竹根材 |
| | | | m3 | 10,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00(夜間不可) ・休日：自社指定日及び日曜日 ・チップ化後のダンプ積込量による。運搬費込み。(機械回送費は含まない) ・伐木材 |
| | | | m3 | 13,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00(夜間不可) ・休日：自社指定日及び日曜日 ・チップ化後のダンプ積込量による。運搬費込み。(機械回送費は含まない) ・土はふるったものとする。 ・伐根材 (竹根は不可) |
| | 坂川建設鉱業(株) | 小田郡矢掛町上高末字西大平1102-175 | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・事前協議の有無：無 ・搬入時の大きさ制限なし ・混入物不可 ・伐木材、伐竹 |
| | | | 空m3 | 6,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・事前協議の有無：無 ・搬入時の大きさ制限なし ・混入物不可 ・伐根材 (竹根の受入不可) |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|-------------------|----------------|-----|------------------|-----------|---|
| 備中 | (株)神掃社 | 笠岡市茂平苦無1381-66 | 空m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 受入時間(月～金)：8:30～12:00/13:00～16:30 ・ 受入時間(土)：8:30～12:00/13:00～16:00 ・ 休日：日曜日、祝祭日 ・ 搬入時の大きさは2m以内 ・ 混入物への対応：別途、選別費用、処分費用が必要 ・ 空m3の算出は持込時のダンプ積載量による ・ m3の算出はチップ化後のダンプの積載量による ・ 木の幹及び枝 |
| | | | m3 | 10,000 | | |
| | | | t | 35,000 | | |
| | | | 空m3 | 7,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 受入時間(月～金)：8:30～12:00/13:00～16:30 ・ 受入時間(土)：8:30～12:00/13:00～16:00 ・ 休日：日曜日、祝祭日 ・ 搬入時の大きさは2m以内 ・ 混入物への対応：別途、選別費用、処分費用が必要 ・ 空m3の算出は持込時のダンプ積載量による ・ m3の算出はチップ化後のダンプの積載量による ・ 木の根 |
| | | | m3 | 13,000 | | |
| | | | t | 40,000 | | |
| | | | 空m3 | 7,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 受入時間(月～金)：8:30～12:00/13:00～16:30 ・ 受入時間(土)：8:30～12:00/13:00～16:00 ・ 休日：日曜日、祝祭日 ・ 混入物への対応：別途、選別費用、処分費用が必要 ・ 空m3の算出は持込時のダンプ積載量による ・ m3の算出はチップ化後のダンプの積載量による ・ 竹、竹根材 |
| | | | m3 | 13,000 | | |
| | | | t | 40,000 | | |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外
注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む
注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|---------------------|-----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | (株)エイワ | 新見市大佐布瀬2849番、2850番1 | 空m3 | 3,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、祝祭日、第2、4土曜日 ・事前協議の有無：無 搬入時の大きさ：制約無し ・土砂やその他の混入がある場合は受入不可又は別途分別料金を加算 ・単価が異なる品目との混載の場合は、単価の高い方で請求金額を計算 ・幹、枝、葉 |
| | | | 空m3 | 4,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、祝日、第2、4土曜日 ・事前協議の有無：無 搬入時の大きさ：制約無し ・土砂やその他の混入がある場合は受入不可又は別途分別料金を加算 ・単価が異なる品目との混載の場合は、単価の高い方で請求金額を計算 ・出来るだけ、土砂はふるい落とすこと ・根、株 |
| | | | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、祝祭日、第2、4土曜日 ・事前協議の有無：無 搬入時の大きさ：制約無し ・土砂やその他の混入がある場合は受入不可又は別途分別料金を加算 ・単価が異なる品目との混載の場合は、単価の高い方で請求金額を計算 ・竹（竹の根は受入不可） |
| | 山陽環境開発（株） | 新見市土橋55番1外 | t | 40,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：土曜日、日曜日 ・大きさ：車輛荷台積載可 ・弊社施設で選別可能な混入物（廃プラ類、金属くず等）は受入可 ・伐木材 |
| | | | t | 60,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：土曜日、日曜日 ・大きさ：車輛荷台積載可 ・弊社施設で選別可能な混入物（廃プラ類、金属くず等）は受入可 ・伐根材 |
| | | | t | 40,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：土曜日、日曜日 ・大きさ：車輛荷台積載可 ・弊社施設で選別可能な混入物（廃プラ類、金属くず等）は受入可 ・伐竹材 |
| | | | t | 60,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：土曜日、日曜日 ・大きさ：車輛荷台積載可 ・弊社施設で選別可能な混入物（廃プラ類、金属くず等）は受入可 ・竹根材 |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外
注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む
注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|------------------|-----|------------------|-----------|---|
| 美 作 | (株) ヤマサキ | 真庭市目木738-2 | 空m3 | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・伐木材 ・事前協議 有 ・搬入時の大きさ 制限なし ・混入物有の場合 別料金 ・伐根材 (竹) は受入不可 |
| | | | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 ・事前協議 有 ・搬入時の大きさ 制限なし ・混入物有の場合 別料金 ・伐根材 (竹) は受入不可 |
| | | | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・伐木材 (竹) ・事前協議 有 ・搬入時の大きさ 制限なし ・混入物有の場合 別料金 ・伐根材 (竹) は受入不可 |
| | (株) アグリクリンサービス | 津山市小田中2058-1 | 空m3 | 1,800 | 令和8年4月30日 | ・伐木材 ・最低荷受け量は0.5空m3 |
| | | | 空m3 | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 ・最低荷受け量は0.5空m3 |
| | | | 空m3 | 1,800 | 令和8年4月30日 | ・伐竹材 ・最低荷受け量は0.5空m3 |
| | | | 空m3 | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 (竹) ・最低荷受け量は0.5空m3 |
| | (株) 森脇興業 | 久米郡美咲町西599-1他11筆 | 空m3 | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・伐木材 ・30cm以下 ・事前協議：有 ・混入物別途 |
| | | | 空m3 | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 ・30cm以下 ・事前協議：有 ・混入物別途 |
| | | | 空m3 | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・伐木材 (竹) ・30cm以下 ・事前協議：有 ・混入物別途 |
| | | | 空m3 | 5,500 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 (竹) ・30cm以下 ・事前協議：有 ・混入物別途 |
| | 杉山砕石工業 (株) | 久米郡久米南町上神目914-7 | 空m3 | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・伐木材 (石、土砂等が入っていないもの) |
| | | | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 (石、土砂等が入っていないもの) |
| | | | 空m3 | 3,300 | 令和8年4月30日 | ・伐竹材 (石、土砂等が入っていないもの) |
| | | | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 (竹) (石、土砂等が入っていないもの) |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外
注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む
注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----|-------------------|-------------------|-----|------------------|-----------|--|
| 美作 | (有) 瀬戸内興商 | 久米郡久米南町下鞆9-7 | 空m3 | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・伐木材 ・土砂等の混入は別途割増料金とする又は受入不可とする ・大量受入可能 |
| | | | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 ・土砂等の混入は別途割増料金とする又は受入不可とする ・大量受入可能 |
| | | | 空m3 | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・伐竹材 ・土砂等の混入は別途割増料金とする又は受入不可とする ・大量受入可能 |
| | | | 空m3 | 6,000 | 令和8年4月30日 | ・伐根材(竹) ・土砂等の混入は別途割増料金とする又は受入不可とする ・大量受入可能 |
| | ライフオス(株)(兵庫県) | 兵庫県佐用郡佐用町本郷201-36 | 空m3 | 1,800 | 令和8年4月30日 | ・伐木材 ・異物混入不可(プラスチック、ビニール、ガラス類、紙、土砂類、金属類等) |
| | | | 空m3 | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 ・異物混入不可(プラスチック、ビニール、ガラス類、紙、土砂類、金属類等) |
| | | | 空m3 | 2,500 | 令和8年4月30日 | ・伐竹材 ・異物混入不可(プラスチック、ビニール、ガラス類、紙、土砂類、金属類等) |
| | | | 空m3 | 3,800 | 令和8年4月30日 | ・伐根材(竹) ・異物混入不可(プラスチック、ビニール、ガラス類、紙、土砂類、金属類等) |
| | | | t | 適用欄に記載 | 令和8年4月30日 | ・枝葉14,000円、幹3,000円、竹22,000、根株(木、竹)22,000円 ・幹の条件 末口15cm以上、長さ2m以上、 枝打ちしたもの、朽ちていないもの ・異物混入不可(プラスチック、ビニール、ガラス類、紙、土砂類、金属類等) ・事前協議 無 |

土木工事設計処分費単価表
 (中間処理施設による処分(焼却)費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材(焼却)

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外
 注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む
 注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (中間処理施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価(円) | 見積有効期限 | 適用(受入条件等) |
|--------|-----------------------|---------------|-----|-----------------|-----------|--|
| 備 前 | (株)西日本 アチューマツトクリーン | 岡山市北区御津虎倉1886 | 空m3 | 13,000 | 令和8年4月30日 | ・伐木 ・長さ約3m、径約30cm以内 ・土砂等混入物不可 ・その他条件は協議に応じる |
| | | | | 13,000 | 令和8年4月30日 | ・伐根材 ・長さ約3m、径約30cm以内 ・土砂等混入物不可 ・その他条件は協議に応じる |
| | | | | 13,000 | 令和8年4月30日 | ・竹・竹根材 ・土砂等完全に無いこと |

土木工事設計処分費単価表

(中間処理施設による処分(焼却)費)

廃棄物の種類：伐木・伐根材(焼却)

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外
 注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む
 注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (中間処理施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価(円) | 見積有効期限 | 適用(受入条件等) |
|--------|-------------------|--------------------|-----|-----------------|-----------|---|
| 備 中 | (株)トーヨー商事 | 倉敷市玉島服部字前後ノ上3325-2 | 空m3 | 15,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00~12:00 13:00~16:50(夜間受入不可) 休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 長さ約3m, 径約30cm以内 土砂等混入物は不可 その他の特記事項：協議に応じる 伐木 |
| | | | | 20,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00~12:00 13:00~16:50(夜間受入不可) 休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 長さ約3m, 径約30cm以内 土砂等混入物は不可 その他の特記事項：協議に応じる 伐根材 |
| 備 中 | 山陽環境開発(株) | 新見市土橋55番1外 | t | 40,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00~17:00 休日：土曜日、日曜日 大きさ：車輛荷台積載可 弊社施設で選別可能な混入物(廃プラ類、金属くず等)は受入可 伐木材 |
| | | | | 60,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00~17:00 休日：土曜日、日曜日 大きさ：車輛荷台積載可 弊社施設で選別可能な混入物(廃プラ類、金属くず等)は受入可 伐根材 |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：草・草根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|----------|-------------------|------------------|-------|------------------|--|---------------------------------|
| 備 前 | (株) 西日本マックス | 岡山市南区郡3000番 | t | 40,000 | 令和8年4月30日 | |
| | (株) インテックス | 岡山市南区藤田1438番8 | t | 40,000 | 令和8年4月30日 | |
| | (株) 西日本アチューマツクリーン | 岡山市南区箕島3674 | 空m3 | 9,000 | 令和8年4月30日 | ・土砂等完全に無いこと |
| | タマタイ産業 (株) | 岡山市北区御津下田450 | 空m3 | 2,700 | 令和8年4月30日 | ・草 ・泥土混じり可能 (事前協議の上、単価要相談) |
| | | | | 3,800 | 令和8年4月30日 | ・草根材 ・泥土混じり可能 (事前協議の上、単価要相談) |
| | | | t | 16,000 | 令和8年4月30日 | ・草 ・泥土混じり可能 (事前協議の上、単価要相談) |
| | | | | 16,000 | 令和8年4月30日 | ・草根材 ・泥土混じり可能 (事前協議の上、単価要相談) |
| | (有) タカノリ産業 | 岡山市北区山上3434番他22筆 | 空m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | ・泥土混じりの場合は割増とする |
| (株) 花島建設 | 岡山市東区九幡856番1他2筆 | 空m3 | 4,000 | 令和8年4月30日 | ・草 ・要事前協議 ・泥土混じりは要協議 ・ゴミ等混入物含む場合、別途処分費請求する場合有り | |
| (株) 遠藤運輸 | 和気郡和気町加三方633 | 空m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | ・草 ・草根材不可 ・受入最小単位 0.5空m3 ・事前連絡必要 (搬入量、日時) ・異物混入不可 | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：草・草根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|---|-----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字大平983-12 | 空m3 | 14,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) 休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 土砂等混入物は不可 その他の特記事項：協議に応じる 草、草根 |
| | 倉敷企業(株) | 倉敷市玉島服部字前後ノ上3326-2, 3737-3 | 空m3 | 12,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50 (夜間受入不可) 休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 長さ約3m, 径約30cm以内 土砂等混入物は不可 草、草根 |
| | (株) 高谷建設 | 倉敷市児島味野城1-1517-1 倉敷市児島柳田町2472-3 | 空m3 | 6,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：第2第4土曜日、日曜日、祝祭日 混入物等への対応：別途協議 事前協議の有無：無 |
| | 児島繊維原料協同組合 | 倉敷市児島小川六丁目2129-7、2132-1、 2132-2、2133-5 | 空m3 | 6,500 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：日曜日、第2・第4土曜日、祝日 事前協議不要 搬入時の大きさ：約3m以下 混入物への対応：混合物の割合、種類によって単価変動または受入不可 表土付着の割合により：8,500円/空m3～ 草、草根 |
| | (株) アースクリエイト | 小田郡矢掛町里山田字六反田99番1 | 空m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 (夜間不可) 休日：自社指定日及び日曜日 草：空m3の算出は持込時のダンプ積載量による 草根：空m3の算出は持込時のダンプ積載量による。土はふるった物とする。 |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：草・草根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|----------------|-----|------------------|-----------|--|
| 備 中 | (株)神掃社 | 笠岡市茂平苫無1381-66 | 空m3 | 7,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間(月～金)：8:30～12:00/13:00～16:30 ・受入時間(土)：8:30～12:00/13:00～16:00 ・休日：日曜日、祝祭日 ・混入物への対応：別途、選別費用、処分費用が必要 ・空m3の算出は持込時のダンプ積載量による ・m3の算出はチップ化後のダンプの積載量による ・草・草根 |
| | | | m3 | 13,000 | | |
| | | | t | 45,000 | | |
| | 山陽環境開発(株) | 新見市土橋55番1外 | t | 60,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：土曜日、日曜日 ・大きさ：車輛荷台積載可。 ・弊社施設で選別可能な混入物（廃プラ類、金属くず等）は受入可 ・焼却：60,000円/t |

土木工事設計処分費単価表
(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：草・草根材（再資源化）

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用 (受入条件等) |
|--------|-------------------|-------------------|-----|------------------|-----------|--|
| 美 作 | (株) 森脇興業 | 久米郡美咲町西599-1他11筆 | 空m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | ・草、草根材 ・事前協議：有 ・30cm以下 ・混入物別途 |
| | (株) ジェイビー有価物回収 | 津山市下田邑706番地2 | 空m3 | 2,200 | 令和8年4月30日 | ・草 ・廃プラ・金属類を含まないもの。混ざっている物については、別途協議 |
| | | | 空m3 | 3,000 | 令和8年4月30日 | ・草根 ・廃プラ・金属類を含まないもの。混ざっている物については、別途協議 |
| | 杉山砕石工業 (株) | 久米郡久米南町上神目914-7 | 空m3 | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・草 |
| | (有) 瀬戸内興商 | 久米郡久米南町下鞆9-7 | 空m3 | 3,500 | 令和8年4月30日 | ・草 ・土砂等の混入は別途割増料金とする又は受入不可とする ・大量受入可能 |
| | | | 空m3 | 不可 | 令和8年4月30日 | ・草根材 |
| | ライフオス (株) (兵庫県) | 兵庫県佐用郡佐用町本郷201-36 | 空m3 | 2,700 | 令和8年4月30日 | ・草 ・異物混入不可 (プラスチック、ビニール、ガラス類、紙、土砂類、金属類等) ・事前協議無 |
| | | | t | 18,000 | 令和8年4月30日 | |
| | | | 空m3 | 3,800 | 令和8年4月30日 | ・草根 ・異物混入不可 (プラスチック、ビニール、ガラス類、紙、土砂類、金属類等) ・事前協議無 |
| | | | t | 22,000 | 令和8年4月30日 | |

土木工事設計処分費単価表
 (中間処理施設による処分(焼却)費)

廃棄物の種類：草・草根材(焼却)

注) 維持管理等の一般廃棄物は対象外
 注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む
 注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (中間処理施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価(円) | 見積有効期限 | 適用(受入条件等) |
|--------|-----------------------|---------------|-----|-----------------|-----------|------------|
| 備 前 | (株)西日本 アチューマツトクリーン | 岡山市北区御津虎倉1886 | 空m3 | 13,000 | 令和8年4月30日 | 土砂等完全に無いこと |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：建設汚泥（再資源化が可能なもの）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

注) 排出現場内で固化等の処理をした場合は「ダンプ（現場内処理済）」の単価を採用する

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用（受入条件等） | |
|--------|-------------------|------------------|-----------------|---------------------|--------|-----------|--|
| 備 前 | 中野開発（株） | 岡山市北区金山寺602番2外3筆 | ダンプ (現場内処理済) | m3 | 7,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間8:00～17:00（日曜日のみ休業） ・諸経費は含まない。 ・建設汚泥は必ず事前に土壤環境基準の重金属類溶出試験結果報告書（8項目）を提出。 ・有機物等が混入している場合、受入不可。 ・ダンプ汚泥の現場内での固化している場合は出来るだけ石灰系タブロックを使用のこ ・バキューム汚泥吸引時、粘性土・玉石等で吸引困難な場合は、ハイウオッシャーの準備をお願いする。 ・持込車両屯数にて台数検収する。 |
| | | | ダンプ | m3 | 7,000 | 令和8年4月30日 | |
| | | | バキューム | m3 | 13,000 | 令和8年4月30日 | |
| | (株) ヨシハラ機工 | 岡山市北区福谷464番9 | ダンプ (現場内処理済) | m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・土壤環境基準8項目試験の基準値をクリアしていること ・小型割増あり |
| | | | ダンプ | m3 | 5,000 | 令和8年4月30日 | |
| | | | バキューム | m3 | 15,000 | 令和8年4月30日 | |
| | (株) 三海 | 岡山市北区富吉2097 | ダンプ (現場内処理済) | m3 | 5,500 | 令和8年4月30日 | |
| | | | ダンプ | m3 | 6,000 | 令和8年4月30日 | |
| | | | バキューム | m3 | — | 令和8年4月30日 | |
| | (株) 西日本アチューマツクリーン | 岡山市南区箕島3674 | ダンプ (現場内処理済) | m3 | 10,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・建設汚泥については、必ず事前に土壤環境基準の重金属類溶出試験報告書（8項目）を提出すること。 ・混入物がある場合、又は土質によっては再資源化が不可能な場合もあるため事前に相談のこと。 |
| | | | ダンプ | m3 | 13,000 | 令和8年4月30日 | |
| | | | バキューム | m3 | 15,000 | 令和8年4月30日 | |
| | 藤クリーン（株） | 岡山市南区藤田1666番1 | ダンプ (現場内処理済) | m3 | 7,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・事前に打合せ |
| | | | ダンプ | m3 | — | 令和8年4月30日 | |
| | | | バキューム | m3 | — | 令和8年4月30日 | |

土木工事設計処分費単価表

(再資源化施設による再資源化等費)

廃棄物の種類：建設汚泥（再資源化が可能なもの）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

注) 排出現場内で固化等の処理をした場合は「ダンプ（現場内処理済）」の単価を採用する

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用（受入条件等） | | | |
|--------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------|-----------|--|--|---|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字木登浦959-6 | ダンプ (現場内処理済) | t | 8,000 | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50（夜間受入不可） 休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 事前協議：無し 混入物は不可 その他の特記事項：協議に応じる 汚泥の成分分析が必要、成分が社内基準内のみ受入可能 | | |
| | | | ダンプ | t | 13,500 | 令和8年4月30日 | | | |
| | | | バキューム | t | 15,000 | 令和8年4月30日 | | | |
| | (株) 松浦組 | 福山市大門町野々浜沖浦山7482-1 | ダンプ (現場内処理済) | m3 | 13,000 | 令和8年4月30日 | | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：夜間不可 休日：日曜日、正月、盆 混入物への対応：ごみ、木くず不可 事前協議の有無：排出事業者(元請業者)は、福山市との事前協議が必要 再資源が不可能なものは受入不可 | |
| | | | ダンプ | m3 | 13,000 | 令和8年4月30日 | | | |
| | | | バキューム | m3 | 15,000 | 令和8年4月30日 | | | |
| | 山陽環境開発(株) | 新見市土橋55番1外 | ダンプ (現場内処理済) | m3 | 46,500 | 令和8年4月30日 | | | <ul style="list-style-type: none"> 受入時間：8:00～17:00 休日：土曜日、日曜日 |
| | | | ダンプ | m3 | 46,500 | 令和8年4月30日 | | | |
| | | | バキューム | m3 | 63,000 | 令和8年4月30日 | | | |

土木工事設計処分費単価表

廃棄物の種類：建設汚泥（再資源化が不可能なもの）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用（受入条件等） | |
|----|--------------------|-------------|-----------------|---------------------|--------|-----------|---|
| 備前 | (株) 西日本アフォーマットクリーン | 岡山市南区箕島3674 | ダンプ (現場内処理済) | m3 | - | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・事前に成分分析の結果を提出し、管理型処分場埋立基準値以下の場合、受入可能とする。 ・混入物がある場合、別途協議とする。 |
| | | | ダンプ | m3 | 45,000 | 令和8年4月30日 | |
| | | | バキューム | m3 | 35,000 | 令和8年4月30日 | |

土木工事設計処分費単価表

廃棄物の種類：建設汚泥（再資源化が不可能なもの）

注) 単価には産業廃棄物処理税相当額を含む

注) 単価には消費税は含まず

| 管内 | 事業者名 (再資源化施設名) | 施設設置場所 | 単位 | 建設廃材 受入単価 (円) | 見積有効期限 | 適用（受入条件等） | | |
|--------|-------------------|----------------|-----------------|---------------------|--------|-----------|--|---|
| 備 中 | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字木登浦959-6 | ダンプ (現場内処理済) | t | - | 令和8年4月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 受入時間：8:00～12:00 13:00～16:50（夜間受入不可） ・ 休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・ 事前協議：無し ・ 混入物は不可 ・ その他の特記事項：協議に応じる ・ 汚泥の成分分析が必要、成分が社内基準内のみ受入可能 | |
| | | | ダンプ | t | 16,000 | 令和8年4月30日 | | |
| | | | バキューム | t | 20,000 | 令和8年4月30日 | | |
| | 山陽環境開発（株） | 新見市土橋55番1外 | ダンプ (現場内処理済) | m3 | - | 令和8年4月30日 | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 受入時間：8:00～17:00 ・ 休日：土曜日、日曜日 |
| | | | ダンプ | m3 | 46,500 | 令和8年4月30日 | | |
| | | | バキューム | m3 | 63,000 | 令和8年4月30日 | | |

4 購入土及び残土受入単価

留意事項

- 本章に掲載している事業者及び単価等は、岡山県土木部及び農林水産部が発注する公共工事に係る積算上の参考資料であり、市場取引又は他の事業者が営業を行うことを制限するものではない。
- 本章に掲載している事業者は、岡山県土木部において事業者からの申し出のあった事業者等を対象としている。
- 事業者からの申し出、又は岡山県循環型社会形成推進条例に基づく「岡山県エコ製品」の認定等により、事業者の追加・修正を行うものとする。

改良土等プラント一覧(品質規格)及び利用用途

| プラント名 | 場 所 | 名 称 | 原 料 | 品質規格 | | | | | | | 土の締固め試験 | 備 考 |
|-------------------|----------------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|-----|
| | | | | 最大粒径 | 細粒分含有率 | 設計CBR | 自然含水比 | 塑性指数 | コーン指数 | 内部摩擦角 | | |
| (株)ヨシハラ機工 | 岡山市北区福谷464番9 | 改良土 | 建設汚泥+建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| 中野開発(株) | 岡山市北区金山寺602番2外3筆 | 改良土 | 建設汚泥+建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)暁工業 | 岡山市南区北浦216番1 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (有)東部リサイクルセンター | 岡山市東区一日市379番1 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (有)片岡久工務店 | 岡山市南区宮浦641番地外7筆 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)竹内組 | 岡山市北区矢坂西町6番5 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)南備 | 岡山市南区飽浦695番1 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| 新力(株) | 岡山市北区北長瀬本町7番12 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| 田村砕石工業(株) | 岡山市北区御津新庄2861番2 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| 東洋建設工業(株) | 岡山市南区真島3436番1 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| 森泉建設(株) | 岡山市北区大塚1016番13、14、15、16の一部 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)カワダ建設 | 岡山市北区菅野3090 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)三海 | 岡山市北区富吉2097 | 改良土 | 建設汚泥+建設発生土 | 60mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| 大光(株) | 岡山市南区山田2107番1 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)フジモト | 岡山市北区下足守936番1 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (有)光南台土建 | 岡山市南区宮浦1346 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)トニー商事 | 倉敷市黒石字大平983-4 | 改良土 | 建設汚泥+建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)近藤建運 | 倉敷市児島神田町3546-2 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (有)ワールド吉備路 | 総社市宿1993-4外 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| 吉田建材(株) | 倉敷市真備町川辺2960 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| 新成建材(株) | 総社市富原1299-1 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)松浦組笠岡工場 | 笠岡市茂平字阿浜1366-32 | 改良土 | 建設汚泥+建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)松浦組金光工場 | 浅口市金光町佐方3520-9 | 改良土 | 建設汚泥+建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)アースクリエイト | 小田郡矢掛町中177-2外2筆 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)横本組 | 倉敷市徳芳1355-4 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (有)正栄殖産 | 総社市美袋2176外 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | 10以下 | 800以上 | なし | | |
| (株)TOMORROWS LAND | 岡山市東区瀬戸町万富2393 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (有)テルケンコンクリート | 岡山市中区祇園806番1 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| EcoPark児島(株)ナカダ | 倉敷市児島宇野津1882-1 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | 10以下 | 800以上 | なし | | |
| (株)渡辺組 | 総社市山田3040 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | 10以下 | 800以上 | なし | | |
| (株)瀬戸中央建設 | 玉野市田井2-4623 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | 10以下 | 800以上 | なし | | |
| 早坂建設(有) | 岡山市東区竹原2309-1 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | 10以下 | 800以上 | なし | | |
| (株)HATA | 倉敷市菟池3-94-1-94-2 | 改良土 | 建設発生土 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | 10以下 | 800以上 | なし | | |
| 藤ケーン(株) | 岡山市南区藤田1666番1 | 再生処理土 | 建設汚泥 | 40mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| (株)西日本アッシュマツケーン | 岡山市南区真島3674 | 再生処理土 流動化処理土 | 建設汚泥 | 60mm以下 | 0~25% | 12以上 | 30%以下 | NP | 800以上 | なし | | |
| 試験方法 | | | | JIS A 1204 | JIS A 1223 | JIS A 1211 | JIS A 1203 | JIS A 1205 | JIS A 1228 | JGS 0523 | JIS A 1210 | |

①エコ認定の基準は、コーン指数800KN/m以上のみ(その他は各プラント任意設定)

②発注者は、利用目的にあった品質を有するプラントで経済比較する。

③利用用途別にコーン指数土必要な基準とする。

④各プラントは、プラント点検基準により品質試験を実施し、設定した品質の確保に努めること。

| 利用用途 | 最大粒径 | 細粒分含有率 | 設計CBR | 自然含水比 | 塑性指数 | コーン指数 | 内部摩擦角 | 土の締固め試験 | 備考 |
|-------------|-----------|----------|--------|-------|--------|-------|-------|---------|----|
| 路体盛土 | | | | | | 400以上 | | | |
| 路床盛土 | | | 規定のCBR | | | 800以上 | | | |
| 裏込め・埋め戻し | 50mm以下 | 25%以下 | 規定のCBR | | (10以下) | 800以上 | 規定のφ | | |
| 河川築堤 | (150mm以下) | (15~50%) | | | | 400以上 | | | |
| (改良工法マニュアル) | 50mm以下 | | | | | | | | |

※ 上記基準は、「建設発生土利用技術マニュアル(第3版)」による基準である。

※ () 書きは望ましい値

※ 基準については、発注者が別に定める場合もある。

真砂土単価一覧表

| 管内 | 名 称 | 場 所 | 単価 (円/m ³) | 備 考 |
|--------|----------------|--------------------------------------|---------------------------|--|
| 備 前 | (株) 岡建設 | 赤磐市酌田955外23筆 | 2,200 | |
| | (有) 彌組運輸 | 赤磐市広戸68番2 | 2,200 | |
| | (株) フジモト | 岡山市北区下足守936番1 | 1,500 | ・土の最大粒径：3cm ・5mm篩い：4,000円/m ³ ・4t車以下は積込料+1000円/台 |
| 備 中 | 塩尻建設(株) | 倉敷市真備町市場字下垣内2046番外15筆 | 1,430 | |
| | (株) 浅野建設 | 倉敷市真備町市場字真神1171番地外5筆 | 1,900 | |
| | 浅沼建設工業(株) | 総社市下倉3352-4 | 2,000 | |
| | (株) 渡辺組 | 総社市山田2307-1外 | 1,600 | |
| | 石橋運輸(株) | 浅口市金光町佐方2394番4の一部、2939番の一部、2940番1の一部 | 2,700 | |
| | (株) 小野開発 | 小田郡矢掛町横谷800-1 | 2,200 | ・土の最大粒径：1.9cm ・5mmふるい：4,400円/m ³ ・再生真砂土：900円/m ³ |
| | 坂川建設鉱業(株) | 小田郡矢掛町下高末2545 | 1,700 | |
| | 野田コンストラクション(株) | 高梁市高倉町田井3074番1 | 2,400 | ・土の最大粒径：1.9cm ・500m ³ 以上：2,200円/m ³ |
| | 吉田建材(株) | 総社市山田694、688-1、690-1 | 1,600 | |
| | (株) オカジュウ | 総社市山田字中市ノ井手北側783-1 | 1,550 | ・5mmふるい：4,000円/m ³ |
| 美 作 | (株) ウエモト組 | 真庭市藤森795 | 1,300 | |
| | | | 3,000 | 5mmふるい |
| | (株) 佐藤碎石 | 勝田郡勝央町平932 | 4,700 | 津山市加茂産 |

(注) 単価は土場単価、土場単価とは山代+積込費等(地山数量で1m³当たり)

(注) 単価には消費税を含まず

(注) 品質：室内CBR試験値12%以上

ベースサンド(盛土用レキ質土)単価一覧表

| 管内 | 名称 | 場所 | 単価 (円/m ³) | 備考 |
|----|-------------|--------------------|---------------------------|--|
| 備前 | 丸紅産業(有) | 赤磐市滝山1934-1 | 1,200 | |
| | 田村砕石工業(株) | 岡山市北区御津新庄2861番2 | 550 | |
| | タカタ砕石(有) | 岡山市北区上高田1500 | 1,100 | |
| 備中 | 瀬戸興業(株) | 倉敷市尾原2596-1 | 800 | 量等協議あり |
| | 瀬戸内工業(株) | 倉敷市尾原2420番1 | 500 | ・販売時間:8:00~17:00 ・休日:日曜日, GW, お盆休み, 年末年始 |
| | 井原砕石(株) | 井原市芳井町梶江89 | 2,200 | |
| 美作 | (株) マルケイ | 真庭市神代323 | 2,700 | |
| | (有) 三谷建設 | 津山市総社字1151-1番地外32筆 | 1,500 | |
| | (有) エスアンドエス | 苫田郡鏡野町養野福見谷1096-14 | 3,700 | 5 m ³ 未満 |
| | | | 1,800 | 5 m ³ 以上 |
| | 竹藤建設(株) | 真庭市草加部1568-12 | 1,100 | |
| | 落合砕石(株) | 真庭市五名1288-156 | 1,200 | |

(注)単価は土場単価、土場単価とは山代+積込費等(地山数量で1m³当たり)

(注)単価には消費税を含まず

(注)品質:室内CBR試験値12%以上、粒径は概ね50mm以下

砕石ズリ単価一覧表

| 管内 | 名 称 | 場 所 | 単価 (円/m ³) | 備 考 |
|--------|-----------|-----------------|---------------------------|--|
| 備 前 | 丸紅産業（有） | 赤磐市滝山1934-1 | 800 | |
| | 田村砕石工業（株） | 岡山市北区御津新庄2861番2 | 450 | |
| | タカタ砕石（有） | 岡山市北区上高田1500 | 900 | ・ 1000m3未満 |
| | | | 800 | ・ 1000m3以上 |
| 備 中 | 瀬戸内工業（株） | 倉敷市尾原2420番1 | 400 | ・ 販売時間：8:00～17:00 ・ 休日：日曜日、GW、お盆休み、 年末年始 |
| | 井原砕石（株） | 井原市芳井町梶江89 | 2,100 | |
| 美 作 | 坂田砕石工業（株） | 久米郡久米南町山手645 | 1,200 | |
| | （株）マルケイ | 真庭市神代323 | 1,900 | |
| | （株）佐藤砕石 | 勝田郡勝央町平932 | 1,800 | 原石（良質土、埋土）、 ガラ混じり |

(注) 単価は土場単価、土場単価とは山代+積込費等（地山数量で1 m³当たり）

(注) 単価には消費税を含まず

(注) 品質：粒径は概ね人頭大まで

改良土等(販売)単価一覧表

| | 名 称 | 場 所 | 単価 (円/m ³) | 備 考 | |
|-----------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------|---|--|
| 改良土 (販売) | 備 前 県 民 局 管 内 | 新力(株) | 岡山市北区北長瀬本町7番12 | 280 | |
| | | (有)光南台土建 | 岡山市南区宮浦1346 | 500 | |
| | | (有)テルケンコンプリート | 岡山市中区祇園806番1 | 500 | |
| | | (株)暁工業 | 岡山市南区北浦216番1 | 730 | |
| | | (株)南備 | 岡山市南区飽浦695番1 | 600 | |
| | | 中野開発(株) | 岡山市北区金山寺602番2外3筆 | 800 | |
| | | (株)ヨシハラ機工 | 岡山市北区福谷464番9 | 800 | |
| | | 東洋建設工業(株) | 岡山市南区箕島3436番1 | 850 | |
| | | 森泉建設(株) | 岡山市北区大窪1016番13、14、15、16の一部 | 900 | |
| | | (株)三海 | 岡山市北区富吉2097 | 1,000 | |
| | | (株)竹内組 | 岡山市北区矢坂西町6番5 | 1,000 | |
| | | (株)瀬戸中央建設 | 玉野市田井2-4623 | 1,000 | |
| | | 早坂建設(有) | 岡山市東区竹原2309-1 | 1,000 | |
| | | (株)TOMORROW'S LAND | 岡山市東区瀬戸町万富2393 | 1,200 | |
| | | (株)フジモト | 岡山市北区下足守936番1 | 1,300 | 4t車以下は積込料+1000円/台 |
| | | (株)カワダ建設 | 岡山市北区菅野3090 | 1,500 | |
| | (有)東部リサイクルセンター | 岡山市東区一日市379番1 | 1,500 | | |
| | (有)片岡久工務店 | 岡山市南区宮浦641番 | 1,500 | | |
| | 田村砕石工業(株) | 岡山市北区御津新庄2861番2 | 1,700 | | |
| | 大光(株) | 岡山市南区山田2107番1 | 2,000 | | |
| | 備 中 県 民 局 管 内 | (有)ワールド吉備路 | 総社市宿1993-4外 | 600 | |
| | | (株)松浦組 | 浅口市金光町佐方3520-9 | 600 | |
| | | (株)松浦組 | 笠岡市茂平字阿浜1366-32 | 600 | |
| | | (株)アースクリエイト | 小田郡矢掛町中177-2、177-3、178地内 | 600 | ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：自社指定日及び日曜日 |
| | | (株)渡辺組 | 総社市山田3040 | 800 | |
| | | (株)横本組 | 倉敷市徳芳1355-4 | 1,000 | ・6m3未満の場合：1,500円/m ³ ・500m ³ 以上の場合：800円/m ³ ・10tダンプで引取の値段 |
| | | (株)近藤建運 | 倉敷市児島稗田町3546-2 | 1,000 | |
| | | (株)トーヨー商事 | 倉敷市黒石字大平983-4 | 1,000 | |
| EcoPark児島(㈱ナカダ) | | 倉敷市児島宇野津1882-1 | 1,000 | ・6m3未満の場合：1,500円/m ³ ・500m ³ 以上の場合：800円/m ³ ・受入時間8:00～16:45 ・休日 第2土曜日、日曜日 ・ゴミ、木くずの混入物は受入不可 | |
| (株)HATA | | 倉敷市菰池3-94-1、94-2 | 1,000 | | |
| 新成建材(株) | | 総社市富原1299-1 | 1,200 | | |
| (有)正栄殖産 | | 総社市美袋2176外 | 1,300 | ・事前協議必要 | |
| 吉田建材(株) | 倉敷市真備町川辺2960 | 1,500 | | | |
| 再生処理土 (販売) | 備 前 県 民 局 管 内 | 藤クリーン(株) | 岡山市南区藤田1666番1 | 500 | |
| | | (株)西日本アチューマツクリーン | 岡山市南区箕島3674番 | 700 | |

(注)単価は土場単価、土場単価とは山代+積込費等(地山数量で1m³当たり)

(注)一覧表は、県民局管内毎に土場単価が安いプラントの順に並べている。

(注)選定にあたっては、利用用途に応じて「改良土等プラント一覧(品質規格)」によること。

(注)単価には消費税を含まず

(注)販売規模によって単価が異なる場合があるので注意すること。

改良土等プラント一覧(受入品目)及び残土受入単価一覧表

| 名称 | 場 所 | 種別 | 単価 (円/m ³) | 受入条件等 | エコ製品製造 (改良土) |
|--------------------|--|------|---------------------------|--|-----------------|
| 森泉建設(株) | 岡山市北区大窪 1016番13, 14, 15, 16の一部 外 | 1~2種 | 1,500 | ・ 草根混り、水分の多い物は、事前に協議する | ○ |
| | | 3~4種 | 2,000 | | |
| | | 泥土 | 3,000 | | |
| (株)フジモト | 岡山市北区下足守936番1 | 1~2種 | 1,500 | ・ 草根混じり土:1~2種 3,000円/m ³ 、3~4種 4,000円/m ³ 、泥土 10,000円/m ³ | ○ |
| | | 3~4種 | 2,000 | | |
| | | 泥土 | 5,000 | | |
| (株)三海 | 岡山市北区富吉2097 | 1~2種 | 1,500 | | ○ |
| | | 3~4種 | 2,500 | | |
| | | 泥土 | - | | |
| (株)TOMORROW'S LAND | 赤磐市徳富22 | 1~2種 | 2,200 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 10t車(草根混じり土):1~2種 5,000円/m³、3~4種 7,300円/m³ ・ 10t車(バキューム泥土):9,000円/m³ ・ 10t車(30cm以上の岩塊):3,100円/t ・ 10t車(30cm未満の岩塊):1,300円/t ・ 4t車(残土):1~2種 7,600円/台、3~4種 10,700円/台 ・ 4t車(草根混じり土):1~2種 18,700円/台、3~4種 27,400円/台 ・ 4t車(泥土):17,300円/台 ・ 4t車(30cm以上の岩塊):21,200円/台 ・ 4t車(30cm未満の岩塊):9,000円/台 ・ 2t車(残土):1~2種 6,050円/台、3~4種 8,550円/台 ・ 2t車(草根混じり土):1~2種 14,300円/台、3~4種 20,900円/台 ・ 2t車(泥土):13,500円/台 ・ 2t車(30cm以上の岩塊):15,500円/台 ・ 2t車(30cm未満の岩塊):6,500円/台 ・ 事前協議必要 ・ 産業廃棄物にあたる混入物がある場合は受入不可 ・ 小型割増あり | ○ |
| | | 3~4種 | 3,100 | | |
| | | 泥土 | 6,000 | | |
| 中野開発(株) | 岡山市北区金山寺602番2外 3筆 | 1~2種 | 2,500 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 事前に打合せが必要 ・ 小型割増あり | ○ |
| | | 3~4種 | 3,500 | | |
| | | 泥土 | 5,000 | | |
| (有)光南台土建 | 岡山市南区宮浦1346 | 1~2種 | 2,000 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 事前協議必要 ・ 根混じり土受入不可 ・ 10tダンプ5.5m³換算 | ○ |
| | | 3~4種 | 3,000 | | |
| | | 泥土 | 5,000 | | |
| (株)竹内組 | 岡山市北区矢坂本町2831 | 1~2種 | 2,600 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 事前協議必要 ・ 混入物(草、根等)がある場合は受入不可 | ○ |
| | | 3~4種 | 3,500 | | |
| | | 泥土 | - | | |
| 早坂建設(有) | 岡山市東区竹原2309-1 | 1~2種 | 2,000 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 混入物等がある場合は、要相談 | ○ |
| | | 3~4種 | 3,000 | | |
| | | 泥土 | 5,000 | | |
| 新力(株) | 岡山市北区北長瀬本町7番 12 | 1~2種 | 2,000 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 左記単価は大型10t車でのもので1台当たり5.5m³換算とし、10t車以外は下記のとおり 1~2種:4t車7,000円/台(2.5m³/台)3t車6,000円/台(1.875m³/台)2t車5,000円/台(1.25m³/台) 3~4種:4t車14,000円/台(2.5m³/台)3t車12,000円/台(1.875m³/台) 2t車10,000円/台(1.25m³/台) ・ 草根等混入の場合は下記単価とする。ただし、10t車以外は要協議 1~2種:3,500円/m³、3~4種:5,000円/m³、泥土:7,000円/m³ | ○ |
| | | 3~4種 | 3,000 | | |
| | | 泥土 | 5,000 | | |

改良土等プラント一覧(受入品目)及び残土受入単価一覧表

| | 名称 | 場 所 | 種別 | 単価 (円/m ³) | 受入条件等 | エコ製品製造 (改良土) |
|---------------------|---------------------|-----------------|-------|---|---|-----------------|
| 備前 県民 局管 内 | (株) ヨシハラ機工 | 岡山市北区福谷464番9 | 1~2種 | 2,300 | ・ 小型割増あり ・ 草根混入やゴミがある場合、割増あり | ○ |
| | | | 3~4種 | 3,300 | | |
| | | | 泥土 | 5,000 | | |
| | 東洋建設工業(株) | 岡山市南区箕島3436番1 | 1~2種 | 2,728~3,091 | ・ 1種: 2,728円/m ³ ・ 2種: 3,091円/m ³ ・ 石、木の根等の混入不可 ・ 左記は11t車の単価とする | ○ |
| | | | 3種 | 3,455 | | |
| | | | 4種・泥土 | 要相談 | | |
| | (株) 暁工業 | 岡山市南区北浦216番1 | 1~2種 | 2,500 | ・ 草根混じり土 5,000円/m ³ | ○ |
| | | | 3~4種 | 3,650 | | |
| | | | 泥土 | 5,000 | | |
| | (有) 東部リサイクルセンター | 岡山市東区一日市379番1 | 1~2種 | 2,500 | | ○ |
| | | | 3~4種 | 3,800 | | |
| | | | 泥土 | 6,000 | | |
| | (有) 片岡久工務店 | 岡山市南区宮浦641番地外7筆 | 1~2種 | 2,800 | ・ 事前協議必要 ・ 残土のみの受入不可 ・ 混入物がある場合、受け入れ不可 | ○ |
| | | | 3~4種 | 3,800 | | |
| | | | 泥土 | - | | |
| | (株) 瀬戸中央建設 | 玉野市田井2-4623 | 1~2種 | 2,000 | ・ 混入物(草、根等)がある場合、事前協議必要 | ○ |
| | | | 3~4種 | 3,000 | | |
| | | | 泥土 | - | | |
| 田村砕石工業(株) | 岡山市北区 御津新庄2861番2 | 1~2種 | 3,000 | ・ ゴミ等異物が混入している場合受け入れ不可 ・ 旧御津町及び旧建部町で発生した残土に限る | ○ | |
| | | 3~4種 | 4,000 | | | |
| | | 泥土 | - | | | |
| (有) テルケンコンプリート | 岡山市中区祇園806番1 | 1~2種 | 3,000 | 草・草根混じり土: 6,000円/m ³ | ○ | |
| | | 3~4種 | 4,000 | | | |
| | | 泥土 | 5,000 | | | |
| 大光(株) | 岡山市南区山田2107番1 | 1~2種 | 3,000 | | ○ | |
| | | 3~4種 | 5,000 | | | |
| | | 泥土 | 9,000 | | | |
| (株) カワダ建設 | 岡山市北区菅野3090 | 1~2種 | 3,500 | ・ 草根混じり土 11,000円/m ³ ・ 石混じり土(最大70cm) 9,500円/m ³ | ○ | |
| | | 3~4種 | 5,000 | | | |
| | | 泥土 | 9,500 | | | |
| (株) 南備 | 岡山市南区藤田1438番8 | 1~2種 | 受入不可 | 在庫過多のため受入不可 | ○ | |
| | | 3~4種 | 受入不可 | | | |
| | | 泥土 | - | | | |

(注)一覧表は、岡山県エコ製品(改良土)を製造する改良土プラントについて、県民局管内毎に、3~4種発生土の単価が安いプラントの順に並べている。

(注)単価には消費税を含まず

改良土等プラント一覧(受入品目)及び残土受入単価一覧表

| | 名称 | 場 所 | 種別 | 単価 (円/m ³) | 受入条件等 | エコ製品製造 (改良土) |
|---------------------------------|--------------------|------------------|--------------|---------------------------|--|-----------------|
| 備 中 県 民 局 管 内 | (有) ワールド吉備路 | 総社市宿1993-4外 | 1~2種 | 1,800 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入条件：搬入前に土質及び土量等を事前連絡のこと ・石受入可10,000円/m³(30~40cm程度) | ○ |
| | | | 3~4種 | 2,500 | | |
| | | | 泥土 | — | | |
| | | | 草・草根 まじり土 | 6,400 | | |
| | (株) 渡辺組 | 総社市山田3040 | 1~2種 | 2,500 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：9:00~16:00 ・休日：土曜日、日曜日 ・混入物の受入不可 | ○ |
| | | | 3~4種 | 3,000 | | |
| | | | 泥土 | — | | |
| | | | 草根 まじり土 | 8,000 | | |
| | (有) 正栄殖産 | 総社市美袋2176外 | 1~2種 | 2,100 | <ul style="list-style-type: none"> ・事前協議必要 | ○ |
| | | | 3~4種 | 3,100 | | |
| | | | 泥土 | — | | |
| | (株) 横本組 | 倉敷市徳芳1355-4 | 1~2種 | 2,500 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00~16:50 ・休日：土曜日、祝祭日、日曜日、GW、夏期、年末年始 ・改良土として引取がある場合は打合せのうえ決定 ・種別については、現物を確認し打合せのうえ決定 ・石混じり土及び草、根、木くず、ゴミ等の混入は単価等変動する ・10tダンプでの受入単価とする | ○ |
| | | | 3~4種 | 3,500 | | |
| | | | 泥土 | — | | |
| | | | 草根 まじり土 | 8,000 | | |
| | (株) 近藤建運 | 倉敷市児島稗田町3546-2 | 1~2種 | 2,500 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00~17:00 ・休日：日曜日 ・泥土及び草・転石等混入物が多い場合、事前協議有 ・六価クロム及びアスベスト系を含む土は受入否 | ○ |
| | | | 3~4種 | 3,500 | | |
| | | | 泥土 | 5,500 | | |
| | | | 草根 まじり土 | 5,500 | | |
| | EcoPark児島 ((株)ナカダ) | 倉敷市児島宇野津1882-1 | 1~2種 | 2,500 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00~16:45 ・休日：日曜日、第2土曜日 ・ゴミ、木くずの混入物は受入不可 | ○ |
| | | | 3~4種 | 3,500 | | |
| | | | 泥土 | — | | |
| | | | 草根 まじり土 | 3,000 | | |
| | (株)HATA | 倉敷市菰池3-94-1、94-2 | 1~2種 | 2,500 | <ul style="list-style-type: none"> ・搬出前に土質及び土量等事前連絡必要 | ○ |
| 3~4種 | | | 3,500 | | | |
| 泥土 | | | 協議 | | | |
| 草根 まじり土 | | | 協議 | | | |

改良土等プラント一覧(受入品目)及び残土受入単価一覧表

| | 名称 | 場 所 | 種別 | 単価 (円/m ³) | 受入条件等 | エコ製品製造 (改良土) |
|---------------------------------|--------------|--------------------------|------------|---------------------------|--|-----------------|
| 備 中 県 民 局 管 内 | (株) アースクリエイト | 小田郡矢掛町中177-2、177-3、178地内 | 1～2種 | 3,200 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：自社指定日及び日曜日 ・雑石・転石のプラント受入れは10cm程度に破碎したものとす。 ・圏外の雑石・転石の受入れは現物確認後の可・否とする。 | ○ |
| | | | 3～4種 | 3,700 | | |
| | | | 泥土 | 9,000 | | |
| | | | 草根 まじり土 | 10,500 | | |
| | 新成建材(株) | 総社市富原1299-1 | 1～2種 | 2,600 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:30 (月曜日～土曜日 祭日受入可) ・混入物がある場合は事前協議が必要 ・土壌汚染の可能性のある土は土壌環境基準値以内の証明書を添付 ・石混じり土受入可5,500円/m³ (15cm以下の小石混じり) | ○ |
| | | | 3～4種 | 3,800 | | |
| | | | 泥土 | — | | |
| | | | 草根 まじり土 | 11,000 | | |
| | 吉田建材(株) | 倉敷市真備町川辺2960 | 1～2種 | 3,000 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：土曜、日曜、GW、盆休、年末年始、雨天時 ・混入物(草、根等)については事前協議が必要 ・浚渫土(1～2種)については事前協議 ・浚渫土(3～4種)については受入不可 ・持ち込みの前日までに事前の連絡必要 | ○ |
| | | | 3～4種 | 4,000 | | |
| | | | 泥土 | — | | |
| | (株) トーヨー商事 | 倉敷市黒石字大平983-4 | 1～2種 | 3,500 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～16:50 (夜間受入不可) ・事前協議の有無：無 ・休日：日曜日、祝祭日、盆休、年末年始 ・改良土として引取がある場合は打合せのうえ決定 ・状況に応じて値段が変動 | ○ |
| | | | 3～4種 | 4,500 | | |
| | | | 泥土 | 8,000 | | |
| | (株) 松浦組 | 浅口市金光町佐方3520-9 | 1～2種 | 5,000 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、正月、盆 ・泥土はダンプに積めるもの ・ゴミ、木くずの混入物は受入不可 | ○ |
| | | | 3～4種 | 7,000 | | |
| | | | 泥土 | 12,000 | | |
| | | | 草根 まじり土 | 12,000 | | |
| | (株) 松浦組 | 笠岡市茂平字阿浜1366-32 | 1～2種 | 5,000 | <ul style="list-style-type: none"> ・受入時間：8:00～17:00 ・休日：日曜日、正月、盆 ・泥土はダンプに積めるもの ・ゴミ、木くずの混入物は受入不可 | ○ |
| | | | 3～4種 | 7,000 | | |
| | | | 泥土 | 12,000 | | |
| | | | 草根 まじり土 | 12,000 | | |

(注)一覧表は、岡山県エコ製品(改良土)を製造する改良土プラントについて、県民局管内毎に、3～4種発生土の単価が安いプラントの順に並べている。

(注)単価には消費税を含まず