

土木工事実施設計単価表

令和5年度
(一部改定)

(令和5年7月10日以降起工決裁適用)

鳥取県 県土整備部

設計単価表について

1. この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事等に係わる設計単価を収録したものである。
2. この単価欄に「物価資料」と記載されているものは土木工事実施設計単価の改定基準に則り改定された時点の「建設物価（Web 建設物価）（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」、「土木コスト情報（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」を引用しているものである。
3. 設計資材単価は、この単価表のほか、「建設物価」（一般財団法人 建設物価調査会 発行）、「積算資料」（一般財団法人 経済調査会 発行）及び見積り等によっている。
4. 土木工事市場単価及び土木工事標準単価は、「土木コスト情報（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」及び「デジタル土木コスト情報【週休 2 日補正単価】（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」に記載されているものである。
5. 記載されている単価は、特段の明記がある場合を除いて現場持ち込み価格である。
6. 記載されている単価については、市場価格の変動により変更されることがある。
7. この設計単価表の内容に関する問い合わせには応じない。

目 次

| | |
|----------------------------|----|
| 注意事項 | i |
| 01 鳥取県単価ブロック割 | 1 |
| 02 一般資材単価 | |
| (01) 鋼 材 | 2 |
| (02) 鋼材 (エキストラ) | 4 |
| (03) 鋼矢板 | 6 |
| (04) 鉄製品 | 6 |
| (05) セメント・混和剤 (材) | 6 |
| (06-1) 生コンクリート (高炉) | 7 |
| (06-2) 生コンクリート (普通) | 17 |
| (06-3) 生コンクリート (早強) | 25 |
| (07-1) 骨 (石) 材 | 33 |
| (07-2) 再生砕石 | 39 |
| (07-3) 再生土 | 41 |
| (08) 捨石 (陸上運搬) | 42 |
| (09) 木材 | 44 |
| (10) 仮設 (型枠) 材 | 45 |
| (11) 路面標示用塗料 | 46 |
| (12) 瀝青材・添加材 | 47 |
| (13-1) アスファルトコンクリート (現場着) | 48 |
| (13-2) アスファルトコンクリート (工場渡し) | 51 |
| (14) アスファルト再生合材 | 52 |
| (15) 道路鋸・誘導標・カーブミラー・車線分離標 | 55 |
| (16) 標識柱 | 57 |
| (17) けい船柱 | 57 |
| (18) 標識板 | 58 |
| (19) インターロッキングブロック | 59 |
| (20) 自由勾配側溝用グレーチング | 60 |
| (21) 自由勾配側溝用グレーチング (細目) | 62 |
| (22) 集水枡用グレーチング | 63 |
| (23) コンクリート積ブロック | 63 |
| (24) ガードレール | 64 |
| (25) 防護柵 | 67 |
| (26) 鉄線かご | 69 |
| (27) 法面緑化材 | 70 |
| (28) 落石防護材・ラス | 71 |
| (29) 火薬類 | 72 |
| (30) 止水板 | 72 |
| (31) 照明ポール・器具 | 73 |
| (32) ボーリング材料 | |
| (ア) アンカー工用 | 74 |
| (ロータリーパーカッション：単管削孔用) | |
| (イ) アンカー工・集排水ボーリング用 | 74 |
| (ロータリーパーカッション：二重管削孔用) | |
| (ウ) 大口径ボーリング用 | 75 |
| (33) 削孔・切削 (断) 材料・チゼル・溶接材料 | 77 |
| (34) ビニル製品 | 78 |
| (35) 燃料・ガス | 78 |
| (36) その他材料 | 79 |
| (37) 鉄筋挿入工 | 79 |
| (38) 橋梁補修材 | 80 |

| | | |
|----|------------------------------|-----|
| 03 | 橋梁用資材単価 | |
| | (1) 形鋼 | 81 |
| | (2) PC鋼線 | 81 |
| | (3) PC鋼棒 | 81 |
| | (4) 定着装置 | 82 |
| | (5) 塗料 | 83 |
| | (6) 橋梁用諸資材 | 83 |
| 04 | 土木工事市場単価 | |
| | (01) 鉄筋工 | 84 |
| | (02) ガス圧接工 | 84 |
| | (03) インターロッキングブロック工 | 84 |
| | (04) 防護柵設置工 (ガードレール) | 85 |
| | (05) 防護柵設置工 (ガードパイプ) | 87 |
| | (06) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵) | 88 |
| | (07) 防護柵設置工 (落石防護柵) | 89 |
| | (08) 防護柵設置工 (落石防止網) | 90 |
| | (09) 道路標識設置工 | 91 |
| | (10) 道路付属物工 | 93 |
| | (11) 法面工 | 95 |
| | (12) 吹付砕工 | 96 |
| | (13) 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 96 |
| | (14) 道路植栽工 | 97 |
| | (15) 公園植栽工 | 99 |
| | (16) 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 99 |
| | (17) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 99 |
| | (18) 橋面防水工 | 100 |
| | (19) 薄層カラー舗装工 | 100 |
| | (20) グルーピング工 | 100 |
| | (21) 軟弱地盤処理工 | 101 |
| | (22) コンクリート表面処理工 | 101 |
| 05 | 土木工事標準単価 | |
| | (1) 区画線工 | 102 |
| | (2) 橋梁塗装工 | 121 |
| | (3) 構造物とりこわし工 | 155 |
| | (4) コンクリートブロック積工 | 158 |
| | (5) 排水構造物工 | 159 |
| 06 | 港湾関係単価 | |
| | (1) 捨石 1m ³ 当たり単価 | 165 |
| | (2) 港湾資材単価 | 166 |
| 07 | 農地用資材 | |
| | (1) 農地用コンクリート二次製品 | 167 |
| | (2) 暗渠排水資材 | 168 |
| | (3) 集落排水資材 | 169 |
| | (4) 取水・排水用資材 | 170 |
| 08 | 下水道関係資材 | |
| | (1) 下水道推進工法用管 | 171 |
| | (2) 下水道推進工法用管 (小口径) | 172 |
| | (3) 下水道用塩化ビニール管 | 173 |
| | (4) 組立マンホール用資材 | 175 |
| | (5) 下水道用諸資材 | 179 |

| | | |
|----|-------------------------------|-----|
| 09 | 建設機械賃料 | 186 |
| 10 | 建設残土投棄料 | 191 |
| 11 | 電線共同溝 | 192 |
| 12 | リサイクル製品 | |
| | (1) 一般資材 | 194 |
| | (2) コンクリート二次製品 | |
| | 01) ボックスカルバート | 195 |
| | 02) 歩車道境界ブロック・L型・土羽台・路肩ブロックほか | 197 |
| | 03) 鉄筋コンクリートU型本体・蓋 | 197 |
| | 04) 側溝蓋 | 198 |
| | 05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋 | 198 |
| | 06) 自由勾配側溝(2枚蓋用) | 199 |
| | 07) 自由勾配側溝(3枚蓋用) | 202 |
| | 08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用) | 203 |
| | 09) 自由勾配側溝蓋 | 204 |
| | 10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様 | 204 |
| | 11) 大型フリーム | 205 |
| | 12) プレキャストL型擁壁 | 208 |
| | 13) U字フリーム・パッキン | 209 |
| | 14) 角フリーム・ベンチフリーム | 209 |
| | 15) ヒューム管 | 211 |
| | 16) 重圧管 | 211 |
| | 17) 改良型道路側溝 | 212 |
| | 18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか | 212 |
| | 19) コンクリート積ブロック | 214 |
| | 20) コンクリートブロック | 214 |
| | 21) ブロックマット | 218 |
| | 22) 補強土壁壁面材(テールアルメ工法) | 218 |
| | 23) ガードレール基礎 | 218 |
| 13 | 生コンクリート小型車割増 | 219 |
| 14 | 留意事項 | 220 |
| 15 | 労務単価 | 227 |
| 16 | 建設材料試験項目および手数料一覧 | 231 |
| 17 | 施工パッケージ型積算方式 | 232 |
| | 代表材料規格の基準単価作成方法について | |
| | 施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧 | |

土木工事実施設計単価表の使用にあたっての注意事項

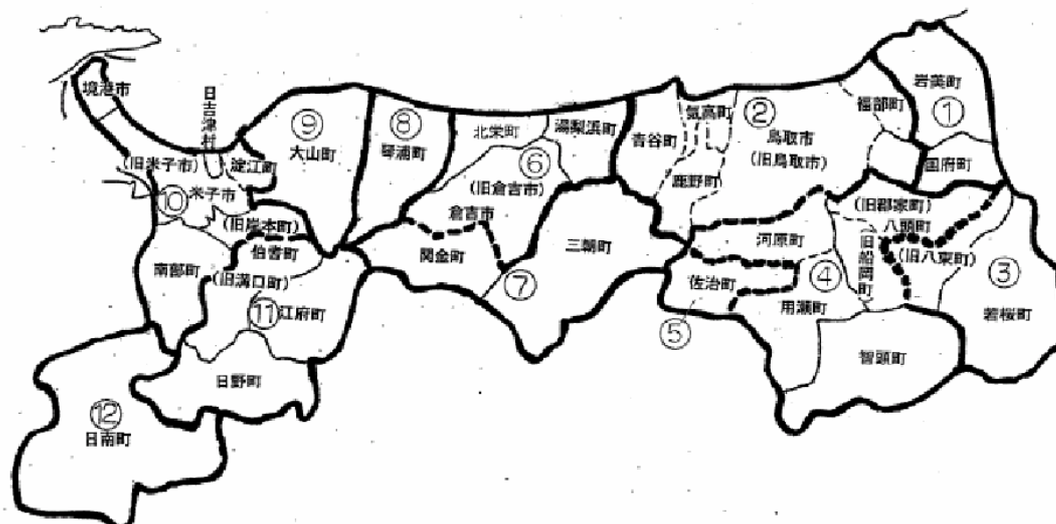
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用にあたっては、留意事項を参照すること。

01 鳥取県単価ブロック割

鳥取県単価ブロック割一覧表

| 地区名 | ブロック番号 | 市 町 村 名 |
|-----|--------|--|
| | 00 | 全 県 |
| 鳥 取 | 01 | 岩美町、鳥取市国府町（成器、大茅） |
| | 02 | 鳥取市（旧鳥取市）、鳥取市国府町（宇倍野）、鳥取市福部町、鳥取市気高町、鳥取市鹿野町、鳥取市青谷町 |
| 八 頭 | 03 | 八頭町（旧八東町）、若桜町 |
| | 04 | 八頭町（旧郡家町）、鳥取市河原町、八頭町（旧船岡町）、鳥取市用瀬町、智頭町 |
| | 05 | 鳥取市佐治町 |
| 倉 吉 | 06 | 倉吉市（旧倉吉市）、湯梨浜町（旧泊村、旧東郷町、旧羽合町）、北栄町（旧北条町、旧大栄町） |
| | 07 | 三朝町、倉吉市関金町 |
| | 08 | 琴浦町（旧東伯町、旧赤碕町） |
| 米 子 | 09 | 大山町（旧中山町、旧名和町、旧大山町） |
| | 10 | 米子市（旧米子市）、境港市、日吉津村、米子市淀江町、伯耆町（旧岸本町）、南部町（旧会見町、旧西伯町） |
| 日 野 | 11 | 伯耆町（溝口町）、江府町、日野町 |
| | 12 | 日南町 |
| | 13 | 鹿野町 ※ 生コンクリートに限り適用 |
| | 14 | 境港市及び米子市（富益町、大崎以北） ※ 山土、碎石（新材）に適用 |
| | 15 | 青谷町 ※ 生コンクリートに限り適用 |
| | 16 | 若桜町 ※ 生コンクリートに限り適用 |
| | 17 | 岩美町 ※ 生コンクリートに限り適用 |
| | 18 | 智頭町 ※ 生コンクリートに限り適用 |

平成 23 年 12 月 1 日



02 一般資材

(01)鋼材

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------|------------|----|-------|----|
| 00 | 異形棒鋼 | SD295A D10 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD295A D13 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD295A D16 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D13 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D16 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D19 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D22 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D25 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D29 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D32 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D35 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D38 | t | 物価資料 | |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D51 | t | 物価資料 | |

(10)仮設(型枠)材

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------------|-------------|----|-------|----|
| 00 | コンクリート型枠用塗装合板 | 12×900×1800 | 枚 | 物価資料 | |

(16)標識柱

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------------|---------------------------|----|-------|------------|
| 00 | 支柱 | 76.3φ×2.8t H=3.5m | 本 | 物価資料 | 塗装品 |
| 00 | 支柱 | 76.3φ×2.8t H=4.0m | 本 | 物価資料 | 塗装品 |
| 00 | 支柱 | 逆L型 板面積 1.5m ² | 本 | 物価資料 | 亜鉛メッキ163kg |
| 00 | 支柱 | 逆L型 板面積 2.5m ² | 本 | 物価資料 | 亜鉛メッキ224kg |
| 00 | 支柱 | 逆L型 板面積 3.5m ² | 本 | 物価資料 | 亜鉛メッキ307kg |
| 00 | 支柱 | F型 板面積 4.5m ² | 本 | 物価資料 | 亜鉛メッキ572kg |
| 00 | 支柱 | F型 板面積 5.5m ² | 本 | 物価資料 | 亜鉛メッキ605kg |
| 00 | 支柱 | F型 板面積 6.0m ² | 本 | 物価資料 | 亜鉛メッキ623kg |
| 00 | 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 | |
| 00 | 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 | |

(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------------|---------------|----|-------|----|
| 00 | コンクリートカッター(ブレード) | 径38インチ(950mm) | 枚 | 物価資料 | |

(35)燃料・ガス

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------|-------------|------|-------|---------------------|
| 00 | 軽油 | 小型ローリー(パト給) | L | 物価資料 | |
| 00 | 軽油 | 船舶用(小型ローリー) | 10 L | 物価資料 | L当り単価は、小数点以下第1位まで計上 |
| 00 | 重油 | A(ローリー) | 10 L | 物価資料 | |
| 00 | 灯油 | 業務用 小型ローリー | L | 物価資料 | |
| 00 | ガソリン | レギュラースタンド | L | 物価資料 | |

(36)その他材料

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-------|------------|----|-------|----|
| 00 | スクラップ | 鉄クズ ヘビー H1 | t | 物価資料 | |

03 橋梁用資材

(2)PC鋼線

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------|------------|----|-------|----|
| 00 | PC鋼より線 定着具 | 固定側用 195T型 | 組 | 物価資料 | |
| 00 | PC鋼より線 定着具 | 固定側用 225T型 | 組 | 物価資料 | |
| 00 | PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 130t型 | 組 | 物価資料 | |

(7)橋梁用諸資材

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------------|-----------|----|-------|----|
| 00 | プレテンションスラブ橋用型枠 | 幅76~110mm | m | 1,720 | |
| 00 | プレテンションスラブ橋用型枠 | 幅56~75mm | m | 1,080 | |
| 00 | プレテンションスラブ橋用型枠 | 幅36~55mm | m | 960 | |
| 00 | プレテンションスラブ橋用型枠 | 幅26~35mm | m | 840 | |

04 土木工事市場単価

(04)防護柵設置工(ガードレール)

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------------|--------------------|----|-------|----|
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-A-4E 土中建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-B-4E 土中建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-C-4E 土中建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-Am-4E 土中建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-Bm-4E 土中建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A-4E 土中建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B-4E 土中建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-Am-4E 土中建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-Bm-4E 土中建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-A-2B Co建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-B-2B Co建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-C-2B Co建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-Am-2B Co建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-Bm-2B Co建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A-2B Co建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-Am-2B Co建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-Bm-2B Co建込 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-A2-4E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-A3-3E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-A4~5-2E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-B2-4E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-B3-3E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-B4-2E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-C2-3E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-C3-2E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A2-4E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A3-3E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A4~5-2E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B2-4E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B3-3E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B4-2E 土中建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-A2~5-2B Co建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-B2~2B~4 Co建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(塗装) | Gr-C2~3-2B Co建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-A2~5-2B Co建込 耐雪 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工(メッキ) | Gr-B2~4-2B Co建込 耐雪 | m | 物価資料 | |

| | | | | |
|----|-----------------|-------------------------|---|------|
| 00 | ガードレール撤去工 | 旧Gr-S-2E 土中建込用 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 | Gr-A, B, C-4E 土中建込用 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 | Gr-Am, Bm-4E 土中建込用 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E土中建込用 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 | 旧Gr-S-1B Co建込用 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 | Gr-A, B, C-2B Co建込用 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 | Gr-Am, Bm-2B Co建込用 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2BCo建込用 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 耐雪型 | 旧(S2, S3, S4, S5)2E土中建込 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 耐雪型 | (A4, A5, B4, C3)2E 土中建込 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 耐雪型 | (A3, B3, C2) 3E 土中建込用 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 耐雪型 | (A2, B2) 4E 土中建込用 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 耐雪型 | 旧(S2, S3, S4, S5) Co建込 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 耐雪型 | (A2~5, B2~4, C2~3) Co建込 | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール設置工 レール設置 | 路側用 A・B・C種(耐雪型含む) | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール設置工 レール設置 | 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む) | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 レール撤去 | 路側用 旧S種(耐雪型含む) | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 レール撤去 | 路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含) | m | 物価資料 |
| 00 | ガードレール撤去工 レール撤去 | 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む) | m | 物価資料 |

(05)防護柵設置工(ガードパイプ)

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|--------------------|-------------------|----|-------|----|
| 00 | ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Ap-2E | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Bp-2E | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Cp-2E | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ設置工(メッキ) | 土中建込 Ap-2E | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ設置工(メッキ) | 土中建込 Bp-2E | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ設置工(塗装) | コンクリート建込 Ap-2B | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ設置工(塗装) | コンクリート建込 Bp-2B | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ設置工(塗装) | コンクリート建込 Cp-2B | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ設置工(メッキ) | コンクリート建込 Ap-2B | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ設置工(メッキ) | コンクリート建込 Bp-2B | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Ap-2E | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) | 土中建込 Bp-2E | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ撤去工(塗装) | 土中建込 Cp-2E | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) | コンクリート建込 AP-2B | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) | コンクリート建込 BP-2B | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ撤去工(塗装) | コンクリート建込 Cp-2B | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 | Ap, Bp, Cp 支柱間隔2m | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 | Ap, Bp, Cp 支柱間隔2m | m | 物価資料 | |

(06)防護柵設置工(横断・転落防止柵)

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------------------|------------|----|-------|----|
| 00 | 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 | 土中建込用 | m | 物価資料 | |
| 00 | 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 | プレキャスト建込用 | m | 物価資料 | |
| 00 | 横断・転落防止柵設置 門型 | プレキャスト建込用 | m | 物価資料 | |
| 00 | 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 | コンクリート建込用 | m | 物価資料 | |
| 00 | 横断・転落防止柵設置 門型 | コンクリート建込用 | m | 物価資料 | |
| 00 | 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 | アンカーボルト固定用 | m | 物価資料 | |
| 00 | 横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル | 部材設置 | m | 物価資料 | |
| 00 | 横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート | | 箇所 | 物価資料 | |
| 00 | 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 | 土中建込用 | m | 物価資料 | |
| 00 | 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 | プレキャスト建込用 | m | 物価資料 | |
| 00 | 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 | コンクリート建込用 | m | 物価資料 | |
| 00 | 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 | アンカーボルト固定用 | m | 物価資料 | |

(09)道路標識設置工

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------------------|----------------------|-----|-------|----|
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 単柱式 メッキ 径60.5 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 単柱式 メッキ 径76.3 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 単柱式 メッキ 径89.1 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 単柱式 メッキ 径101.6 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 単柱式 静電粉体塗装 径60.5 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 単柱式 静電粉体塗装 径76.3 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 単柱式 静電粉体塗装 径89.1 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 複柱式 メッキ 径60.5 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 複柱式 メッキ 径76.3 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 複柱式 メッキ 径89.1 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 複柱式 メッキ 径101.6 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 複柱式 静電粉体塗装 径60.5 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 複柱式 静電粉体塗装 径76.3 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含 | 複柱式 静電粉体塗装 径89.1 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 片持式 設置手間 | 400kg未満 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 片持式 設置手間 | 400kg以上 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 門型式 設置手間 | 10m未満 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 門型式 設置手間 | 10~20m | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 建柱 門型式 設置手間 | 20m以上 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 標識基礎 Co基礎 | 4.0m3未満 | m 3 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 標識基礎 Co基礎 | 4.0m3以上 6.0m3未満 | m 3 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 標識基礎 Co基礎 | 6.0m3以上 | m 3 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識撤去工 片持式 支柱のみ | 400kg未満 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識撤去工 片持式 支柱のみ | 400kg以上 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識撤去工 門型式 支柱のみ | 10m未満 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識撤去工 門型式 支柱のみ | 10m以上 20m未満 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識撤去工 門型式 支柱のみ | 20m以上 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識撤去工 標識板 路側式 | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | 基 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識撤去工 標識板 案内板 | 2.0m2未満 | m 2 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識撤去工 標識板 案内板 | 2.0m2以上 | m 2 | 物価資料 | |

(10)道路付属物工

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-------------------|----------------------|----|-------|----|
| 00 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 両面反射 径100以下 バンド式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 両面反射 径100以下 ボルト式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 両面反射 径100以下 かぶせ式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 両面反射 径300 バンド式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 片面反射 径100以下 バンド式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 片面反射 径100以下 ボルト式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 片面反射 径100以下 かぶせ式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 片面反射 径300 バンド式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 構造物取付 | 両面反射 径100以下 側壁用 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 構造物取付 | 両面反射 径100以下 ベースプレート式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 構造物取付 | 両面反射 径300 ベースプレート式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 構造物取付 | 片面反射 径100以下 側壁用 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 構造物取付 | 片面反射 径100以下 ベースプレート式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 構造物取付 | 片面反射 径300 ベースプレート式 | 本 | 物価資料 | |

| | | | | | | |
|----|----------------|-----------|----------------------|------------------|------|------|
| 00 | 視線誘導標設置工 土中 | スノーポール併用 | 両面反射 径100以下 反射体1個 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 土中 | スノーポール併用 | 片面反射 径100以下 反射体2個 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 土中 | スノーポール併用 | 片面反射 径100以下 反射体1個 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co | スノーポール併用 | 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co | スノーポール併用 | 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co | スノーポール併用 | 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co | スノーポール併用 | 穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co | スノーポール併用 | 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標設置工 Co | スノーポール併用 | 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 境界杭設置工 | 設置手間 | コンクリート製 根巻基礎有り | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 境界杭設置工 | 設置手間 | コンクリート製 根巻基礎無し | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 道路鋸設置工 | 大型鋸 | 両面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | 物価資料 |
| 00 | 道路鋸設置工 | 大型鋸 | 両面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | 物価資料 |
| 00 | 道路鋸設置工 | 大型鋸 | 片面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | 物価資料 |
| 00 | 道路鋸設置工 | 大型鋸 | 片面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | 物価資料 |
| 00 | 道路鋸設置工 | 小型鋸 | 両面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | 物価資料 |
| 00 | 道路鋸設置工 | 小型鋸 | 両面反射 | 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | 物価資料 |
| 00 | 道路鋸設置工 | 小型鋸 | 片面反射 | 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | 物価資料 |
| 00 | 道路鋸設置工 | 小型鋸 | 片面反射 | 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | 物価資料 |
| 00 | 境界鋸設置工 | 設置手間 | 金属製 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標撤去工 含 | スノーポール併用型 | 土中建込 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標撤去工 含 | スノーポール併用型 | Co建込 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標撤去工 含 | スノーポール併用型 | 防護柵取付 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 視線誘導標撤去工 含 | スノーポール併用型 | 構造物取付 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 道路鋸撤去工 | | 穿孔式 | 個 | 物価資料 | |
| 00 | 道路鋸撤去工 | | 貼付式 | 個 | 物価資料 | |
| 00 | 境界杭撤去工 | | | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 境界鋸撤去工 | | | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標設置工 | | 穿孔式 可変式 本体径80 H400 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標設置工 | | 穿孔式 可変式 本体径80 H650 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標設置工 | | 穿孔式 可変式 本体径80 H800 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標設置工 | | 穿孔式 着脱式 本体径80 H400 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標設置工 | | 穿孔式 着脱式 本体径80 H650 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標設置工 | | 穿孔式 着脱式 本体径80 H800 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標設置工 | | 貼付式 固定式 本体径80 H400 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標設置工 | | 貼付式 固定式 本体径80 H650 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標設置工 | | 貼付式 固定式 本体径80 H800 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標撤去工 | | 穿孔式 可変式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標撤去工 | | 穿孔式 着脱式 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 車線分離標撤去工 | | 貼付式 固定式 | 本 | 物価資料 | |

(11)法面工

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------------|------------------|----------------|-------|----|
| 00 | 法面工 コンクリート吹付工 | 厚10cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 コンクリート吹付工 | 厚15cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 コンクリート吹付工 | 厚20cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 モルタル吹付工 | 厚5cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 モルタル吹付工 | 厚6cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 モルタル吹付工 | 厚7cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 モルタル吹付工 | 厚8cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 モルタル吹付工 | 厚9cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 モルタル吹付工 | 厚10cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚3cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚4cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚5cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚6cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚7cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚8cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 機械播種施工による植生工 | 植生基材吹付工 厚10cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 機械播種施工による植生工 | 客土吹付工 厚1cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 機械播種施工による植生工 | 客土吹付工 厚2cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 機械播種施工による植生工 | 客土吹付工 厚3cm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 機械播種施工による植生工 | 種子散布工 | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 ネット張工 | 繊維ネット工 肥料袋無し | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 人力施工による植生工 | 植生シート工 肥料袋無し 標準品 | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 人力施工による植生工 | 植生シート工 肥料袋無し 特殊品 | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 ネット張工 | 繊維ネット工 肥料袋付き | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 人力施工による植生工 | 植生マット工 肥料袋付き | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 人力施工による植生工 | 植生筋工 人工筋芝(種子帯) | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 人力施工による植生工 | 筋芝工 野芝・高麗芝 | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 法面工 人力施工による植生工 | 張芝工 野芝・高麗芝(全面張り) | m ² | 物価資料 | |

(12)吹付砕工

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------------|---------------|----------------|-------|----|
| 00 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 150×150 | m | 物価資料 | |
| 00 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 200×200 | m | 物価資料 | |
| 00 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 300×300 | m | 物価資料 | |
| 00 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 400×400 | m | 物価資料 | |
| 00 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 500×500 | m | 物価資料 | |
| 00 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 600×600 | m | 物価資料 | |
| 00 | 吹付砕工 | ラス張工 | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 吹付砕工(加算額) | 水切モルタル・コンクリート | m ³ | 物価資料 | |
| 00 | 吹付砕工(加算額) | 表面コテ仕上げ | m ² | 物価資料 | |

(13)鉄筋挿入工(ロックボルト工)

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------------|------------|-----------------|-------|----|
| 00 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件 1 | m | 物価資料 | |
| 00 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件 2 | m | 物価資料 | |
| 00 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件 3 | m | 物価資料 | |
| 00 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 削孔機械の上下移動 | 回 | 物価資料 | |
| 00 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 仮設足場の設置・撤去 | 空m ³ | 物価資料 | |

(16)橋梁用伸縮継手装置設置工

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-----------------|-----------|----|-------|----|
| 00 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 軽量型 | m | 物価資料 | |
| 00 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 | m | 物価資料 | |
| 00 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 軽量型 1車線相当 | m | 物価資料 | |
| 00 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 軽量型 2車線相当 | m | 物価資料 | |
| 00 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 普通型 1車線相当 | m | 物価資料 | |
| 00 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 普通型 2車線相当 | m | 物価資料 | |

(17)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|--------------------|-------------------|-----|-------|----|
| 00 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 | m | 物価資料 | |
| 00 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 | 床版箱抜型 先付工法 | m | 物価資料 | |
| 00 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 | 床版箱抜型 後付工法 | m | 物価資料 | |
| 00 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 | m | 物価資料 | |
| 00 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 | m | 物価資料 | |
| 00 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 床版箱抜型 1車線相当 | m | 物価資料 | |
| 00 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 床版箱抜型 2車線相当 | m | 物価資料 | |
| 00 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | 床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費 | m 3 | 物価資料 | |
| 00 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | 床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費 | m | 物価資料 | |

| | | | | |
|----|-----------------------|----------------------------------|-----|------|
| 00 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 昼間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約なし | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 昼間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 昼間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 昼間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 昼間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 昼間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休 | 素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休 | 素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休 | 素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約なし | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける | m 2 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_塗替塗装【材工共】_8休 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける | m 2 | 物価資料 |

| | | | | |
|----|-------------------|------------------|-----|------|
| 00 | 昼間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休 | 機械施工 時間的制約受ける | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 昼間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 昼間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休 | 人力施工 時間的制約なし | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 昼間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休 | 人力施工 時間的制約受ける | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 昼間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休 | 機械施工 時間的制約なし | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休 | 機械施工 時間的制約受ける | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休 | 人力施工 時間的制約なし | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休 | 人力施工 時間的制約受ける | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休 | 機械施工 時間的制約なし | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休 | 機械施工 時間的制約受ける | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休 | 人力施工 時間的制約なし | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休 | 人力施工 時間的制約受ける | m 3 | 物価資料 |
| 00 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m 3 | 物価資料 |

(4)コンクリートブロック積工

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|--------------------|-------------|----------------|-------|----|
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】_6休 | 時間的制約なし | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】_6休 | 時間的制約受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】_6休 | 時間的制約著しく受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】_6休 | 時間的制約なし | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】_6休 | 時間的制約受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】_6休 | 時間的制約著しく受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】_7休 | 時間的制約なし | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】_7休 | 時間的制約受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】_7休 | 時間的制約著しく受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】_7休 | 時間的制約なし | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】_7休 | 時間的制約受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】_7休 | 時間的制約著しく受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休 | 時間的制約なし | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休 | 時間的制約受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休 | 時間的制約著しく受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】_8休 | 時間的制約なし | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】_8休 | 時間的制約受ける | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】_8休 | 時間的制約著しく受ける | m ² | 物価資料 | |

民間残土受入地

| 登録 年月日 | 場所 | 受入地 | | | | 事業者 所在地 | 備考 |
|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|--|--|--------|
| | | 面積 (m ²) | 容量 (m ³) | 受入価格 (円/m ³) | 土質条件 | | |
| 【鳥取県土整備事務所管内】 | | | | | | | |
| H27.3.5 | 鳥取市有富字外輪谷中一495外93筆 | 198,712 | 3,388,559 | 1,100 | 土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上) | 中央建設株式会社 鳥取市河原町渡一木243 | |
| R2.6.29 | 鳥取市長谷字猿ヶ瀬773-1外3筆 | 78,901 | 1,330,774 | 1,100 | 土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上) | 株式会社大谷組 鳥取市八坂21番地1 | |
| R1.12.9 | 鳥取市用瀬町安蔵1198-1外14筆 | 9,974 | 72,288 | 1,600 | 土砂 (コーン指数 500kN/m ² 以上) | 株式会社 Natural material 鳥取県鳥取市河原町長瀬28 | |
| R3.4.19 | 鳥取市福部町湯山字中船戸564番地32外7筆 | 3,314 | 5,800 | 1,200 | 土砂(コーン指数 300kN/m ² 以上) | 株式会社アズマロジ 鳥取市福部町海士499-2 | 予約受付終了 |
| R5.3.31 | 鳥取市三津大字大浜ノ二1139番1外15筆 | 9,585 | 11,596.8 | 1,200 | 土砂(コーン指数 400kN/m ² 以上) | 有限会社相互商事 鳥取市湖山町北3丁目468番地 | |
| 【西部総合事務所米子県土整備局管内】 | | | | | | | |
| H22.7.30 | 西伯郡伯耆町畑池字射矢尻2628-1、二部字清水塔492-1、福島字袴谷東平301-3 | 136,293 | 1,797,631 | 1,720 | 土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上) | 美保テクノス株式会社 米子市昭和町25番地 | |
| R3.2.26 | 米子市尾高2583、2584、2585-1 | 128,132 | 1,382,000 | 1,700 | 土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上) | 有限会社 小倉興産 大山町御来屋156番地3 | |
| R3.8.17 | 西伯郡大山町加茂字ヨゴロ4310-2外9筆 | 41,271 | 257,974 | 1,730 | 土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上) | 株式会社 赤松産業 大山町高橋1406 | |

土質改良プラント残土受入地

| 登録 年月日 | 場所 | 受入地 | | | | 事業者 所在地 | 備考 |
|---------------|------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|--|--|---|
| | | 面積 (m ²) | 容量 (m ³) | 受入価格 (円/m ³) | 土質条件 | | |
| 【鳥取県土整備事務所管内】 | | | | | | | |
| — | 鳥取市長谷774 | — | — | 1,100 | 土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上) | 株式会社 田中組 岩美郡岩美町白地24番地3 | ・地山土量単価 ・コーン指数 300kN/m ² 未満については要見積 |
| — | 鳥取市細見653-1 | 7,123 | 約4,000 | 1,700 | 土砂 (コーン指数 200kN/m ³ 以上) | 環境テクノサービス株式会社 鳥取改良土センター 鳥取市細見653-1 | ・ほぐし土量単価 ・改良土の搬出を必須とし、建設発生土の受入のみは不可 ・改良土購入費(ほぐし土量単価2,300円/m ³)を別途加算 |

14 留意事項

02 一般資材単価

(01) 鋼材（橋梁用は除く）

(ア) 鋼材金額算出方法

ton 当たり鋼材価格 × (1.0 + 歩留り率) × 純鋼材重量

(イ) ton 当たり鋼材価格

本単価表に収録のない規格については、物価資料（一般財団法人建設物価調査会、一般財団法人経済調査会発行）による。

| 種 別 | 単価決定方法 |
|---------|---|
| 等辺山形鋼 | 1. 鳥取価格のないものについては、類似品の鳥取価格と広島価格の差を広島価格に加算したものとすること。 |
| みぞ形鋼 | 同 上 |
| I 形鋼 | 同 上 |
| H 形鋼 | 同 上 |
| 一般構造用丸鋼 | 同 上 |
| 鋼板 | J I S 規格材については 6~9 ページを参照すること。 |

(ウ) 歩留り率

| 種別 | 歩留り率 |
|-------|------|
| 丸鋼・形鋼 | 5% |
| 鋼板 | 10% |

(02) 鋼管杭（SKK400）

鋼管杭の価格は、物価資料の実勢価格によることとし、基準単価に必要なエクストラ（外径、肉厚、地域）価格を加算する。

価格は 100 円止めとする。

(03) 鋼矢板

本単価表に収録のない規格については、物価資料の実勢価格による。

(06) 生コンクリート

①場所打杭及び地下連続壁に使用する水中コンクリートは別途見積による。

②図面対象番号 9、10、11 の地区で元谷地区及び大山環状道路より標高の高い地区は 300 円高。

③18N（W/C60%以下）単価は、21N（W/C60%以下）の実勢取引価格及び 21N（W/C55%以下）単価は、24N（W/C55%以下）の実勢取引価格としている。

※上記の取り扱い、土木工事実施設計単価表に掲載の単価のみに適用される。

(07) 骨(石)材

- ①小口割増は 200m³ 未満に適用すること。
- ②山土の単価は締固め後の土量における単価とする。なお、地区 14 は弓ヶ浜半島の富益町、大崎以北の地域における単価。(山土以外の砂はルーズ)
- ③再生土は下表の事業所において製造、販売されているもの。

| 事業者名 | 所在地 | 単価土量区分 | 備考 |
|---------------------------|-------------|--------|-------------------------------------|
| (株)田中組 | 鳥取市長谷 774 | ほぐした土量 | プラント渡し (運搬費を別途計上) |
| 環境テクノサービス(株) 鳥取改良土センター | 鳥取市細見 653-1 | ほぐした土量 | プラント渡し (運搬費を別途計上) 鳥取県認定グリーン商品 |
| (株)大協組 | 米子市蚊屋 235-2 | ほぐした土量 | 現場持ち込み 鳥取県認定グリーン商品 |

(08) 木材

- ①松丸太は皮むき後の単価

(12) アスファルトコンクリート

- ①夜間割増については建設物価を参照。
※別途基本料金が必要

(13) 再生アスファルト合材

- ①夜間割増については建設物価を参照。
- ②再生骨材混合率：10～20%程度

(17) 標識板

| 道路標識 番号 | 表示内容 | 文字高 又は 倍率 | 寸法 | 板面積 | カセルレス型 | 封入レス型 | 設置 方法 |
|---------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------------|---------|---------|----------|
| | | | | | 単価コード | 単価コード | |
| 101 又は 102-A | 市 町 村 都 府 県 | 20 cm | 400 × 850 | 0.34 m ² | TTJ0404 | TTJ0372 | B |
| | | 30 cm | 600 × 1,300 | 0.78 m ² | TTJ0405 | TTJ0373 | B |
| 105-A | 方面・方向 ・距離 | 20 cm | 1,000 × 1,600 | 1.60 m ² | TTJ0406 | TTJ0374 | B・C |
| | | 30 cm | 1,500 × 2,400 | 3.60 m ² | TTJ0407 | TTJ0375 | C |
| 105-B | 方面・方向 ・距離 | 20 cm | 700 × 1,600 | 1.12 m ² | TTJ0408 | TTJ0376 | B・C |
| | | 30 cm | 1,000 × 2,400 | 2.40 m ² | TTJ0409 | TTJ0377 | C |
| 105-C | 方面・方向 ・距離 | 20 cm | 400 × 2,400 | 0.64 m ² | TTJ0410 | TTJ0378 | B・C |
| | | 30 cm | 600 × 2,400 | 1.44 m ² | TTJ0411 | TTJ0379 | C |
| 106-A | 方 面 距 離 | 20 cm | 650 × 1,500 | 0.97 m ² | TTJ0412 | TTJ0380 | B・C |
| | | 30 cm | 950 × 2,200 | 2.13 m ² | TTJ0413 | TTJ0381 | C |
| 108-A | 方面・方向 ・予告 | 20 cm | 1,200 × 1,650 | 1.98 m ² | TTJ0414 | TTJ0382 | C |
| | | 30 cm | 1,600 × 2,500 | 4.00 m ² | TTJ0415 | TTJ0383 | C |
| 108 の 2-A | 方 面 方 向 | 20 cm | 1,200 × 1,650 | 1.98 m ² | TTJ0416 | TTJ0384 | C |
| | | 30 cm | 1,600 × 2,500 | 4.00 m ² | TTJ0417 | TTJ0385 | C |
| 114-A | 署 名 地 点 | 20 cm | 600 × 850 | 0.51 m ² | TTJ0418 | TTJ0386 | C |
| | | 30 cm | 600 × 1,300 | 0.78 m ² | TTJ0419 | TTJ0387 | B |
| 116-3 | 待避所あり | 1.0 倍 | 600 × 600 | 0.36 m ² | TTJ0420 | TTJ0388 | B |
| 117-A | 駐 車 場 | 1.3 倍 | 780 × 780 | 0.61 m ² | TTJ0421 | TTJ0389 | A |
| | | 1.6 倍 | 960 × 960 | 0.92 m ² | TTJ0422 | TTJ0390 | B |
| 118 (118 の 2) | 国道番号 都道府県番号 | 1.0 倍 | 450 | | TTJ0423 | TTJ0391 | A |
| | | | | | TTJ0424 | TTJ0392 | |
| | | 1.3 倍 | 585 | | TTJ0425 | TTJ0393 | A |
| | | | | | TTJ0426 | TTJ0394 | |
| | | 1.6 倍 | 720 | | TTJ0427 | TTJ0395 | A |
| | | | | | TTJ0428 | TTJ0396 | |
| 201～ 215 | 警戒標識 | 1.3 倍 | 585 × 585 | 0.51 m ² | TTJ0429 | TTJ0397 | A |
| | | 1.6 倍 | 720 × 720 | 0.78 m ² | TTJ0430 | TTJ0398 | A |
| 301～ 325 の 4 | 規制標識 | 1.0 倍 | 経 600 | 0.36 m ² | TTJ0431 | TTJ0399 | A |
| | 補 助 板 | | 150 × 400 | | TTJ0432 | TTJ0400 | A |
| | | | 220 × 400 | | TTJ0433 | TTJ0401 | A |
| | | | 240 × 520 | | TTJ0434 | TTJ0402 | A |
| | | 1.3 倍 | 280 × 600 | 0.61 m ² | TTJ0435 | TTJ0403 | A |

(備考) ①設計速度に対応した文字の大きさの基準値は右表。

②ローマ字を含んだ単価。

③設置方法

A：単柱式 B：複柱式 C：片持式（オーバーハング式）

| 設計速度 (km/h) | 字の大きさ |
|-------------|-------|
| 70 以上 | 30 |
| 40・50・60 | 20 |

(30) 照明ポール・器具

鋼管テーパーポール

- ①現場持ち込み車上渡し価格（10本以上の場合）
- ②10本未満の場合は別途運搬費を加算。（建設物価を参照）

03 橋梁用資材単価

(1) 形鋼

形鋼のベース価格は、建設物価の市中価格によるものとし、算出に当たっては鉄鋼販売価格・エキストラを参照し、下式により算出すること。

$$\text{価格} = (\text{ベース価格} + \text{規格エキストラ}) \times (1 + \alpha) - \text{スクラップ控除}$$

(注) スクラップ控除 = スクラップ価格 $\times \alpha \times 0.7$

耐候性形鋼のベース価格は、建設物価の実勢価格によるものとする。

その他については厚鋼板の(注)①、③、④と同様である。

(5) 定着装置

PC 鋼棒工法

① アンカープレートの斜角割増し

$$70^\circ \leq \theta < 90^\circ \Rightarrow 100\% \text{up}$$

$$\theta < 70^\circ \Rightarrow 200\% \text{up}$$

(6) 塗料

合成樹脂調合ペイント・塩化ゴム系塗料

2019 年 K 版塗料用標準色見本帳（日本塗料工業会発行）による色分類については建設物価を参照。

(厚鋼板)

橋梁用厚鋼板ベース価格は、建設物価の実勢価格により、算出に当たっては鉄鋼販売価格・エキストラを参照し、下式により算出すること。

$$\text{価格} = (\text{ベース価格} + \text{エキストラ}) \times (1 + \alpha) - \text{スクラップ控除}$$

(注) ① 価格は鳥取、中国、全国を採用する。

② スクラップ控除は次式による。(実勢価格)

$$\text{スクラップ控除} = \boxed{\begin{array}{c} \text{スクラップ価格} \\ \text{(鳥取の H1)} \end{array}} \times \alpha \times 0.7$$

③ 価格は 100 円止め下二桁切捨てとする。

④ α は、鋼材の割増率であり、積算基準書を確認すること。

(耐候性厚鋼板)

耐候性厚鋼板価格は、「厚鋼板」と同様に算出するものとする。

06 港湾・漁港関係単価

(1) 捨石 1m³ 当たり単価

①材料、積込、海上運搬及び海上投入を含む。瀬取り、海上での積替え費用は別途。

捨石（陸上運搬）

| 地区名 | ブロック番号 | 港名 |
|------|--------|--------------|
| 鳥取地区 | 01 | 田後港 |
| | 02 | 鳥取港 |
| 倉吉地区 | 06 | 泊漁港 |
| | 08 | 赤碕港 |
| 米子地区 | 09 | 逢坂港 |
| | 10 | 淀江漁港、米子港、境漁港 |

09 建設機械賃料 留意事項

建設機械の賃料について、ラフテレーンクレーン以外の建設機械は長期割引単価を一律採用している。ラフテレーンクレーンについては、1か月以上の長期利用に当たるものについては長期割引単価を採用し、1か月未満の利用に当たるものについては通常単価を採用している。

なお、長期割引後の単価は、有効数字3桁（4桁以降は切捨て）とする。

12 リサイクル製品 留意事項

リサイクル製品のうち(1)一般資材の価格については、基本的に各社の見積りによるものである。なお、リサイクル製品の使用にあたっては、「県土整備部リサイクル製品使用基準」に従うこと。見積価格を参照の場合は、下記の留意事項を確認すること。

鳥取県森林組合連合会

製品名「とり森デリニエーター」

取引数量は10本以上・設置工事費含まず。

| 製品名 | 支柱寸法 | 反射 | 備考 |
|------------------|-------------------|----|------------------|
| MWB-E (薬剤注入) | スギ・ヒノキφ60 1500 | 両面 | 土中用 埋め込み 600mm |
| MWB-CN (薬剤注入) | スギ・ヒノキφ60 1200 | 両面 | コン中用 埋め込み 300mm |
| MWB-R (薬剤注入) | スギ・ヒノキφ60 1000 | 両面 | 連続基礎用 埋め込み 100mm |
| MWB-G (薬剤注入) | スギ・ヒノキφ60 1500 | 両面 | ガードレール用 取り付けバンド付 |
| MSB-E (薬剤注入) | スギ・ヒノキφ60 1500 | 片面 | 土中用 埋め込み 600mm |
| MSB-CN (薬剤注入) | スギ・ヒノキφ60 1500 | 片面 | コン中用 埋め込み 600mm |
| MSB-R (薬剤注入) | スギ・ヒノキφ60 1500 | 片面 | 連続基礎用 埋め込み 600mm |
| MSB-GW (薬剤注入) | スギ・ヒノキφ60 1500 | 片面 | ガードレール用 取り付けバンド付 |

* 反射体はφ100ポリカーボネート樹脂、薬剤注入なし（白木）も対応可

(2) 01) ボックスカルバート

①RC 製品で、PC 材料による縦締連結をするものとする

②土被り 0.2~3.0m T-25

(3) 20) コンクリートブロック

「災害復旧工事等の緊急を要する工事における労務・資材の不足に対応した大型ブロック積(張)工への設計変更要領」に対応した製品である。