

公表用

土木工事実施設計単価表

令和 7 年度
(一部改定)

(令和 8 年 1 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）」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) 再生碎石 | 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) 道路鋲・誘導標・カーブミラー・車線分離標 | 55 |
| (16) 標識柱 | 58 |
| (17) けい船柱 | 58 |
| (18) 標識板 | 59 |
| (19) インターロッキングブロック | 60 |
| (20) 自由勾配側溝用グレーチング | 61 |
| (21) 自由勾配側溝用グレーチング（細目） | 63 |
| (22) 集水枠用グレーチング | 64 |
| (23) コンクリート積ブロック | 64 |
| (24) ガードレール | 65 |
| (25) 防護柵 | 69 |
| (26) 鉄線かご | 71 |
| (27) 法面緑化材 | 72 |
| (28) 落石防護材・ラス | 73 |
| (29) 火薬類 | 74 |
| (30) 止水板 | 74 |
| (31) 照明ポール・器具 | 75 |
| (32) ボーリング材料 | |
| (ア) アンカー工用 | 76 |
| (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 | 76 |
| (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 | 77 |
| (33) 削孔・切削（断）材料・チゼル・溶接材料 | 79 |
| (34) ビニル製品 | 80 |
| (35) 燃料・ガス | 80 |
| (36) その他材料 | 81 |
| (37) 鉄筋挿入工 | 81 |
| (38) 橋梁補修材 | 82 |

| | | |
|-----------|---------------------------|-----|
| 03 | 橋梁用資材単価 | |
| (1) | 形鋼 | 83 |
| (2) | P C 鋼線 | 83 |
| (3) | P C 鋼棒 | 83 |
| (4) | 定着装置 | 84 |
| (5) | 塗料 | 85 |
| (6) | 橋梁用諸資材 | 85 |
| 04 | 土木工事市場単価 | |
| (01) | 鉄筋工 | 86 |
| (02) | ガス圧接工 | 86 |
| (03) | インターロッキングブロック工 | 86 |
| (04) | 防護柵設置工（ガードレール） | 87 |
| (05) | 防護柵設置工（ガードパイプ） | 89 |
| (06) | 防護柵設置工（横断・転落防止柵） | 89 |
| (07) | 防護柵設置工（落石防護柵） | 90 |
| (08) | 防護柵設置工（落石防止網） | 91 |
| (09) | 道路標識設置工 | 92 |
| (10) | 道路付属物工 | 94 |
| (11) | 法面工 | 96 |
| (12) | 吹付枠工 | 97 |
| (13) | 鉄筋挿入工（ロックボルト工） | 97 |
| (14) | 道路植栽工 | 98 |
| (15) | 公園植栽工 | 100 |
| (16) | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 100 |
| (17) | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 100 |
| (18) | 橋面防水工 | 101 |
| (19) | 薄層カラー舗装工 | 101 |
| (20) | グルービング工 | 101 |
| (21) | 軟弱地盤処理工 | 102 |
| (22) | コンクリート表面処理工 | 102 |
| 05 | 土木工事標準単価 | |
| (1) | 区画線工 | 103 |
| (2) | 橋梁塗装工 | 108 |
| (3) | 構造物とりこわし工 | 117 |
| (4) | コンクリートブロック積工 | 117 |
| (5) | 排水構造物工 | 118 |
| 06 | 港湾関係単価 | |
| (1) | 捨石 1 m ³ 当たり単価 | 120 |
| (2) | 港湾資材単価 | 121 |
| 07 | 農地用資材 | |
| (1) | 農地用コンクリート二次製品 | 122 |
| (2) | 暗渠排水資材 | 123 |
| (3) | 集落排水資材 | 124 |
| (4) | 取水・排水用資材 | 125 |
| 08 | 下水道関係資材 | |
| (1) | 下水道推進工法用管 | 126 |
| (2) | 下水道推進工法用管（小口径） | 127 |
| (3) | 下水道用塩化ビニール管 | 128 |
| (4) | 組立マンホール用資材 | 130 |
| (5) | 下水道用諸資材 | 134 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 09 建設機械等賃料 | 141 |
| 10 建設残土投棄料 | 147 |
| 11 電線共同溝 | 148 |
| 12 リサイクル製品 | |
| (1) 一般資材 | 150 |
| (2) コンクリート二次製品 | |
| 01) ボックスカルバート | 151 |
| 02) 歩車道境界ブロック・L形・土羽台・路肩ブロックほか | 153 |
| 03) 鉄筋コンクリートU形本体・蓋 | 153 |
| 04) 側溝蓋 | 154 |
| 05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋 | 154 |
| 06) 自由勾配側溝(2枚蓋用) | 155 |
| 07) 自由勾配側溝(3枚蓋用) | 158 |
| 08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用) | 158 |
| 09) 自由勾配側溝蓋 | 160 |
| 10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様 | 160 |
| 11) 大型フリューム | 161 |
| 12) プレキャストL型擁壁 | 164 |
| 13) U字フリューム・パッキン | 165 |
| 14) 角フリューム・ベンチフリューム | 165 |
| 15) ヒューム管 | 167 |
| 16) 重圧管 | 167 |
| 17) 改良型道路側溝 | 168 |
| 18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか | 168 |
| 19) コンクリート積ブロック | 170 |
| 20) コンクリートブロック | 170 |
| 21) ブロックマット | 175 |
| 22) 補強土壁壁面材(テールアルメ工法) | 175 |
| 23) ガードレール基礎 | 175 |
| 13 生コンクリート小型車割増 | 176 |
| 14 留意事項 | 177 |
| 15 労務単価等 | 184 |
| 16 建設材料試験項目および手数料一覧 | 188 |
| 17 施工パッケージ型積算方式 | 189 |

土木工事実施設計単価表の使用に当たっての注意事項

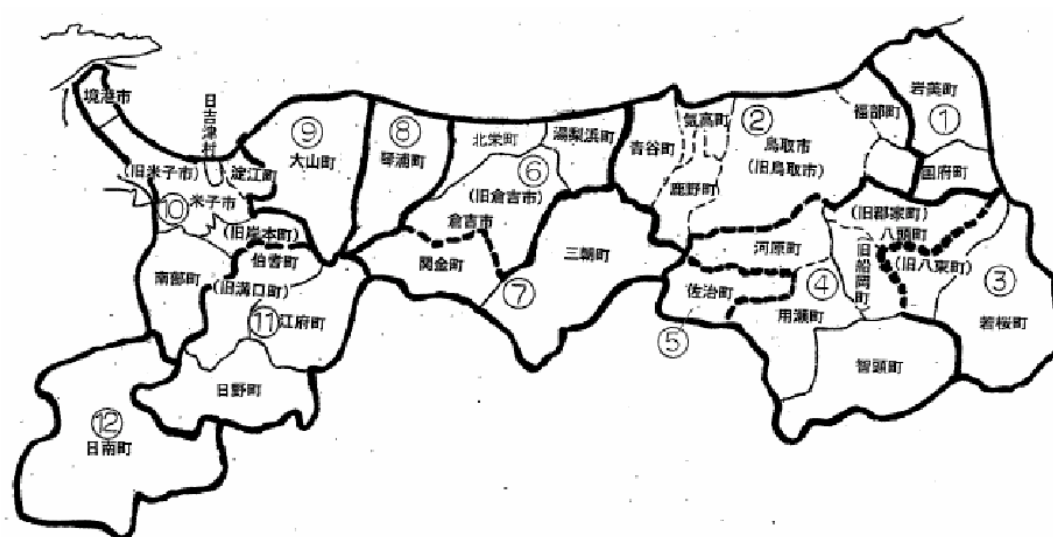
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用に当たっては、14 留意事項を参照すること。

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、旧赤崎町） |
| 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（旧溝口町）、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）、再生土に適用 |
| | 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 |
| | 19 | 大山町（旧名和町、旧中山町） ※ 山土、碎石（新材）に適用 |

令和 7 年 3 月 10 日



02 一般資材

(15)道路鏡・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-----------|-----------------------|----|-------|----------|
| 00 | 道路反射鏡(丸型) | 1面鏡80cm ステンレス製 ポール付 | 本 | 物価資料 | 塗装品 4. 0 |
| 00 | 道路反射鏡(丸型) | 1面鏡80cm ステンレス製 ポールなし | 本 | 物価資料 | 塗装品 4. 0 |
| 00 | 道路反射鏡(丸型) | 1面鏡100cm ステンレス製 ポール付 | 本 | 物価資料 | 塗装品 4. 4 |
| 00 | 道路反射鏡(丸型) | 1面鏡100cm ステンレス製 ポールなし | 本 | 物価資料 | 塗装品 4. 4 |
| 00 | 道路反射鏡(丸型) | 2面鏡80cm ステンレス製 ポール付 | 本 | 物価資料 | 塗装品 4. 4 |
| 00 | 道路反射鏡(丸型) | 2面鏡80cm ステンレス製 ポールなし | 本 | 物価資料 | 塗装品 4. 4 |
| 00 | 道路反射鏡(丸型) | 2面鏡100cm ステンレス製 ポール付 | 本 | 物価資料 | 塗装品 4. 8 |
| 00 | 道路反射鏡(丸型) | 2面鏡100cm ステンレス製 ポールなし | 本 | 物価資料 | 塗装品 4. 8 |

(16)標識柱

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------|--------------|----|-------|-----|
| 00 | 支柱 | φ 60. 5の曲柱割増 | 本 | 物価資料 | 塗装品 |
| 00 | 支柱 | φ 76. 3の曲柱割増 | 本 | 物価資料 | 塗装品 |
| 00 | 支柱 | φ 89. 1の曲柱割増 | 本 | 物価資料 | 塗装品 |

(24)ガードレール

(反射シート含む1枚/1本)

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|--------|---------------|----|-------|----|
| 00 | ガードレール | Gr-B-4ES 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-4ES 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2BS 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2BS 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-4E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-4E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-4E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-4E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-2 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-2 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-2 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-3 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-3 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-3 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-4 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-4 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-4 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-5 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-5 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-5 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-2 メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-2 メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-3 メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-3 メッキ | m | 物価資料 | |

| | | | | | |
|----|------------|-------------------|---|------|--|
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-4 メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-4 メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-5 メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-5 メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A3-3E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A4~5-2E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B3-3E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B4-2E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C2-3E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C3-2E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2-4E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A3-3E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A4~5-2E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2-4E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B3-3E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B4-2E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2~5-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2~4-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C2~3-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2~5-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2~4-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-4ES 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-4ES 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2BS 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2BS 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-4E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-4E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-4E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-4E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-4E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-2B 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-2B 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-2 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-2 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-2 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-3 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |

| | | | | | |
|----|------------|--------------------|---|------|----------------|
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-3 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-3 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-4 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-4 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-4 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-5 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-5 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-5 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2-4E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A3-3E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A4~5-2E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2-4E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B3-3E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B4-2E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C2-3E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C3-2E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2~5-2B 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2~4-2B 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C2~3-2B 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール | Gr-A-4E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-4E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-4E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-4E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-4E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-4E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-4E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-4E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-4E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-2B 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-2B 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-2B メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2-4E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A3-3E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A4~5-2E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2-4E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |

| | | | | | |
|----|------------|----------------|---|------|----------------|
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B3-3E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B4-2E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C2-3E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C3-2E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2-4E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A3-3E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A4~5-2E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2-4E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B3-3E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B4-2E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2~5-2B 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2~4-2B 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C2~3-2B 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2~5-2B メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2~4-2B メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |

(25)防護柵

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------------|------------------|----|-------|----------------|
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-AP-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-CP-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-AP-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-AP-2E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-CP-2E 塗装 | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-AP-2E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-AP-2B 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-CP-2B 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-AP-2E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-CP-2E 塗装(景観色) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-AP-2B 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-CP-2B 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-AP-2B メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-AP-2E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-CP-2E 塗装 | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-AP-2E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E メッキ | m | 物価資料 | 設置手間算出用 留意事項参照 |

(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(バト給) | L | 物価資料 | |
| 00 | 軽油 | 船舶用(小型ローリー) | 10L | 物価資料 | L当り単価は、小数点以下第1位まで計上 |
| 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 HI | t | 物価資料 | |

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-B-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 | 分離帶用 Am·Bm種(耐雪型含む) | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B, C)支柱間隔=4m | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B, C)支柱間隔=3m | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B, C)支柱間隔=2m | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 (B, C) 支柱間隔=4m | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 (B, C) 支柱間隔=3m | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 (B, C) 支柱間隔=2m | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードレール撤去工 レール撤去 | 路側用 IBS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·IAp~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 | 分離帶用 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 | |
| 00 | ガードパイプ設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B, C)支柱間隔2m | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードパイプ設置工 加算額 | 曲げ支柱(B, C)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 門型 | 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 門型 | 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 | |
| 00 | 横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル | 部材撤去 | 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 加算額 | 曲げ支柱 $\phi 60.5$ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 $\phi 76.3$ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 $\phi 89.1$ | 本 | 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 | |

05 土木工事標準単価

(2)橋梁塗装工

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|--------------------|----------------------------------|-----|-------|----|
| 00 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラス卜処理 時間的制約なし | m 2 | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラス卜処理 時間的制約受ける | m 2 | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラス卜処理 時間的制約著しく受ける | m 2 | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 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_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 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_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 素地調整_プラス卜処理 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】 | 素地調整_プラス卜処理 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】 | 素地調整_プラス卜処理 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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 | |

(3)構造物とりこわし工

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------------|------------------|-----|-------|----|
| 00 | 昼間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m 3 | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m 3 | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m 3 | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m 3 | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m 3 | 物価資料 | |
| 00 | 昼間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 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】 | 機械施工 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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】 | 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 | |

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 × 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 4~6 ページを参照すること。 |

(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キストラ（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 500 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。

※上記の取り扱いは、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原則として大口需要者渡し価格を採用すること。なお、特別の場合に小口需要者渡し価格を採用する場合は 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。(掲載価格は各社の見積価格)

| 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) 鳥取県認定グリーン商品 |
| (株)北和 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 |
| (有)仁徳砂利 | ①鳥取市古海字釜ヶ谷 1021 ②東伯郡湯梨浜町大字園字池淵 2178 番地 1 | ほぐした土量 | ①プラント渡し、②土場渡し (①②共に運搬費を別途計上) 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 ブロック番号 06、11 はプラントから 40 km 圏内の現場まで 鳥取県認定グリーン商品 |
| 美穂建設(株) 残土改良事業部 | 鳥取市上原字西谷 中分 809 番 | 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 |

(13) 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

(14) アスファルト再生合材

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

(25) 防護柵

摘要欄に「設置手間算出用」と記載があるのは、市場単価方式の積算において材料を含まない設置手間（機・労）を算出する際の控除用の材料単価である。（建設物価 4月号、7月号、10月号、1月号のいずれか直近の単価を引用）

なお、設置手間を算出する際の刊行物の号数は、下記の組み合わせとする。

| | |
|---------------------------|---------------|
| 【材工共】土木コスト情報 春号 · · · · · | 【材料費】建設物価 4月号 |
| 土木コスト情報 夏号 · · · · · | 建設物価 7月号 |
| 土木コスト情報 秋号 · · · · · | 建設物価 10月号 |
| 土木コスト情報 冬号 · · · · · | 建設物価 1月号 |

(18) 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 | カブセルレンズ型 | 封入レンズ型 | 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 | |
| 201～ 215 | 警戒標識 | 1.6 倍 | 720 | | TTJ0427 | TTJ0395 | A |
| | | | | | TTJ0428 | TTJ0396 | |
| 301～ 325 の 4 | 規制標識 | 1.3 倍 | 585 × 585 | 0.51 m ² | TTJ0429 | TTJ0397 | A |
| | | 1.6 倍 | 720 × 720 | 0.78 m ² | TTJ0430 | TTJ0398 | A |
| | | 1.0 倍 | 経 600 | 0.36 m ² | TTJ0431 | TTJ0399 | 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

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

A : 単柱式 B : 複柱式 C : 片持式 (オーバーハング式)

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 $\times \alpha \times 0.8$

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。

(4) 定着装置

PC 鋼棒工法

①アンカープレートの斜角割増し

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

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

(5) 塗料

合成樹脂調合ペイント・塩化ゴム系塗料

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）

スクラップ控除 =

スクラップ価格
(鳥取の H1)

$$\times \alpha \times 0.8$$

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 | 赤崎港 |
| 米子地区 | 09 | 逢坂港 |
| | 10 | 淀江漁港、米子港、境漁港 |

09 建設機械等賃料

建設機械の賃料について、ラフテレンクレーン及び高所作業車以外の建設機械は長期割引単価を一律採用している。ラフテレンクレーン及び高所作業車については、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

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。

16 建設材料試験項目および手数料一覧表

建設材料試験項目および手数料一覧表は鳥取県建設技術センターで実施する単価を掲載している。採用にあたっては品質管理基準における試験場所の区分で鳥取県建設技術センターで実施するよう定められている試験を計上する場合に適用するものとする。