

土木工事実施設計単価表

令和6年度
(一部改定)

(令和7年3月10日以降調達公告適用)

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 | 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) 集水枡用グレーチング | 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) PC鋼線 | 83 |
| | (3) PC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) 吹付砕工 | 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) グルーピング工 | 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 1m 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) 大型フリーム | 161 |
| | 12) プレキャストL型擁壁 | 164 |
| | 13) U字フリーム・パッキン | 165 |
| | 14) 角フリーム・ベンチフリーム | 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

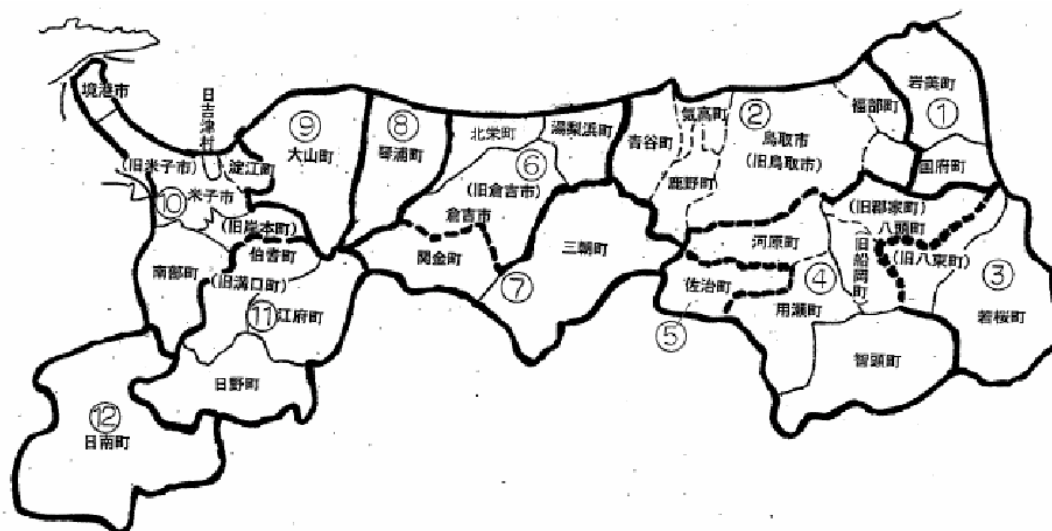
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用に当たっては、14 留意事項を参照すること。

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（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、砕石（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、砕石（新材）に適用 |

令和7年3月10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 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×130×130 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×130×130 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 15×130×130 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4×50×50 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×50×50 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×65×65 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 8×65×65 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 9×75×75 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12×75×75 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×90×90 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×90×90 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×90×90 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×100 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×100 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×100×100 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | 3×40×40 | t | 物価資料 | |
| 00 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | 5×40×40 | t | 物価資料 | |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 6×125×65 | t | 物価資料 | |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 6.5×150×75 | t | 物価資料 | |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×150×75 | t | 物価資料 | |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 7×180×75 | t | 物価資料 | |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 7.5×200×80 | t | 物価資料 | |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 8×200×90 | t | 物価資料 | |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×250×90 | t | 物価資料 | |
| 00 | 溝形鋼(中形) SS400 | 5×75×40 | t | 物価資料 | |
| 00 | 溝形鋼(中形) SS400 | 5×100×50 | t | 物価資料 | |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 250×90×11mm | t | 物価資料 | |
| 00 | 広幅H形鋼(SS400) ベース価格 | 100×100mm | t | 物価資料 | |
| 00 | 広幅H形鋼(SS400) ベース価格 | 125×125mm | t | 物価資料 | |
| 00 | 広幅H形鋼(SS400) ベース価格 | 150×150mm | t | 物価資料 | |
| 00 | 広幅H形鋼(SS400) ベース価格 | 175×175mm | t | 物価資料 | |
| 00 | 広幅H形鋼(SS400) ベース価格 | 200×200mm | t | 物価資料 | |
| 00 | 広幅H形鋼(SS400) ベース価格 | 250×250mm | t | 物価資料 | |
| 00 | 広幅H形鋼(SS400) ベース価格 | 300×300mm | t | 物価資料 | |
| 00 | 広幅H形鋼(SS400) ベース価格 | 350×350mm | t | 物価資料 | |
| 00 | 広幅H形鋼(SS400) ベース価格 | 400×400mm | t | 物価資料 | |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------|---|------|
| 00 | 中幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 148×100mm | t | 物価資料 |
| 00 | 中幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 194×150mm | t | 物価資料 |
| 00 | 中幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 244×175mm | t | 物価資料 |
| 00 | 中幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 294×200mm | t | 物価資料 |
| 00 | 中幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 340×250mm | t | 物価資料 |
| 00 | 中幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 390×300mm | t | 物価資料 |
| 00 | 中幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 440×300mm | t | 物価資料 |
| 00 | 中幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 488×300mm | t | 物価資料 |
| 00 | 中幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 588×300mm | t | 物価資料 |
| 00 | 細幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 100×50mm | t | 物価資料 |
| 00 | 細幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 150×75mm | t | 物価資料 |
| 00 | 細幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 175×90mm | t | 物価資料 |
| 00 | 細幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 200×100mm | t | 物価資料 |
| 00 | 細幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 250×125mm | t | 物価資料 |
| 00 | 細幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 300×150mm | t | 物価資料 |
| 00 | 細幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 350×175mm | t | 物価資料 |
| 00 | 細幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 400×200mm | t | 物価資料 |
| 00 | 細幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 450×200mm | t | 物価資料 |
| 00 | 細幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 500×200mm | t | 物価資料 |
| 00 | 細幅H形鋼 (SS400) ベース価格 | 600×200mm | t | 物価資料 |

(02)鋼材(エキストラ)

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------------|------------------|----|-------|----|
| 00 | H形鋼(販売) G3192 | 無規格 広幅300以下 | t | 物価資料 | |
| 00 | H形鋼(販売) G3192 | 無規格 広幅350 | t | 物価資料 | |
| 00 | H形鋼(販売) G3192 | 無規格 広幅400 | t | 物価資料 | |
| 00 | H形鋼(販売) G3192 | 無規格 中幅300以下 | t | 物価資料 | |
| 00 | H形鋼(販売) G3192 | 無規格 中幅300超え500以下 | t | 物価資料 | |
| 00 | H形鋼(販売) G3192 | 無規格 中幅600 | t | 物価資料 | |
| 00 | H形鋼(販売) G3192 | 無規格 中幅700以上900以下 | t | 物価資料 | |
| 00 | H形鋼(販売) G3192 | 無規格 細幅400以下 | t | 物価資料 | |
| 00 | H形鋼(販売) G3192 | 無規格 細幅400超え500以下 | t | 物価資料 | |
| 00 | H形鋼(販売) G3192 | 無規格 細幅600 | t | 物価資料 | |

(06-1)生コンクリート・高炉

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------|------------------------|----------------|--------|----|
| 01 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,200 | |
| 02 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,200 | |
| 04 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,800 | |
| 13 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,700 | |
| 15 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,800 | |
| 16 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,800 | |
| 18 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,800 | |
| 01 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,300 | |
| 02 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,300 | |
| 04 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | |
| 13 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,800 | |
| 15 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | |
| 16 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | |
| 18 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | |
| 01 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,400 | |
| 02 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,400 | |
| 04 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,000 | |
| 13 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | |
| 15 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,000 | |
| 16 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,000 | |
| 18 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,000 | |
| 01 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 19,600 | |
| 02 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 19,600 | |
| 04 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,200 | |
| 13 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,100 | |
| 15 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,200 | |
| 16 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | |

| | | | | |
|----|---------|-------------------------|-----|--------|
| 17 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 |
| 18 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 |
| 01 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,700 |
| 02 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 03 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,700 |
| 04 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 05 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 |
| 13 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 |
| 15 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 |
| 16 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 17 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 |
| 18 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 |
| 01 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 |
| 02 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 03 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 |
| 04 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 05 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 |
| 13 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 |
| 15 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 |
| 16 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 17 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 |
| 18 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 |
| 01 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,600 |
| 02 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 03 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,600 |
| 04 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 05 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 |
| 13 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,100 |
| 15 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 |
| 16 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 17 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 |
| 18 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 |
| 01 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,700 |
| 02 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 03 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,700 |
| 04 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 05 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 |
| 13 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 |
| 15 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 |
| 16 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 |
| 17 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 |

| | | | | | |
|----|---------|------------------------------|-----|--------|--|
| 18 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 01 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 02 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 03 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 04 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 05 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 13 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 15 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 16 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 17 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 18 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 01 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m 3 | 19,400 | |
| 02 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m 3 | 19,400 | |
| 04 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m 3 | 20,000 | |
| 13 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m 3 | 19,900 | |
| 15 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m 3 | 20,000 | |
| 16 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m 3 | 20,000 | |
| 18 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m 3 | 20,000 | |
| 01 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 02 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 04 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 13 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 15 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 16 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 18 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 01 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,900 | |
| 02 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,900 | |
| 04 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 13 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 15 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 16 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 18 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |

| | | | | | |
|----|---------|-----------------------------|-----|--------|--|
| 01 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 02 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 04 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 13 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 15 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 16 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 18 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 01 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,900 | |
| 02 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,900 | |
| 04 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 13 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 15 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 16 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 18 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 01 | 生コンクリート | 27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 02 | 生コンクリート | 27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 03 | 生コンクリート | 27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 04 | 生コンクリート | 27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 05 | 生コンクリート | 27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,800 | |
| 13 | 生コンクリート | 27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,700 | |
| 15 | 生コンクリート | 27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,800 | |
| 16 | 生コンクリート | 27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,800 | |
| 17 | 生コンクリート | 27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,800 | |
| 18 | 生コンクリート | 27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,800 | |
| 01 | 生コンクリート | 27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 02 | 生コンクリート | 27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 03 | 生コンクリート | 27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 04 | 生コンクリート | 27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 05 | 生コンクリート | 27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 13 | 生コンクリート | 27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,800 | |
| 15 | 生コンクリート | 27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 16 | 生コンクリート | 27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 17 | 生コンクリート | 27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 18 | 生コンクリート | 27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 01 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,600 | |

| | | | | | |
|----|---------|-----------------------------|-----|--------|--|
| 02 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,600 | |
| 03 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,600 | |
| 04 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,600 | |
| 05 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,200 | |
| 13 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,100 | |
| 15 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,200 | |
| 16 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,200 | |
| 17 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,200 | |
| 18 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,200 | |
| 01 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,700 | |
| 02 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,700 | |
| 04 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,300 | |
| 13 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,200 | |
| 15 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,300 | |
| 16 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,300 | |
| 18 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,300 | |
| 01 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,900 | |
| 02 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,900 | |
| 03 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,900 | |
| 04 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,900 | |
| 05 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 13 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,400 | |
| 15 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 16 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 17 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 18 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 01 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,000 | |
| 02 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,000 | |
| 03 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,000 | |
| 04 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,000 | |
| 05 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 13 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 15 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 16 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 17 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 18 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 01 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 20,200 | |
| 02 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 物価資料 | |

| | | | | | |
|----|---------|----------------------|-----|--------|--|
| 03 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 20,200 | |
| 04 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 20,800 | |
| 13 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 20,700 | |
| 15 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 20,800 | |
| 16 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 20,800 | |
| 18 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 20,800 | |
| 01 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 21,300 | |
| 02 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 21,300 | |
| 04 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 21,900 | |
| 13 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 21,800 | |
| 15 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 21,900 | |
| 16 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 21,900 | |
| 18 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 21,900 | |

(06-2)生コンクリート・普通

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------|----------------------|----------------|--------|----|
| 01 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,200 | |
| 02 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,200 | |
| 04 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,800 | |
| 13 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,700 | |
| 15 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,800 | |
| 16 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,800 | |
| 18 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,800 | |
| 01 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,300 | |
| 02 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,300 | |
| 04 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | |
| 13 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,800 | |
| 15 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | |
| 16 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | |
| 18 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | |
| 01 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,400 | |
| 02 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,400 | |
| 04 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,000 | |
| 13 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | |
| 15 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,000 | |
| 16 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,000 | |
| 18 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,000 | |
| 01 | 生コンクリート | 21-5-40 (W/C 55%以下) | m ³ | 19,600 | |
| 02 | 生コンクリート | 21-5-40 (W/C 55%以下) | m ³ | 19,600 | |
| 03 | 生コンクリート | 21-5-40 (W/C 55%以下) | m ³ | 19,600 | |
| 04 | 生コンクリート | 21-5-40 (W/C 55%以下) | m ³ | 19,600 | |
| 05 | 生コンクリート | 21-5-40 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,200 | |
| 13 | 生コンクリート | 21-5-40 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,100 | |
| 15 | 生コンクリート | 21-5-40 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,200 | |
| 16 | 生コンクリート | 21-5-40 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,200 | |

| | | | | | |
|----|---------|----------------------|-----|--------|--|
| 17 | 生コンクリート | 21-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 18 | 生コンクリート | 21-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 01 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,700 | |
| 02 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,700 | |
| 04 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 13 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 15 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 16 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 18 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 01 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 02 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 04 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 13 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 15 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 16 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 18 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 01 | 生コンクリート | 24-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,600 | |
| 02 | 生コンクリート | 24-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,600 | |
| 03 | 生コンクリート | 24-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,600 | |
| 04 | 生コンクリート | 24-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,600 | |
| 05 | 生コンクリート | 24-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 13 | 生コンクリート | 24-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,100 | |
| 15 | 生コンクリート | 24-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 16 | 生コンクリート | 24-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 17 | 生コンクリート | 24-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 18 | 生コンクリート | 24-5-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 01 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,700 | |
| 02 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,700 | |
| 04 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 13 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 15 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 16 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |

| | | | | | |
|----|---------|---------------------------|-----|--------|--|
| 18 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 01 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 02 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 03 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 04 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 05 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 13 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 15 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 16 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 17 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 18 | 生コンクリート | 24-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 01 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 02 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 03 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 04 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 05 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 13 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 15 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 16 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 17 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 18 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 01 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,900 | |
| 02 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,900 | |
| 04 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 13 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 15 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 16 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 18 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 01 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 02 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,800 | |
| 04 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 13 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 15 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 16 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 18 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |

| | | | | | |
|----|---------|--------------------------|-----|--------|--|
| 01 | 生コンクリート | 24-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,900 | |
| 02 | 生コンクリート | 24-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,900 | |
| 03 | 生コンクリート | 24-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,900 | |
| 04 | 生コンクリート | 24-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 19,900 | |
| 05 | 生コンクリート | 24-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 13 | 生コンクリート | 24-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,400 | |
| 15 | 生コンクリート | 24-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 16 | 生コンクリート | 24-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 17 | 生コンクリート | 24-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 18 | 生コンクリート | 24-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,500 | |
| 01 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 02 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,200 | |
| 04 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,800 | |
| 13 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,700 | |
| 15 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,800 | |
| 16 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,800 | |
| 18 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,800 | |
| 01 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 02 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,300 | |
| 04 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 13 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,800 | |
| 15 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 16 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 18 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 01 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,600 | |
| 02 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,600 | |
| 04 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,200 | |
| 13 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,100 | |
| 15 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,200 | |
| 16 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,200 | |
| 18 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,200 | |
| 01 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,700 | |

| | | | | | |
|----|---------|--------------------------|-----|--------|--|
| 02 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 20,700 | |
| 04 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,300 | |
| 13 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,200 | |
| 15 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,300 | |
| 16 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,300 | |
| 18 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,300 | |
| 01 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,900 | |
| 02 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 21,900 | |
| 04 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 13 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,400 | |
| 15 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 16 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 18 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 01 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,000 | |
| 02 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,000 | |
| 04 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 13 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 15 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 16 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 18 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |

(06-3)生コンクリート・早強

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------|-------------------------|----------------|--------|----|
| 01 | 生コンクリート | 18-5-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,200 | |
| 02 | 生コンクリート | 18-5-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,200 | |
| 03 | 生コンクリート | 18-5-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,200 | |
| 04 | 生コンクリート | 18-5-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,200 | |
| 05 | 生コンクリート | 18-5-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,800 | |
| 13 | 生コンクリート | 18-5-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,700 | |
| 15 | 生コンクリート | 18-5-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,800 | |
| 16 | 生コンクリート | 18-5-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,800 | |
| 17 | 生コンクリート | 18-5-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,800 | |
| 18 | 生コンクリート | 18-5-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,800 | |
| 01 | 生コンクリート | 18-8-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,300 | |
| 02 | 生コンクリート | 18-8-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,300 | |
| 03 | 生コンクリート | 18-8-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,300 | |
| 04 | 生コンクリート | 18-8-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,300 | |
| 05 | 生コンクリート | 18-8-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,900 | |
| 13 | 生コンクリート | 18-8-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,800 | |
| 15 | 生コンクリート | 18-8-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,900 | |
| 16 | 生コンクリート | 18-8-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,900 | |
| 17 | 生コンクリート | 18-8-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,900 | |
| 18 | 生コンクリート | 18-8-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,900 | |
| 01 | 生コンクリート | 18-12-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,400 | |
| 02 | 生コンクリート | 18-12-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,400 | |
| 03 | 生コンクリート | 18-12-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,400 | |
| 04 | 生コンクリート | 18-12-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,400 | |
| 05 | 生コンクリート | 18-12-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 21,000 | |
| 13 | 生コンクリート | 18-12-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,900 | |
| 15 | 生コンクリート | 18-12-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 21,000 | |
| 16 | 生コンクリート | 18-12-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 21,000 | |
| 17 | 生コンクリート | 18-12-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 21,000 | |
| 18 | 生コンクリート | 18-12-40 早強 (W/C 60%以下) | m ³ | 21,000 | |
| 01 | 生コンクリート | 21-5-40 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,700 | |
| 02 | 生コンクリート | 21-5-40 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,700 | |
| 03 | 生コンクリート | 21-5-40 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,700 | |
| 04 | 生コンクリート | 21-5-40 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,700 | |
| 05 | 生コンクリート | 21-5-40 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 21,300 | |
| 13 | 生コンクリート | 21-5-40 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 21,200 | |
| 15 | 生コンクリート | 21-5-40 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 21,300 | |
| 16 | 生コンクリート | 21-5-40 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 21,300 | |

| | | | | | |
|----|---------|-------------------------|-----|--------|--|
| 18 | 生コンクリート | 24-8-40 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,400 | |
| 01 | 生コンクリート | 24-12-40 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 02 | 生コンクリート | 24-12-40 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 03 | 生コンクリート | 24-12-40 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 04 | 生コンクリート | 24-12-40 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 20,900 | |
| 05 | 生コンクリート | 24-12-40 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,500 | |
| 13 | 生コンクリート | 24-12-40 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,400 | |
| 15 | 生コンクリート | 24-12-40 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,500 | |
| 16 | 生コンクリート | 24-12-40 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,500 | |
| 17 | 生コンクリート | 24-12-40 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,500 | |
| 18 | 生コンクリート | 24-12-40 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,500 | |
| 01 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,000 | |
| 02 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,000 | |
| 04 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 13 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,500 | |
| 15 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 16 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 18 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 01 | 生コンクリート | 21-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,100 | |
| 02 | 生コンクリート | 21-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,100 | |
| 03 | 生コンクリート | 21-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,100 | |
| 04 | 生コンクリート | 21-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,100 | |
| 05 | 生コンクリート | 21-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,700 | |
| 13 | 生コンクリート | 21-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 15 | 生コンクリート | 21-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,700 | |
| 16 | 生コンクリート | 21-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,700 | |
| 17 | 生コンクリート | 21-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,700 | |
| 18 | 生コンクリート | 21-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,700 | |
| 01 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,000 | |
| 02 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,000 | |
| 04 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 13 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,500 | |
| 15 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 16 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 18 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |

| | | | | | |
|----|---------|-------------------------|-----|--------|--|
| 01 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,100 | |
| 02 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,100 | |
| 04 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,700 | |
| 13 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 15 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,700 | |
| 16 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,700 | |
| 18 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,700 | |
| 01 | 生コンクリート | 27-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,500 | |
| 02 | 生コンクリート | 27-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,500 | |
| 03 | 生コンクリート | 27-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,500 | |
| 04 | 生コンクリート | 27-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,500 | |
| 05 | 生コンクリート | 27-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,100 | |
| 13 | 生コンクリート | 27-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,000 | |
| 15 | 生コンクリート | 27-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,100 | |
| 16 | 生コンクリート | 27-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,100 | |
| 17 | 生コンクリート | 27-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,100 | |
| 18 | 生コンクリート | 27-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,100 | |
| 01 | 生コンクリート | 27-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 02 | 生コンクリート | 27-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 03 | 生コンクリート | 27-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 04 | 生コンクリート | 27-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 21,600 | |
| 05 | 生コンクリート | 27-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,200 | |
| 13 | 生コンクリート | 27-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,100 | |
| 15 | 生コンクリート | 27-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,200 | |
| 16 | 生コンクリート | 27-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,200 | |
| 17 | 生コンクリート | 27-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,200 | |
| 18 | 生コンクリート | 27-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,200 | |
| 01 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,000 | |
| 02 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,000 | |
| 04 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 13 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,500 | |
| 15 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 16 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 18 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 01 | 生コンクリート | 30-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,100 | |

| | | | | | |
|----|---------|-------------------------|-----|--------|--|
| 02 | 生コンクリート | 30-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,100 | |
| 03 | 生コンクリート | 30-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,100 | |
| 04 | 生コンクリート | 30-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,100 | |
| 05 | 生コンクリート | 30-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,700 | |
| 13 | 生コンクリート | 30-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,600 | |
| 15 | 生コンクリート | 30-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,700 | |
| 16 | 生コンクリート | 30-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,700 | |
| 17 | 生コンクリート | 30-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,700 | |
| 18 | 生コンクリート | 30-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 22,700 | |
| 01 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 23,600 | |
| 02 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 23,600 | |
| 04 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 24,200 | |
| 13 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 24,100 | |
| 15 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 24,200 | |
| 16 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 24,200 | |
| 18 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 24,200 | |
| 01 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 23,700 | |
| 02 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 03 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 23,700 | |
| 04 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 05 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 24,300 | |
| 13 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 24,200 | |
| 15 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 24,300 | |
| 16 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | |
| 17 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 24,300 | |
| 18 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m 3 | 24,300 | |

(07-1)骨(石)材

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------|---------|----------------|-------|----|
| 06 | 粒度調整碎石 | M-30 | m ³ | 4,400 | |
| 07 | 粒度調整碎石 | M-30 | m ³ | 4,500 | |
| 08 | 粒度調整碎石 | M-30 | m ³ | 4,700 | |
| 14 | 粒度調整碎石 | M-30 | m ³ | 6,000 | |
| 19 | 粒度調整碎石 | M-30 | m ³ | 6,000 | |
| 06 | 粒度調整碎石 | M-40 | m ³ | 4,400 | |
| 07 | 粒度調整碎石 | M-40 | m ³ | 4,500 | |
| 08 | 粒度調整碎石 | M-40 | m ³ | 4,700 | |
| 14 | 粒度調整碎石 | M-40 | m ³ | 6,000 | |
| 19 | 粒度調整碎石 | M-40 | m ³ | 6,000 | |
| 06 | 粒度調整碎石 | M-30 小口 | m ³ | 4,900 | |
| 07 | 粒度調整碎石 | M-30 小口 | m ³ | 5,000 | |
| 08 | 粒度調整碎石 | M-30 小口 | m ³ | 5,200 | |
| 14 | 粒度調整碎石 | M-30 小口 | m ³ | 6,500 | |
| 19 | 粒度調整碎石 | M-30 小口 | m ³ | 6,500 | |
| 06 | 粒度調整碎石 | M-40 小口 | m ³ | 4,900 | |
| 07 | 粒度調整碎石 | M-40 小口 | m ³ | 5,000 | |
| 08 | 粒度調整碎石 | M-40 小口 | m ³ | 5,200 | |
| 14 | 粒度調整碎石 | M-40 小口 | m ³ | 6,500 | |
| 19 | 粒度調整碎石 | M-40 小口 | m ³ | 6,500 | |
| 06 | クラッシャーラン | C-30 | m ³ | 4,200 | |
| 07 | クラッシャーラン | C-30 | m ³ | 4,300 | |
| 08 | クラッシャーラン | C-30 | m ³ | 4,500 | |
| 14 | クラッシャーラン | C-30 | m ³ | 5,700 | |
| 19 | クラッシャーラン | C-30 | m ³ | 5,700 | |
| 06 | クラッシャーラン | C-40 | m ³ | 4,200 | |
| 07 | クラッシャーラン | C-40 | m ³ | 4,300 | |
| 08 | クラッシャーラン | C-40 | m ³ | 4,500 | |
| 14 | クラッシャーラン | C-40 | m ³ | 5,700 | |
| 19 | クラッシャーラン | C-40 | m ³ | 5,700 | |
| 06 | クラッシャーラン | C-30 小口 | m ³ | 4,700 | |
| 07 | クラッシャーラン | C-30 小口 | m ³ | 4,800 | |
| 08 | クラッシャーラン | C-30 小口 | m ³ | 5,000 | |
| 14 | クラッシャーラン | C-30 小口 | m ³ | 6,200 | |
| 19 | クラッシャーラン | C-30 小口 | m ³ | 6,200 | |
| 06 | クラッシャーラン | C-40 小口 | m ³ | 4,700 | |
| 07 | クラッシャーラン | C-40 小口 | m ³ | 4,800 | |
| 08 | クラッシャーラン | C-40 小口 | m ³ | 5,000 | |

| | | | | | |
|----|-----------|------------------|-----|-------|--|
| 14 | クラッシャーラン | C-40 小口 | m 3 | 6,200 | |
| 19 | クラッシャーラン | C-40 小口 | m 3 | 6,200 | |
| 07 | 単粒度砕石 | 4号 30~20 | m 3 | 5,200 | |
| 08 | 単粒度砕石 | 4号 30~20 | m 3 | 5,400 | |
| 14 | 単粒度砕石 | 4号 30~20 | m 3 | 6,700 | |
| 19 | 単粒度砕石 | 4号 30~20 | m 3 | 6,700 | |
| 07 | 砂細目(洗い) | コンクリート用 | m 3 | 4,000 | |
| 08 | 砂細目(洗い) | コンクリート用 | m 3 | 4,000 | |
| 07 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m 3 | 4,700 | |
| 08 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m 3 | 5,000 | |
| 08 | 割栗石 | 50-150mm | m 3 | 5,400 | |
| 08 | 割詰石 | 150mm | m 3 | 5,700 | |
| 09 | 割詰石 | 150mm | m 3 | 7,100 | |
| 10 | 割詰石 | 150mm | m 3 | 7,000 | |
| 09 | 山土 | CBR \geq 12 | m 3 | 4,921 | |
| 14 | 山土 | CBR \geq 12 | m 3 | 5,187 | |
| 19 | 山土 | CBR \geq 12 | m 3 | 5,187 | |
| 09 | 山土 | CBR \geq 20 | m 3 | 4,921 | |
| 14 | 山土 | CBR \geq 20 | m 3 | 5,187 | |
| 19 | 山土 | CBR \geq 20 | m 3 | 5,187 | |
| 09 | 山土 | CBR \geq 12 小口 | m 3 | 5,586 | |
| 14 | 山土 | CBR \geq 12 小口 | m 3 | 5,852 | |
| 19 | 山土 | CBR \geq 12 小口 | m 3 | 5,852 | |
| 09 | 山土 | CBR \geq 20 小口 | m 3 | 5,586 | |
| 14 | 山土 | CBR \geq 20 小口 | m 3 | 5,852 | |
| 19 | 山土 | CBR \geq 20 小口 | m 3 | 5,852 | |

(12)瀝青材・添加材

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-------------|----------------|----|-------|----|
| 00 | ストレートアスファルト | 針入度60~80(ローリー) | t | 物価資料 | |
| 00 | ゴム入アスファルト | (ローリー) | t | 物価資料 | |

(28)落石防護材・ラス

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|--------------------|--------------------|----------------|-------|----------|
| 00 | パイプターンバックル | 25φ(メッキ) | 個 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS3 4.0×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS3 3.2×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS3 2.6×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS3 5.0×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS4 5.0×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS4 4.0×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS4 3.2×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS7 5.0×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS7 4.0×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS7 3.2×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 3.2×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 4.0×50mm | m ² | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 羽根付アンカー径25×1500mm | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー径22×1000mm | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー 径32×1000mm | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | クロスクリップ 径12mm用 | 個 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | クロスクリップ 径16mm用 | 個 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 巻付グリップ 径12mm用 端末用 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 巻付グリップ 径14mm用 端末用 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 巻付グリップ 径16mm用 端末用 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 巻付グリップ 径18mm用 端末用 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 三方クリップ 径12～径14mm用 | 個 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 三方クリップ 径16～径18mm用 | 個 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 結合コイル 3.2×50×300mm | 個 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | 結合コイル 4.0×70×300mm | 個 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | ロープ 径12mm | m | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | ロープ 径14mm | m | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | ロープ 径16mm | m | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網部材 | ロープ 径18mm | m | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 土中用 メッキ品 H2.0m | 組 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 土中用 メッキ品 H3.0m | 組 | 物価資料 | |
| 00 | 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 岩部用 メッキ品 H2.0m | 組 | 物価資料 | 550g/m以下 |
| 00 | 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 岩部用 メッキ品 H2.5m | 組 | 物価資料 | 550g/m以下 |
| 00 | 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 岩部用 メッキ品 H3.0m | 組 | 物価資料 | 550g/m以下 |

(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 | |
| 00 | スクラップ | ステンレス 新切 18cr | k g | 物価資料 | |

06 港湾・漁港関係単価

(2)港湾資材単価

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|--------------|-----------------------|----------------|--------|----|
| 01 | 水中コンクリート(高炉) | W/C50%以下 C=370以上 骨材20 | m ³ | 21,600 | |
| 02 | 水中コンクリート(高炉) | W/C50%以下 C=370以上 骨材20 | m ³ | 21,000 | |

民間残土受入地

| 登録 年月日 | 受入地 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 | |
| H28.3.30 | 鳥取市長谷字猿ヶ瀬773-1 外3筆 | 84,808 | 1,523,644 | 1,400 | 土砂 (コーン指数 400kN/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 鳥取市河原町長瀬28 | 予約受付終了 |
| R5.12.15 | 鳥取市福部町粟谷字坂谷 奥534-1外6筆 | 27,200 | 516,900 | 1,400 | 土砂 (コーン指数 400kN/m ² 以上) | 株式会社リグラス 八頭郡八頭町宮谷200番地 2 | |
| R7.1.21 | 鳥取市伏野字塚松2535番1 | 4,034 | 2,641 | 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 西伯郡大山町御来屋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 西伯郡大山町高橋1406 | |

土質改良プラント残土受入地

| 登録 年月日 | 受入地 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 | 1,952 | 6,800 | 1,400 | 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 200kN/m ² 未満に ついては要見積 |
| | | | | 1,700 | 土砂 (コーン指数 200kN/m ² 以 上300kN/m ² 未満) | | |
| — | 鳥取市細見653-1 | 7,123 | 約4,000 | 1,700 | 土砂 (コーン指数 200kN/m ² 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 |
| — | 鳥取市古海字釜ヶ谷1021番地 | 1,992 | 7,900 | 1,700 | 土砂 (コーン指数 200kN/m ² 以 上) | 有限会社仁徳砂利 鳥取市安長94番地1 | ・地山土量単価 ・コーン指数 200kN/m ² 未満に ついては要見積 |
| — | 鳥取市上原字西谷中分809番 | 721 | 3,178 | 1,600 | 土砂 (コーン指数 200kN/m ² 以 上) | 美穂建設株式会社 鳥取市下味野295番地29 | ・地山土量単価 ・コーン指数 200kN/m ² 未満に ついては要見積 |

15 労務単価等

(1) 公共工事設計労務単価(基準額)及び割増対象賃金比、1時間当り割増賃金係数

| 単価コード | | 職 種 | 単 価 (円) | 割増対象 賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | |
|--------|-----------|---------|------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | 時間外 1.25 | 休日 1.35 | 深夜 0.25 |
| 土地改良 | 土木 | | | | $A \times 1/8 \times 1.25$ | $A \times 1/8 \times 1.35$ | $A \times 1/8 \times 0.25$ |
| R01002 | RTPC00001 | 特殊作業員 | 22,900 | 76.9% | 12.0% | 13.0% | 2.4% |
| R01003 | RTPC00002 | 普通作業員 | 17,900 | 82.8% | 12.9% | 14.0% | 2.6% |
| R01004 | RTPC00011 | 軽作業員 | 16,200 | 85.1% | 13.3% | 14.4% | 2.7% |
| R02001 | RTPC00012 | 造園工 | 22,500 | 77.3% | 12.1% | 13.0% | 2.4% |
| R01008 | RTPC00003 | 法面工 | 26,900 | 82.6% | 12.9% | 13.9% | 2.6% |
| R01012 | RTPC00004 | とび工 | 25,700 | 86.0% | 13.4% | 14.5% | 2.7% |
| R01006 | RTPC00017 | 石工 | 32,800 | 85.8% | 13.4% | 14.5% | 2.7% |
| R01007 | RTPC00005 | ブロック工 | 24,800 | 83.5% | 13.0% | 14.1% | 2.6% |
| R01013 | R0090 | 電工 | 23,200 | 70.6% | 11.0% | 11.9% | 2.2% |
| R01010 | RTPC00018 | 鉄筋工 | 27,000 | 87.2% | 13.6% | 14.7% | 2.7% |
| R02002 | RTA0003 | 鉄骨工 | 25,000 | 83.1% | 13.0% | 14.0% | 2.6% |
| R02003 | RTPC00013 | 塗装工 | 26,700 | 82.4% | 12.9% | 13.9% | 2.6% |
| R01011 | RTPC00019 | 溶接工 | 28,400 | 84.2% | 13.2% | 14.2% | 2.6% |
| R01021 | RTPC00006 | 運転手(特殊) | 20,900 | 77.8% | 12.2% | 13.1% | 2.4% |
| R01022 | RTPC00007 | 運転手(一般) | 19,200 | 79.3% | 12.4% | 13.4% | 2.5% |
| R01042 | - | 潜かん工 | 35,800 | 86.1% | 13.5% | 14.5% | 2.7% |
| R01041 | - | 潜かん世話役 | 44,400 | 71.8% | 11.2% | 12.1% | 2.2% |
| R01005 | RTPC00008 | さく岩工 | 32,500 | 68.3% | 10.7% | 11.5% | 2.1% |
| R01062 | R0190 | トンネル特殊工 | 44,700 | 93.1% | 14.5% | 15.7% | 2.9% |
| R01063 | R0200 | トンネル作業員 | 29,900 | 88.8% | 13.9% | 15.0% | 2.8% |
| R01061 | R0210 | トンネル世話役 | 46,800 | 90.3% | 14.1% | 15.2% | 2.8% |
| R01052 | RTPC00020 | 橋りょう特殊工 | 30,900 | 85.1% | 13.3% | 14.4% | 2.7% |
| R01053 | R0230 | 橋りょう塗装工 | 31,100 | 85.5% | 13.4% | 14.4% | 2.7% |
| R01051 | RTPC00021 | 橋りょう世話役 | 38,300 | 81.8% | 12.8% | 13.8% | 2.6% |
| R01001 | RTPC00009 | 土木一般世話役 | 25,200 | 77.5% | 12.1% | 13.1% | 2.4% |
| R01072 | R0260 | 高級船員 | 29,900 | 72.0% | 11.3% | 12.2% | 2.3% |
| R01073 | R0270 | 普通船員 | 24,200 | 73.7% | 11.5% | 12.4% | 2.3% |
| R01082 | RTPC00014 | 潜水士 | 46,900 | 80.7% | 12.6% | 13.6% | 2.5% |
| R01083 | RTPC00015 | 潜水連絡員 | 33,200 | 88.7% | 13.9% | 15.0% | 2.8% |
| R01084 | RTPC00016 | 潜水送気員 | 33,000 | 87.6% | 13.7% | 14.8% | 2.7% |
| R01014 | RTA0051 | 山林砂防工 | 29,000 | 77.5% | 12.1% | 13.1% | 2.4% |
| R01015 | - | 軌道工 | 39,900 | 82.3% | 12.9% | 13.9% | 2.6% |
| R01009 | RTPC00010 | 型わく工 | 25,900 | 89.8% | 14.0% | 15.2% | 2.8% |
| R02004 | R0340 | 大工 | 25,000 | 89.6% | 14.0% | 15.1% | 2.8% |
| R02005 | R0350 | 左官 | 24,400 | 83.5% | 13.0% | 14.1% | 2.6% |

| 単価コード | | 職 種 | 単 価 (円) | 割増対象 賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | |
|--------|-----------|----------|------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | 時間外 1.25 | 休日 1.35 | 深夜 0.25 |
| 土地改良 | 土木 | | | | $A \times 1/8 \times 1.25$ | $A \times 1/8 \times 1.35$ | $A \times 1/8 \times 0.25$ |
| R02006 | RTPC00022 | 配管工 | 23,700 | 76.4% | 11.9% | 12.9% | 2.4% |
| R02007 | - | はつり工 | 29,400 | 83.0% | 13.0% | 14.0% | 2.6% |
| R02008 | RTA0052 | 防水工 | 27,700 | 78.2% | 12.2% | 13.2% | 2.4% |
| R02009 | R0000047 | 板金工 | 25,500 | 79.9% | 12.5% | 13.5% | 2.5% |
| R02010 | RTA0101 | タイル工 | 25,700 | 96.3% | 15.0% | 16.3% | 3.0% |
| R02011 | - | サッシ工 | 25,100 | 78.5% | 12.3% | 13.2% | 2.5% |
| R02012 | - | 屋根ふき工 | 26,900 | 78.2% | 12.2% | 13.2% | 2.4% |
| R02013 | - | 内装工 | 27,100 | 86.1% | 13.5% | 14.5% | 2.7% |
| R02014 | - | ガラス工 | 25,000 | 73.8% | 11.5% | 12.5% | 2.3% |
| R02015 | - | 建具工 | 25,700 | 85.1% | 13.3% | 14.4% | 2.7% |
| R02016 | - | ダクト工 | 22,800 | 72.0% | 11.3% | 12.2% | 2.3% |
| R02017 | - | 保温工 | 23,700 | 74.0% | 11.6% | 12.5% | 2.3% |
| R02018 | - | 建築ブロック工 | 21,200 | - | - | - | - |
| R02019 | R0470 | 設備機械工 | 27,600 | 74.6% | 11.7% | 12.6% | 2.3% |
| R01031 | R0368 | 交通誘導警備員A | 17,800 | 86.0% | 13.4% | 14.5% | 2.7% |
| R01032 | R0369 | 交通誘導警備員B | 14,300 | 90.8% | 14.2% | 15.3% | 2.8% |

- 1 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割り増し賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費（法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等）及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。（例えば、交通誘導警備員の単価については、警備会社に必要な諸経費は含まれていない。）
- 5 法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている。

(2) 鋼橋積算基準における単価

| 単価コード | | 名称・規格等 | 単 価 (円) | 単 位 | 備 考 |
|-------|-------|---------------|------------|-----|-----|
| 土地改良 | 土木 | | | | |
| - | T2011 | 直接労務単価(鋼橋製作工) | 31,200 | 工数 | 鋼橋用 |
| - | T2013 | 副資材費(溶接材料込み) | 18,200 | t | 鋼橋用 |

(3) 電気通信関係基準日額

| 単価コード | | 職 種 | 単 価 (円) | 単 位 | 備 考 |
|--------|----|---------|------------|-----|-------------|
| 土地改良 | 土木 | | | | |
| R03003 | - | 電気通信技術者 | 38,800 | 円/日 | 割増対象賃金比 64% |
| R03004 | - | 電気通信技術員 | 26,100 | 円/日 | 割増対象賃金比 64% |
| R03006 | - | 点検技術者 | 38,600 | 円/日 | 割増対象賃金比 61% |
| R03007 | - | 点検技術員 | 29,700 | 円/日 | 割増対象賃金比 61% |
| R03011 | - | 運転監視技術員 | 29,700 | 円/日 | 割増対象賃金比 61% |

(4) 機械設備工事積算標準賃金

| 単価コード | | 職 種 | 単 価 (円) | 単 位 | 備 考 |
|--|----|---------|------------|-----|---------------|
| 土地改良 | 土木 | | | | |
| R03001 | - | 機械設備製作工 | 31,200 | 円/日 | |
| 注) 内訳は基準内給与(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与、退職金等である。 | | | | | |
| R03002 | - | 機械設備据付工 | 30,300 | 円/日 | 割増対象賃金比 69.9% |
| 注) 内訳は基準内給与(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与である。 | | | | | |

(5) 港湾請負工事積算基準に係る標準賃金

| 単価コード | | 職 種 | 単 価 (円) | 単 位 | 備 考 |
|-------|----------|-----------|------------|-----|--------------|
| 土地改良 | 土木 | | | | |
| - | R0000015 | 潜水士(ダイバー) | 52,700 | 円/日 | 潜水深度10m未満 |
| - | R0000017 | 潜水士(ダイバー) | 57,700 | 円/日 | 潜水深度10~20m未満 |
| - | R0000019 | 潜水士(ダイバー) | 62,700 | 円/日 | 潜水深度20~30m未満 |
| - | R0000021 | 潜水士(ダイバー) | 67,600 | 円/日 | 潜水深度30~40m未満 |

注) 標準賃金の内訳は、基準内給料(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与、退職金等である。
潜水士補助員は、潜水士(ダイバー)に準じる。
上廻り員は、公共工事設計労務単価の潜水送気員に準じる。

(6) その他

| 単価コード | | 職 種 | 単 価 (円) | 単 位 | 備 考 |
|--------|----|------|------------|-----|-----|
| 土地改良 | 土木 | | | | |
| R01023 | - | 運転助手 | 普通作業員単価 | 円/日 | |
| R03005 | - | 機械工 | 溶接工単価 | 円/日 | |

(7) 参考

1. 割増賃金の計上が必要な場合の労務費（割増賃金を含む総額）計算例

(1) 時間外

- ① 所定労働時間の8時間に加え、2時間の時間外労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）
労務費（総額）＝単価＋単価×K（時間外）×2時間
- ② 所定労働時間の8時間に加えて4時間の時間外労働時間を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合
労務費（総額）＝単価＋単価×K（時間外）×4時間＋単価×K（深夜）×2時間

(2) 休日

- ① 休日に8時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）
労務費（総額）＝単価×K（休日）×8時間
- ② 休日に9時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）
労務費（総額）＝単価×K（休日）×9時間
- ③ 休日に10時間の労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合
労務費（総額）＝単価×K（休日）×10時間＋単価×K（深夜）×2時間

(3) 深夜

- ① 所定労働時間8時間の労働を行い、うち3時間が深夜の時間帯の場合
労務費（総額）＝単価＋単価×K（深夜）×3時間

2. 機械設備工事積算に係わる標準賃金について

(1) 機械設備製作工

「機械設備製作工」については、日当たり単価とし、基準内給与（基本給及び諸手当）、通勤手当、賞与、退職金等からなる。
「機械設備積算基準」以外では適用できない。

(2) 機械設備据付工

「機械設備据付工」は、日当たり単価とし、基準内給与（基本給及び諸手当）、通勤手当、賞与からなり製作工とは異なり退職金等を含まない単価である。
「機械設備積算基準」以外では適用できない。