土木工事実施設計単価表

令和6年度 (一部改定)

(令和7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 | 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) | |
| | (03) 鋼矢板 | |
| | (04) 鉄製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | (05) セメント・混和剤 (材) ··································· | |
| | (06-1) 生コンクリート(高炉) ···································· | |
| | (06-1) 生コングリート (高炉) (06-2) 生コンクリート (普通) ···································· | |
| | (06-2) 生コングリート(普通)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | (07-1) 骨 (石) 材 | |
| | (07-2) 再生砕石 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | (07-3) 再生土 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | (08) 捨石 (陸上運搬) ···································· | |
| | (09) 木材 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | (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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | (14) アスファルト再生合材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | (15) 道路鋲・誘導標・カーブミラー・車線分離標 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | (16) 標識柱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 20 |
| | (17) けい船柱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | | |
| | (18) 標識板 | |
| | | 60 |
| | | 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 |
| | | 72 |
| | | 73 |
| | (29) 火薬類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 74 |
| | | 74 |
| | | 75 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 75 |
| | (32) ボーリング材料 | 7.0 |
| | (ア) アンカー工用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | /6 |
| | (ロータリーパーカッション:単管削孔用) | |
| | | 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | (33) 削孔・切削 (断) 材料・チゼル・溶接材料 | 79 |
| | (34) ビニル製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | (35) 燃料・ガス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | (36) その他材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | (37) 鉄筋挿入工 ···································· | |
| | (38) 橋梁補修材 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | (∪∪/ 1向木竹門炒17) | UΖ |

| 03 | 橋梁用 |]資材単価 | |
|----|------------|--|------------|
| | (1) | 形鋼 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 33 |
| | (2) | PC鋼線···································· | 33 |
| | (3) | | 33 |
| | (4) | | 34 |
| | (5) | | 35 |
| | (6) | 橋梁用諸資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 35 |
| | | | |
| 04 | | 二事市場単価 | |
| | (01) | | 36 |
| | | | 36 |
| | | | 36 |
| | (04) | | 37 |
| | (05) | | 39 |
| | (06) | | 39 |
| | (07) | | 90 |
| | (80) | | 91 |
| | (09) | | 92 |
| | (10) | |)4 |
| | (11) | | 96 |
| | (12) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 97 |
| | (13) | | 97 |
| | (14) | | 98 |
| | (15) | 公園植栽工 10 | |
| | (16) | 橋梁用伸縮継手装置設置工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10 | |
| | (17) | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | |
| | (18) | 橋面防水工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | | 薄層カラー舗装工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10 | |
| | | グルービングエ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10 | |
| | (21) | 軟弱地盤処理工 10 | |
| | (22) | コンクリート表面処理工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10 |)2 |
| 05 | + + - | | |
| 00 | エホュ (1) | - 尹保宇華岡 - 区画線工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10 | 13 |
| | (2) | 佐岡 | |
| | (3) | 横造物とりこわしエ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11 | |
| | (4) | コンクリートブロック積工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | (5) | オストラー・フロック 横工 | |
| | (0) | 15小语是物工 | U |
| 06 | 港湾関 | 月係単価 | |
| | (1) | 捨石 1 m³ 当たり単価 · · · · · · · · · · · · · · · · · 12 | 20 |
| | (2) | 港湾資材単価 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 21 |
| | · · · - | | |
| 07 | 農地用 | | |
| | (1) | 農地用コンクリート二次製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12 | |
| | (2) | 暗渠排水資材 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | (3) | 集落排水資材 | |
| | (4) | 取水•排水用資材 · · · · · · · · · 12 | <u>'</u> 5 |
| 80 | 下水道 | 鱼 関係資材 | |
| | (1) | | 26 |
| | (2) | 下水道推進工法用管 (小口径) ······ 12 | |
| | (3) | - 下水道用塩化ビニール管 ······ 12 | |
| | (4) | 祖立マンホール用資材 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | (5) | 下水道用諸資材 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | |

| 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 151 153 153 |
| | 04) 側溝蓋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 154 155 158 158 160 160 |
| | 12) プレキャストレ型擁壁 13) U字フリューム・パッキン 14) 角フリューム・ベンチフリューム 15) ヒューム管 16) 重圧管 17) 改良型道路側溝 18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか 19) コンクリート積ブロック 20) コンクリートブロック 21) ブロックマット 22) 補強土壁壁面材(テールアルメエ法) 23) ガードレール基礎 | 165 167 167 168 168 170 170 175 |
| 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

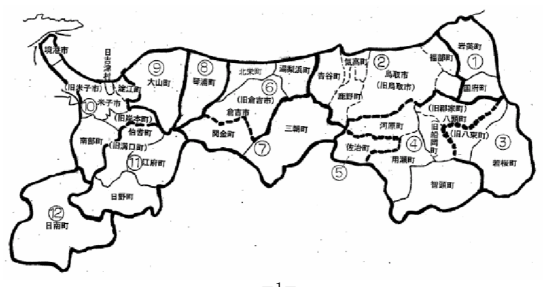
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用に当たっては、14 留意事項を参照すること。

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 |
| | 01 | 岩美町、鳥取市国府町(成器、大茅) |
| 鳥取 | 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 |
| | 03 | 八頭町(旧八東町)、若桜町 |
| 八頭 | 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 |
| | 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) |
| 倉 吉 | 07 | 三朝町、倉吉市関金町 |
| | 08 | 琴浦町(旧東伯町、旧赤碕町) |
| | 09 | 大山町(旧中山町、旧名和町、旧大山町) |
| 米 子 | 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 |

平成 23 年 12 月 1 日



02 一般資材

(07-3)再生土

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------|--------|-----|--------|-------------------------|
| 00 | 再生土 | CBR≧12 | m 3 | 2, 200 | 美穂建設㈱残土改良事業 部 留意事項参照 |

(11)路面標示用塗料

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------|----------------|----|-------|----|
| 00 | 接着用プライマー | トラフィックペイント接着用 | kg | 物価資料 | |
| 00 | 接着用プライマー | 区画線用_コンクリート舗装用 | kg | 物価資料 | |

(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 | |
| 00 | 石粉 | バラ | t | 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. 3 ϕ × 2. 8t H=3. 5m | 本 | 物価資料 | 塗装品 |
| 00 | 支柱 | 76. $3\phi \times 2$. 8t H=4. 0m | 本 | 物価資料 | 塗装品 |
| 00 | 支柱 | 逆L型 板面積 1.5m2 | 本 | 物価資料 | 亜鉛メッキ163kg |
| 00 | 支柱 | 逆L型 板面積 2.5m2 | 本 | | 亜鉛メッキ224kg |
| 00 | 支柱 | 逆L型 板面積 3.5m2 | 本 | 物価資料 | 亜鉛メッキ307kg |
| 00 | 支柱 | F型 板面積 4.5m2 | 本 | 物価資料 | 亜鉛メッキ572kg |
| 00 | 支柱 | F型 板面積 5.5m2 | 本 | 物価資料 | 亜鉛メッキ605kg |
| 00 | 支柱 | F型 板面積 6.0m2 | 本 | | 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 | |

(18)標識板

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|--------------------------------|-----------------------|----|-------|----|
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 101 20cm 400×850 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 101 30cm 600×1300 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 105-A 20cm 1000×1600 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 105-A 30cm 1500×2400 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 105-B 20cm 700×1600 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 105-B 30cm 1000×2400 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 105-C 20cm 400×2400 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 105-C 30cm 600×2400 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 106-A 20cm 650×1500 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 106-A 30cm 950×2200 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 108-A 20cm 1200×1650 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 108-A 30cm 1600×2500 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 108Ø2-A 20cm | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 108 <i>0</i> 2-A 30cm | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 114-A 20cm 600×850 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 114-A 30cm 600×1300 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 116-3 1.0倍 600×600 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 117-A 1.3倍 780×780 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 117-A 1.6倍 960×960 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 118 1.0倍 450 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 118の2 1.0倍 450 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 118 1.3倍 585 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 118の2 1.3倍 585 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 118 1.6倍 720 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(封入レンズ型) | 118の2 1.6倍 720 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 警戒標識(封入レンズ型) | 201~215 1.3倍 585×585 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 警戒標識(封入レンズ型) | 201~215 1.6倍 720×720 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 規制標識(封入レンズ型) | 301~325の4 1.0倍 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 101 20cm 400×850 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 101 30cm 600×1300 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 105-A 20cm 1000×1600 | 枚 | 物価資料 | |
| | 標識板(カプセルレンズ型) | 105-A 30cm 1500×2400 | | | |
| 00 | 標識板(カプセルレンス型) 標識板(カプセルレンズ型) | 105-B 20cm 700×1600 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | | | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 105-B 30cm 1000×2400 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 105-C 20cm 400×2400 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 105-C 30cm 600×2400 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 106-A 20cm 650×1500 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 106-A 30cm 950 × 2200 | 枚 | 物価資料 | |

| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 108-A 20cm 1200×1650 | 枚 | 物価資料 | |
|----|----------------|-----------------------|---|------|--|
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 108-A 30cm 1600×2500 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 108 <i>0</i> 2-A 20cm | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 108 <i>0</i> 2-A 30cm | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 114-A 20cm 600×850 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 114-A 30cm 600×1300 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 116-3 1.0倍 600×600 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 117-A 1.3倍 780×780 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 117-A 1.6倍 960×960 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 118 1.0倍 450 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 118の2 1.0倍 450 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 118 1.3倍 585 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 118の2 1.3倍 585 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 118 1.6倍 720 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 標識板(カプセルレンズ型) | 118の2 1.6倍 720 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 警戒標識(カプセルレンズ型) | 201~215 1.3倍 585×585 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 警戒標識(カプセルレンズ型) | 201~215 1.6倍 720×720 | 枚 | 物価資料 | |
| 00 | 規制標識(カプセルレンズ型) | 301~325の4 1.0倍 | 枚 | 物価資料 | |

(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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 設置手間算出用留意事項参照 |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-2B メッキ | m | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | ガードケーブル(Co建込)ケーブル | GC-A-4B メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込)ケーブル | GC-B-4B メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込)ケーブル | GC-C-4B メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定 GC-A-4B 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 着脱 GC-A-4B 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 固定 GC-B-4B 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 着脱 GC-B-4B 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 固定 GC-C-4B 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 着脱 GC-C-4B 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 固定 GC-A-4B メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 着脱 GC-A-4B メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定 GC-B-4B メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 着脱 GC-B-4B メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 固定 GC-C-4B メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込)端末支柱 | 着脱 GC-C-4B メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-A-4B 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-B-4B 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-C-4B 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-A-4B メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-B-4B メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-C-4B メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-A-6·5·4E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-B-6·5·4E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-C-6·5·4E メッキ | m | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-A-6·5·4E 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-A-6·5·4E 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-B-6·5·4E 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-B-6·5·4E 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-C-6·5·4E 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-C-6·5·4E 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 固定GC-A-6·5·4E メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込)端末支柱 | 着脱GC-A-6·5·4E メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-B-6·5·4E メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-B-6·5·4E メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-C-6·5·4E メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-C-6·5·4E メッキ | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込)中間支柱 | GC-A-6·5·4E 塗装 | 本 | 物価資料 | |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | GC-B-6·5·4E 塗装 | 本 | 物価資料 | |

| 00 | ガードケーブル(土中建込)中間支柱 | GC-C-6·5·4E 塗装 | 本 | 物価資料 |
|----|--------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| 00 | ガードケーブル(土中建込)中間支柱 | GC-A-6·5·4E メッキ | 本 | 物価資料 |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | GC-B-6·5·4E メッキ | 本 | 物価資料 |
| 00 | ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | GC-C-6·5·4E メッキ | 本 | 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 |
| 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 | 横断防止柵 | 3段ビーム型 E 2.3×42.7×3,000 | m | 物価資料 |
| 00 | 横断防止柵 | 3段ビーム型 C 2.3×42.7×3,000 | m | 物価資料 |
| 00 | 横断防止柵 | 3段ビーム型 W 2.3×42.7×3,000 | m | 物価資料 |
| 00 | 転落防止柵 | 4段ビーム型 E 2.3×42.3×3,000 | m | 物価資料 |
| 00 | 転落防止柵 | 4段ビーム型 C 2.3×42.3×3,000 | m | 物価資料 |
| 00 | 転落防止柵 | 4段ビーム型 W 2.3×42.3×3,000 | 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 |

(26)鉄線かご

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------------------|------------------------|-----|-------|----|
| 00 | かごマット | 多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 A-a | m | 物価資料 | |
| 00 | かごマット | 多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 A-b | m | 物価資料 | |
| 00 | かごマット | 多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 A-c | m | 物価資料 | |
| 00 | かごマット | 多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 B-a | m | 物価資料 | |
| 00 | かごマット | 多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 B-b | m | 物価資料 | |
| 00 | かごマット | 多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 B-c | m | 物価資料 | |
| 00 | かごマット | 多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 C-a | m | 物価資料 | |
| 00 | かごマット | 多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 C-c | m | 物価資料 | |
| 00 | かごマット | H=30cm | m 2 | 物価資料 | |
| 00 | かごマット | H=50cm | m 2 | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 3.2×10×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 3.2×13×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 3.2×15×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 4.0×10×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 4.0×13×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 4.0×15×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 5.0×13×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 5.0×15×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-7 4.0×10×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-7 4.0×13×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-7 4.0×15×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-7 5.0×13×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-7 5.0×15×径45 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 3.2×13×径60 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 3.2×15×径60 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 4.0×13×径60 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 4.0×15×径60 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 5.0×13×径60 | m | 物価資料 | |
| 00 | じゃかご | GS-3 5.0×15×径60 | m | 物価資料 | |
| 00 | パネルタイプ角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 3.2×13×高50×幅120 | m | 物価資料 | |
| 00 | パネルタイプ角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 4.0×13×高50×幅120 | m | 物価資料 | |
| 00 | パネルタイプ角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 4.0×15×高50×幅120 | m | 物価資料 | |

(34)ビニル製品

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------------------------|-------------|----|-------|----|
| 00 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔) | ϕ 50mm | m | 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 ∟ | 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(□-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 | |

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 | |

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 | |

(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 | |

(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 標識板 案内標識 金 具含 | カプセル(プリズム·レンズ) 2m2未満 | m 2 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 具含 | カプセル(プリズム·レンズ) 2m2以上 | m 2 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 具含 | 封入レンズ 2m2未満 | m 2 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 具含 | 封入レンズ 2m2以上 | m 2 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 具含 | 広角プリズム 2m2未満 | m 2 | 物価資料 | |
| 00 | 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 具含 | 広角プリズム 2m2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 | |

| 土中 00 視線誘導標設置エ 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 視線誘導標設置エ 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 視線誘導標設置エ 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 視線誘導標設置エ スノーポール併用 穿孔有 両面 径100以下 反射体2個 な 物価資料 00 視線誘導標設置エ スノーポール併用 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個 な りの は線誘導標設置エ スノーポール併用 な | |
|---|--|
| 土中 00 視線誘導標設置エ スノーポール併用 | |
| Co 機線誘導標設置エ 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 | |
| Co | |
| 00 게纳环道梅凯우구 7 / 라 파彤田 夾기士 바로 쪼(100)) 로 드라나싸네요 그 - 바다 쪼네니 | |
| 00 視線誘導標設置エ 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 視線誘導標設置エ 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 視線誘導標設置エ 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 視線誘導標設置エ 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 道路鋲設置工 大型鋲 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm 個 物価資料 | |
| 00 道路鋲設置工 大型鋲 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm 個 物価資料 | |
| 00 道路鋲設置工 大型鋲 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm 個 物価資料 | |
| 00 道路鋲設置工 大型鋲 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm 個 物価資料 | |
| 00 道路鋲設置工 小型鋲 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm 個 物価資料 | |
| 00 道路鋲設置工 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 個 物価資料 | |
| 00 道路鋲設置工 小型鋲 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm 個 物価資料 | |
| 00 道路鋲設置工 小型鋲 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 個 物価資料 | |
| 00 境界鋲設置工 設置手間 金属製 枚 物価資料 | |
| 00 視線誘導標撤去エ スノーポール併用型 土中建込 本 物価資料 | |
| 00 視線誘導標撤去エ スノーポール併用型 Co建込 本 物価資料 | |
| 00 視線誘導標撤去エ スノーポール併用型 防護柵取付 本 物価資料 | |
| 00 視線誘導標撤去エ スノーポール併用型 構造物取付 本 物価資料 | |
| 00 道路鋲撤去工 穿孔式 個 物価資料 | |
| 00 道路鋲撤去工 貼付式 個 物価資料 | |
| 00 境界杭撤去工 本 物価資料 | |
| 00 境界鋲撤去工 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 | |

(13)鉄筋挿入工(ロックボルトエ)

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------------|------------|------|-------|----|
| 00 | 鉄筋挿入工(ロックボルトエ) | 現場条件 1 | m | 物価資料 | |
| 00 | 鉄筋挿入工(ロックボルトエ) | 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(ロックボルトエ) | 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_ブラスト処理 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_ブラスト処理 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_ブラスト処理 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 | | 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_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】 | 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】 | 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】 | 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 | | 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)構造物とりこわしエ

| 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 | |

07 農地用資材

(1)農地用コンクリート二次製品

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-----------|--------------------|----|---------|----|
| 00 | フリューム・タイト | BF200用 | 個 | 360 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF250用 | 個 | 460 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF300用 | 個 | 640 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF350用 | 個 | 710 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF400用 | 個 | 820 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF450用 | 個 | 910 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF500用 | 個 | 950 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF550用 | 個 | 960 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF600用 | 個 | 1, 070 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF650用 | 個 | 1, 160 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF700用 | 個 | 1, 280 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF800用 | 個 | 1, 380 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF900用 | 個 | 1, 450 | |
| 00 | フリューム・タイト | BF1000用 | 個 | 1, 560 | |
| 00 | 落水ロブロック | H600 × W400 × D200 | 個 | 5, 360 | |
| 00 | 溜桝 | 250型 | 個 | 4, 710 | |
| 00 | 溜桝 | 300型 | 個 | 5, 360 | |
| 00 | 溜桝 | 350型 | 個 | 6, 890 | |
| 00 | 溜桝 | 400型 | 個 | 8, 760 | |
| 00 | 溜桝 | 450型 | 個 | 9, 900 | |
| 00 | 留桝 | 500型 | 個 | 14, 000 | |
| 00 | 溜桝 | 600型 | 個 | 17, 600 | |

08 下水道関係資材

(5)下水道用諸資材

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------------|------------------|----|-------|----|
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ 500mm L=4m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ 600mm L=4m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ 700mm L=4m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ 800mm L=4m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ 900mm L=4m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ 1000mm L=4m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ1100mm L=4m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ1200mm L=4m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ 1350mm L=4m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール受口(強プラ管) | φ 500mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール受口(強プラ管) | φ 600mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール受口(強プラ管) | φ 700mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール受口(強プラ管) | φ800mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール受口(強プラ管) | φ 900mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール受口(強プラ管) | φ 1000mm L=1. 0m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール受口(強プラ管) | φ1100mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール受口(強プラ管) | φ 1200mm L=1. 0m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール受口(強プラ管) | φ 1350mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール差し口(強プラ管) | φ 500mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール差し口(強プラ管) | φ 600mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール差し口(強プラ管) | φ700mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール差し口(強プラ管) | φ800mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール差し口(強プラ管) | φ 900mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール差し口(強プラ管) | φ1000mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール差し口(強プラ管) | φ1100mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール差し口(強プラ管) | φ1200mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | |
| 00 | マンホール差し口(強プラ管) | φ1350mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | |

民間残土受入地

| 登録 | | 受入地 | | | | 事業者 | |
|----------|---|------------|------------|----------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 年月日 | 場所 | 面積 (m²) | 容量 (m³) | 受入価格 (円/m³) | 土質条件 | 所在地 | 備考 |
| 【鳥取県土土 | E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/m2以 上) | 中央建設株式会社 鳥取市河原町渡一木243 | |
| H28.3.30 | 鳥取市長谷字猿ケ瀬773-1 外3筆 | 84,808 | 1,523,644 | 1,400 | 土砂 (コーン指数 400kN/m2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/m2以 上) | 株式会社Natural material 鳥取市河原町長瀬28 | 予約受付終了 |
| R4.9.22 | 鳥取市三津字大浜ノニ1139 番1外15筆 | 9,585 | 11,597 | 1,200 | 土砂 (コーン指数 400kN/m2以 上) | 有限会社相互商事 鳥取市湖山町北3丁目468 番地 | 受付終了 (R6.11.29) |
| R5.12.15 | 鳥取市福部町栗谷字坂谷 奥534-1外6筆 | 27,200 | 516,900 | 1,400 | 土砂 (コーン指数 400kN/m2以 上) | 株式会社リグラス 八頭郡八頭町宮谷200番地 2 | |
| R6.2.28 | 鳥取市三津字大浜ノニ1162 番地外5筆 | 3,344 | 3,828 | 1,200 | 土砂 (コーン指数 400kN/m2以 上) | 千馬商会 鳥取市湖山町北3丁目468 番地 | |
| 【西部総合事 | <u> </u> | | | | | | |
| H22.7.30 | 西伯郡伯耆町畑池字射矢 尻2628-1、二部字清水焀 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/m2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/m2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/m2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 | | 受入地 | | | | 事業者 | |
|--------|------------------|------------|------------|----------------|---|--|---|
| 年月日 | 場所 | 面積 (m²) | 容量 (m³) | 受入価格 (円/m³) | 土質条件 | • • • • | 備考 |
| 【鳥取県土勢 | Ě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/m2以 上) | 株式会社田中組 | ・地山土量単価 ・コーン指数 |
| | 高级印度管//4 | 1,932 | 0,800 | 1,700 | 土砂 (コーン指数 200kN/m2以 上300kN/m2 未満) | 岩美郡岩美町白地24番地3 | 200kN/m2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/m2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/m3)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/m2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/m2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/m2以 上) | 美穗建設株式会社 鳥取市下味野295番地29 | ・地山土量単価 ・コーン指数 200kN/m2未満に ついては要見積 |

12 リサイクル製品

(2)コンクリート二次製品

01)ボックスカルバート

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------------------|---------------------|----|----------|----------------------------|
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B500×H500 L=2000 | 個 | 117, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B600×H600 L=2000 | 個 | 131, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B600×H700 L=2000 | 個 | 140, 000 | ー 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B600 × H800 L=2000 | 個 | 151, 000 | ト 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B600×H900 L=2000 | 個 | 163, 000 | ト 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B600×H1000 L=2000 | 個 | 172, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B700 × H600 L=2000 | 個 | 142, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B700 × H700 L=2000 | 個 | 151, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B700 × H800 L=2000 | 個 | 163, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B700 × H900 L=2000 | 個 | 169, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B700×H1000 L=2000 | 個 | 182, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B800 × H600 L=2000 | 個 | 147, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B800 × H700 L=2000 | 個 | 158, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B800 × H800 L=2000 | 個 | 172, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B800 × H900 L=2000 | 個 | 182, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B800×H1000 L=2000 | 個 | 194, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B800 × H1100 L=2000 | 個 | 207, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B800 × H1200 L=2000 | 個 | 217, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B900 × H600 L=2000 | 個 | 175, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B900 × H800 L=2000 | 個 | 207, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B900 × H900 L=2000 | 個 | 219, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B900 × H1000 L=2000 | 個 | 231, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B900 × H1100 L=2000 | 個 | 246, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B900 × H1200 L=2000 | 個 | 253, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1000 × H600 L=2000 | 個 | 193, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1000 × H700 L=2000 | 個 | 199, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1000 × H800 L=2000 | 個 | 210, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1000 × H900 L=2000 | 個 | 219, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1000×H1000 L=2000 | 個 | 232, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1000×H1100 L=2000 | 個 | 251, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1000×H1200 L=2000 | 個 | 258, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1100×H800 L=2000 | 個 | 218, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1100×H900 L=2000 | 個 | 231, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1100×H1000 L=2000 | 個 | 240, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1100×H1100 L=2000 | 個 | 253, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1100×H1200 L=2000 | 個 | 265, 000 | 鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1200 × H800 L=2000 | 個 | 239, 000 | ー 鳥取県認定グリーン商品 |

| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1200×H900 L=2000 | 個 | 253,000鳥取県認定グリーン商品 |
|----|----------------------|----------------------|---|--------------------|
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1200 × H1000 L=2000 | 個 | 268,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1200×H1100 L=2000 | 個 | 283,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1200 × H1200 L=2000 | 個 | 294,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1200×H1300 L=2000 | 個 | 311,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1200×H1400 L=2000 | 個 | 316,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1200 × H1500 L=2000 | 個 | 326,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1300 × H800 L=2000 | 個 | 253,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1300 × H1000 L=2000 | 個 | 277,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1300 × H1100 L=2000 | 個 | 291,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1300 × H1200 L=2000 | 個 | 308,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1300 × H1300 L=2000 | 個 | 320,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1300 × H1400 L=2000 | 個 | 334,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1500 × H800 L=2000 | 個 | 285,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1500 × H900 L=2000 | 個 | 293,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1500 × H1000 L=2000 | 個 | 308,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1500 × H1100 L=2000 | 個 | 315,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1500 × H1200 L=2000 | 個 | 325,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1500 × H1300 L=2000 | 個 | 334,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1500 × H1400 L=2000 | 個 | 346,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1500 × H1500 L=2000 | 個 | 359,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1500 × H1600 L=2000 | 個 | 370,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1500 × H1700 L=2000 | 個 | 379,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1600 × H800 L=2000 | 個 | 302,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1600 × H1500 L=2000 | 個 | 375,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1600 × H1600 L=2000 | 個 | 378,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1700 × H1100 L=2000 | 個 | 372,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1700 × H1200 L=2000 | 個 | 374,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1700×H1500 L=2000 | 個 | 386,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1800 × H1000 L=2000 | 個 | 362,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1800×H1100 L=2000 | 個 | 378,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1800 × H1200 L=2000 | 個 | 380,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1800 × H1300 L=2000 | 個 | 384,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1800 × H1400 L=2000 | 個 | 395,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1800 × H1500 L=2000 | 個 | 410,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1800 × H1600 L=2000 | 個 | 437,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1800 × H1700 L=2000 | 個 | 445,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B1800 × H1800 L=2000 | 個 | 459,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B2000 × H1500 L=2000 | 個 | 518,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B2000 × H1800 L=2000 | 個 | 555,000鳥取県認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストボックスカルバート T-25 | B2000 × H2000 L=2000 | 個 | 577,000鳥取県認定グリーン商品 |

02) 歩車道境界ブロック・L形・土羽台・路肩ブロックほか

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | |
|----|--------------------|------------------------------|----|-----------|---------------------------|
| 00 | 歩車道境界ブロック 片面 A | 150/170 × 200 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量45kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロック 片面 B | 180/205 × 250 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量67kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロック 片面 C | 180/210 × 300 × 600 | 個 | 1,312,211 | 参考質量82kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロック 片面 D | 180/215 × 350 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量99kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロック 両面 A | 150/190 × 200 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量47kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロック 両面 B | 180/230 × 250 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量71kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロック 両面 C | 180/240 × 300 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量88kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロック 両面 D | 180/250 × 350 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量104kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロック C種 乗り入れ部 | L=600 | 個 | 2, 960 | 参考質量25kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロックロング片面 B | 180/205 × 250 × 2000 | 個 | 物価資料 | 参考質量222kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロックロング片面 C | 180/210 × 300 × 2000 | 個 | 物価資料 | 参考質量271kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロックロング両面 B | 180/230 × 250 × 2000 | 個 | 物価資料 | 参考質量235kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロックロング両面 C | 180/240 × 300 × 2000 | 個 | 物価資料 | 参考質量291kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロック | ェプロン一体型 フラットタイプ L=2000 | 個 | 27, 600 | 参考質量505kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 歩車道境界ブロック | ェプロン一体型 フラットタイプ 半高 L=1000 | 個 | 13, 800 | 参考質量170kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートL形 250A | 350 × 155 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量46kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートL形 250B | 450 × 155 × 600 | 個 | | 参考質量57kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートL形 300 | 500 × 155 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量64kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートL形 350 | 550 × 155 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量72kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 地先境界ブロックA | 120 × 120 × 600 | 個 | | 参考質量21kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 地先境界ブロックB | 150 × 120 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量26kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 地先境界ブロックC | 150 × 150 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量32kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 土羽台ブロック 1号型 | 500 × 350 × 70 × 600 | 個 | 4, 160 | 参考質量74kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 路肩ブロック 鳥取県道路課仕様 | 200 × 150 × 495 | 個 | 2, 910 | 参考質量25kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用地境界杭 | 120 × 120 × 800 | 個 | 4, 670 | 参考質量26kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 張りブロック | 12×50×50 | 個 | 2, 080 | 参考質量56kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 張りブロック | 18 × 50 × 50 | 個 | 3, 220 | 参考質量90kg 鳥取県認 定グリーン商品 |

03)鉄筋コンクリートU形 本体・蓋

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------------------|--------------------|----|-------|---------------------------|
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 150 | H150 × B150 × L600 | 個 | 物価資料 | 参考質量25kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 180 | 180 × 180 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量34kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 240 | 240 × 240 × 600 | 個 | | 参考質量56kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 300A | 300 × 240 × 600 | 個 | | 参考質量71kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 300B | 300 × 300 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量80kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 300C | 300 × 360 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量93kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 360A | 360 × 300 × 600 | 個 | | 参考質量91kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 360B | 360 × 360 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量101kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 450 | 450 × 450 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量136kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 600 | 600 × 600 × 600 | 個 | | 参考質量210kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 240 ソケット付 | 240 × 240 × 600 | 個 | 物価資料 | 参考質量66kg 鳥取県認 定グリーン商品 |

| 00 | 鉄筋コンクリートU形 300B ソケット付 | 300 × 300 × 600 | 個 | 物価資料参考質量91kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
|----|-------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 240 ソケット付・ 滑止付 | 240 × 240 × 600 | 個 | 物価資料参考質量68kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形 300B ソケット 付・滑止付 | 300 × 300 × 600 | 個 | 物価資料参考質量96kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 1種 150 | 210 × 35 × 600 | 枚 | 物価資料参考質量10kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 1種 180 | 250 × 40 × 600 | 枚 | 物価資料参考質量14kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 1種 240 | 330 × 45 × 600 | 枚 | 物価資料参考質量21kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 1種 300 | 400 × 60 × 600 | 枚 | 物価資料 参考質量33kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 1種 360 | 460 × 65 × 600 | 枚 | 物価資料 参考質量42kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 1種 450 | 560 × 70 × 600 | 枚 | 物価資料参考質量55kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 1種 600 | 740 × 75 × 600 | 枚 | 物価資料参考質量78kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 2種 150 | 210 × 90 × 600 | 枚 | 物価資料参考質量26kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 2種 180 | 250 × 90 × 600 | 枚 | 物価資料参考質量31kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 2種 240 | 330×100×600 | 枚 | 物価資料参考質量45kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 2種 300 | 400×100×600 | 枚 | 物価資料参考質量55kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 2種 360 | 460×100×600 | 枚 | 物価資料参考質量64kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 2種 450 | 560 × 120 × 600 | 枚 | 物価資料参考質量93kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 鉄筋コンクリートU形蓋 2種 600 | 740 × 150 × 600 | 枚 | 物価資料参考質量156kg 鳥取県認 定グリーン商品 |

04) 側溝蓋

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
|----|---------------------------------------|---------|----|--------|---------------------------|--|
| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 | |
| 00 | 側溝蓋 | C1-B300 | 枚 | 3, 730 | 参考質量53kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 側溝蓋 | C1-B400 | 枚 | 4, 520 | 参考質量65kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 側溝蓋 | C1-B500 | 枚 | 5, 860 | 参考質量78kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 側溝蓋 | C1-B600 | 枚 | 6, 820 | 参考質量88kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 側溝蓋 | C1-B700 | 枚 | 7, 990 | 参考質量103kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 側溝蓋 | C2-B300 | 枚 | 3, 970 | 参考質量58kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 側溝蓋 | C2-B400 | 枚 | 5, 560 | 参考質量70kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 側溝蓋 | C2-B500 | 枚 | 7, 380 | 参考質量101kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |

05) 道路用鉄筋コンクリート側溝 本体・蓋

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-----------------------|---------------------|----|---------|---------------------------|
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 | H250 × B250 × L1000 | 個 | 7, 260 | 参考質量145kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A | 300 × 300 × 1000 | 個 | 8, 780 | 参考質量174kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B | 300 × 400 × 1000 | 個 | 10, 000 | 参考質量210kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C | 300 × 500 × 1000 | 個 | 11, 900 | 参考質量249kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A | 400 × 400 × 1000 | 個 | 11, 100 | 参考質量229kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B | 400 × 500 × 1000 | 個 | 12, 900 | 参考質量268kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A | 500 × 500 × 1000 | 個 | 13, 900 | 参考質量295kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B | 500 × 600 × 1000 | 個 | 16, 300 | 参考質量335kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 | 250 × 250 × 1000 | 個 | 9, 390 | 参考質量168kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A | 300 × 300 × 1000 | 個 | 10, 900 | 参考質量211kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B | 300 × 400 × 1000 | 個 | 13, 100 | 参考質量239kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3000 | 300 × 500 × 1000 | 個 | 16, 000 | 参考質量295kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A | 400 × 400 × 1000 | 個 | 14, 200 | 参考質量261kg 鳥取県認 定グリーン商品 |

| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B | 400 × 500 × 1000 | 個 | 17, 200 参考質量320kg 鳥取県認 |
|----|-----------------------|------------------|---|---------------------------------|
| 00 | | 500 × 500 × 1000 | 個 | 定グリーン商品 18.800参考質量353kg 鳥取県認 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B | 500 × 600 × 1000 | 個 | 定グリーン商品 23.300参考質量428kg 鳥取県認 |
| | | | | 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 | 250× 250× 2000 | 個 | 物価資料参考質量290kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A | 300 × 300 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量348kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B | 300 × 400 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量420kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 3000 | 300 × 500 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量497kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A | 400 × 400 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量457kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B | 400 × 500 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量536kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A | 500 × 500 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量706kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B | 500 × 600 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量855kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 | 250 × 250 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量335kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A | 300 × 300 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量421kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B | 300 × 400 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量477kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3000 | 300 × 500 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量590kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A | 400 × 400 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量522kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B | 400 × 500 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量640kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A | 500 × 500 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量706kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B | 500 × 600 × 2000 | 個 | 物価資料参考質量855kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 250 | 362 × 90 × 500 | 枚 | 物価資料参考質量28kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 300 | 412 × 95 × 500 | 枚 | 物価資料参考質量32kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 400 | 512×110×500 | 枚 | 物価資料参考質量46kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 500 | 622 × 125 × 500 | 枚 | 物価資料参考質量63kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 250 | 362 × 90 × 500 | 枚 | 物価資料参考質量36kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 | 412 × 95 × 500 | 枚 | 物価資料参考質量44kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 400 | 512×110×500 | 枚 | 物価資料 参考質量64kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 500 | 622 × 125 × 500 | 枚 | 物価資料参考質量89kg 鳥取県認 定グリーン商品 |

06)自由勾配側溝(2枚蓋用)開口部L=1,000×1箇所仕様

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-------------|-----------------------|----|---------|----------------------------|
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H300×2000(2枚蓋用) | 個 | 20, 800 | 参考質量365kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H400×2000(2枚蓋用) | 個 | | 参考質量420kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H500×2000(2枚蓋用) | 個 | 27, 700 | 参考質量475kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 33, 300 | 参考質量575kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | 37, 900 | 参考質量645kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | 43, 900 | 参考質量715kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | 53, 800 | 参考質量885kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | 59, 700 | 参考質量965kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 63, 800 | 参考質量1045kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 78, 300 | 参考質量1320kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 83, 900 | 参考質量1420kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 90, 000 | 参考質量1520kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B300×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 95,400参考質量1620kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
|----|-------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H400×2000(2枚蓋用) | 個 | 27,700参考質量505kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H500×2000(2枚蓋用) | 個 | 34, 200参考質量565kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 37,400参考質量615kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | 43,300参考質量740kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | 47,400参考質量815kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | 55,400参考質量885kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | 66, 900参考質量1075kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 71,000参考質量1160kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 75,400参考質量1245kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 97, 100参考質量1540kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 111,000参考質量1650kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 125,000参考質量1750kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B400×H1600×2000(2枚蓋用) | 個 | 131,000参考質量1860kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H400×2000(2枚蓋用) | 個 | 38,700参考質量565kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H500×2000(2枚蓋用) | 個 | 41,400参考質量620kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 44,800参考質量725kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | 47,500参考質量790kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | 54,900参考質量860kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | 66,600参考質量1035kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | 70,900参考質量1115kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 79,900参考質量1200kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 96,700参考質量1425kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 99,900参考質量1520kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 106,000参考質量1615kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 128,000参考質量1895kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H1600×2000(2枚蓋用) | 個 | 135,000参考質量2000kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H1700×2000(2枚蓋用) | 個 | 145,000参考質量2150kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H1800×2000(2枚蓋用) | 個 | 159,000参考質量2255kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H1900×2000(2枚蓋用) | 個 | 169,000参考質量2380kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B500×H2000×2000(2枚蓋用) | 個 | 177,000参考質量2500kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H400×2000(2枚蓋用) | 個 | 46,100参考質量670kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H500×2000(2枚蓋用) | 個 | 49,500参考質量730kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 53,700参考質量790kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | 59,400参考質量910kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | 63,200参考質量980kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | 71,000参考質量1055kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | 82, 200参考質量1245kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 89,400参考質量1330kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 92,500参考質量1420kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 109,000参考質量1665kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 119,000参考質量1765kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
|----|-------------|-----------------------|---|---------------------------------------|
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 132,000参考質量1870kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H1600×2000(2枚蓋用) | 個 | 154,000参考質量2160kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H1700×2000(2枚蓋用) | 個 | 161,000参考質量2275kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H1800×2000(2枚蓋用) | 個 | 174,000参考質量2425kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H1900×2000(2枚蓋用) | 個 | 182,000参考質量2545kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B600×H2000×2000(2枚蓋用) | 個 | 195,000参考質量2675kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H400×2000(2枚蓋用) | 個 | 67,400参考質量820kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H500×2000(2枚蓋用) | 個 | 76, 100参考質量915kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 81,600参考質量995kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | 82,200参考質量1070kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | 86,100参考質量1145kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | 91,600参考質量1225kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | 96,800参考質量1305kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 103,000参考質量1385kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 109,000参考質量1475kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 117,000 参考質量1755kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 125,000参考質量1855kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 129,000参考質量1985kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H1600×2000(2枚蓋用) | 個 | 140,000参考質量2095kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B700×H1700×2000(2枚蓋用) | 個 | 150,000参考質量2195kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H500×2000(2枚蓋用) | 個 | 81,800 参考質量1000kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 89,800参考質量1105kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | 94, 200参考質量1185kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | 94,500参考質量1265kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | 100,000参考質量1350kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | 107,000参考質量1435kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 114,000参考質量1520kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 119,000参考質量1610kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 125,000参考質量1695kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 133,000参考質量2000kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 155,000参考質量2105kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H1600×2000(2枚蓋用) | 個 | 171,000参考質量2240kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H1700×2000(2枚蓋用) | 個 | 178,000参考質量2360kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B800×H1800×2000(2枚蓋用) | 個 | 187,000参考質量2475kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 91,200参考質量1185kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 119,000参考質量1615kg 鳥取県 |

| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 128,000参考質量1705kg 鳥取県 |
|----|-------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | D000 - 14 000 - 0000 (04-** FT) | | 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 135,000参考質量1795kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 148,000参考質量2150kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 157,000参考質量2260kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H1600×2000(2枚蓋用) | 個 | 167,000参考質量2385kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H1700×2000(2枚蓋用) | 個 | 177,000参考質量2520kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H1800×2000(2枚蓋用) | 個 | 192,000参考質量2635kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B900×H1900×2000(2枚蓋用) | 個 | 200,000参考質量2755kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H500×2000(2枚蓋用) | 個 | 88, 200参考質量1205kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 94,900参考質量1285kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | 102,000参考質量1375kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | 111,000参考質量1490kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | 115,000参考質量1575kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | 120,000参考質量1660kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 129,000参考質量1750kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 138,000参考質量1835kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 143,000参考質量1935kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 151,000参考質量2250kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 166,000参考質量2355kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H1600×2000(2枚蓋用) | 個 | 191,000参考質量2495kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H1700×2000(2枚蓋用) | 個 | 199,000参考質量2615kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H1800×2000(2枚蓋用) | 個 | 209,000参考質量2740kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H1900×2000(2枚蓋用) | 個 | 219,000参考質量2845kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B1000×H2000×2000(2枚蓋用) | 個 | 222,000参考質量2975kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

07) 自由勾配側溝(3枚蓋用)開口部L=1,500×1箇所仕様

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-------------|----------------------|----|---------|---------------------------|
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B250×H250×2000(3枚蓋用) | 個 | | 参考質量250kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B250×H300×2000(3枚蓋用) | 個 | 19, 400 | 参考質量270kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B250×H400×2000(3枚蓋用) | 個 | 22, 500 | 参考質量320kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B250×H500×2000(3枚蓋用) | 個 | 26, 000 | 参考質量365kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(縦断) | B250×H600×2000(3枚蓋用) | 個 | 29, 600 | 参考質量415kg 鳥取県認 定グリーン商品 |

08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用)

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-------------|-----------------------|----|---------|----------------------------|
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H300×2000(2枚蓋用) | 個 | 35, 200 | 参考質量410kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H400×2000(2枚蓋用) | 個 | 40, 700 | 参考質量480kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H500×2000(2枚蓋用) | 個 | 47, 000 | 参考質量550kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 54, 400 | 参考質量685kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | 57, 300 | 参考質量765kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | 66, 900 | 参考質量835kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | 79, 700 | 参考質量1060kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | 87, 300 | 参考質量1155kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 95, 600 | 参考質量1240kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 128,000参考質量1585kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
|----|-------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 133,000参考質量1705kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 142,000参考質量1810kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B300×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 153,000参考質量1930kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H400×2000(2枚蓋用) | 個 | 45, 100参考質量570kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H500×2000(2枚蓋用) | 個 | 52, 200参考質量645kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 58,600参考質量710kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | 66, 200参考質量855kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | 72,900参考質量945kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | 80,100参考質量1035kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | 92,000参考質量1255kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 99,600参考質量1360kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 111,000参考質量1470kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 142,000参考質量1815kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 154,000参考質量1950kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 166,000参考質量2080kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B400×H1600×2000(2枚蓋用) | 個 | 175,000参考質量2215kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H500×2000(2枚蓋用) | 個 | 60,800参考質量695kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 69,000参考質量810kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | 74,900参考質量895kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | 81,600参考質量985kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | 93,600参考質量1205kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | 101,000参考質量1285kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 109,000参考質量1390kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 125,000参考質量1670kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 135,000参考質量1790kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 139,000参考質量1890kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 171,000参考質量2235kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H1600×2000(2枚蓋用) | 個 | 182,000参考質量2370kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H1700×2000(2枚蓋用) | 個 | 194,000参考質量2525kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H1800×2000(2枚蓋用) | 個 | 210,000参考質量2655kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H1900×2000(2枚蓋用) | 個 | 221,000参考質量2810kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B500×H2000×2000(2枚蓋用) | 個 | 231,000参考質量2950kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H600×2000(2枚蓋用) | 個 | 81,600参考質量870kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H700×2000(2枚蓋用) | 個 | 88,700参考質量1020kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H800×2000(2枚蓋用) | 個 | 96, 400参考質量1110kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H900×2000(2枚蓋用) | 個 | 103,000参考質量1200kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H1000×2000(2枚蓋用) | 個 | 117,000参考質量1425kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H1100×2000(2枚蓋用) | 個 | 126,000参考質量1530kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H1200×2000(2枚蓋用) | 個 | 131,000参考質量1645kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H1300×2000(2枚蓋用) | 個 | 148,000参考質量1925kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H1400×2000(2枚蓋用) | 個 | 159,000参考質量2050kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
|----|-------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H1500×2000(2枚蓋用) | 個 | 169,000参考質量2180kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H1600×2000(2枚蓋用) | 個 | 199,000参考質量2520kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H1700×2000(2枚蓋用) | 個 | 210,000参考質量2675kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H1800×2000(2枚蓋用) | 個 | 222,000参考質量2830kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H1900×2000(2枚蓋用) | 個 | 235,000参考質量2985kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝(土留用) | B600×H2000×2000(2枚蓋用) | 個 | 247,000参考質量3140kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

09)自由勾配側溝蓋

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|--------------------------------|-------------------|----|---------|---------------------------|
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 車道B300×L500(2枚用) | 枚 | 3, 150 | 参考質量42kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 車道B400×L500(2枚用) | 枚 | 4, 320 | 参考質量62kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 車道B500×L500(2枚用) | 枚 | 6, 580 | 参考質量84kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 車道B600×L500(2枚用) | 枚 | 9, 050 | 参考質量110kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 車道B700×L500(2枚用) | 枚 | 11, 000 | 参考質量131kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 車道B800×L500(2枚用) | 枚 | 13, 000 | 参考質量159kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 車道B900×L500(2枚用) | 枚 | 16, 400 | 参考質量190kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 車道B1000×L500(2枚用) | 枚 | , | 参考質量222kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 歩道B300×L500(2枚用) | 枚 | 2, 380 | 参考質量32kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 歩道B400×L500(2枚用) | 枚 | 3, 330 | 参考質量45kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 歩道B500×L500(2枚用) | 枚 | 4, 590 | 参考質量59kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所 仕様用) | 歩道B600×L500(2枚用) | 枚 | 5, 300 | 参考質量76kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,500×1箇所 仕様用) | 車道 B250×L500(3枚用) | 枚 | 2, 380 | 参考質量34kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,500×1箇所 仕様用) | 車道 B300×L500(3枚用) | 枚 | _, -, | 参考質量39kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配側溝蓋(開口部L=1,500×1箇所 仕様用) | 歩道 B300×L500(3枚用) | 枚 | 2, 310 | 参考質量33kg 鳥取県認 定グリーン商品 |

10)自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様 開口部L=1,000×1箇所仕様

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------------------------|-----------------------|----|----------|----------------------------|
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B300×H300×2000(1枚蓋用) | 個 | 55, 900 | 参考質量475kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B300×H400×2000(1枚蓋用) | 個 | | 参考質量555kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B300×H500×2000(1枚蓋用) | 個 | | 参考質量635kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B300×H600×2000(1枚蓋用) | 個 | 80, 000 | 参考質量720kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B300×H700×2000(1枚蓋用) | 個 | 87, 800 | 参考質量935kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B300×H800×2000(1枚蓋用) | 個 | 97, 900 | 参考質量1040kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B300×H900×2000(1枚蓋用) | 個 | | 参考質量1145kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B300×H1000×2000(1枚蓋用) | 個 | 119, 000 | 参考質量1250kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B300×H1100×2000(1枚蓋用) | 個 | 129, 000 | 参考質量1360kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B400×H400×2000(1枚蓋用) | 個 | 69, 000 | 参考質量645kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B400×H500×2000(1枚蓋用) | 個 | 73, 100 | 参考質量735kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B400×H600×2000(1枚蓋用) | 個 | 84, 600 | 参考質量815kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B400×H700×2000(1枚蓋用) | 個 | | 参考質量910kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B400×H800×2000(1枚蓋用) | 個 | 101, 000 | 参考質量1145kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B400×H900×2000(1枚蓋用) | 個 | 102, 000 | 参考質量1255kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B400×H1000×2000(1枚蓋用) | 個 | 124, 000 | 参考質量1365kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B400×H1100×2000(1枚蓋用) | 個 | 132,000参考質量1475kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
|----|---------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B400×H1200×2000(1枚蓋用) | 個 | 141,000参考質量1590kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B500×H400×2000(1枚蓋用) | 個 | 78,100参考質量765kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B500×H500×2000(1枚蓋用) | 個 | 91,300参考質量855kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B500×H600×2000(1枚蓋用) | 個 | 97, 900参考質量950kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B500×H700×2000(1枚蓋用) | 個 | 103,000参考質量1040kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B500×H800×2000(1枚蓋用) | 個 | 111,000参考質量1135kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B500×H900×2000(1枚蓋用) | 個 | 117,000参考質量1425kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B500×H1000×2000(1枚蓋用) | 個 | 125,000参考質量1545kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B500×H1100×2000(1枚蓋用) | 個 | 139,000参考質量1665kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B500×H1200×2000(1枚蓋用) | 個 | 150,000参考質量1785kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B500×H1300×2000(1枚蓋用) | 個 | 159,000参考質量1905kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B500×H1400×2000(1枚蓋用) | 個 | 171,000参考質量2030kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H400×2000(1枚蓋用) | 個 | 94, 500参考質量880kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H500×2000(1枚蓋用) | 個 | 104,000参考質量975kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H600×2000(1枚蓋用) | 個 | 119,000参考質量1070kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H700×2000(1枚蓋用) | 個 | 125,000参考質量1170kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H800×2000(1枚蓋用) | 個 | 132,000参考質量1265kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H900×2000(1枚蓋用) | 個 | 141,000参考質量1365kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H1000×2000(1枚蓋用) | 個 | 148,000参考質量1680kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H1100×2000(1枚蓋用) | 個 | 164,000参考質量1805kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H1200×2000(1枚蓋用) | 個 | 175,000参考質量1930kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H1300×2000(1枚蓋用) | 個 | 185,000参考質量2055kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H1400×2000(1枚蓋用) | 個 | 195, 000参考質量2180kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング 仕様 | B600×H1500×2000(1枚蓋用) | 個 | 209, 000参考質量2310kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

11) 大型フリューム

| , , , , | 11/7/11/11 | | | | | |
|---------|------------|-------------------|----|---------|---------------------------|--|
| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 | |
| 00 | 大型フリューム | H500×B300 L=2000 | 個 | | 参考質量374kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H500×B400 L=2000 | 個 | 26, 600 | 参考質量405kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H500×B500 L=2000 | 個 | 27, 900 | 参考質量390kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H500×B600 L=2000 | 個 | 31, 500 | 参考質量415kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H500×B700 L=2000 | 個 | 32, 500 | 参考質量440kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H500×B800 L=2000 | 個 | 33, 900 | 参考質量465kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H500×B900 L=2000 | 個 | 35, 200 | 参考質量495kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H500×B1000 L=2000 | 個 | | 参考質量520kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H600×B400 L=2000 | 個 | 33, 900 | 参考質量515kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H600×B500 L=2000 | 個 | | 参考質量485kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H600×B600 L=2000 | 個 | 39, 400 | 参考質量515kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H600×B700 L=2000 | 個 | 41, 900 | 参考質量545kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H600×B800 L=2000 | 個 | 42, 200 | 参考質量575kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |
| 00 | 大型フリューム | H600×B900 L=2000 | 個 | 43, 000 | 参考質量605kg 鳥取県認 定グリーン商品 | |

| 00 | 大型フリューム | H600×B1000 L=2000 | 個 | 45,300参考質量640kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
|----|---------|---------------------|---|-----------------------------------|
| 00 | 大型フリューム | H600×B1100 L=2000 | 個 | 47, 200参考質量670kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H600×B1200 L=2000 | 個 | 48,500参考質量700kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H700 × B400 L=2000 | 個 | 38,600参考質量586kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H700 × B500 L=2000 | 個 | 41,900参考質量685kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H700 × B600 L=2000 | 個 | 44,600参考質量620kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H700 × B700 L=2000 | 個 | 48,000参考質量655kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H700×B800 L=2000 | 個 | 49,700参考質量690kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H700×B900 L=2000 | 個 | 50,500参考質量725kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H700×B1000 L=2000 | 個 | 53,800参考質量760kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H700×B1100 L=2000 | 個 | 57, 200参考質量795kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H700×B1200 L=2000 | 個 | 61,400参考質量835kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H700×B1300 L=2000 | 個 | 61,900参考質量870kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H700×B1400 L=2000 | 個 | 62, 100参考質量905kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800×B500 L=2000 | 個 | 48,800参考質量770kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800 × B600 L=2000 | 個 | 52, 100参考質量810kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800×B700 L=2000 | 個 | 54,800参考質量785kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800×B800 L=2000 | 個 | 57,600参考質量825kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800×B900 L=2000 | 個 | 59,100参考質量865kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800×B1000 L=2000 | 個 | 60,200参考質量905kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800×B1100 L=2000 | 個 | 61,900参考質量945kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800×B1200 L=2000 | 個 | 63,700参考質量985kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800×B1300 L=2000 | 個 | 64,700参考質量1025kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800×B1400 L=2000 | 個 | 65,800参考質量1065kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800×B1500 L=2000 | 個 | 68,600参考質量1105kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H800×B1600 L=2000 | 個 | 71,200参考質量1145kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900×B600 L=2000 | 個 | 60,800参考質量940kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900×B700 L=2000 | 個 | 61,500参考質量980kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900 × B800 L=2000 | 個 | 62, 100参考質量1020kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900 × B900 L=2000 | 個 | 63,600参考質量1005kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900×B1000 L=2000 | 個 | 69,400参考質量1050kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900×B1100 L=2000 | 個 | 70,800参考質量1095kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900×B1200 L=2000 | 個 | 72,000参考質量1140kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900×B1300 L=2000 | 個 | 74,900参考質量1185kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900×B1400 L=2000 | 個 | 77, 400参考質量1230kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900×B1500 L=2000 | 個 | 79, 100参考質量1275kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900×B1600 L=2000 | 個 | 80,800参考質量1320kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900×B1700 L=2000 | 個 | 83,000参考質量1365kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H900×B1800 L=2000 | 個 | 84,800参考質量1410kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B500 L=2000 | 個 | 68,500参考質量1025kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B600 L=2000 | 個 | 72, 400参考質量1130kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

| 00 | 大型フリューム | H1000 × B700 L=2000 | 個 | 76,000参考質量1175kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
|----|---------|----------------------|---|------------------------------------|
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B800 L=2000 | 個 | 79,900参考質量1220kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B900 L=2000 | 個 | 83,500参考質量1265kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B1000 L=2000 | 個 | 87,500参考質量1200kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B1100 L=2000 | 個 | 88,400参考質量1250kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B1200 L=2000 | 個 | 89, 400参考質量1300kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B1300 L=2000 | 個 | 91,800参考質量1350kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B1400 L=2000 | 個 | 94, 100参考質量1400kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B1500 L=2000 | 個 | 94, 300参考質量1450kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B1600 L=2000 | 個 | 95,000参考質量1505kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B1700 L=2000 | 個 | 98,500参考質量1555kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B1800 L=2000 | 個 | 102,000参考質量1605kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B1900 L=2000 | 個 | 105,000参考質量1655kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1000 × B2000 L=2000 | 個 | 108,000参考質量1705kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B600 L=2000 | 個 | 74, 500参考質量1350kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100×B700 L=2000 | 個 | 78,400参考質量1405kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B800 L=2000 | 個 | 81,600参考質量1450kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B900 L=2000 | 個 | 85, 700参考質量1500kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B1000 L=2000 | 個 | 89,400参考質量1305kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B1100 L=2000 | 個 | 91, 200参考質量1355kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B1200 L=2000 | 個 | 93,700参考質量1410kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B1300 L=2000 | 個 | 98,500参考質量1460kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B1400 L=2000 | 個 | 99, 200参考質量1515kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B1500 L=2000 | 個 | 100,000参考質量1565kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100×B1600 L=2000 | 個 | 103,000参考質量1625kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B1700 L=2000 | 個 | 110,000参考質量1675kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B1800 L=2000 | 個 | 111,000参考質量1730kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100×B1900 L=2000 | 個 | 116,000参考質量1780kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B2000 L=2000 | 個 | 117,000参考質量1835kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1100 × B2200 L=2000 | 個 | 124,000参考質量1940kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B800 L=2000 | 個 | 85,000参考質量1610kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B900 L=2000 | 個 | 88,500参考質量1665kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B1000 L=2000 | 個 | 92,800参考質量1480kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B1100 L=2000 | 個 | 96, 400 参考質量1540kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B1200 L=2000 | 個 | 100,000参考質量1595kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B1300 L=2000 | 個 | 102,000参考質量1655kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B1400 L=2000 | 個 | 104,000参考質量1710kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B1500 L=2000 | 個 | 109,000参考質量1770kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B1600 L=2000 | 個 | 114,000参考質量1830kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B1700 L=2000 | 個 | 117,000参考質量1885kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B1800 L=2000 | 個 | 120,000参考質量1945kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

| 00 | 大型フリューム | H1200 × B1900 L=2000 | 個 | 125,000参考質量2000kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
|----|---------|----------------------|---|------------------------------------|
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B2000 L=2000 | 個 | 128,000参考質量2060kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1200 × B2200 L=2000 | 個 | 136,000参考質量2350kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1500 × B1300 L=2000 | 個 | 167,000参考質量2175kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1500 × B1400 L=2000 | 個 | 175,000参考質量2240kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1500 × B1500 L=2000 | 個 | 176,000参考質量2310kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1500 × B1600 L=2000 | 個 | 185,000参考質量2375kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1500 × B1700 L=2000 | 個 | 189,000参考質量2445kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1500 × B1800 L=2000 | 個 | 191,000参考質量2510kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1500 × B1900 L=2000 | 個 | 201,000参考質量2595kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 大型フリューム | H1500 × B2000 L=2000 | 個 | 202, 000参考質量2665kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

12) プレキャストL型擁壁

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------|-------------------|----|----------|----------------------------|
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H500 L=2000 砂質土用 | 個 | 22, 400 | 参考質量380kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H600 L=2000 砂質土用 | 個 | 23. 800 | 参考質量435kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H700 L=2000 砂質土用 | 個 | 28, 000 | 参考質量485kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H800 L=2000 砂質土用 | 個 | 32, 600 | 参考質量535kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H900 L=2000 砂質土用 | 個 | 38, 400 | 参考質量600kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H1000 L=2000 砂質土用 | 個 | 42, 000 | 参考質量660kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H1100 L=2000 砂質土用 | 個 | 50, 200 | 参考質量820kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H1200 L=2000 砂質土用 | 個 | 55, 400 | 参考質量895kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H1300 L=2000 砂質土用 | 個 | | 参考質量960kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H1400 L=2000 砂質土用 | 個 | 68, 200 | 参考質量1040kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H1500 L=2000 砂質土用 | 個 | 71, 900 | 参考質量1120kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H1600 L=2000 砂質土用 | 個 | | 参考質量1340kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H1700 L=2000 砂質土用 | 個 | 98, 300 | 参考質量1420kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H1800 L=2000 砂質土用 | 個 | | 参考質量1505kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H1900 L=2000 砂質土用 | 個 | | 参考質量1600kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H2000 L=2000 砂質土用 | 個 | 117, 000 | 参考質量1715kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H2100 L=2000 砂質土用 | 個 | 133, 000 | 参考質量2105kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H2200 L=2000 砂質土用 | 個 | | 参考質量2175kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H2300 L=2000 砂質土用 | 個 | 151, 000 | 参考質量2380kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H2400 L=2000 砂質土用 | 個 | 155, 000 | 参考質量2450kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H2500 L=2000 砂質土用 | 個 | 156, 000 | 参考質量2520kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H2600 L=2000 砂質土用 | 個 | | 参考質量3020kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H2700 L=2000 砂質土用 | 個 | 209.000 | 参考質量3090kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H2800 L=2000 砂質土用 | 個 | 222, 000 | 参考質量3355kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H2900 L=2000 砂質土用 | 個 | 225, 000 | 参考質量3425kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | プレキャストL型擁壁 | H3000 L=2000 砂質土用 | 個 | 234, 000 | 参考質量3495kg 鳥取県 認定グリーン商品 |

13) U字フリューム・パッキン

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-------------|------------------|----|--------|--------------------------|
| 00 | U字フリューム 200 | 210 × 200 × 2000 | 個 | 7, 670 | 参考質量78kg 鳥取県認 定グリーン商品 |

| 00 | U字フリューム 250 | 260 × 240 × 2000 | 個 | 9,370参考質量100kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
|----|-------------|------------------|---|---------------------------------|
| 00 | U字フリューム 300 | 310 × 275 × 2000 | 個 | 11,400参考質量123kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | パッキン | 200用 | 本 | 460 |
| 00 | パッキン | 250用 | 本 | 530 |
| 00 | パッキン | 300用 | 本 | 790 |

14) 角フリューム・ベンチフリューム

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------------|------------------|-------|---------|---|
| 00 | 角フリューム 150 | 150 × 150 × 2000 | 個 | | 参考質量48kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 角フリューム 200 | 200 × 200 × 2000 | 個 | 6. 140 | <u>にソリーン商品</u> 参考質量80kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 角フリューム 250 | 250 × 250 × 2000 | 個 | 7, 500 | 参考質量104kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 角フリューム 300 | 300 × 300 × 2000 | 個 | 9. 290 | <u>にフリーン同品</u> 参考質量147kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 角フリューム 350 | 350 × 350 × 2000 | 個 | 11 100 | たりリーン商品 参考質量172kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 角フリューム 400 | 400 × 400 × 2000 | 個 | 16, 500 | を考質量256kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 角フリューム 450 | 450 × 450 × 2000 | 個 | 18. 900 | たフリーン同品 参考質量284kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 角フリューム 500 | 500 × 500 × 2000 | 個 | 23, 300 | たりリーン商品 参考質量350kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム 200 | L2000 | 個 | 6, 090 | 参考質量90kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム 250 | L2000 | 個 | 7, 270 | 定グリーン商品 参考質量109kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム 300 | L2000 | 個 | 8, 610 | 定グリーン商品 参考質量139kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム 350 | L2000 | 個 | 11, 100 | 定グリーン商品 参考質量183kg 鳥取県認 宝グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム 400 | L2000 | 個 | 14. 000 | 定グリーン商品 参考質量232kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム 450 | L2000 | 個 | 15 900 | 参考質量259kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム 500 | L2000 | 個 | 20, 400 | 定グリーン商品 参考質量315kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム 550 | L2000 | 個 | 24. 000 | 定グリーン商品 参考質量360kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム 600 | L2000 | 個 | 25 600 | 定グリーン商品 参考質量387kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム 650 | L1000 | 個 | 18, 900 | 定グリーン商品 参考質量241kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム 700 | L1000 | 個 | 23. 900 | 定グリーン商品 参考質量281kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム 800 | L1000 | 個 | 29, 900 | 定グリーン商品 参考質量332kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム 900 | L1000 | 個 | 36, 500 | 定グリーン商品 参考質量401kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム 1000 | L1000 | 個 | 41, 300 | 定グリーン商品 参考質量501kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 200 1種 | L500 | 枚 | 3, 640 | 定グリーン商品 参考質量20kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 250 1種 | L500 | 枚 | 3, 900 | 定グリーン商品 参考質量24kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 300 1種 | L500 | 枚 | 4, 590 | 定グリーン商品 参考質量33kg 鳥取県認 をグリーン帝 P |
| 00 | ベンチフリューム蓋 350 1種 | L500 | 枚 | 5, 550 | 定グリーン商品 参考質量38kg 鳥取県認 をグリーン帝 鳥 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 400 1種 | L500 | 枚 | 6, 260 | 定グリーン商品 参考質量44kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 450 1種 | L500 | 枚 | 7, 060 | 定グリーン商品 参考質量48kg 鳥取県認 をグリーン帝 P |
| 00 | ベンチフリューム蓋 500 1種 | L500 | 枚 | | 定グリーン商品 参考質量60kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 550 1種 | L500 | 枚 | | 定グリーン商品 参考質量65kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 600 1種 | L500 | 枚 | 8. 730 | 定グリーン商品 参考質量70kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 650 1種 | L500 | 枚 | 10, 100 | 定グリーン商品 参考質量75kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 700 1種 | L500 | 枚 | 12, 000 | 定グリーン商品 参考質量92kg 鳥取県認 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 800 1種 | L500 | 枚 | | 定グリーン商品 参考質量103kg 鳥取県認 |

| 00 | ベンチフリューム蓋 900 1種 | L500 | 枚 | 14,600参考質量114kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
|----|-------------------|-------|---|----------------------------------|
| 00 | ベンチフリューム蓋 1000 1種 | L500 | 枚 | 15,900参考質量139kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 200 2種 | L500 | 枚 | 6, 260参考質量31kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 250 2種 | L500 | 枚 | 7, 270参考質量41kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 300 2種 | L500 | 枚 | 8, 240参考質量44kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 350 2種 | L500 | 枚 | 8,960参考質量59kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 400 2種 | L500 | 枚 | 9, 180参考質量69kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 450 2種 | L500 | 枚 | 10,300参考質量82kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 500 2種 | L500 | 枚 | 12,800参考質量91kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 550 2種 | L500 | 枚 | 13,600参考質量106kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 600 2種 | L500 | 枚 | 15,300参考質量114kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 650 2種 | L500 | 枚 | 18,900参考質量131kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 700 2種 | L500 | 枚 | 20,800参考質量143kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 800 2種 | L500 | 枚 | 22,200参考質量160kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 900 2種 | L500 | 枚 | 25,400参考質量191kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | ベンチフリューム蓋 1000 2種 | L500 | 枚 | 31,700参考質量223kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | BF分水溝 200 | L1000 | 本 | |
| 00 | BF分水溝 250 | L1000 | 本 | 12,800参考質量68kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | BF分水溝 300 | L1000 | 本 | 14,400参考質量86kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | BF分水溝 350 | L1000 | 本 | 16,000参考質量116kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | BF分水溝 400 | L1000 | 本 | 20,900参考質量144kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | BF分水溝 450 | L1000 | 本 | 22,600参考質量162kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | BF分水溝 500 | L1000 | 本 | 27,000参考質量196kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | BF分水溝 550 | L1000 | 本 | 28,800参考質量220kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | BF分水溝 600 | L1000 | 本 | 32, 200参考質量239kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | パッキン | 200用 | 本 | 360 |
| 00 | パッキン | 250用 | 本 | 460 |
| 00 | パッキン | 300用 | 本 | 640 |
| 00 | パッキン | 350用 | 本 | 710 |
| 00 | パッキン | 400用 | 本 | 820 |
| 00 | パッキン | 450用 | 本 | 910 |
| 00 | パッキン | 500用 | 本 | 950 |
| 00 | パッキン | 550用 | 本 | 960 |
| 00 | パッキン | 600用 | 本 | 1, 070 |
| 00 | パッキン | 650用 | 本 | 1, 160 |
| 00 | パッキン | 700用 | 本 | 1, 280 |
| 00 | パッキン | 800用 | 本 | 1, 380 |
| | | 1 | | |
| 00 | パッキン | 900用 | 本 | 1, 450 |

17)改良型道路側溝

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 単価(円) 摘要 | |
|----|------|------|-------------|--|

| 00 | 改良型道路側溝 3種 250 | H250 × B250 × L500 | 個 | 3,640参考質量59kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
|----|-----------------|--------------------|---|---------------------------------|
| 00 | 改良型道路側溝 3種 300A | 300 × 300 × 500 | 個 | 4,430参考質量78kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 改良型道路側溝 3種 400A | 400 × 400 × 500 | 個 | 6, 260参考質量100kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 改良型道路側溝 3種 500A | 500 × 500 × 500 | 個 | 8,800参考質量140kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 改良型道路側溝 3種 250 | 250 × 250 × 2000 | 個 | 12,000参考質量234kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 改良型道路側溝 3種 300A | 300 × 300 × 2000 | 個 | 14,800参考質量310kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 改良型道路側溝 3種 400A | 400 × 400 × 2000 | 個 | 20,900参考質量400kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 改良型道路側溝 3種 500A | 500 × 500 × 2000 | 個 | 29,300参考質量560kg 鳥取県認 定グリーン商品 |

18) 用・排水溝・分水溝 階段落差ほか

| 地区 | ・排水溝・ガ水溝 階段洛左はか 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------------------|---------------------|----|---------|----------------------------|
| 00 | 用・排水溝 | 200 × 200 × 2000 | 本 | 8, 680 | 参考質量118kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 250 × 250 × 2000 | 本 | 11, 300 | 参考質量143kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 300× 300× 2000 | 本 | 13, 600 | 参考質量198kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 350× 350× 2000 | 本 | 17, 400 | 参考質量245kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 400 × 300 × 2000 | 本 | | 参考質量288kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 400 × 400 × 2000 | 本 | 21, 900 | 参考質量310kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 400 × 500 × 2000 | 本 | 23, 800 | 参考質量328kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 400 × 600 × 2000 | 本 | 24, 400 | 参考質量360kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 450 × 450 × 2000 | 本 | 24, 400 | 参考質量368kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 500 × 300 × 2000 | 本 | 25, 700 | 参考質量395kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 500 × 400 × 2000 | 本 | 27, 100 | 参考質量418kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 500 × 500 × 2000 | 本 | 28, 300 | 参考質量440kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 500 × 600 × 2000 | 本 | 28, 900 | 参考質量468kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 600 × 300 × 2000 | 本 | 32, 900 | 参考質量502kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 600 × 400 × 2000 | 本 | 33, 900 | 参考質量521kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 600 × 500 × 2000 | 本 | 35, 600 | 参考質量573kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 600 × 600 × 2000 | 本 | 39, 700 | 参考質量600kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 用・排水溝 | 600 × 800 × 2000 | 本 | | 参考質量740kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 分水溝 | H250 × B250 × L1000 | 本 | | 参考質量80kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 分水溝 | 300 × 300 × 1000 | 本 | 15, 300 | 参考質量95kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 分水溝 | 350 × 350 × 1000 | 本 | 20, 600 | 参考質量112kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 分水溝 | 400 × 400 × 1000 | 本 | , | 参考質量176kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 分水溝 | 450 × 450 × 1000 | 本 | | 参考質量190kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 分水桝 | 450 | 個 | , | 参考質量133kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 分水桝 | 600 | 個 | | 参考質量235kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 分水桝 | 900 | 個 | | 参考質量700kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | 分水桝 | 1050 | 個 | · | 参考質量1190kg 鳥取県 認定グリーン商品 |
| 00 | 落水口 A | | 個 | 5, 360 | 参考質量67kg 鳥取県認 定グリーン商品 |
| 00 | パッキン | H200×B200用 | 本 | 510 | |
| 00 | パッキン | 250× 250用 | 本 | 680 | |
| 00 | パッキン | 300× 300用 | 本 | 790 | |

| 00 | パッキン | 350× 350用 | 本 | 850 | |
|----|------|-----------|---|--------|--|
| 00 | パッキン | 400× 300用 | 本 | 1, 030 | |
| 00 | パッキン | 400× 400用 | 本 | 1, 070 | |
| 00 | パッキン | 400× 500用 | 本 | 1, 100 | |
| 00 | パッキン | 400× 600用 | 本 | 1, 130 | |
| 00 | パッキン | 450× 450用 | 本 | 1, 130 | |
| 00 | パッキン | 500× 300用 | 本 | 1, 270 | |
| 00 | パッキン | 500× 400用 | 本 | 1, 280 | |
| 00 | パッキン | 500× 500用 | 本 | 1, 300 | |
| 00 | パッキン | 500× 600用 | 本 | 1, 340 | |
| 00 | パッキン | 500× 800用 | 本 | 1, 370 | |
| 00 | パッキン | 600× 300用 | 本 | 1, 560 | |
| 00 | パッキン | 600× 400用 | 本 | 1, 580 | |
| 00 | パッキン | 600× 500用 | 本 | 1, 600 | |
| 00 | パッキン | 600× 600用 | 本 | 1, 670 | |
| 00 | パッキン | 600× 800用 | 本 | 1, 700 | |

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 | JIS 規格材については 4~6 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 |
| 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 |
| (有)仁徳砂利 | 鳥取市古海字釜ヶ 谷 1021 | 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 |
| ㈱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) |

(09) 木材

- ①松丸太は皮むき後の単価
- (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
- (15) 道路鋲・誘導標・カーブミラー・車線分離標
- (19) インターロッキングブロック
- (24) ガードレール
- (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 | 表示内容 | 文字高 | 寸法 | 板面積 | カプセルレンズ型 | 封入レンズ型 | 設置 |
|-----------------|------------------|-----------|---------------------------|----------------------|----------|---------|-----|
| 番号 | | 又は 倍 率 | 7) 冱 | | 単価コード | 単価コード | 方法 |
| 101 又は | 市町村 | 20 cm | 400 × 850 | 0. 34 m ² | TTJ0404 | TTJ0372 | В |
| 102-A | 都 府 県 | 30 cm | 600 × 1, 300 | 0. 78 m ² | TTJ0405 | TTJ0373 | В |
| 105-A | 方面・方向 | 20 cm | 1,000×1,600 | 1. 60 m ² | TTJ0406 | TTJ0374 | B⋅C |
| | - 距離 | 30 cm | 1, 500×2 , 400 | 3. 60 m² | TTJ0407 | TTJ0375 | C |
| 105-B | 方面・方向 | 20 cm | 700 × 1, 600 | 1. 12 m² | TTJ0408 | TTJ0376 | B⋅C |
| 103-Б | ▪距離 | 30 cm | 1, 000 × 2, 400 | 2. 40 m² | TTJ0409 | TTJ0377 | С |
| 105-C | 方面・方向 ・距離 | 20 cm | 400 × 2, 400 | 0. 64 m² | TTJ0410 | TTJ0378 | B⋅C |
| 103-0 | | 30 cm | 600 × 2, 400 | 1. 44 m² | TTJ0411 | TTJ0379 | С |
| 106-A | 方 面 | 20 cm | $650 \times 1,500$ | 0. 97 m² | TTJ0412 | TTJ0380 | B⋅C |
| 100-A | 距 離 | 30 cm | $950 \times 2,200$ | 2. 13 m² | TTJ0413 | TTJ0381 | С |
| 108-A | 方面・方向 | 20 cm | $1,200 \times 1,650$ | 1. 98 m² | TTJ0414 | TTJ0382 | С |
| 100-A | ▪予告 | 30 cm | 1, 600×2 , 500 | 4. 00 m² | TTJ0415 | TTJ0383 | C |
| 108 の | 方 面 | 20 cm | 1, 200 × 1, 650 | 1. 98 m ² | TTJ0416 | TTJ0384 | C |
| 2-A | 方 向 | 30 cm | 1, 600×2 , 500 | 4. 00 m² | TTJ0417 | TTJ0385 | С |
| 114-A | 署 名 地 点 | 20 cm | 600 × 850 | 0. 51 m ² | TTJ0418 | TTJ0386 | С |
| 114-A | | 30 cm | 600 × 1, 300 | 0. 78 m ² | TTJ0419 | TTJ0387 | В |
| 116-3 | 待避所あり | 1.0倍 | 600 × 600 | 0. 36 m² | TTJ0420 | TTJ0388 | В |
| 117-A | 駐車場 | 1.3倍 | 780 × 780 | 0. 61 m² | TTJ0421 | TTJ0389 | A |
| 117 A | 和 丰 场 | 1.6倍 | 960 × 960 | 0. 92 m² | TTJ0422 | TTJ0390 | В |
| | 国道番号 都道府県番号 | 1.0倍 | 450 | | TTJ0423 | TTJ0391 | A |
| 440 | | | | | TTJ0424 | TTJ0392 | |
| 118 (118 の | | 1.3倍 | 585 | | TTJ0425 | TTJ0393 | A |
| 2) | | | | | 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 | Α |
| | | 1.6倍 | 720 × 720 | 0. 78 m ² | TTJ0430 | TTJ0398 | Α |
| 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 | Α |
| | | | 220 × 400 | | TTJ0433 | TTJ0401 | Α |
| | | | 240 × 520 | | TTJ0434 | TTJ0402 | Α |
| | | 1.3倍 | 280× 600 | 0. 61 m ² | TTJ0435 | TTJ0403 | Α |

(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 - | ーマ字 | ま 会 | 4 | だ単 | 価 |
|-----------------------|-------|-----|-----|----|------|
| \ Z / H | ` ' _ | ~ 🗆 | 101 | | иш с |

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 |

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。

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

(注) スクラップ控除=スクラップ価格× α ×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° $\leq \theta < 90^\circ \Rightarrow 100\%$ up $\theta < 70^\circ \Rightarrow 200\%$ 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。

価格= $(ベース価格+エキストラ) \times (1+\alpha)$ -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)

- 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 | 赤碕港 |
| ╨ᄀ ᄴ ᅜ | 09 | 逢坂港 |
| 米子地区 | 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、ラフテレー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。ラフテレー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「とり森デリニェーター」

取引数量は10本以上・設置工事費含まず。

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

^{*} 反射体は ϕ 100 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。