

土木工事実施設計単価表

令和4年度
(一部改定)

(令和4年9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. 市場単価は、「土木コスト情報（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」に記載されているものである。
5. 記載されている単価は、特段の明記がある場合を除いて現場持ち込み価格である。
6. 記載されている単価については、市場価格の変動により変更されることがある。
7. この設計単価表の内容に関する問い合わせには応じない。

目 次

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

| | | |
|----|-------------------------------|-----|
| 03 | 橋梁用資材単価 | |
| | (1) 形鋼 | 81 |
| | (2) PC鋼線 | 81 |
| | (3) PC鋼棒 | 81 |
| | (4) 定着装置 | 82 |
| | (5) 塗料 | 83 |
| | (6) 橋梁用諸資材 | 83 |
| 04 | 土木工事市場単価 | |
| | (01) 鉄筋工 | 84 |
| | (02) ガス圧接工 | 84 |
| | (03) インターロッキングブロック工 | 84 |
| | (04) 防護柵設置工 (ガードレール) | 85 |
| | (05) 防護柵設置工 (ガードパイプ) | 87 |
| | (06) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵) | 88 |
| | (07) 防護柵設置工 (落石防護柵) | 89 |
| | (08) 防護柵設置工 (落石防止網) | 90 |
| | (09) 道路標識設置工 | 91 |
| | (10) 道路付属物工 | 93 |
| | (11) 法面工 | 95 |
| | (12) 吹付砕工 | 96 |
| | (13) 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 96 |
| | (14) 道路植栽工 | 97 |
| | (15) 公園植栽工 | 98 |
| | (16) 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 99 |
| | (17) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 99 |
| | (18) 橋面防水工 | 99 |
| | (19) 薄層カラー舗装工 | 100 |
| | (20) グルーピング工 | 100 |
| | (21) 軟弱地盤処理工 | 101 |
| | (22) コンクリート表面処理工 | 101 |
| 05 | 土木工事標準単価 | |
| | (1) 区画線工 | 102 |
| | (2) 橋梁塗装工 | 105 |
| | (3) 構造物とりこわし工 | 114 |
| | (4) コンクリートブロック積工 | 114 |
| | (5) 排水構造物工 | 115 |
| 06 | 港湾関係単価 | |
| | (1) 捨石 1 m ³ 当たり単価 | 117 |
| | (2) 港湾資材単価 | 118 |
| 07 | 農地用資材 | |
| | (1) 農地用コンクリート二次製品 | 119 |
| | (2) 暗渠排水資材 | 120 |
| | (3) 集落排水資材 | 121 |
| | (4) 取水・排水用資材 | 122 |
| 08 | 下水道関係資材 | |
| | (1) 下水道推進工法用管 | 123 |
| | (2) 下水道推進工法用管 (小口径) | 124 |
| | (3) 下水道用塩化ビニール管 | 125 |
| | (4) 組立マンホール用資材 | 127 |
| | (5) 下水道用諸資材 | 131 |

| | | |
|----|-------------------------------|-----|
| 09 | 建設機械賃料 | 138 |
| 10 | 建設残土投棄料 | 142 |
| 11 | 電線共同溝 | 143 |
| 12 | リサイクル製品 | |
| | (1) 一般資材 | 145 |
| | (2) コンクリート二次製品 | |
| | 01) ボックスカルバート | 146 |
| | 02) 歩車道境界ブロック・L型・土羽台・路肩ブロックほか | 148 |
| | 03) 鉄筋コンクリートU型本体・蓋 | 148 |
| | 04) 側溝蓋 | 149 |
| | 05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋 | 149 |
| | 06) 自由勾配側溝(2枚蓋用) | 150 |
| | 07) 自由勾配側溝(3枚蓋用) | 153 |
| | 08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用) | 154 |
| | 09) 自由勾配側溝蓋 | 155 |
| | 10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様 | 155 |
| | 11) 大型フリーム | 156 |
| | 12) プレキャストL型擁壁 | 159 |
| | 13) U字フリーム・パッキン | 160 |
| | 14) 角フリーム・ベンチフリーム | 160 |
| | 15) ヒューム管 | 162 |
| | 16) 重圧管 | 162 |
| | 17) 改良型道路側溝 | 163 |
| | 18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか | 163 |
| | 19) コンクリート積ブロック | 165 |
| | 20) コンクリートブロック | 165 |
| | 21) ブロックマット | 169 |
| | 22) 補強土壁壁面材(テールアルメ工法) | 169 |
| | 23) ガードレール基礎 | 169 |
| 13 | 生コンクリート小型車割増 | 170 |
| 14 | 留意事項 | 171 |
| 15 | 労務単価 | 178 |
| 16 | 建設材料試験項目および手数料一覧 | 182 |
| 17 | 施工パッケージ型積算方式 | 183 |
| | 代表材料規格の基準単価作成方法について | |
| | 施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧 | |

土木工事実施設計単価表の使用にあたっての注意事項

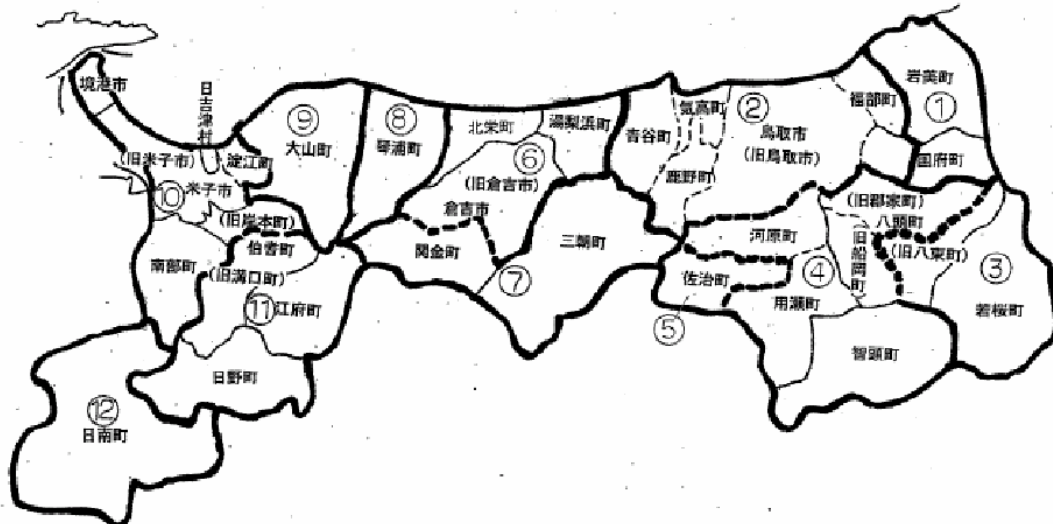
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用にあたっては、留意事項を参照すること。

01 鳥取県単価ブロック割

鳥取県単価ブロック割一覧表

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

平成 23 年 12 月 1 日



02 一般資材

(01)鋼材

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-----------------|------------|----|-------|-----------|
| 00 | 異形棒鋼 | SD295A D10 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD295A D13 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD295A D16 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D13 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D16 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D19 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D22 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D25 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D29 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D32 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D35 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D38 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼 | SD345 D51 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×130×130 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×130×130 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 15×130×130 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4×50×50 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×50×50 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×65×65 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 8×65×65 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 9×75×75 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12×75×75 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×90×90 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×90×90 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×90×90 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×100 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×100 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×100×100 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | 3×40×40 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | 5×40×40 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 6×125×65 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 6.5×150×75 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×150×75 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 7×180×75 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 7.5×200×80 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |

| | | | | | |
|----|---------------------|-------------|---|------|-----------|
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 8×200×90 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×250×90 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 溝形鋼(中形) SS400 | 5×75×40 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 溝形鋼(中形) SS400 | 5×100×50 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 溝形鋼(大形) SS400 | 250×90×11mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 広幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 100×100mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 広幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 125×125mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 広幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 150×150mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 広幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 175×175mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 広幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 200×200mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 広幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 250×250mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 広幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 300×300mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 広幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 350×350mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 広幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 400×400mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 中幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 148×100mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 中幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 194×150mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 中幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 244×175mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 中幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 294×200mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 中幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 340×250mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 中幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 390×300mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 中幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 440×300mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 中幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 488×300mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 中幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 588×300mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 細幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 100×50mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 細幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 150×75mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 細幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 175×90mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 細幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 200×100mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 細幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 250×125mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 細幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 300×150mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 細幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 350×175mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 細幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 400×200mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 細幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 450×200mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 細幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 500×200mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 細幅H型鋼 (SS400) ベース価格 | 600×200mm | t | 物価資料 | 2022/9/10 |

(04)鉄製品

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-----------------|--------------|-----|-------|-----------|
| 00 | 鉄丸釘 | N-75 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 丸鉄線溶接金網 (G3551) | 径5.0×150×150 | m 2 | 物価資料 | 2022/9/10 |

(06-1)生コンクリート・高炉

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------|-----------------------------|----------------|--------|-----------|
| 09 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 11 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,770 | 2022/9/10 |
| 12 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,770 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 11 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | 2022/9/10 |
| 12 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 19,900 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 11 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,120 | 2022/9/10 |
| 12 | 生コンクリート | 18-12-40高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 20,120 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 11 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,200 | 2022/9/10 |
| 12 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,200 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 11 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,360 | 2022/9/10 |
| 12 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,360 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 11 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,560 | 2022/9/10 |
| 12 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,560 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 11 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,200 | 2022/9/10 |
| 12 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,200 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 11 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,360 | 2022/9/10 |
| 12 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,360 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,560 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,560 | 2022/9/10 |
| 11 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,560 | 2022/9/10 |
| 12 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 (W/C 55%以下) | m ³ | 20,560 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |

| | | | | | |
|----|---------|-----------------------------|-----|--------|-----------|
| 12 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下) | m 3 | 23,590 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 11 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 21,300 | 2022/9/10 |
| 12 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m 3 | 21,300 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 11 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 22,700 | 2022/9/10 |
| 12 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m 3 | 22,700 | 2022/9/10 |

(06-2)生コンクリート・普通

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------|--------------------------|-----|-------|-----------|
| 09 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 18-5-40 (W/C 60%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 18-8-40 (W/C 60%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 18-12-40 (W/C 60%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 21-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 21-12-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 24-8-40 (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 21-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 21-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 24-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 24-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 27-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 27-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 30-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 30-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 40-8-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 40-12-25(20) (W/C 55%以下) | m 3 | 物価資料 | 2022/9/10 |

(06-3)生コンクリート・早強

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------|-------------------------|----------------|-------|-----------|
| 09 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 21-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 24-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 24-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 30-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 40-8-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 09 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 10 | 生コンクリート | 40-12-20 早強 (W/C 55%以下) | m ³ | 物価資料 | 2022/9/10 |

(07-1)骨(石)材

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------|----------|----------------|-------|-----------|
| 09 | 単粒度碎石 | 4号 30~20 | m ³ | 5,300 | 2022/9/10 |
| 10 | 単粒度碎石 | 4号 30~20 | m ³ | 5,300 | 2022/9/10 |
| 11 | 単粒度碎石 | 4号 30~20 | m ³ | 5,500 | 2022/9/10 |
| 12 | 単粒度碎石 | 4号 30~20 | m ³ | 5,600 | 2022/9/10 |
| 14 | 単粒度碎石 | 4号 30~20 | m ³ | 5,400 | 2022/9/10 |
| 09 | スクリーニングス | 2.5mm | m ³ | 3,500 | 2022/9/10 |
| 10 | スクリーニングス | 2.5mm | m ³ | 3,500 | 2022/9/10 |
| 11 | スクリーニングス | 2.5mm | m ³ | 3,300 | 2022/9/10 |
| 12 | スクリーニングス | 2.5mm | m ³ | 3,300 | 2022/9/10 |
| 09 | 砂細目(洗い) | コンクリート用 | m ³ | 4,600 | 2022/9/10 |
| 10 | 砂細目(洗い) | コンクリート用 | m ³ | 4,500 | 2022/9/10 |
| 11 | 砂細目(洗い) | コンクリート用 | m ³ | 4,500 | 2022/9/10 |
| 12 | 砂細目(洗い) | コンクリート用 | m ³ | 4,500 | 2022/9/10 |
| 09 | 割栗石 | 50-150mm | m ³ | 5,300 | 2022/9/10 |
| 10 | 割栗石 | 50-150mm | m ³ | 5,200 | 2022/9/10 |
| 11 | 割栗石 | 50-150mm | m ³ | 5,400 | 2022/9/10 |
| 12 | 割栗石 | 50-150mm | m ³ | 5,800 | 2022/9/10 |
| 09 | 割詰石 | 150mm | m ³ | 5,400 | 2022/9/10 |
| 10 | 割詰石 | 150mm | m ³ | 5,300 | 2022/9/10 |
| 11 | 割詰石 | 150mm | m ³ | 5,500 | 2022/9/10 |
| 12 | 割詰石 | 150mm | m ³ | 5,900 | 2022/9/10 |

(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 | 路面標示用塗料(JISK5665_1種B) | 常温型(液状) 白 | L | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) | 熔融型(粉体状) ガラスビーズ含有量15~18% 白 | kg | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) | 熔融, 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄 | kg | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 00 | ガラスビーズ(JISR3301_1号) | 粒度0.106~0.850mm | kg | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 路面標示用水性塗料(JISK5665_1種A) | 常温型 白 | L | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 路面標示用水性塗料(JISK5665_1種A) | 常温, 鉛・クロムフリー 黄 | L | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 路面標示用水性塗料(JISK5665_2種A) | 加熱型 白 | L | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 路面標示用水性塗料(JISK5665_2種A) | 加熱, 鉛・クロムフリー 黄 | L | 物価資料 | 2022/9/10 |

(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 | 石粉 | バラ | t | 物価資料 | 2022/9/10 |

(16)標識柱

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------|-------------------|----|-------|---------------|
| 00 | 支柱 | 76.3φ×2.8t H=3.5m | 本 | 物価資料 | 塗装品 2022/9/10 |
| 00 | 支柱 | 76.3φ×2.8t H=4.0m | 本 | 物価資料 | 塗装品 2022/9/10 |

(19)インターロッキングブロック

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|---------------|--------------|----------------|-------|-----------|
| 00 | インターロッキングブロック | ブロック厚6cm 標準品 | m ² | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | インターロッキングブロック | ブロック厚8cm 標準品 | m ² | 物価資料 | 2022/9/10 |

(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 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-4ES 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2BS 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2BS 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-4E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-4E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-4E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-4E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-4E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-4E メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-4E メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-4E メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-4E メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-2B 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-2B 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-2B メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-2B メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-2 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-2 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-2 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-3 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-3 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-3 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-4 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-4 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-4 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-5 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-5 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-5 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-2 メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-2 メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-3 メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-3 メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |

| | | | | | |
|----|------------|-----------------|---|------|-----------|
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-4 メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-4 メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-5 メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-5 メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2-4E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A3-3E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A4~A5-2E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2-4E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B3-3E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B4-2E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C2-3E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C3-2E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2-4E メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A3-3E メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A4~A5-2E メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2-4E メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B3-3E メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B4-2E メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2~5-2B 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2~4-2B 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C2~3-2B 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2~5-2B メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2~4-2B メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-4ES 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-4ES 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2BS 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2BS 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-4E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-4E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-4E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-4E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-4E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Am-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-Bm-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-2 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-2 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-2 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-3 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |

| | | | | | |
|----|------------|----------------|---|------|-----------|
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-3 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-3 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-4 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-4 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-4 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-A-2B-5 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-B-2B-5 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール | Gr-C-2B-5 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2-4E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A3-3E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A4-2E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A5-2E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2-4E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B3-3E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B4-2E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C2-3E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C3-2E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A2-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A3-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A4-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-A5-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B2-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B3-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-B4-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C2-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードレール 耐雪型 | Gr-C3-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |

(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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |

| | | | | | |
|----|--------------------|-------------------------|---|------|-----------|
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-AP-2B 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-CP-2B 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-AP-2B メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B メッキ | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-AP-2E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-CP-2E 塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 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 | 2022/9/10 |
| 00 | 横断防止柵 | 3段ビーム型 E 2.3×42.7×3,000 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 横断防止柵 | 3段ビーム型 C 2.3×42.7×3,000 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 横断防止柵 | 3段ビーム型 W 2.3×42.7×3,000 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 転落防止柵 | 4段ビーム型 E 2.3×42.3×3,000 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 転落防止柵 | 4段ビーム型 C 2.3×42.3×3,000 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 転落防止柵 | 4段ビーム型 W 2.3×42.3×3,000 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-AP-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-CP-2B 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-AP-2E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-CP-2E 茶色塗装 | m | 物価資料 | 2022/9/10 |

(32)ボーリング材料

(ア) アンカー工用(ロータリーパーカッション:単管削孔用)

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------|------------------|----|-------|-----------|
| 00 | シャンクロッド | φ90mm | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | シャンクロッド | φ115mm | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | シャンクロッド | φ135mm | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ドリルパイプ | φ90mm | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ドリルパイプ | φ115mm | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ドリルパイプ | φ135mm | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 打込アダプタ | 径90mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 打込アダプタ | 径115mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 打込アダプタ | 径135mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ウォータースイーベル | 95mm用(90mm)単管用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ウォータースイーベル | 118mm用(115mm)単管用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ウォータースイーベル | 132mm用(135mm)単管用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |

(イ) アンカー工・集排水ボーリング用(ロータリーパーカッション:二重管削孔用)

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|-----------------|----------------|----|-------|-----------|
| 00 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 32A | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 40A | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 50A | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 65A | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 80A | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | シャンクロッド | 径90mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | シャンクロッド | 径115mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | シャンクロッド | 径135mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | クリーニングアダプタ | 95mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | クリーニングアダプタ | 118mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | クリーニングアダプタ | 132mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | クリーニングアダプタ | 146mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | エクステンションロッド | 95mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | エクステンションロッド | 118, 132mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | エクステンションロッド | 146mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ドリルパイプ | 径90mm用 L=1.5m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ドリルパイプ | 径115mm用 L=1.5m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ドリルパイプ | 径135mm用 L=1.5m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ドリルパイプ | 径146mm用 L=1.5m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | インナーロッド | 径90mm用 L=1.5m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | インナーロッド | 径115mm用 L=1.5m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | インナーロッド | 径135mm用 L=1.5m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | インナーロッド | 径146mm用 L=1.5m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | リングピット | 径90mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |

| | | | | | |
|----|------------|-------------|---|------|-----------|
| 00 | リングビット | 径115mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | リングビット | 径135mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | リングビット | 径146mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | インナービット | 径90mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | インナービット | 径115mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | インナービット | 径135mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | インナービット | 径146mm用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ウォータースイーベル | 95mm用 二重管用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ウォータースイーベル | 118mm用 二重管用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ウォータースイーベル | 132mm用 二重管用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | ウォータースイーベル | 146mm用 二重管用 | 個 | 物価資料 | 2022/9/10 |

(35)燃料・ガス

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------|------------|------|-------|-----------|
| 00 | 重油 | A(ローリー) | 10 L | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 灯油 | 業務用 小型ローリー | L | 物価資料 | 2022/9/10 |

(36)その他材料

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------------|----------------|-----|-------|-----------|
| 00 | 長油性ワニス | | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 合成樹脂エマルジョンパテ | JISK 5669 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 合成樹脂調合ペイント | JISK5516 1種 白 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 合成樹脂調合ペイント | JISK5516 1種 淡彩 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化樹脂エナメル | JISK5582 1種 白 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化樹脂エナメル | JISK5582 1種 淡彩 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | エッチングプライマー | K-5633 1種 短バク型 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塗料用シンナー | K-2201 | L | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー | | L | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | スクラップ | 鉄クズ ヘビー H1 | t | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | スクラップ | ステンレス 新切 18cr | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |

(37)鉄筋挿入工

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------|-------------------|----|-------|-----------|
| 00 | 異形棒鋼ロックボルト | SD345 D19 メッキ(小口) | m | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 異形棒鋼ロックボルト | SD345 D25 メッキ(小口) | m | 物価資料 | 2022/9/10 |

(38)橋梁補修材

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|----------|------|----|-------|---------------------------|
| 00 | 浸透形表面含浸材 | シラン系 | kg | 物価資料 | 7777-1400相当品 2022/9/10 |

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 | SWPR7B 径12.7mm | k g | 物価資料 | 0.774kg/m 2022/9/10 |
| 00 | PC鋼より線 | SWPR7A 径12.4mm | k g | 物価資料 | 0.729kg/m 2022/9/10 |
| 00 | PC鋼より線 | SWPR7A 径15.2mm | k g | 物価資料 | 1.101kg/m 2022/9/10 |
| 00 | PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2mm | k g | 物価資料 | 1.101kg/m 2022/9/10 |
| 00 | PC鋼より線 | 1S17.8 (SWPR19) | k g | 物価資料 | 1.652kg/m 2022/9/10 |
| 00 | PC鋼より線 | 1S19.3 (SWPR19) | k g | 物価資料 | 1.931kg/m 2022/9/10 |
| 00 | PC鋼より線 | 1S21.8 (SWPR19) | k g | 物価資料 | 2.482kg/m 2022/9/10 |

(6)塗料

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------------|-----------------|-----|-------|-----------|
| 00 | 希釈剤 | サビ止め用 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | フェノールMI0塗料 | 中・上塗り | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 赤系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 赤系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 青・緑系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 青・緑系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 黄・オレンジ系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 黄・オレンジ系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 淡彩 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 淡彩 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 赤系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 赤系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 青・緑系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 青・緑系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 淡彩 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 淡彩 | k g | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 塩化ゴム系塗料用シンナー | | L | 物価資料 | 2022/9/10 |

06 港湾・漁港関係単価

(2)港湾資材単価

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------|-------------------|-----|-------|-----------|
| 00 | 溶接金網 | 6.0mm×150mm×150mm | m 2 | 物価資料 | 2022/9/10 |

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 | φ500mm L=4m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ700mm L=4m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ800mm L=4m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ900mm L=4m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ1000mm L=4m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ1100mm L=4m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ1200mm L=4m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | 強化プラスチック複合管 | φ1350mm L=4m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール受口(強ブラ管) | φ500mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール受口(強ブラ管) | φ600mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール受口(強ブラ管) | φ700mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール受口(強ブラ管) | φ800mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール受口(強ブラ管) | φ900mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール受口(強ブラ管) | φ1000mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール受口(強ブラ管) | φ1100mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール受口(強ブラ管) | φ1200mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール受口(強ブラ管) | φ1350mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール差し口(強ブラ管) | φ500mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール差し口(強ブラ管) | φ600mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール差し口(強ブラ管) | φ700mm L=0.75m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール差し口(強ブラ管) | φ800mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール差し口(強ブラ管) | φ900mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール差し口(強ブラ管) | φ1000mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール差し口(強ブラ管) | φ1100mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール差し口(強ブラ管) | φ1200mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |
| 00 | マンホール差し口(強ブラ管) | φ1350mm L=1.0m | 本 | 物価資料 | 2022/9/10 |

11 電線共同溝

| 地区 | 資材名称 | 資材規格 | 単位 | 単価(円) | 摘要 |
|----|------------|------------------|----|-------|------------------|
| 00 | NTT管 PV 直管 | φ75, L=5000 | 本 | 物価資料 | NTT仕様品 2022/9/10 |
| 00 | NTT管 PV 直管 | φ50, L=5000 | 本 | 物価資料 | NTT仕様品 2022/9/10 |
| 00 | NTT管 PV 曲管 | φ75, R10, L=1000 | 本 | 物価資料 | NTT仕様品 2022/9/10 |
| 00 | NTT管 PV 曲管 | φ50, R10, L=1000 | 本 | 物価資料 | NTT仕様品 2022/9/10 |