

# 土木工事実施設計公表単価表

令和6年4月

北九州市 技術監理局

## 1 はじめに

土木工事実施設計公表単価表（以下、単価表という。）は、北九州市が発注する土木工事の積算に用いる資材の一覧表です。

## 2 掲載単価について

単価表に金額を掲載している単価は、市場取引価格の実態調査を実施した単価です。単価欄に「\*」等特殊な表示がある場合の掲載内容は以下のとおりです。

- ・「\*」表示・・・「月刊建設物価」、「Web建設物価」、「季刊土木コスト情報」（(一財)建設物価調査会刊行）ならびに「月刊積算資料」、「季刊土木施工単価」、「積算資料電子版」（(一財)経済調査会刊行）等に掲載されている単価のため単価表には金額を掲載していません。
- ・「0円」表示・・・単価の設定なし（単価調査不能分。便宜的に表示。）
- ・「1円」表示・・・単価の設定なし（積算システム上、便宜的に表示。）

## 3 単価表の改定について

### (1) 定期改定

- ・ 4月、10月

### (2) 臨時改定

- ・ 5月、8月、11月、2月：市場単価、土木工事標準単価
- ・ 定期改定以外に、市場取引価格の変動等により、必要が生じた場合に改定

## 4 その他

積算に用いた資材単価のうち、単価表に掲載のある資材において、一定規模以上を使用する場合等は、別途価格調査（特別調査）を行っている場合があります。

## 5 使用上の注意

本単価表について、全部あるいは一部を改ざんして使用すること、及び販売等営利目的で使用することは固く禁じます。

また、本単価表の使用に伴い生じる問題については、当市では一切責任を負いません。

[ 実施設計単価表目次 ]

令和06年04月

| 単 価 分 類           | 頁   | 単 価 分 類              | 頁   |
|-------------------|-----|----------------------|-----|
| 第1章 資材単価          |     | 36 J-TEX工法           | 171 |
| 1-1 共通資材          |     | 37 SWライナー工法          | 172 |
| 1 鋼材              | 1   | 38 SPR-SE工法          | 174 |
| 2 生コンクリート・セメント    | 7   | 39 標準（製管）工法          | 176 |
| 3 石材・その他          | 10  | 40 標準（反転・形成）工法       | 177 |
| 4 コンクリート製品        | 12  | 41 更生付帯              | 178 |
| 5 木材              | 34  | 42 部分補修工法            | 179 |
| 6 コンクリート用型枠       | 35  | 43 部分補修材料            | 184 |
| 7 芝及び種子類          | 36  | 44 下水道管更生用           | 190 |
| 8 火薬類             | 37  | 45 更生材料（自立管）         | 191 |
| 9 ロット・ビット及びプレート   | 38  | 46 更生材料（複合管）         | 193 |
| 10 雑品・その他         | 40  | 1-4 市場単価             |     |
| 11 燃料             | 42  | 1 鉄筋工                | 194 |
| 12 建設リサイクル資材      | 43  | 2 区画線工               | 195 |
| 13 発生土運搬工         | 46  | 3 インターロッキングブロック工     | 196 |
| 1-2 特定資材          |     | 4 防護柵設置工             | 197 |
| 1 道路（信号）          | 47  | 5 法面工                | 201 |
| 2 道路              | 50  | 6 道路植栽工              | 203 |
| 3 道路（照明）          | 57  | 7 橋梁用付属物工            | 206 |
| 4 道路（仮設電力設備工）     | 61  | 8 薄層カー舗装工            | 207 |
| 5 道路（地中化事業）       | 67  | 9 道路標識設置工            | 209 |
| 6 道路（橋梁補修）        | 74  | 10 道路付属物設置工          | 212 |
| 7 舗装              | 75  | 11 公園植栽工             | 216 |
| 8 橋梁              | 80  | 12 軟弱地盤処理工           | 217 |
| 9 水門              | 92  | 13 橋面防水工             | 218 |
| 10 砂防・地すべり・急傾斜    | 93  | 1-5 土木工事標準単価         |     |
| 11 測量調査           | 95  | 1 区画線工（標準単価）         | 219 |
| 12 調査試験費          | 98  | 2 高視認性区画線工（標準単価）     | 239 |
| 13 土質調査           | 102 | 3 排水構造物工（標準単価）       | 252 |
| 1-3 下水道           |     | 4 橋梁塗装工（標準単価）        | 262 |
| 1 タル管・鋳鉄管         | 105 | 5 構造物とりこわし工（標準単価）    | 291 |
| 2 塩化ビニル管類         | 106 | 6 コンクリートブロック積工（標準単価） | 295 |
| 3 特殊ヒューム管         | 113 | 1-6 建設機械賃料           |     |
| 4 刃口推進関係          | 116 | 1 建設機械賃料             | 296 |
| 5 小口径推進関係         | 117 | 1-7 公園諸資材            |     |
| 6 大口径ボーリング        | 119 | 1 左官工                | 301 |
| 7 ケーシングパイプ        | 120 | 2 石工                 | 302 |
| 8 下水道用マンホール       | 121 | 3 タル工                | 303 |
| 9 スラブ             | 127 | 4 コンクリートブロック工        | 304 |
| 10 マンホール蓋         | 128 | 5 縁石工                | 305 |
| 11 汚水柵            | 130 | 6 排水工                | 306 |
| 12 足掛金物及びスクリン     | 133 | 7 舗装工                | 308 |
| 13 その他資材          | 134 | 8 公園緑地資材             | 309 |
| 14 ライナープレート       | 138 | 1-8 公園植栽             |     |
| 15 薬液注入用材料        | 139 | 1 修景施設工              | 311 |
| 16 高圧噴射攪拌用材料      | 140 | 1-9 公園電気設備           |     |
| 17 EX工法           | 141 | 1 電気工                | 336 |
| 18 ホールラー工法        | 142 | 1-10 公園遊戯施設          |     |
| 19 SGICP工法        | 143 | 1 遊戯施設工              | 338 |
| 20 ホースライン工法       | 145 | 1-11 公園サービス施設        |     |
| 21 SPR工法          | 146 | 1 休養施設工              | 339 |
| 22 ダンビー工法         | 148 | 1-12 公園管理施設          |     |
| 23 FFT-S工法        | 150 | 1 管理施設工              | 340 |
| 24 オカライナー工法       | 152 | 1-13 陸運局運賃           |     |
| 25 パルテムフローリング工法   | 153 | 1 陸運局運賃（割増）          | 343 |
| 26 3セグメント工法       | 154 | 2 陸運局運賃              | 344 |
| 27 C-ONE工法        | 155 | 1-14 港湾・漁港整備         |     |
| 28 スルーリング工法       | 157 | 1 港湾単価               | 345 |
| 29 PFL工法          | 159 | 2 港湾工事市場単価           | 350 |
| 30 ASS-LH工法       | 160 | 1-15 産業廃棄物税          |     |
| 31 Two-wayライニング工法 | 162 | 1 産業廃棄物税             | 356 |
| 32 クリアフロー工法       | 164 | 1-16 機械器具損料          |     |
| 33 アルファライナーH工法    | 165 | 1 機械損料               | 357 |
| 34 ストリング工法        | 166 |                      |     |
| 35 アルファライナー工法     | 169 |                      |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                 | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02002<br>01   | H形鋼 (SS400)<br>250*250      | t   | *   |     |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。 |                             |     |     |     |     |
| ZD02003<br>01   | I形鋼 (SS400)<br>7*100*200mm  | t   | *   |     |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。 |                             |     |     |     |     |
| ZD02004<br>01   | 溝形鋼 (SS400)<br>6.5*75*150mm | t   | *   |     |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。 |                             |     |     |     |     |
| ZD02005<br>01   | 等辺山形鋼 (SS400)<br>9*75mm     | t   | *   |     |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。 |                             |     |     |     |     |
| ZD02007<br>01   | 縞鋼板 (無規格)<br>4.5mm          | t   | *   |     |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。 |                             |     |     |     |     |
| ZD02009<br>01   | 中鋼板 (無規格)<br>3.2~4.5mm      | t   | *   |     |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。 |                             |     |     |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-----------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD02017 | フトンかご パネルタイプ    | m   |     |     |  |     |
| 01      | 13*40*120*(#10) |     | *   |     |  |     |
| 02      | 13*40*120*(#8)  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 13*50*120*(#10) |     | *   |     |  |     |
| 04      | 13*50*120*(#8)  |     | *   |     |  |     |
| 05      | 13*60*120*(#10) |     | *   |     |  |     |
| 06      | 13*60*120*(#8)  |     | *   |     |  |     |
| 07      | 15*40*120*(#10) |     | *   |     |  |     |
| 08      | 15*40*120*(#8)  |     | *   |     |  |     |
| 09      | 15*50*120*(#10) |     | *   |     |  |     |
| 10      | 15*50*120*(#8)  |     | *   |     |  |     |
| 11      | 15*60*120*(#10) |     | *   |     |  |     |
| 12      | 15*60*120*(#8)  |     | *   |     |  |     |

備考

現場着価格である。

# 1 0 網目 (cm)\*高さ (cm)\*幅 (cm)\*用線3.2 (mm)

# 8 網目 (cm)\*高さ (cm)\*幅 (cm)\*用線4.0 (mm)

|         |             |   |   |  |  |  |
|---------|-------------|---|---|--|--|--|
| ZD02018 | 円筒形鉄線じゃかご   | m |   |  |  |  |
| 01      | 13*45*(#10) |   | * |  |  |  |
| 02      | 13*45*(#8)  |   | * |  |  |  |
| 03      | 13*60*(#10) |   | * |  |  |  |
| 04      | 13*60*(#8)  |   | * |  |  |  |
| 05      | 15*45*(#10) |   | * |  |  |  |
| 06      | 15*45*(#8)  |   | * |  |  |  |
| 07      | 15*60*(#10) |   | * |  |  |  |
| 08      | 15*60*(#8)  |   | * |  |  |  |

備考

現場着価格である。

#10 網目 (cm)\*直径 (cm)\*用線3.2 (mm)

#8 網目 (cm)\*直径 (cm)\*用線4.0 (mm)

|         |        |    |   |  |  |  |
|---------|--------|----|---|--|--|--|
| ZD02020 | 溶接ワイヤー | kg |   |  |  |  |
| 01      | 3.2mm  |    | * |  |  |  |

|         |               |   |   |  |  |  |
|---------|---------------|---|---|--|--|--|
| ZD02022 | 異形棒鋼          | t |   |  |  |  |
| 01      | D10mmSD295    |   | * |  |  |  |
| 02      | D13mmSD295    |   | * |  |  |  |
| 03      | D16mmSD295    |   | * |  |  |  |
| 11      | D10mmSD345    |   | * |  |  |  |
| 12      | D13mmSD345    |   | * |  |  |  |
| 14      | D16-25mmSD345 |   | * |  |  |  |
| 15      | D29-32mmSD345 |   | * |  |  |  |

備考

1. 現場着価格である。

|         |          |    |   |  |  |  |
|---------|----------|----|---|--|--|--|
| ZD02024 | 溶接棒      | kg |   |  |  |  |
| 01      | 軟鋼用4.0mm |    | * |  |  |  |

|         |             |    |   |  |  |  |
|---------|-------------|----|---|--|--|--|
| ZD02025 | 金物          | kg |   |  |  |  |
| 01      | 亜鉛引鉄線(#10)  |    | * |  |  |  |
| 03      | 鉄丸釘N50(#12) |    | * |  |  |  |
| 04      | ボルト座金ナット付   |    | 0 |  |  |  |

備考

現場着価格である。

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )              | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---|--------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02026   | 丸かすがい                    | 本   |     |     |     |
| 01  | φ9mm*150mm               |     | *   |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。   |                          |     |     |     |     |
| ZD02029   | アンカーボルト                  | 本   |     |     |     |
| 01  | φ16mm, L=400mm           |     | *   |     |     |
| 02  | 補助 φ9mm, L=200mm         |     | *   |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。   |                          |     |     |     |     |
| ZD02045   | ステップ(樹脂被覆)               | 本   |     |     |     |
| 01  | W400L300D22              |     | *   |     |     |
| 02  | W300L250D19              |     | *   |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。   |                          |     |     |     |     |
| ZD02894   | スクラップ                    | t   |     |     |     |
| 01  | 鉄くず 特級A(へビーH1)           |     | *   |     |     |
| 02  | 鉄くず へビーH2                |     | *   |     |     |
| 03  | 鉄くず へビーH3                |     | *   |     |     |
| 04  | 鉄くず へビーH4                |     | *   |     |     |
| 05  | 鉄くず へビーHS                |     | *   |     |     |
| 06  | ステンレスくず 新断18Cr:8Ni       | kg  | *   |     |     |
| 備考<br>1. 掲載規格以外のスクラップ単価は、Web建設物価に北九州地区単価の掲載があるため、技術管理課に問い合わせの上、単価登録をおこなうこと。<br>2. 問屋ヤード持ち込みとは、問屋ヤードへの持ち込みを条件とした価格であり、運搬費、積卸費等の経費は含んでいないため、別途計上すること。 |                          |     |     |     |     |
| ZD03002   | 一般構造用鋼管                  | t   |     |     |     |
| 01  | STK400                   |     | *   |     |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. (2次製品扱い) とすること。<br>3. 上表はベース価格であるので、物価資料掲載のエキストラを別途加算すること。   |                          |     |     |     |     |
| ZD03020   | 鋼矢板 (SY295)              | t   |     |     |     |
| 01  | U型 (Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ, Ⅱw, Ⅲw, Ⅳw) |     | *   |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。   |                          |     |     |     |     |
| ZD03021   | 軽量鋼矢板                    | t   |     |     |     |
| 01  | SS400 相当品                |     | *   |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。<br>2m ≤ L ≤ 12m (500mmピッチ)  |                          |     |     |     |     |

| 単価コード                             | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|-----------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD03023                           | 鋼矢板規格エキストラ         | t   |     |     |     |
| 01                                | SY390              |     | *   |     |     |
| ZD03024                           | 鋼矢板長エキストラ(製品長2m以上) | t   |     |     |     |
| 05                                | 2m ≤ L < 6m        |     | *   |     |     |
| 01                                | 20m < L ≤ 25m      |     | *   |     |     |
| 02                                | 25m < L ≤ 30m      |     | *   |     |     |
| 03                                | 50cmピッチ以外切揃        |     | *   |     |     |
| 04                                | 2.0未満(軽量鋼矢板)       |     | *   |     |     |
| 備考<br>ベースは6 ≤ L ≤ 20m (500 mmピッチ) |                    |     |     |     |     |
| ZD03025                           | 鋼矢板形状エキストラ         | t   |     |     |     |
| 03                                | V L ・ VI L 型       |     | *   |     |     |
| ZD03026                           | 鋼矢板加工エキストラ         | m   |     |     |     |
| 01                                | 組合せ鋼矢板溶接費          |     | *   |     |     |
| ZD03483                           | 鋼材費(当初)未撤去         | t   |     |     |     |
| 01                                | 簡易鋼矢板              |     | *   |     |     |
| 02                                | 軽量鋼矢板              |     | *   |     |     |
| 03                                | 普通鋼矢板Ⅱ型            |     | *   |     |     |
| 04                                | 普通鋼矢板Ⅲ型            |     | *   |     |     |
| 05                                | 普通鋼矢板Ⅳ型            |     | *   |     |     |
| 06                                | 普通鋼矢板ⅤL型           |     | *   |     |     |
| 07                                | H鋼100              |     | *   |     |     |
| 08                                | H鋼125              |     | *   |     |     |
| 09                                | H鋼150              |     | *   |     |     |
| 10                                | H鋼(杭用) 200         |     | *   |     |     |
| 11                                | H鋼(杭用) 250         |     | *   |     |     |
| 12                                | H鋼(杭用) 300         |     | *   |     |     |
| 13                                | H鋼(杭用) 350         |     | *   |     |     |
| 14                                | H鋼(杭用) 400         |     | *   |     |     |
| ZD03485                           | 鋼材費(当初)撤去          | t   |     |     |     |
| 01                                | 簡易鋼矢板              |     | *   |     |     |
| 02                                | 軽量鋼矢板              |     | *   |     |     |
| 03                                | 普通鋼矢板Ⅱ型            |     | *   |     |     |
| 04                                | 普通鋼矢板Ⅲ型            |     | *   |     |     |
| 05                                | 普通鋼矢板Ⅳ型            |     | *   |     |     |
| 06                                | 普通鋼矢板ⅤL型           |     | *   |     |     |
| 07                                | H鋼100              |     | *   |     |     |
| 08                                | H鋼125              |     | *   |     |     |
| 09                                | H鋼150              |     | *   |     |     |
| 10                                | H鋼(杭用) 200         |     | *   |     |     |
| 11                                | H鋼(杭用) 250         |     | *   |     |     |
| 12                                | H鋼(杭用) 300         |     | *   |     |     |
| 13                                | H鋼(杭用) 350         |     | *   |     |     |
| 14                                | H鋼(杭用) 400         |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD03488 | 不足弁償金 (新品)        | t   |     |     |     |
| 01      | 簡易鋼矢板             |     | *   |     |     |
| 02      | 軽量鋼矢板             |     | *   |     |     |
| 03      | 普通鋼矢板Ⅱ型           |     | *   |     |     |
| 04      | 普通鋼矢板Ⅲ型           |     | *   |     |     |
| 05      | 普通鋼矢板Ⅳ型           |     | *   |     |     |
| 06      | 普通鋼矢板ⅤL型          |     | *   |     |     |
| 07      | H鋼100             |     | *   |     |     |
| 08      | H鋼125             |     | *   |     |     |
| 09      | H鋼150             |     | *   |     |     |
| 10      | H鋼(杭用) 200        |     | *   |     |     |
| 11      | H鋼(杭用) 250        |     | *   |     |     |
| 12      | H鋼(杭用) 300        |     | *   |     |     |
| 13      | H鋼(杭用) 350        |     | *   |     |     |
| 14      | H鋼(杭用) 400        |     | *   |     |     |
| 15      | H鋼(杭用) 594        |     | *   |     |     |
| 16      | H鋼(山留用主材) 300~400 |     | *   |     |     |
| 17      | H鋼(山留用副部材A)       |     | *   |     |     |
| 18      | 覆工板(鋼製):補強型       | m2  | *   |     |     |
| 19      | 覆工板(鋼製滑り止め):補強型   | m2  | *   |     |     |
| 21      | 鋼板厚板 t=22         |     | *   |     |     |
| 22      | 鋼製マット(厚50mm)      | m2  | *   |     |     |
| 23      | 鋼製マット(厚100mm)     | m2  | *   |     |     |
| 24      | 鋼製山留材 部品          |     | *   |     |     |

備考

鋼製マット(厚50mm)は、(50×500×1500)汎用品の  
 単価(円/枚・月)をm<sup>2</sup>・月当り単価に換算し、安価なものを採用  
 本単価コードは、仮設材として埋殺す場合に適用する。  
 護岸等の構造物として使用する場合は、積算運用の手引きを参考とする。

|         |                   |    |   |  |  |
|---------|-------------------|----|---|--|--|
| ZD03489 | 不足弁償金 (中古)        | t  |   |  |  |
| 01      | 簡易鋼矢板             |    | * |  |  |
| 02      | 軽量鋼矢板             |    | * |  |  |
| 03      | 普通鋼矢板Ⅱ型           |    | * |  |  |
| 04      | 普通鋼矢板Ⅲ型           |    | * |  |  |
| 05      | 普通鋼矢板Ⅳ型           |    | * |  |  |
| 06      | 普通鋼矢板ⅤL型          |    | * |  |  |
| 07      | H鋼100             |    | * |  |  |
| 08      | H鋼125             |    | * |  |  |
| 09      | H鋼150             |    | * |  |  |
| 10      | H鋼(杭用) 200        |    | * |  |  |
| 11      | H鋼(杭用) 250        |    | * |  |  |
| 12      | H鋼(杭用) 300        |    | * |  |  |
| 13      | H鋼(杭用) 350        |    | * |  |  |
| 14      | H鋼(杭用) 400        |    | * |  |  |
| 15      | H鋼(杭用) 594        |    | * |  |  |
| 16      | H鋼(山留用主材) 300~400 |    | * |  |  |
| 17      | H鋼(山留用副部材A)       |    | * |  |  |
| 20      | 覆工板(コンクリート製)      | m2 | * |  |  |
| 22      | 鋼製マット(厚50mm)      | m2 | * |  |  |
| 23      | 鋼製マット(厚100mm)     | m2 | * |  |  |
| 24      | 覆工板(鋼製):補強型       | m2 | * |  |  |
| 25      | 覆工板(鋼製滑り止め):補強型   | m2 | * |  |  |

備考

鋼製マット(厚50mm)は、(50×500×1500)汎用品の  
 単価(円/枚・月)をm<sup>2</sup>・月当り単価に換算し、安価なものを採用



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0349001

令和06年04月

【鋼材】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD03490 | 不足弁償金・変更撤去        | t   |     |     |     |
| 01      | 簡易鋼矢板             |     | *   |     |     |
| 02      | 軽量鋼矢板             |     | *   |     |     |
| 03      | 普通鋼矢板Ⅱ型           |     | *   |     |     |
| 04      | 普通鋼矢板Ⅲ型           |     | *   |     |     |
| 05      | 普通鋼矢板Ⅳ型           |     | *   |     |     |
| 06      | 普通鋼矢板ⅤL型          |     | *   |     |     |
| 07      | H鋼100             |     | *   |     |     |
| 08      | H鋼125             |     | *   |     |     |
| 09      | H鋼150             |     | *   |     |     |
| 10      | H鋼(杭用) 200        |     | *   |     |     |
| 11      | H鋼(杭用) 250        |     | *   |     |     |
| 12      | H鋼(杭用) 300        |     | *   |     |     |
| 13      | H鋼(杭用) 350        |     | *   |     |     |
| 14      | H鋼(杭用) 400        |     | *   |     |     |
| ZD03491 | 差し筋アンカー           | 本   |     |     |     |
| 01      | ECO-D10×450       |     | *   |     |     |
| 02      | ECO-D13×570～600   |     | *   |     |     |
| ZD03018 | アルミ矢板基本料 有効幅333mm | 枚   |     |     |     |
| 01      | 長さ1500mm          |     | *   |     |     |
| 02      | 長さ2000mm          |     | *   |     |     |
| 03      | 長さ2500mm          |     | *   |     |     |
| 04      | 長さ3000mm          |     | *   |     |     |
| 05      | 長さ3500mm          |     | *   |     |     |
| 06      | 長さ4000mm          |     | *   |     |     |
| ZD03019 | アルミ矢板賃貸料 有効幅333mm | 枚・日 |     |     |     |
| 01      | 長さ1500mm          |     | *   |     |     |
| 02      | 長さ2000mm          |     | *   |     |     |
| 03      | 長さ2500mm          |     | *   |     |     |
| 04      | 長さ3000mm          |     | *   |     |     |
| 05      | 長さ3500mm          |     | *   |     |     |
| 06      | 長さ4000mm          |     | *   |     |     |
| ZD82022 | 異形棒鋼              | t   |     |     |     |
| 13      | D16-25mmSD345     |     | *   |     |     |

[ 実施設計単価表 ]

ZD020001

令和06年04月

【生コンクリート・セメント】

| 単価コード   | 品名 (規格)           | 単位 | 単価    | 夜間 | 摘要 |
|---|-------------------|----|-------|----|----|
| ZD02000   | 普通ポルトランドセメント (袋物) | t  |       |    |    |
| 01  | 20t未満             |    | *     |    |    |
| 02  | 20t以上 60t未満       |    | *     |    |    |
| 備考<br>1. 現場着価格である (セメント1袋は25kg)。<br>2. 上記単価は袋物の場合に使用する。 |                   |    |       |    |    |
| ZD02001   | 高炉セメント (B種) (袋物)  | t  |       |    |    |
| 01  | 20t未満             |    | *     |    |    |
| 02  | 20t以上 60t未満       |    | *     |    |    |
| 備考<br>1. 現場着価格である (セメント1袋は25kg)。<br>2. 上記単価は袋物の場合に使用する。 |                   |    |       |    |    |
| ZD02010   | コンクリート混和剤         | kg |       |    |    |
| 01  | ボゾリスNo.70         |    | *     |    |    |
| 02  | ボゾリスNo.8          |    | *     |    |    |
| 03  | 起泡剤               |    | *     |    |    |
| 04  | 防水剤               |    | *     |    |    |
| 備考<br>現場着価格である。   |                   |    |       |    |    |
| ZG02013   | コンクリート混和材         | t  |       |    |    |
| 01  | フライアッシュJIS規格品     |    | *     |    |    |
| ZD02011   | コンクリート接着剤         | kg |       |    |    |
| 01  | エポキシ樹脂            |    | 3,200 |    |    |
| 備考<br>現場着価格である。   |                   |    |       |    |    |
| ZD03048   | 小型車割増             | m3 |       |    |    |
| 01  |                   |    | *     |    |    |
| ZD02015   | 早強ポルトランドセメント (袋物) | t  |       |    |    |
| 01  | 20t未満             |    | *     |    |    |
| 02  | 20t以上 60t未満       |    | *     |    |    |
| ZD02016   | 高炉セメント (B種) (袋物)  | kg |       |    |    |
| 01  | 20t未満             |    | *     |    |    |
| ZD02006   | 普通ポルトランドセメント (バラ) | t  |       |    |    |
| 01  | 1,000tまで          |    | *     |    |    |
| ZD02008   | 早強ポルトランドセメント (バラ) | t  |       |    |    |
| 01  | 1,000tまで          |    | *     |    |    |
| ZD02014   | 高炉B種セメント (バラ)     | t  |       |    |    |
| 01  | 1,000tまで          |    | *     |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)                     | 単位 | 単価     | 夜間 | 摘要 |
|---------|-----------------------------|----|--------|----|----|
| ZD03042 | 生コンクリート                     | m3 |        |    |    |
| 01      | 18-8-40 W/C 60%以下           |    | *      |    |    |
| 02      | 18-8-20(25) W/C 60%以下       |    | *      |    |    |
| 03      | 18-8-40 W/C 60%以下 C230      |    | *      |    |    |
| 04      | 18-8-40(20) (均し、仮設用)        |    | *      |    |    |
| 06      | 18-15-40 W/C 60%以下 C270     |    | *      |    |    |
| 11      | 21-8-40 W/C 60%以下           |    | *      |    |    |
| 12      | 21-8-40 W/C 55%以下           |    | *      |    |    |
| 13      | 21-8-20(25) W/C 55%以下       |    | *      |    |    |
| 21      | 24-8-20(25) W/C 55%以下       |    | *      |    |    |
| 23      | 24-8-40 W/C 55%以下           |    | *      |    |    |
| 31      | 27-8-20(25) W/C 55%以下       |    | 20,450 |    |    |
| 41      | 30-8-20(25) W/C 55%以下 早強    |    | 22,550 |    |    |
| 42      | 30-8-20(25) W/C 55%以下       |    | 21,150 |    |    |
| 43      | 30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350 |    | 21,300 |    |    |
| 44      | 30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350 |    | 22,200 |    |    |
| 45      | 30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350 |    | 22,200 |    |    |
| 51      | 36-8-20(25) W/C 55%以下 早強    |    | 23,700 |    |    |
| 61      | 40-8-20(25) W/C 55%以下 早強    |    | 24,750 |    |    |
| 47      | 30-18-20(25) 高炉             |    | *      |    |    |
| 48      | 30-15-40 W/C ≤ 55% C350     |    | 21,300 |    |    |
| 49      | 30-18-40 W/C ≤ 55% C350     |    | *      |    |    |
| 50      | 30-21-40 W/C ≤ 55% C350     |    | *      |    |    |
| 71      | 30-12-25(20) (普通) W/C 55%以下 |    | *      |    |    |
| 07      | 18-12-40 (普通) W/C 60%以下     |    | *      |    |    |
| 14      | 21-12-25(20) (普通) W/C 55%以下 |    | *      |    |    |
| 15      | 21-12-40 (普通) W/C 55%以下     |    | *      |    |    |
| 24      | 24-12-25(20) (普通) W/C 55%以下 |    | *      |    |    |
| 25      | 24-12-40 (普通) W/C 55%以下     |    | 20,000 |    |    |
| 32      | 27-12-25(20) (普通) W/C 55%以下 |    | *      |    |    |
| 62      | 40-12-25(20) (普通) W/C 50%以下 |    | 23,150 |    |    |

備考

1. 現場着単価である。
2. 本表単価は「早強」等特に記載がない限り普通ポルトランドセメントを使用しているの、高炉Bセメントを使用する際にはZD0304302の単価を差し引くこと。早強セメントを使用する場合は規格によりZD0304303以下の単価を加算する。
3. 本表の単価は1工事について2,000m<sup>3</sup>/1規格まで適用可能である。
4. ZD0304247 30-18-20(25) 高炉は、底盤用コンクリートとして使用する。

|         |                       |    |   |  |  |
|---------|-----------------------|----|---|--|--|
| ZD03043 | 使用セメント系補正             | m3 |   |  |  |
| 02      | 高炉(B)                 |    | * |  |  |
| 03      | 早強セメント18-8-20(25), 40 |    | * |  |  |
| 05      | 早強セメント18-15-40        |    | * |  |  |
| 11      | 早強セメント21-8-20(25), 40 |    | * |  |  |
| 21      | 早強セメント24-8-20(25), 40 |    | * |  |  |
| 31      | 早強セメント27-8-20(25)     |    | * |  |  |
| 41      | 早強セメント30-8-20(25)     |    | * |  |  |
| 43      | 早強セメント30-15-20(25)~40 |    | * |  |  |
| 44      | 早強セメント30-18-20(25)~40 |    | 0 |  |  |
| 45      | 早強セメント30-21-20(25)~40 |    | 0 |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0305001

令和06年04月

【生コンクリート・セメント】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )               | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |        | 摘 要 |
|---------|---------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ZD03050 | 生コンクリート                   | m3  |     |     |        |     |
| 01      | 18-8-25 (高炉)              |     | *   |     |        |     |
| 02      | 18-8-40 (高炉)              |     | *   |     |        |     |
| 03      | 21-8-25 (20) (高炉)         |     | *   |     |        |     |
| 04      | 21-8-40 (高炉)              |     | *   |     |        |     |
| 05      | 24-8-25 (20) (高炉)         |     | *   |     |        |     |
| 06      | 24-8-40 (高炉)              |     | *   |     |        |     |
| 11      | 21-8-25 (早強)              |     | *   |     |        |     |
| 12      | 24-8-25 (早強)              |     | *   |     |        |     |
| 13      | 40-12-25(早強)W/C 50%以下     |     | *   |     |        |     |
| 14      | 21-12-25(早強)W/C 55%以下     |     |     |     | 21,050 |     |
| 15      | 24-12-25(早強)W/C 55%以下     |     |     |     | 21,050 |     |
| 31      | 21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下 |     | *   |     |        |     |
| 32      | 24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下 |     | *   |     |        |     |
| 33      | 18-12-40(高炉) W/C 60%以下    |     |     |     | 19,250 |     |
| 34      | 21-12-40(高炉)W/C 55%以下     |     | *   |     |        |     |
| ZD83042 | 生コンクリート                   | m3  |     |     |        |     |
| 04      | 18-8-40(20)(均し、仮設用)高炉B    |     | *   |     |        |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|------------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD02030   | 砂                      | m3  |       |     |  |     |
| 01  | コンクリート用                |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. コンクリート用砂は、アスファルト合材又はプライマー用等に使用できる。   |                        |     |       |     |  |     |
| ZD02047   | 砕石 (コンクリート用)           | m3  |       |     |  |     |
| 01  | 径25mmまで                |     | *     |     |  |     |
| 02  | 径40mmまで                |     | *     |     |  |     |
| ZD02031   | 砕石                     | m3  |       |     |  |     |
| 03  | クラッシュラン C-30           |     | *     |     |  |     |
| 04  | 切込砕石50                 |     | 2,400 |     |  |     |
| 05  | 再生クラッシュラン RC-30        |     | *     |     |  |     |
| 06  | クラッシュラン C-40           |     | *     |     |  |     |
| 07  | 再生クラッシュラン RC-40        |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 基礎工の間隙充填材はクラッシュランを使用する。<br>3. 再生クラッシュランには、新 (石) 材を鉄鋼スラグと再生コンクリートで調整した複合材及び再生コンクリートその他の石材で調整した単独材の2種類がある。<br>4. 切込砕石は一般的に砕石に土砂分が含まれたものです。(通常 砕石70 : 土砂30) |                        |     |       |     |  |     |
| ZD02032   | 割栗石                    | m3  |       |     |  |     |
| 01  | 径50~150mm              |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。  |                        |     |       |     |  |     |
| ZD02033   | 割栗石                    | m3  |       |     |  |     |
| 01  | 籠詰石150                 |     | 3,600 |     |  |     |
| 02  | 籠詰石200                 |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. かご詰石に径150 mm内外の割栗石を使用する場合には割栗石50~150 mmの単位を適用する。   |                        |     |       |     |  |     |
| ZD02034   | 粒度調整砕石                 | m3  |       |     |  |     |
| 01  | 粒度調整砕石 M-25, 0-25mm    |     | *     |     |  |     |
| 02  | 粒度調整砕石 M-40, 0-40mm    |     | *     |     |  |     |
| 03  | 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm |     | *     |     |  |     |
| 04  | 再生粒度調整砕石 RM-40, 0-40mm |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。  |                        |     |       |     |  |     |
| ZD02035   | 再生砂 (砕石チップ)            | m3  |       |     |  |     |
| 01  | Max5mm (埋戻用)           |     | 2,100 |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。  |                        |     |       |     |  |     |
| ZD02082   | 単粒度砕石                  | m3  |       |     |  |     |
| 01  | 4号(30~20mm)            |     | *     |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|-----------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD02037   | 山ズリ                   | m3  |        |     |  |     |
| 01  | 0～300mm内外             |     | 2,000  |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。  |                       |     |        |     |  |     |
| ZD02038   | 雑割石                   | m2  |        |     |  |     |
| 01  | 控 35cm (門司・小倉・戸畑)     |     | 0      |     |  |     |
| 02  | 控 35cm (若松・八幡)        |     | 0      |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。  |                       |     |        |     |  |     |
| ZD02040   | 道路用鉄鋼スラグ              | m3  |        |     |  |     |
| 01  | 水硬性粒度調整 HMS-25 複合材含   |     | *      |     |  |     |
| 02  | クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30    |     | *      |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. HMS-25とは、鉄鋼スラグ単独材、及び、鉄鋼スラグ+コンクリート再生材の総称である。                                      |                       |     |        |     |  |     |
| ZD02041   | 混合海砂                  | m3  |        |     |  |     |
| 01  | 埋戻用 (敷砂・砂目地等)         |     | 4,300  |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 混合海砂(埋戻用)は、0.074mm以下を10～20%含み除塩されていないもの。<br>地域においては山砂(海浜砂)、川砂があり、しゃ断層、敷砂等に使用できる。 |                       |     |        |     |  |     |
| ZD02042   | 河川護岸用捨石 (陸上輸送)        | m3  |        |     |  |     |
| 01  | 10～100kg(門司・小倉・戸畑)    |     | 6,600  |     |  |     |
| 02  | 10～100kg(若松・八幡)       |     | 6,900  |     |  |     |
| 03  | 100～300kg(門司・小倉・戸畑)   |     | 8,400  |     |  |     |
| 04  | 100～300kg(若松・八幡)      |     | 8,700  |     |  |     |
| 05  | 300～500kg(門司・小倉・戸畑)   |     | 8,400  |     |  |     |
| 06  | 300～500kg(若松・八幡)      |     | 8,700  |     |  |     |
| 07  | 500～1000kg(門司・小倉・戸畑)  |     | 8,800  |     |  |     |
| 08  | 500～1000kg(若松・八幡)     |     | 9,100  |     |  |     |
| ZD02080   | 再生処理土                 | m3  |        |     |  |     |
| 01  | 粒状改良土(ソイルベスト)と同等      |     | *      |     |  |     |
| ZD02081   | 流動化処理土                | m3  |        |     |  |     |
| 01  | 300～500kN/m2通常の打設手間込  |     | 11,000 |     |  |     |
| 02  | 700～1000kN/m2通常の打設手間込 |     | 13,000 |     |  |     |
| 03  | 1300～1500kN/m2通常打設手間込 |     | 15,000 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0303101

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD03031 | 視覚障害者誘導用          | 個   |     |     |     |
| 01      | 点字ブロック300型        |     | 510 |     |     |
| 02      | 点字ブロック300型 再生材利用品 |     | 600 |     |     |

| ZD03076 | PHCパイロ A種 | 本 |   |  |  |
|---------|-----------|---|---|--|--|
| 01      | 300*60*7  |   | * |  |  |
| 02      | 300*60*8  |   | * |  |  |
| 03      | 300*60*9  |   | * |  |  |
| 04      | 300*60*10 |   | * |  |  |
| 05      | 300*60*11 |   | * |  |  |
| 06      | 300*60*12 |   | * |  |  |
| 07      | 300*60*13 |   | * |  |  |
| 08      | 350*60*7  |   | * |  |  |
| 09      | 350*60*8  |   | * |  |  |
| 10      | 350*60*9  |   | * |  |  |
| 11      | 350*60*10 |   | * |  |  |
| 12      | 350*60*11 |   | * |  |  |
| 13      | 350*60*12 |   | * |  |  |
| 14      | 350*60*13 |   | * |  |  |
| 17      | 400*65*7  |   | * |  |  |
| 18      | 400*65*8  |   | * |  |  |
| 19      | 400*65*9  |   | * |  |  |
| 20      | 400*65*10 |   | * |  |  |
| 21      | 400*65*11 |   | * |  |  |
| 22      | 400*65*12 |   | * |  |  |
| 23      | 400*65*13 |   | * |  |  |
| 24      | 400*65*14 |   | * |  |  |
| 25      | 400*65*15 |   | * |  |  |
| 26      | 450*70*7  |   | * |  |  |
| 27      | 450*70*8  |   | * |  |  |
| 28      | 450*70*9  |   | * |  |  |
| 29      | 450*70*10 |   | * |  |  |
| 30      | 450*70*11 |   | * |  |  |
| 31      | 450*70*12 |   | * |  |  |
| 32      | 450*70*13 |   | * |  |  |
| 33      | 450*70*14 |   | * |  |  |
| 34      | 450*70*15 |   | * |  |  |
| 35      | 500*80*7  |   | * |  |  |
| 36      | 500*80*8  |   | * |  |  |
| 37      | 500*80*9  |   | * |  |  |
| 38      | 500*80*10 |   | * |  |  |
| 39      | 500*80*11 |   | * |  |  |
| 40      | 500*80*12 |   | * |  |  |
| 41      | 500*80*13 |   | * |  |  |
| 42      | 500*80*14 |   | * |  |  |
| 43      | 500*80*15 |   | * |  |  |
| 44      | 600*90*7  |   | * |  |  |
| 45      | 600*90*8  |   | * |  |  |
| 46      | 600*90*9  |   | * |  |  |
| 47      | 600*90*10 |   | * |  |  |
| 48      | 600*90*11 |   | * |  |  |
| 49      | 600*90*12 |   | * |  |  |
| 50      | 600*90*13 |   | * |  |  |
| 51      | 600*90*14 |   | * |  |  |
| 52      | 600*90*15 |   | * |  |  |
| 15      | 350*60*14 |   | * |  |  |
| 16      | 350*60*15 |   | * |  |  |

備考

1. 下杭、上杭とも同価格。
2. 継手は、杭の価格に含まれている。
3. 道路でのトラック取卸費を含む現場着価格である。
4. 本表の単価は、100,000円/本を超える場合でも100本/1規格まで適用可能である。

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0307701

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD03077 | PHCパイロ B種   | 本   |     |     |     |
| 01      | 300*60*7    |     | *   |     |     |
| 02      | 300*60*8    |     | *   |     |     |
| 03      | 300*60*9    |     | *   |     |     |
| 04      | 300*60*10   |     | *   |     |     |
| 05      | 300*60*11   |     | *   |     |     |
| 06      | 300*60*12   |     | *   |     |     |
| 07      | 300*60*13   |     | *   |     |     |
| 08      | 350*60*7    |     | *   |     |     |
| 09      | 350*60*8    |     | *   |     |     |
| 10      | 350*60*9    |     | *   |     |     |
| 11      | 350*60*10   |     | *   |     |     |
| 12      | 350*60*11   |     | *   |     |     |
| 13      | 350*60*12   |     | *   |     |     |
| 14      | 350*60*13   |     | *   |     |     |
| 15      | 350*60*14   |     | *   |     |     |
| 16      | 350*60*15   |     | *   |     |     |
| 17      | 400*65*7    |     | *   |     |     |
| 18      | 400*65*8    |     | *   |     |     |
| 19      | 400*65*9    |     | *   |     |     |
| 20      | 400*65*10   |     | *   |     |     |
| 21      | 400*65*11   |     | *   |     |     |
| 22      | 400*65*12   |     | *   |     |     |
| 23      | 400*65*13   |     | *   |     |     |
| 24      | 400*65*14   |     | *   |     |     |
| 25      | 400*65*15   |     | *   |     |     |
| 26      | 450*70*7    |     | *   |     |     |
| 27      | 450*70*8    |     | *   |     |     |
| 28      | 450*70*9    |     | *   |     |     |
| 29      | 450*70*10   |     | *   |     |     |
| 30      | 450*70*11   |     | *   |     |     |
| 31      | 450*70*12   |     | *   |     |     |
| 32      | 450*70*13   |     | *   |     |     |
| 33      | 450*70*14   |     | *   |     |     |
| 34      | 450*70*15   |     | *   |     |     |
| 35      | 500*80*7    |     | *   |     |     |
| 36      | 500*80*8    |     | *   |     |     |
| 37      | 500*80*9    |     | *   |     |     |
| 38      | 500*80*10   |     | *   |     |     |
| 39      | 500*80*11   |     | *   |     |     |
| 40      | 500*80*12   |     | *   |     |     |
| 41      | 500*80*13   |     | *   |     |     |
| 42      | 500*80*14   |     | *   |     |     |
| 43      | 500*80*15   |     | *   |     |     |
| 44      | 600*90*7    |     | *   |     |     |
| 45      | 600*90*8    |     | *   |     |     |
| 46      | 600*90*9    |     | *   |     |     |
| 47      | 600*90*10   |     | *   |     |     |
| 48      | 600*90*11   |     | *   |     |     |
| 49      | 600*90*12   |     | *   |     |     |
| 50      | 600*90*13   |     | *   |     |     |
| 51      | 600*90*14   |     | *   |     |     |
| 52      | 600*90*15   |     | *   |     |     |

備考

1. 下杭、上杭とも同価格。
2. 継手は、杭の価格に含まれている。
3. 道路でのトラック取卸費を含む現場着価格である。
4. 本表の単価は、100,000円/本を超える場合でも100本/1規格まで適用可能である。



[ 実施設計単価表 ]

ZD0308901

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード   | 品名 (規格)             | 単位 | 単価    | 夜間 |  | 摘要 |
|---|---------------------|----|-------|----|--|----|
| ZD03089   | コンクリート積ブロック (化粧)    | m2 |       |    |  |    |
| 01  | 谷積300*400*350 (化粧)  |    | 6,050 |    |  |    |
| 02  | 布積300*400*350 (化粧)  |    | 6,050 |    |  |    |
| 備考<br>1. 現場着価格である。  |                     |    |       |    |  |    |
| ZD03090   | コンクリート積ブロック (滑面)    | m2 |       |    |  |    |
| 01  | 谷積300*400*350 (滑面)  |    | *     |    |  |    |
| 02  | 布積300*400*350 (滑面)  |    | *     |    |  |    |
| 備考<br>1. 現場着価格である。  |                     |    |       |    |  |    |
| ZD03091   | コンクリート平張ブロック        | m2 |       |    |  |    |
| 01  | 厚さ10cm製品重量150kg/個未満 |    | *     |    |  |    |
| 備考<br>1. 現場着価格である。  |                     |    |       |    |  |    |
| ZD03093   | コンクリート法枠ブロック        | m2 |       |    |  |    |
| 01  | 50~80kg/m2          |    | 1,700 |    |  |    |
| 03  | 110~150kg/m2        |    | 3,500 |    |  |    |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 法枠ブロックは上記の使用箇所に適合したブロック重量 (kg/m <sup>2</sup> ) を主に使用する。<br>なお、土質が悪い場合、または法長が長い場合等には重量の重いものを使用するか、又は留杭を併用して使用してもよい。<br>3. 法枠ブロックの据付歩掛は、ブロック重量 (kg/ヶ) を対象としたものになっているので、ブロック重量 (kg/ヶ) は、各メーカーのカタログ等により積算すること。 |                     |    |       |    |  |    |
| ZD03094   | プラストロン杭             | 本  |       |    |  |    |
| 01  | φ60×600mm           |    | 0     |    |  |    |
| 備考<br>1. 現場着価格である。  |                     |    |       |    |  |    |
| ZD03095   | 法枠ブロック鋼管杭           | 本  |       |    |  |    |
| 01  | 48.6*2.3*600        |    | 496   |    |  |    |
| 02  | 48.6*2.3*1000       |    | 827   |    |  |    |
| 備考<br>1. 現場着価格である。  |                     |    |       |    |  |    |
| ZD03100   | 鉄筋コンクリートU型蓋1種       | 個  |       |    |  |    |
| 01  | 150型                |    | *     |    |  |    |
| 02  | 180型                |    | *     |    |  |    |
| 03  | 240型                |    | *     |    |  |    |
| 04  | 300型                |    | *     |    |  |    |
| 05  | 360型                |    | *     |    |  |    |
| 06  | 450型                |    | *     |    |  |    |
| 07  | 600型                |    | *     |    |  |    |
| 備考<br>輪荷重を受けないもの (JISA 5334)  |                     |    |       |    |  |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0310101

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード                          | 品 名 ( 規 格 )   | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--------------------------------|---------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD03101                        | 鉄筋コンクリートU型蓋2種 | 個   |     |     |  |     |
| 01                             | 150型          |     | *   |     |  |     |
| 02                             | 180型          |     | *   |     |  |     |
| 03                             | 240型          |     | *   |     |  |     |
| 04                             | 300型          |     | *   |     |  |     |
| 05                             | 360型          |     | *   |     |  |     |
| 06                             | 450型          |     | *   |     |  |     |
| 07                             | 600型          |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>輪荷重T-10を受けるもの(JISA 5334) |               |     |     |     |  |     |

|                 |             |   |       |  |  |  |
|-----------------|-------------|---|-------|--|--|--|
| ZD03102         | 鉄筋コンクリートU型蓋 | 個 |       |  |  |  |
| 03              | PC5型B300    |   | 1,790 |  |  |  |
| 05              | PC7型B300    |   | 2,270 |  |  |  |
| 06              | PC7型B400    |   | 3,190 |  |  |  |
| 07              | PC8型B300    |   | 2,440 |  |  |  |
| 08              | PC8型B400    |   | 3,490 |  |  |  |
| 09              | PC電柱回りB300  |   | 4,290 |  |  |  |
| 10              | PC電柱回りB400  |   | 6,180 |  |  |  |
| 備考<br>(県規格)T-25 |             |   |       |  |  |  |

|         |        |   |       |  |  |  |
|---------|--------|---|-------|--|--|--|
| ZD03103 | 落蓋式U型蓋 | 個 |       |  |  |  |
| 01      | 240型   |   | 2,680 |  |  |  |
| 02      | 300型   |   | 3,270 |  |  |  |
| 03      | 400A   |   | 4,130 |  |  |  |

|         |                |   |       |  |  |  |
|---------|----------------|---|-------|--|--|--|
| ZD03106 | 自由勾配側溝コンクリート蓋  | 枚 |       |  |  |  |
| 01      | F型 240用L=0.5m  |   | 1,860 |  |  |  |
| 02      | F型 300用L=0.5m  |   | *     |  |  |  |
| 03      | F型 400用L=0.5m  |   | *     |  |  |  |
| 04      | F型 500用L=0.5m  |   | *     |  |  |  |
| 05      | F型 600用L=0.5m  |   | *     |  |  |  |
| 06      | L型W 300用L=0.5m |   | 2,790 |  |  |  |
| 07      | L型W 400用L=0.5m |   | 3,700 |  |  |  |
| 08      | L型W 500用L=0.5m |   | 5,050 |  |  |  |

|         |                      |   |        |  |  |  |
|---------|----------------------|---|--------|--|--|--|
| ZD03107 | 自由勾配側溝グレーチング蓋(ボルト固定) | 枚 |        |  |  |  |
| 01      | F型W 240用L=0.5m       |   | 17,300 |  |  |  |
| 02      | F型W 300用L=0.5m       |   | 22,800 |  |  |  |
| 03      | F型W 400用L=0.5m       |   | 25,600 |  |  |  |
| 04      | F型W 500用L=0.5m       |   | 36,600 |  |  |  |
| 05      | F型W 600用L=0.5m       |   | 47,100 |  |  |  |
| 06      | F型W 240用L=1.5m       |   | 40,800 |  |  |  |
| 07      | F型W 300用L=1.0m       |   | 30,800 |  |  |  |
| 08      | F型W 400用L=1.0m       |   | 35,200 |  |  |  |
| 09      | F型W 500用L=1.0m       |   | 47,200 |  |  |  |
| 10      | F型W 600用L=1.0m       |   | 67,200 |  |  |  |
| 11      | L型W 300用L=0.5m       |   | 23,200 |  |  |  |
| 12      | L型W 400用L=0.5m       |   | 26,200 |  |  |  |
| 13      | L型W 500用L=0.5m       |   | 38,100 |  |  |  |
| 14      | L型W 300用L=1.0m       |   | 31,700 |  |  |  |
| 15      | L型W 400用L=1.0m       |   | 36,100 |  |  |  |
| 16      | L型W 500用L=1.0m       |   | 48,100 |  |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0310901

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-----------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD03109 | 鉄筋コンクリートU型側溝    | 個   |        |     |  |     |
| 01      | 150型(L=600)     |     | *      |     |  |     |
| 02      | 180型(L=600)     |     | *      |     |  |     |
| 03      | 240型(L=600)     |     | *      |     |  |     |
| 04      | 300A型(L=600)    |     | *      |     |  |     |
| 05      | 300B型(L=600)    |     | *      |     |  |     |
| 06      | 300C型(L=600)    |     | *      |     |  |     |
| 07      | 360A型(L=600)    |     | *      |     |  |     |
| 08      | 360B型(L=600)    |     | *      |     |  |     |
| 09      | 450型(L=600)     |     | *      |     |  |     |
| 10      | 600型(L=600)     |     | *      |     |  |     |
| 11      | 240型(L=1000)    |     | 2,380  |     |  |     |
| 12      | 300B型(L=1000)   |     | 3,490  |     |  |     |
| 13      | 360B型(L=1000)   |     | 4,280  |     |  |     |
| 14      | 240L(L=2000)    |     | 4,760  |     |  |     |
| 15      | 300BL(L=2000)   |     | 6,980  |     |  |     |
| ZD03110 | PU型側溝           | 個   |        |     |  |     |
| 01      | 3型W300*300*2000 |     | *      |     |  |     |
| 02      | 3型W300*400*2000 |     | *      |     |  |     |
| 03      | 3型W400*400*2000 |     | *      |     |  |     |
| 04      | 3型W400*500*2000 |     | *      |     |  |     |
| 05      | 4型W300*300*2000 |     | *      |     |  |     |
| 06      | 4型W300*400*2000 |     | *      |     |  |     |
| 07      | 4型W400*400*2000 |     | *      |     |  |     |
| 08      | 4型W400*500*2000 |     | *      |     |  |     |
| 09      | 5型W300*300*2000 |     | *      |     |  |     |
| 10      | 5型W300*400*2000 |     | *      |     |  |     |
| 11      | 5型W400*400*2000 |     | *      |     |  |     |
| 12      | 5型W400*500*2000 |     | *      |     |  |     |
| 13      | 6型W300*300*2000 |     | 14,500 |     |  |     |
| 14      | 6型W300*400*2000 |     | 16,700 |     |  |     |
| 15      | 6型W400*400*2000 |     | 20,200 |     |  |     |
| 16      | 6型W400*500*2000 |     | 23,700 |     |  |     |
| 17      | 7型W300*300*2000 |     | 12,000 |     |  |     |
| 18      | 7型W300*400*2000 |     | 14,300 |     |  |     |
| ZD03111 | 落蓋式U型側溝         | 個   |        |     |  |     |
| 01      | 240型            |     | 3,990  |     |  |     |
| 02      | 300型            |     | 4,860  |     |  |     |
| 03      | 400型            |     | 6,970  |     |  |     |
| ZD03113 | 片側肉厚側溝          | 個   |        |     |  |     |
| 02      | 300型            |     | 0      |     |  |     |
| ZD03114 | 横断側溝グレーチング蓋付    | 個   |        |     |  |     |
| 01      | 240*240*600     |     | 24,600 |     |  |     |
| 02      | 300*300*1000    |     | 41,400 |     |  |     |
| 03      | 300*350*1000    |     | 42,400 |     |  |     |
| 04      | 400*400*1000    |     | 53,100 |     |  |     |
| 05      | 500*500*1000    |     | 65,600 |     |  |     |
| ZD03115 | PU電柱回り型         | 個   |        |     |  |     |
| 01      | PU-B300*H300    |     | 26,500 |     |  |     |
| 02      | PU-B300*H400    |     | 29,800 |     |  |     |
| 03      | PU-B400*H400    |     | 36,700 |     |  |     |
| 04      | PU-B400*H500    |     | 42,500 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0311701

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )   | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------|-----|--------|-----|-----|
| ZD03117 | 自由勾配側溝F型      | 個   |        |     |     |
| 01      | 240*240*2000  |     | 12,100 |     |     |
| 02      | 240*300*2000  |     | 14,000 |     |     |
| 03      | 240*400*2000  |     | 16,100 |     |     |
| 04      | 300*300*2000  |     | *      |     |     |
| 05      | 300*400*2000  |     | *      |     |     |
| 06      | 300*500*2000  |     | *      |     |     |
| 07      | 300*600*2000  |     | *      |     |     |
| 08      | 300*700*2000  |     | *      |     |     |
| 09      | 300*800*2000  |     | *      |     |     |
| 10      | 300*900*2000  |     | *      |     |     |
| 11      | 300*1000*2000 |     | *      |     |     |
| 12      | 300*1100*2000 |     | 53,000 |     |     |
| 13      | 400*400*2000  |     | *      |     |     |
| 14      | 400*500*2000  |     | *      |     |     |
| 15      | 400*600*2000  |     | *      |     |     |
| 16      | 400*700*2000  |     | *      |     |     |
| 17      | 400*800*2000  |     | *      |     |     |
| 18      | 400*900*2000  |     | *      |     |     |
| 19      | 400*1000*2000 |     | *      |     |     |
| 20      | 400*1100*2000 |     | 56,000 |     |     |
| 21      | 400*1200*2000 |     | 60,800 |     |     |
| 22      | 500*500*2000  |     | *      |     |     |
| 23      | 500*600*2000  |     | *      |     |     |
| 24      | 500*700*2000  |     | *      |     |     |
| 25      | 500*800*2000  |     | *      |     |     |
| 26      | 500*900*2000  |     | *      |     |     |
| 27      | 500*1000*2000 |     | *      |     |     |
| 28      | 500*1100*2000 |     | 57,200 |     |     |
| 29      | 500*1200*2000 |     | 66,900 |     |     |
| 30      | 500*1300*2000 |     | 71,000 |     |     |
| 31      | 500*1400*2000 |     | 74,800 |     |     |
| 32      | 600*600*2000  |     | *      |     |     |
| 33      | 600*700*2000  |     | *      |     |     |
| 34      | 600*800*2000  |     | *      |     |     |
| 35      | 600*900*2000  |     | *      |     |     |
| 36      | 600*1000*2000 |     | *      |     |     |
| 37      | 600*1100*2000 |     | 62,900 |     |     |
| 38      | 600*1200*2000 |     | 66,900 |     |     |
| 39      | 600*1300*2000 |     | 76,900 |     |     |
| 40      | 600*1400*2000 |     | 81,200 |     |     |
| 41      | 600*1500*2000 |     | 85,900 |     |     |

備考

1. 自由勾配側溝は、蓋の単価を含んでいない。
2. 設計輪荷重は、F型（フラット型）T-25、L型（街渠型）T-25である。
3. F型は上面フラットタイプ、L型は街渠タイプである。横断タイプは、別途の見積りのこと。

| 単価コード   | 品名 (規格)       | 単位 | 単価     | 夜間 |  | 摘要 |
|---------|---------------|----|--------|----|--|----|
| ZD03118 | 自由勾配側溝L型      | 個  |        |    |  |    |
| 01      | 300*300*2000  |    | 19,200 |    |  |    |
| 02      | 300*400*2000  |    | 22,200 |    |  |    |
| 03      | 300*500*2000  |    | 25,200 |    |  |    |
| 04      | 300*600*2000  |    | 33,300 |    |  |    |
| 05      | 300*700*2000  |    | 37,400 |    |  |    |
| 06      | 300*800*2000  |    | 41,300 |    |  |    |
| 07      | 300*900*2000  |    | 51,100 |    |  |    |
| 08      | 300*1000*2000 |    | 55,800 |    |  |    |
| 09      | 300*1100*2000 |    | 59,800 |    |  |    |
| 10      | 400*400*2000  |    | 26,500 |    |  |    |
| 11      | 400*500*2000  |    | 29,300 |    |  |    |
| 12      | 400*600*2000  |    | 36,800 |    |  |    |
| 13      | 400*700*2000  |    | 40,700 |    |  |    |
| 14      | 400*800*2000  |    | 44,700 |    |  |    |
| 15      | 400*900*2000  |    | 54,600 |    |  |    |
| 16      | 400*1000*2000 |    | 58,900 |    |  |    |
| 17      | 400*1100*2000 |    | 63,900 |    |  |    |
| 18      | 400*1200*2000 |    | 68,700 |    |  |    |
| 19      | 500*500*2000  |    | 38,200 |    |  |    |
| 20      | 500*600*2000  |    | 42,400 |    |  |    |
| 21      | 500*700*2000  |    | 45,000 |    |  |    |
| 22      | 500*800*2000  |    | 50,600 |    |  |    |
| 23      | 500*900*2000  |    | 54,600 |    |  |    |

備考

1. 自由勾配側溝は、蓋の単価を含んでいない。
2. 設計輪荷重は、F型（フラット型）T-25、L型（街渠型）T-25である。
3. F型は上面フラットタイプ、L型は街渠タイプである。横断タイプは、別途の見積りのこと。

| 単価コード   | 品名 (規格)      | 単位 | 単価     | 夜間 |  | 摘要 |
|---------|--------------|----|--------|----|--|----|
| ZD03119 | PU側溝グレーチング蓋付 | 個  |        |    |  |    |
| 01      | 3G*B300*H300 |    | 64,300 |    |  |    |
| 02      | 3G*B300*H400 |    | 67,700 |    |  |    |
| 03      | 3G*B400*H400 |    | 88,600 |    |  |    |
| 04      | 3G*B400*H500 |    | 93,400 |    |  |    |
| 05      | 4G*B300*H300 |    | 52,500 |    |  |    |
| 06      | 4G*B300*H400 |    | 54,100 |    |  |    |
| 07      | 4G*B400*H400 |    | 72,600 |    |  |    |
| 08      | 4G*B400*H500 |    | 76,100 |    |  |    |
| 09      | 5G*B300*H300 |    | 52,800 |    |  |    |
| 10      | 5G*B300*H400 |    | 54,600 |    |  |    |
| 11      | 5G*B400*H400 |    | 73,000 |    |  |    |
| 12      | 5G*B400*H500 |    | 76,300 |    |  |    |
| 13      | 6G*B300*H300 |    | 52,500 |    |  |    |
| 14      | 6G*B300*H400 |    | 54,100 |    |  |    |
| 15      | 6G*B400*H400 |    | 72,600 |    |  |    |
| 16      | 6G*B400*H500 |    | 76,100 |    |  |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)        | 単位 | 単価     | 夜間 |  | 摘要 |
|---------|----------------|----|--------|----|--|----|
| ZD03120 | 集排水溜柵グレーチング付   | m  |        |    |  |    |
| 01      | PU34GB300*H300 |    | 68,800 |    |  |    |
| 02      | PU34GB300*H400 |    | 68,800 |    |  |    |
| 03      | PU34GB400*H400 |    | 86,000 |    |  |    |
| 04      | PU34GB400*H500 |    | 86,000 |    |  |    |
| 05      | PU5G B300*H300 |    | 68,800 |    |  |    |
| 06      | PU5G B300*H400 |    | 68,800 |    |  |    |
| 07      | PU5G B400*H400 |    | 86,000 |    |  |    |
| 08      | PU5G B400*H500 |    | 86,000 |    |  |    |
| 09      | PU6G B300*H300 |    | 68,800 |    |  |    |
| 10      | PU6G B300*H400 |    | 68,800 |    |  |    |
| 11      | PU6G B400*H400 |    | 86,000 |    |  |    |
| 12      | PU6G B400*H500 |    | 86,000 |    |  |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0312103

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード                                       | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|--------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZD03121                                     | コンクリートL型側溝   | 個   |         |     |  |     |
| 03  | 250A有筋       |     | *       |     |  |     |
| 04  | 250B有筋       |     | *       |     |  |     |
| 05  | 300有筋        |     | *       |     |  |     |
| ZD03123                                     | 横断暗渠         | 個   |         |     |  |     |
| 03  | 700*2000     |     | 65,600  |     |  |     |
| 04  | 800*2000     |     | 80,000  |     |  |     |
| 05  | 900*2000     |     | 99,600  |     |  |     |
| 06  | 1000*2000    |     | 121,000 |     |  |     |
| 07  | 1200*2000    |     | 179,000 |     |  |     |
| 01  | 400*2000     |     | 27,200  |     |  |     |
| 02  | 600*2000     |     | 50,800  |     |  |     |
| ZD03126                                     | 雨水柵          | 組   |         |     |  |     |
| 01  | Aタイプ 400*400 |     | 40,700  |     |  |     |
| 02  | Bタイプ 400*400 |     | 43,100  |     |  |     |
| 備考<br>1. 躯体（上・下）は、下水道用の雨水柵（A・B・C）の躯体と同じである。 |              |     |         |     |  |     |
| ZD03129                                     | 集水柵グレーチング蓋付  | 組   |         |     |  |     |
| 01  | 300用         |     | 67,400  |     |  |     |
| 02  | 400用         |     | 75,100  |     |  |     |
| ZD03130                                     | 雨水柵グレーチング蓋付  | 個   |         |     |  |     |
| 01  | 特殊300用       |     | 29,500  |     |  |     |
| 02  | T-20         |     | 44,700  |     |  |     |
| ZD03132                                     | 集水柵グレーチング蓋付  | 個   |         |     |  |     |
| 02  | T-20         |     | 29,000  |     |  |     |
| ZD03134                                     | U型分水溝        | 本   |         |     |  |     |
| 01  | 240*240*600  |     | 4,120   |     |  |     |
| 02  | 300*300*600  |     | 5,940   |     |  |     |
| 03  | 360*360*600  |     | 7,420   |     |  |     |
| 04  | 450*450*600  |     | 10,700  |     |  |     |
| 05  | 600*600*600  |     | 15,600  |     |  |     |
| 06  | 240*240*1000 |     | 7,260   |     |  |     |
| 07  | 300*300*1000 |     | 10,300  |     |  |     |
| 08  | 360*360*1000 |     | 13,200  |     |  |     |
| 09  | 450*450*1000 |     | 18,600  |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。                          |              |     |         |     |  |     |
| ZD03137                                     | 柵渠Ⅱ型 柵板      | 枚   |         |     |  |     |
| 01  | 910*298*100  |     | 1,980   |     |  |     |
| 02  | 1410*298*100 |     | 3,400   |     |  |     |
| 03  | 910*400*100  |     | 3,230   |     |  |     |
| 04  | 1410*400*100 |     | 4,770   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0313802

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD03138 | 柵渠Ⅱ型 柵枠     | 個   |        |     |  |     |
| 02      | 400*400     |     | 3,870  |     |  |     |
| 03      | 500*400     |     | 4,140  |     |  |     |
| 04      | 600*400     |     | 4,490  |     |  |     |
| 05      | 400*600     |     | 5,260  |     |  |     |
| 06      | 500*600     |     | 5,600  |     |  |     |
| 07      | 600*600     |     | 6,000  |     |  |     |
| 08      | 700*600     |     | 6,360  |     |  |     |
| 09      | 800*600     |     | 6,740  |     |  |     |
| 10      | 1000*600    |     | 7,850  |     |  |     |
| 11      | 1200*600    |     | 8,730  |     |  |     |
| 12      | 1300*600    |     | 9,070  |     |  |     |
| 13      | 1500*600    |     | 10,100 |     |  |     |
| 14      | 1800*600    |     | 11,300 |     |  |     |
| 15      | 2000*600    |     | 12,200 |     |  |     |
| 16      | 2500*600    |     | 14,200 |     |  |     |
| 17      | 400*900     |     | 8,820  |     |  |     |
| 18      | 500*900     |     | 9,400  |     |  |     |
| 19      | 600*900     |     | 9,890  |     |  |     |
| 20      | 700*900     |     | 10,300 |     |  |     |
| 21      | 800*900     |     | 10,800 |     |  |     |
| 22      | 900*900     |     | 11,300 |     |  |     |
| 23      | 1000*900    |     | 11,800 |     |  |     |
| 24      | 1200*900    |     | 12,900 |     |  |     |
| 25      | 1300*900    |     | 13,300 |     |  |     |
| 26      | 1500*900    |     | 14,400 |     |  |     |
| 27      | 1800*900    |     | 15,100 |     |  |     |
| 28      | 2000*900    |     | 16,900 |     |  |     |
| 29      | 2500*900    |     | 19,100 |     |  |     |
| 30      | 800*1000    |     | 15,500 |     |  |     |
| 31      | 1000*1000   |     | 16,900 |     |  |     |
| 32      | 1500*1000   |     | 20,300 |     |  |     |
| 33      | 2000*1000   |     | 24,000 |     |  |     |
| 35      | 1000*1200   |     | 20,600 |     |  |     |
| 36      | 1200*1200   |     | 22,100 |     |  |     |
| 37      | 1500*1200   |     | 24,600 |     |  |     |

|  |                   |   |        |  |  |  |
|--|-------------------|---|--------|--|--|--|
| ZD03139  | L型コンクリート擁壁 L=2000 | 個 |        |  |  |  |
| 01   | 800型              |   | 28,900 |  |  |  |
| 02   | 1000型             |   | *      |  |  |  |
| 03   | 1250型             |   | *      |  |  |  |
| 04   | 1500型             |   | *      |  |  |  |
| 05   | 1750型             |   | *      |  |  |  |
| 06   | 2000型             |   | *      |  |  |  |
| 07   | 2250型             |   | *      |  |  |  |
| 08   | 2500型             |   | *      |  |  |  |
| 09   | 2750型             |   | *      |  |  |  |
| 10   | 3000型             |   | *      |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1. ボルト等付属品一式を含む単価である。</p> <p>2. 現場着価格である。</p> |                   |   |        |  |  |  |

|         |             |    |        |  |  |  |
|---------|-------------|----|--------|--|--|--|
| ZD03140 | L型コンクリート削孔費 | 箇所 |        |  |  |  |
| 01      | φ400        |    | 9,000  |  |  |  |
| 02      | φ600以下      |    | 14,400 |  |  |  |
| 03      | φ900以下      |    | 25,000 |  |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0314502

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD03145                                       | 明示板              | 個   |       |     |  |     |
| 02  | 50*50*2 真鍮製      |     | 824   |     |  |     |
| 03  | 40*40*2 真鍮製      |     | 768   |     |  |     |
| 04  | φ50x7アルミ         |     | 504   |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 明示板には接着剤（エポキシ樹脂）を含む。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD03146                                       | 境界標（市章入り）        | 本   |       |     |  |     |
| 01  | 90*90*600        |     | *     |     |  |     |
| 02  | 120*120*600      |     | 0     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。                            |                  |     |       |     |  |     |
| ZD03147                                       | 歩車道境界ブロック        | 個   |       |     |  |     |
| 01  | 150*170*200*600  |     | *     |     |  |     |
| 02  | 180*205*250*600  |     | *     |     |  |     |
| 03  | 180*210*300*600  |     | *     |     |  |     |
| 04  | 150*170*200*990  |     | 2,200 |     |  |     |
| 05  | 180*205*250*990  |     | 3,210 |     |  |     |
| 06  | 180*210*300*990  |     | 3,950 |     |  |     |
| 07  | 150*170*200*1990 |     | 5,000 |     |  |     |
| 08  | 180*205*250*1990 |     | 7,280 |     |  |     |
| 09  | 180*210*300*1990 |     | 8,940 |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。                            |                  |     |       |     |  |     |
| ZD03148                                       | 地先境界ブロック         | 個   |       |     |  |     |
| 01  | A 120*120*600mm  |     | *     |     |  |     |
| 02  | B 150*120*600mm  |     | *     |     |  |     |
| 03  | C 150*150*600mm  |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。                            |                  |     |       |     |  |     |
| ZD03149                                       | コンクリート縁石         | 個   |       |     |  |     |
| 01  | 100*100*100*600  |     | 590   |     |  |     |
| 02  | 100*100*120*600  |     | 660   |     |  |     |
| 03  | 100*100*150*600  |     | 790   |     |  |     |
| 04  | 120*120*120*600  |     | 790   |     |  |     |
| 05  | 120*120*150*600  |     | 910   |     |  |     |
| 06  | 120*120*200*600  |     | 1,180 |     |  |     |
| 07  | 150*150*200*600  |     | 1,400 |     |  |     |
| 08  | 150*150*250*600  |     | 1,650 |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。                            |                  |     |       |     |  |     |
| ZD03154                                       | 車乗入用縁石ブロック       | 本   |       |     |  |     |
| 01  | A型               |     | 3,100 |     |  |     |
| ZD03155                                       | 車乗入用縁石ブロック       | 組   |       |     |  |     |
| 01  | B型               |     | 5,540 |     |  |     |
| 02  | C型               |     | 8,900 |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0315601

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード            | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|------------------|-----------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD03156          | 歩行者用縁石ブロック      | 組   |        |     |  |     |
| 01               | A型 L=1.635m     |     | 4,350  |     |  |     |
| 02               | B型 L=2.265m     |     | 6,790  |     |  |     |
| 03               | C型 L=2.895m     |     | 10,100 |     |  |     |
| ZD03157          | 車乗入用ブロック 段差5cm  | 本   |        |     |  |     |
| 01               | 160/170*100*990 |     | 1,840  |     |  |     |
| ZD03158          | 歩行踏込用カラーブロック    | 本   |        |     |  |     |
| 01               | 直もの L=990       |     | 3,880  |     |  |     |
| 02               | Rもの L=600       |     | 2,920  |     |  |     |
| ZD03159          | 歩道内隅ブロック        | 本   |        |     |  |     |
| 01               | A型              |     | 2,520  |     |  |     |
| 02               | B型              |     | 2,880  |     |  |     |
| 03               | C型              |     | 3,520  |     |  |     |
| ZD03160          | 歩道内ブロック         | 個   |        |     |  |     |
| 01               | A型              |     | 1,200  |     |  |     |
| 02               | B型              |     | 1,450  |     |  |     |
| 03               | C型              |     | 1,800  |     |  |     |
| ZD03162          | 歩道切下縁石ブロック      | 個   |        |     |  |     |
| 01               | 1号段差L=0.375m    |     | 1,250  |     |  |     |
| 02               | 2号段差L=1.25m     |     | 3,100  |     |  |     |
| 03               | 3号段差            |     | 2,440  |     |  |     |
| 04               | 4号段差            |     | 3,360  |     |  |     |
| 05               | 5号段差 (5%用)      |     | 1,930  |     |  |     |
| 06               | 6号段差 (5%用)      |     | 2,070  |     |  |     |
| 07               | 7号段差 (5%用)      |     | 2,720  |     |  |     |
| 08               | 8号段差 (5%用)      |     | 3,850  |     |  |     |
| 09               | 9号段差 (5%用)      |     | 5,290  |     |  |     |
| 10               | A型15~5cm        |     | 2,120  |     |  |     |
| 11               | B型20~5cm        |     | 2,690  |     |  |     |
| 備考<br>歩道切下げ構造図参照 |                 |     |        |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0317701

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価     | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|---------|-----|-----|
| ZD03177 | RCボックスカルバート T-25 | 個   |         |     |     |
| 01      | 600*600*2000     |     | 104,000 |     |     |
| 02      | 700*700*2000     |     | 118,000 |     |     |
| 03      | 800*800*2000     |     | 131,000 |     |     |
| 04      | 900*600*2000     |     | 124,000 |     |     |
| 05      | 900*900*2000     |     | 145,000 |     |     |
| 06      | 1000*800*2000    |     | 151,000 |     |     |
| 07      | 1000*1000*2000   |     | 165,000 |     |     |
| 08      | 1000*1500*2000   |     | 199,000 |     |     |
| 09      | 1100*1100*2000   |     | 178,000 |     |     |
| 10      | 1200*800*2000    |     | 165,000 |     |     |
| 46      | 1200*1000*2000   |     | 178,000 |     |     |
| 11      | 1200*1200*2000   |     | 192,000 |     |     |
| 12      | 1200*1500*2000   |     | 212,000 |     |     |
| 13      | 1300*1300*2000   |     | 214,000 |     |     |
| 14      | 1400*1400*2000   |     | 237,000 |     |     |
| 15      | 1500*1000*2000   |     | 233,000 |     |     |
| 16      | 1500*1200*2000   |     | 248,000 |     |     |
| 17      | 1500*1500*2000   |     | 270,000 |     |     |
| 18      | 1800*1200*2000   |     | 292,000 |     |     |
| 19      | 1800*1500*2000   |     | 316,000 |     |     |
| 20      | 1800*1800*2000   |     | 339,000 |     |     |
| 21      | 2000*1500*2000   |     | 364,000 |     |     |
| 22      | 2000*1800*2000   |     | 389,000 |     |     |
| 23      | 2000*2000*2000   |     | 406,000 |     |     |
| 24      | 2200*1800*1500   |     | 343,000 |     |     |
| 25      | 2200*2200*1500   |     | 371,000 |     |     |
| 26      | 2300*1500*1500   |     | 330,000 |     |     |
| 27      | 2300*1800*1500   |     | 351,000 |     |     |
| 28      | 2300*2000*1500   |     | 365,000 |     |     |
| 29      | 2300*2300*1500   |     | 386,000 |     |     |
| 30      | 2400*2000*1500   |     | 393,000 |     |     |
| 31      | 2400*2400*1500   |     | 423,000 |     |     |
| 32      | 2500*1500*1500   |     | 383,000 |     |     |
| 33      | 2500*1800*1500   |     | 407,000 |     |     |
| 34      | 2500*2000*1500   |     | 422,000 |     |     |
| 35      | 2500*2500*1500   |     | 461,000 |     |     |
| 36      | 2800*1500*1000   |     | 299,000 |     |     |
| 37      | 2800*2000*1000   |     | 328,000 |     |     |
| 38      | 2800*2500*1000   |     | 357,000 |     |     |
| 39      | 2800*2800*1000   |     | 336,000 |     |     |
| 40      | 3000*1500*1000   |     | 354,000 |     |     |
| 41      | 3000*2000*1000   |     | 385,000 |     |     |
| 42      | 3000*2500*1000   |     | 416,000 |     |     |
| 43      | 3000*3000*1000   |     | 402,000 |     |     |
| 44      | 3500*2000*1000   |     | 478,000 |     |     |
| 45      | 3500*2500*1000   |     | 511,000 |     |     |

備考

1. ZD03177 RCボックスカルバートT-25については、JSWAS A-12

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0318201

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価     | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|---------|-----|-----|
| ZD03182 | RCボックスカルバート T-25 | 個   |         |     |     |
| 01      | 600*600*2000     |     | *       |     |     |
| 02      | 700*700*2000     |     | *       |     |     |
| 03      | 800*800*2000     |     | *       |     |     |
| 04      | 900*600*2000     |     | *       |     |     |
| 05      | 900*900*2000     |     | *       |     |     |
| 06      | 1000*800*2000    |     | *       |     |     |
| 07      | 1000*1000*2000   |     | *       |     |     |
| 08      | 1000*1500*2000   |     | *       |     |     |
| 09      | 1100*1100*2000   |     | *       |     |     |
| 10      | 1200*800*2000    |     | *       |     |     |
| 11      | 1200*1000*2000   |     | *       |     |     |
| 12      | 1200*1200*2000   |     | *       |     |     |
| 13      | 1200*1500*2000   |     | *       |     |     |
| 14      | 1300*1300*2000   |     | *       |     |     |
| 15      | 1400*1400*2000   |     | *       |     |     |
| 16      | 1500*1000*2000   |     | *       |     |     |
| 17      | 1500*1200*2000   |     | *       |     |     |
| 18      | 1500*1500*2000   |     | *       |     |     |
| 20      | 1800*1500*2000   |     | *       |     |     |
| 21      | 1800*1800*2000   |     | *       |     |     |
| 22      | 2000*1500*2000   |     | *       |     |     |
| 23      | 2000*1800*2000   |     | *       |     |     |
| 24      | 2000*2000*2000   |     | *       |     |     |
| 25      | 2200*1800*1500   |     | *       |     |     |
| 26      | 2200*2200*1500   |     | *       |     |     |
| 29      | 2300*2000*1500   |     | *       |     |     |
| 30      | 2300*2300*1500   |     | *       |     |     |
| 31      | 2400*2000*1500   |     | *       |     |     |
| 32      | 2400*2400*1500   |     | *       |     |     |
| 33      | 2500*1500*1500   |     | *       |     |     |
| 34      | 2500*1800*1500   |     | *       |     |     |
| 35      | 2500*2000*1500   |     | *       |     |     |
| 36      | 2500*2500*1500   |     | *       |     |     |
| 38      | 2800*2000*1000   |     | *       |     |     |
| 39      | 2800*2500*1000   |     | *       |     |     |
| 41      | 3000*1500*1000   |     | *       |     |     |
| 42      | 3000*2000*1000   |     | *       |     |     |
| 43      | 3000*2500*1000   |     | *       |     |     |
| 44      | 3000*3000*1000   |     | *       |     |     |
| 45      | 3500*2000*1000   |     | *       |     |     |
| 46      | 3500*2500*1000   |     | *       |     |     |
| 19      | 1800*1200*2000   |     | 266,000 |     |     |
| 27      | 2300*1500*1500   |     | 300,000 |     |     |
| 28      | 2300*1800*1500   |     | 319,000 |     |     |
| 37      | 2800*1500*1000   |     | 272,000 |     |     |

備考

1. 本表単価表は土被り 0.5～ 3.0m以下までとする。
  2. 上記単価は、縦締め用材料を含まない現場着単価である。
  3. 特殊加工の場合は、別価格 (①、②)
    - ①短尺 = (規格寸法価格 × 実長率) + (規格寸法価格 × 0.3)
    - ②斜切 = (規格寸法価格 × 実長率) + (規格寸法価格 × 0.5)
- \*実長率 = 製品長 ÷ 規格寸法

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD03183 | PCボックスカルバート T-25 | 個   |     |     |     |
| 01      | 1000*800*2000    |     | *   |     |     |
| 02      | 1000*1000*2000   |     | *   |     |     |
| 03      | 1000*1500*2000   |     | *   |     |     |
| 04      | 1100*1100*2000   |     | *   |     |     |
| 05      | 1200*800*2000    |     | *   |     |     |
| 06      | 1200*1000*2000   |     | *   |     |     |
| 07      | 1200*1200*2000   |     | *   |     |     |
| 08      | 1200*1500*2000   |     | *   |     |     |
| 09      | 1300*1300*2000   |     | *   |     |     |
| 10      | 1400*1400*2000   |     | *   |     |     |
| 11      | 1500*1000*2000   |     | *   |     |     |
| 12      | 1500*1200*2000   |     | *   |     |     |
| 13      | 1500*1500*2000   |     | *   |     |     |
| 15      | 1800*1500*2000   |     | *   |     |     |
| 16      | 1800*1800*2000   |     | *   |     |     |
| 17      | 2000*1500*2000   |     | *   |     |     |
| 18      | 2000*1800*2000   |     | *   |     |     |
| 19      | 2000*2000*2000   |     | *   |     |     |
| 20      | 2200*1800*2000   |     | *   |     |     |
| 21      | 2200*2200*2000   |     | *   |     |     |
| 24      | 2300*2000*2000   |     | *   |     |     |
| 25      | 2300*2300*2000   |     | *   |     |     |
| 26      | 2400*2000*2000   |     | *   |     |     |
| 27      | 2400*2400*2000   |     | *   |     |     |
| 28      | 2500*1500*2000   |     | *   |     |     |
| 29      | 2500*1800*2000   |     | *   |     |     |
| 30      | 2500*2000*2000   |     | *   |     |     |
| 31      | 2500*2500*2000   |     | *   |     |     |
| 33      | 2800*2000*2000   |     | *   |     |     |
| 34      | 2800*2500*2000   |     | *   |     |     |
| 36      | 3000*1500*2000   |     | *   |     |     |
| 37      | 3000*2000*2000   |     | *   |     |     |
| 38      | 3000*2500*2000   |     | *   |     |     |
| 39      | 3000*3000*2000   |     | *   |     |     |
| 40      | 3500*2000*2000   |     | *   |     |     |
| 41      | 3500*2500*2000   |     | *   |     |     |
| 42      | 4000*2000*1500   |     | *   |     |     |
| 43      | 4000*2500*1500   |     | *   |     |     |
| 44      | 4500*2000*1000   |     | *   |     |     |
| 45      | 4500*2500*1000   |     | *   |     |     |
| 46      | 5000*2000*1000   |     | *   |     |     |
| 47      | 5000*2500*1000   |     | *   |     |     |
| 14      | 1800*1200*2000   |     | *   |     |     |
| 22      | 2300*1500*2000   |     | *   |     |     |
| 23      | 2300*1800*2000   |     | *   |     |     |
| 32      | 2800*1500*2000   |     | *   |     |     |
| 35      | 2800*2800*2000   |     | *   |     |     |

備考

1. 本表単価表は土被り 0.5～ 3.0m以下までとする。
  2. 上記単価は、縦締用PC鋼棒及び定着具を含まない現場着単価である。
  3. 特殊加工の場合は、別価格 (①、②)
    - ①短尺＝(規格寸法価格×実長率)＋(規格寸法価格×0.3)
    - ②斜切＝(規格寸法価格×実長率)＋(規格寸法価格×0.5)
- \* 実長率＝製品長÷規格寸法

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0318601

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-----------------|-----|--------|-----|-----|
| ZD03186 | ボックスカルバート穴あけ加工費 | 箇所  |        |     |     |
| 01      | φ600以下人孔        |     | 46,500 |     |     |
| 02      | φ900以下人孔        |     | 91,000 |     |     |
| 03      | φ400以下横孔        |     | 15,300 |     |     |
| 04      | φ401-600以下横孔    |     | 24,200 |     |     |
| 05      | φ601以上横孔        |     | 44,300 |     |     |

|         |           |   |   |  |  |
|---------|-----------|---|---|--|--|
| ZD03188 | 透水コンクリート管 | 本 |   |  |  |
| 02      | K-100 無筋  |   | * |  |  |
| 03      | K-150 無筋  |   | * |  |  |
| 04      | K-200 有筋  |   | * |  |  |
| 06      | K-300 有筋  |   | * |  |  |
| 08      | K-400 有筋  |   | * |  |  |
| 09      | K-500 有筋  |   | * |  |  |
| 10      | K-600 有筋  |   | * |  |  |
| 11      | K-700 有筋  |   | * |  |  |

|         |                 |   |   |  |  |
|---------|-----------------|---|---|--|--|
| ZD03202 | グレーチングT-20ボルト固定 | 枚 |   |  |  |
| 01      | 1000*300*44     |   | * |  |  |
| 02      | 1000*350*50     |   | * |  |  |
| 03      | 1000*400*55     |   | * |  |  |
| 04      | 1000*450*60     |   | * |  |  |
| 05      | 1000*500*65     |   | * |  |  |
| 06      | 1000*550*75     |   | * |  |  |
| 07      | 1000*600*75     |   | * |  |  |

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. ボトル締めタイプは、1枚につき4ヶ所のボルト締めである。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

|         |                 |   |   |  |  |
|---------|-----------------|---|---|--|--|
| ZD03203 | グレーチングT-14ボルト固定 | 枚 |   |  |  |
| 01      | 1000*300*38     |   | * |  |  |
| 02      | 1000*350*44     |   | * |  |  |
| 03      | 1000*400*50     |   | * |  |  |
| 04      | 1000*450*50     |   | * |  |  |
| 05      | 1000*500*55     |   | * |  |  |
| 06      | 1000*550*55     |   | * |  |  |
| 07      | 1000*600*65     |   | * |  |  |

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. ボトル締めタイプは、1枚につき4ヶ所のボルト締めである。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

|         |               |   |   |  |  |
|---------|---------------|---|---|--|--|
| ZD03204 | グレーチング側溝蓋T-20 | 枚 |   |  |  |
| 01      | 1000*300*44   |   | * |  |  |
| 02      | 1000*350*44   |   | * |  |  |
| 03      | 1000*400*50   |   | * |  |  |
| 04      | 1000*450*55   |   | * |  |  |
| 05      | 1000*500*55   |   | * |  |  |
| 06      | 1000*550*65   |   | * |  |  |
| 07      | 1000*600*75   |   | * |  |  |

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. ボトル締めタイプは、1枚につき4ヶ所のボルト締めである。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )   | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD03205 | グレーチング側溝蓋T-14 | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | 1000*300*32   |     | *   |     |  |     |
| 02      | 1000*350*38   |     | *   |     |  |     |
| 03      | 1000*400*44   |     | *   |     |  |     |
| 04      | 1000*450*50   |     | *   |     |  |     |
| 05      | 1000*500*50   |     | *   |     |  |     |
| 06      | 1000*550*55   |     | *   |     |  |     |
| 07      | 1000*600*60   |     | *   |     |  |     |

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. ボトル締めタイプは、1枚につき4ヶ所のボルト締めである。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

|         |                      |   |   |  |  |  |
|---------|----------------------|---|---|--|--|--|
| ZD03206 | グレーチング集水柵蓋T-20       | 枚 |   |  |  |  |
| 01      | 300*500*50 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 02      | 400*500*50 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 03      | 500*500*50 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 04      | 300*600*55 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 05      | 400*600*55 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 06      | 500*600*55 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 07      | 500*700*65 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. 上記は標準タイプの場合。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

|         |                      |   |   |  |  |  |
|---------|----------------------|---|---|--|--|--|
| ZD03207 | グレーチング集水柵蓋T-14       | 枚 |   |  |  |  |
| 01      | 300*500*44 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 02      | 400*500*44 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 03      | 500*500*44 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 04      | 300*600*50 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 05      | 400*600*50 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 06      | 500*600*50 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |
| 07      | 500*700*55 (110° 開閉) |   | * |  |  |  |

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. 上記は標準タイプの場合。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD03951 | 鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) B形1種 | 本   |     |     |     |
| 01      | 150*26*2000 外圧管        |     | *   |     |     |
| 02      | 200*27*2000 外圧管        |     | *   |     |     |
| 03      | 250*28*2000 外圧管        |     | *   |     |     |
| 04      | 300*30*2000 外圧管        |     | *   |     |     |
| 05      | 350*32*2000 外圧管        |     | *   |     |     |
| 06      | 400*35*2430 外圧管        |     | *   |     |     |
| 07      | 450*38*2430 外圧管        |     | *   |     |     |
| 08      | 500*42*2430 外圧管        |     | *   |     |     |
| 09      | 600*50*2430 外圧管        |     | *   |     |     |
| 10      | 700*58*2430 外圧管        |     | *   |     |     |
| 11      | 800*66*2430 外圧管        |     | *   |     |     |
| 12      | 900*75*2430 外圧管        |     | *   |     |     |
| 13      | 1000*82*2430 外圧管       |     | *   |     |     |
| 14      | 1100*88*2430 外圧管       |     | *   |     |     |
| 15      | 1200*95*2430 外圧管       |     | *   |     |     |
| 16      | 1350*103*2430 外圧管      |     | *   |     |     |

備考

本単価は、ゴムリング込みの価格である。

|         |                         |   |   |  |  |
|---------|-------------------------|---|---|--|--|
| ZD03953 | 鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) NC形1種 | 本 |   |  |  |
| 01      | 1500*140*2300 外圧管       |   | * |  |  |
| 02      | 1650*150*2300 外圧管       |   | * |  |  |
| 03      | 1800*160*2300 外圧管       |   | * |  |  |
| 04      | 2000*175*2300 外圧管       |   | * |  |  |
| 05      | 2200*190*2300 外圧管       |   | * |  |  |
| 06      | 2400*205*2300 外圧管       |   | * |  |  |
| 07      | 2600*220*2300 外圧管       |   | * |  |  |
| 08      | 2800*235*2300 外圧管       |   | * |  |  |
| 09      | 3000*250*2300 外圧管       |   | * |  |  |

備考

本単価は、ゴムリング込みの価格である。

|         |             |   |        |  |  |
|---------|-------------|---|--------|--|--|
| ZD03975 | 管渠型雨水樹 T-25 | 個 |        |  |  |
| 01      | 300集排水用     |   | 36,400 |  |  |
| 02      | 350集排水用     |   | 37,900 |  |  |
| 03      | 400集排水用     |   | 45,900 |  |  |
| 04      | 300泥溜用      |   | 33,200 |  |  |
| 05      | 350泥溜用      |   | 36,800 |  |  |
| 06      | 400泥溜用      |   | 45,200 |  |  |
| 07      | 300F横断用     |   | 39,000 |  |  |
| 08      | 350F横断用     |   | 46,400 |  |  |
| 09      | 400F横断用     |   | 53,700 |  |  |
| 10      | 300F用       |   | 36,400 |  |  |
| 11      | 350F用       |   | 37,900 |  |  |
| 12      | 400F用       |   | 45,900 |  |  |
| 13      | 300L用       |   | 37,100 |  |  |
| 14      | 350L用       |   | 40,600 |  |  |
| 15      | 400L用       |   | 50,800 |  |  |
| 16      | 500集排水用     |   | 57,100 |  |  |
| 17      | 500泥溜用      |   | 52,400 |  |  |
| 18      | 500F横断用     |   | 66,400 |  |  |
| 19      | 500F用       |   | 57,100 |  |  |
| 20      | 500L用       |   | 58,900 |  |  |

備考

1. 集排水用溜樹は、排水管等を取り付けることができる。
2. F型 (フラットタイプ) には、道路横断用 (T-25) と道路路側用とがある。
3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0396101

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )          | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|----------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZD03961 | 雨水桝1号 (落葉対策型ⅠAタイプ)   | 個   |         |     |  |     |
| 01      | 15cm                 |     | 14,700  |     |  |     |
| 02      | 20cm                 |     | 15,400  |     |  |     |
| ZD03962 | 雨水桝1号 (落葉対策型ⅠBタイプ)   | 個   |         |     |  |     |
| 01      | 15cm                 |     | 22,300  |     |  |     |
| 02      | 20cm                 |     | 22,900  |     |  |     |
| ZD03963 | 雨水桝1号 (落葉対策型ⅡAタイプ)   | 個   |         |     |  |     |
| 01      | 15cm                 |     | 18,100  |     |  |     |
| 02      | 20cm                 |     | 19,300  |     |  |     |
| ZD03964 | 雨水桝1号 (落葉対策型ⅡBタイプ)   | 個   |         |     |  |     |
| 01      | 15cm                 |     | 25,600  |     |  |     |
| 02      | 20cm                 |     | 27,100  |     |  |     |
| ZD03965 | 落葉対策型グレーチングⅠ         | 枚   |         |     |  |     |
| 01      |                      |     | 26,600  |     |  |     |
| ZD03966 | 落葉対策型グレーチングⅡ         | 枚   |         |     |  |     |
| 01      |                      |     | 32,900  |     |  |     |
| ZD03096 | 緑化ブロック               | m2  |         |     |  |     |
| 01      | 40型 控長400mm          |     | 0       |     |  |     |
| 02      | 50型 控長500mm          |     | 0       |     |  |     |
| 03      | 60型 控長600mm          |     | 0       |     |  |     |
| 04      | 70型 控長700mm          |     | *       |     |  |     |
| ZD03142 | L型コンクリート擁壁SタイプL=2000 | 個   |         |     |  |     |
| 01      | 800型(嵩上高を含む)         |     | 28,900  |     |  |     |
| 02      | 1000型(嵩上高を含む)        |     | 35,300  |     |  |     |
| 03      | 1250型(嵩上高を含む)        |     | 45,700  |     |  |     |
| 04      | 1500型(嵩上高を含む)        |     | 57,000  |     |  |     |
| 05      | 1750型(嵩上高を含む)        |     | 73,000  |     |  |     |
| 06      | 2000型(嵩上高を含む)        |     | 87,100  |     |  |     |
| 07      | 2250型(嵩上高を含む)        |     | 105,000 |     |  |     |
| 08      | 2500型(嵩上高を含む)        |     | 122,000 |     |  |     |
| 09      | 2750型(嵩上高を含む)        |     | 143,000 |     |  |     |
| 10      | 3000型(嵩上高を含む)        |     | 166,000 |     |  |     |
| ZD03143 | L型コンクリート擁壁Sタイプ       | 個   |         |     |  |     |
| 01      | 4000底版継足*2000*1500   |     | 217,000 |     |  |     |
| 02      | 4500底版継足*2300*1500   |     | 270,000 |     |  |     |
| 03      | 5000底版継足*2500*1500   |     | 322,000 |     |  |     |
| ZD03212 | グレーチング側溝蓋T-25        | 個   |         |     |  |     |
| 01      | 1000*300*44          |     | *       |     |  |     |
| 02      | 1000*350*44          |     | *       |     |  |     |
| 03      | 1000*400*50          |     | *       |     |  |     |
| 04      | 1000*450*55          |     | *       |     |  |     |
| 05      | 1000*500*65          |     | *       |     |  |     |
| 06      | 1000*550*75          |     | *       |     |  |     |
| ZD03213 | グレーチング集水桝蓋T-25       | 枚   |         |     |  |     |
| 01      | 300*500*55           |     | *       |     |  |     |
| 02      | 400*500*55           |     | *       |     |  |     |
| 03      | 500*500*55           |     | *       |     |  |     |
| 04      | 300*600*65           |     | *       |     |  |     |
| 05      | 400*600*65           |     | *       |     |  |     |
| 06      | 500*600*65           |     | *       |     |  |     |
| 07      | 500*700*75           |     | *       |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0312501

令和06年04月

【コンクリート製品】

| 単価コード                             | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|-----------------------------------|------------------------|-----|--------|-----|-----|
| ZD03125                           | 横断暗渠                   | 個   |        |     |     |
| 01                                | 250*2000               |     | 19,300 |     |     |
| 02                                | 300*2000               |     | 23,900 |     |     |
| 03                                | 400*2000               |     | 36,000 |     |     |
| 04                                | 500*2000               |     | 54,200 |     |     |
| 05                                | 600*2000               |     | 63,100 |     |     |
| ZD03170                           | 改良型植樹桝                 | 組   |        |     |     |
| 01                                | A型 1990×1000           |     | 26,200 |     |     |
| 02                                | B型 1990×1250           |     | 29,000 |     |     |
| ZD03171                           | 植樹桝(北九型)               | 組   |        |     |     |
| 01                                | A型 1500×1000 t=150     |     | 8,440  |     |     |
| 02                                | B型 1990×1250 t=150     |     | 10,400 |     |     |
| ZD03033                           | ブロック積基礎ブロック            | 個   |        |     |     |
| 01                                | 350 JISブロック積用          |     | 11,400 |     |     |
| 02                                | 400～500 JISブロック積用      |     | 15,500 |     |     |
| 03                                | 550 JISブロック積用          |     | 18,100 |     |     |
| 04                                | 張り基礎用(適用法面勾配1割)        |     | 29,300 |     |     |
| 05                                | 350 大型ブロック積用           |     | 11,400 |     |     |
| 06                                | 400～500 大型ブロック積用       |     | 15,500 |     |     |
| 07                                | 550 大型ブロック積用           |     | 18,100 |     |     |
| 08                                | 張り基礎用(適用法面勾配2割)        |     | 27,900 |     |     |
| ZD03105                           | 自由勾配側溝基礎版              | 枚   |        |     |     |
| 01                                | 300用                   |     | 10,700 |     |     |
| 02                                | 400用                   |     | 12,800 |     |     |
| 03                                | 500用                   |     | 15,900 |     |     |
| 04                                | 600用                   |     | 18,000 |     |     |
| ZD03954                           | 鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) B形2種 | 本   |        |     |     |
| 01                                | 150*26*2000 外圧管        |     | *      |     |     |
| 02                                | 200*27*2000 外圧管        |     | *      |     |     |
| 03                                | 250*28*2000 外圧管        |     | *      |     |     |
| 04                                | 300*30*2000 外圧管        |     | *      |     |     |
| 05                                | 350*32*2000 外圧管        |     | *      |     |     |
| 06                                | 400*35*2430 外圧管        |     | *      |     |     |
| 07                                | 450*38*2430 外圧管        |     | *      |     |     |
| 08                                | 500*42*2430 外圧管        |     | *      |     |     |
| 09                                | 600*50*2430 外圧管        |     | *      |     |     |
| 10                                | 700*58*2430 外圧管        |     | *      |     |     |
| 11                                | 800*66*2430 外圧管        |     | *      |     |     |
| 12                                | 900*75*2430 外圧管        |     | *      |     |     |
| 13                                | 1000*82*2430 外圧管       |     | *      |     |     |
| 14                                | 1100*88*2430 外圧管       |     | *      |     |     |
| 15                                | 1200*95*2430 外圧管       |     | *      |     |     |
| 16                                | 1350*103*2430 外圧管      |     | *      |     |     |
| <p>備考<br/>本単価は、ゴムリング込みの価格である。</p> |                        |     |        |     |     |

| 単価コード                     | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD03957                   | 鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) NC形2種 | 本   |     |     |  |     |
| 01                        | 1500*140*2300 外圧管       |     | *   |     |  |     |
| 02                        | 1650*150*2300 外圧管       |     | *   |     |  |     |
| 03                        | 1800*160*2300 外圧管       |     | *   |     |  |     |
| 04                        | 2000*175*2300 外圧管       |     | *   |     |  |     |
| 05                        | 2200*190*2300 外圧管       |     | *   |     |  |     |
| 06                        | 2400*205*2300 外圧管       |     | *   |     |  |     |
| 07                        | 2600*220*2300 外圧管       |     | *   |     |  |     |
| 08                        | 2800*235*2300 外圧管       |     | *   |     |  |     |
| 09                        | 3000*250*2300 外圧管       |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>本単価は、ゴムリング込みの価格である。 |                         |     |     |     |  |     |

|         |          |   |        |  |  |  |
|---------|----------|---|--------|--|--|--|
| ZD83125 | 横断暗渠     | m |        |  |  |  |
| 01      | 250*2000 |   | 9,650  |  |  |  |
| 02      | 300*2000 |   | 11,900 |  |  |  |
| 03      | 400*2000 |   | 18,000 |  |  |  |
| 04      | 500*2000 |   | 27,100 |  |  |  |
| 05      | 600*2000 |   | 31,500 |  |  |  |

|         |                 |   |       |  |  |  |
|---------|-----------------|---|-------|--|--|--|
| ZD83147 | 歩車道境界ブロック       | m |       |  |  |  |
| 02      | 180*205*250*600 |   | *     |  |  |  |
| 04      | 150*170*200*990 |   | 2,200 |  |  |  |
| 05      | 180*205*250*990 |   | 3,210 |  |  |  |
| 06      | 180*210*300*990 |   | 3,950 |  |  |  |
| 01      | 150*170*200*600 |   | *     |  |  |  |
| 03      | 180*210*300*600 |   | *     |  |  |  |

|         |                 |   |   |  |  |  |
|---------|-----------------|---|---|--|--|--|
| ZD83148 | 地先境界ブロック        | m |   |  |  |  |
| 01      | A 120*120*600mm |   | * |  |  |  |
| 02      | B 150*120*600mm |   | * |  |  |  |
| 03      | C 150*150*600mm |   | * |  |  |  |

|         |                 |   |       |  |  |  |
|---------|-----------------|---|-------|--|--|--|
| ZD83149 | コンクリート縁石        | m |       |  |  |  |
| 01      | 100*100*100*600 |   | 973   |  |  |  |
| 02      | 100*100*120*600 |   | 1,080 |  |  |  |
| 03      | 100*100*150*600 |   | 1,300 |  |  |  |
| 04      | 120*120*120*600 |   | 1,300 |  |  |  |
| 05      | 120*120*150*600 |   | 1,500 |  |  |  |
| 06      | 120*120*200*600 |   | 1,940 |  |  |  |
| 07      | 150*150*200*600 |   | 2,310 |  |  |  |
| 08      | 150*150*250*600 |   | 2,720 |  |  |  |

|         |                 |   |       |  |  |  |
|---------|-----------------|---|-------|--|--|--|
| ZD83157 | 車乗入用ブロック 段差5cm  | m |       |  |  |  |
| 01      | 160/170*100*990 |   | 1,840 |  |  |  |

|         |              |   |       |  |  |  |
|---------|--------------|---|-------|--|--|--|
| ZD83158 | 歩行踏込用カラーブロック | m |       |  |  |  |
| 01      | 直もの L=990    |   | 3,880 |  |  |  |
| 02      | Rもの L=600    |   | 4,810 |  |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD83162 | 歩道切下縁石ブロック   | m   |       |     |  |     |
| 01      | 1号段差L=0.375m |     | 3,310 |     |  |     |
| 02      | 2号段差L=1.25m  |     | 2,480 |     |  |     |
| 03      | 3号段差         |     | 3,900 |     |  |     |
| 04      | 4号段差         |     | 5,370 |     |  |     |
| 05      | 5号段差 (5%用)   |     | 3,180 |     |  |     |
| 06      | 6号段差 (5%用)   |     | 2,070 |     |  |     |
| 07      | 7号段差 (5%用)   |     | 2,720 |     |  |     |
| 08      | 8号段差 (5%用)   |     | 3,850 |     |  |     |
| 10      | A型15～5cm     |     | 3,490 |     |  |     |
| 11      | B型20～5cm     |     | 4,430 |     |  |     |

|         |            |   |        |  |  |  |
|---------|------------|---|--------|--|--|--|
| ZD13967 | 管渠型側溝 T-25 | m |        |  |  |  |
| 01      | 300*2000   |   | 8,850  |  |  |  |
| 02      | 350*2000   |   | 11,000 |  |  |  |
| 03      | 400*2000   |   | 12,000 |  |  |  |
| 25      | 500*2000   |   | 19,700 |  |  |  |

備考

1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。
2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。
3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。

|         |              |   |        |  |  |  |
|---------|--------------|---|--------|--|--|--|
| ZD13968 | 管渠型側溝G型 T-25 | m |        |  |  |  |
| 04      | 300*2000     |   | 19,700 |  |  |  |
| 05      | 350*2000     |   | 24,000 |  |  |  |
| 06      | 400*2000     |   | 26,100 |  |  |  |
| 26      | 500*2000     |   | 34,800 |  |  |  |

備考

1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。
2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。
3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。

|         |                |   |        |  |  |  |
|---------|----------------|---|--------|--|--|--|
| ZD13969 | 管渠型側溝F横断型 T-25 | m |        |  |  |  |
| 07      | 300*2000       |   | 13,400 |  |  |  |
| 08      | 350*2000       |   | 18,300 |  |  |  |
| 09      | 400*2000       |   | 21,400 |  |  |  |
| 27      | 500*2000       |   | 28,300 |  |  |  |

備考

1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。
2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。
3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。

|         |                 |   |        |  |  |  |
|---------|-----------------|---|--------|--|--|--|
| ZD13970 | 管渠型側溝FG横断型 T-25 | m |        |  |  |  |
| 10      | 300*2000        |   | 25,700 |  |  |  |
| 11      | 350*2000        |   | 33,600 |  |  |  |
| 12      | 400*2000        |   | 39,500 |  |  |  |
| 28      | 500*2000        |   | 49,500 |  |  |  |

備考

1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。
2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。
3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|--------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD13971  | 管渠型側溝F型 T-25 | m   |        |     |  |     |
| 13   | 300*2000     |     | 8,850  |     |  |     |
| 14   | 350*2000     |     | 11,000 |     |  |     |
| 15   | 400*2000     |     | 12,000 |     |  |     |
| 29   | 500*2000     |     | 19,700 |     |  |     |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。</li> <li>2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。</li> <li>3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。</li> </ol> |              |     |        |     |  |     |

|  |               |   |        |  |  |  |
|--|---------------|---|--------|--|--|--|
| ZD13972  | 管渠型側溝FG型 T-25 | m |        |  |  |  |
| 16   | 300*2000      |   | 19,700 |  |  |  |
| 17   | 350*2000      |   | 24,000 |  |  |  |
| 18   | 400*2000      |   | 26,100 |  |  |  |
| 30   | 500*2000      |   | 34,800 |  |  |  |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。</li> <li>2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。</li> <li>3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。</li> </ol> |               |   |        |  |  |  |

|  |              |   |        |  |  |  |
|--|--------------|---|--------|--|--|--|
| ZD13973  | 管渠型側溝L型 T-25 | m |        |  |  |  |
| 19   | 300*2000     |   | 9,150  |  |  |  |
| 20   | 350*2000     |   | 11,100 |  |  |  |
| 21   | 400*2000     |   | 12,200 |  |  |  |
| 31   | 500*2000     |   | 20,800 |  |  |  |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。</li> <li>2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。</li> <li>3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。</li> </ol> |              |   |        |  |  |  |

|  |               |   |        |  |  |  |
|--|---------------|---|--------|--|--|--|
| ZD13974  | 管渠型側溝LG型 T-25 | m |        |  |  |  |
| 22   | 300*2000      |   | 20,700 |  |  |  |
| 23   | 350*2000      |   | 25,000 |  |  |  |
| 24   | 400*2000      |   | 27,000 |  |  |  |
| 32   | 500*2000      |   | 35,900 |  |  |  |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。</li> <li>2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。</li> <li>3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。</li> </ol> |               |   |        |  |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD02054 | 板材 (杉)           | m3  |        |     |  |     |
| 01      | 0.9*18~21cm*2m   |     | 43,000 |     |  |     |
| 02      | 1.2~1.8*12~21*2m |     | 43,000 |     |  |     |
| 03      | 2.4*12~21cm*2m   |     | 48,000 |     |  |     |
| 04      | 3.0*18~21cm*2m   |     | 48,000 |     |  |     |
| 05      | 0.9*18~21cm*4m   |     | 48,000 |     |  |     |
| 06      | 1.2~1.8*12~21*4m |     | 53,000 |     |  |     |
| 07      | 2.4*13~21cm*4m   |     | 53,000 |     |  |     |
| 08      | 3.0*18~21cm*4m   |     | 53,000 |     |  |     |

|         |                   |    |        |  |  |  |
|---------|-------------------|----|--------|--|--|--|
| ZD02055 | 板材 (松)            | m3 |        |  |  |  |
| 01      | 0.9*18~21cm*2m    |    | 63,000 |  |  |  |
| 02      | 1.2~1.8*12~21*2m  |    | 63,000 |  |  |  |
| 03      | 2.4*12~21cm*2m    |    | 68,000 |  |  |  |
| 04      | 3.0*18~21cm*2m    |    | 68,000 |  |  |  |
| 05      | 0.9*18~21cm*4m    |    | 68,000 |  |  |  |
| 06      | 1.2~1.8*12~21*4m  |    | 73,000 |  |  |  |
| 07      | 2.4*13~21cm*4m    |    | 73,000 |  |  |  |
| 08      | 3.0*18~21cm*4m    |    | 73,000 |  |  |  |
| 09      | 1.2~1.8*12~21*1.8 |    | 63,000 |  |  |  |
| 10      | 1.2~1.8*12~21*1.5 |    | 63,000 |  |  |  |

|         |               |    |        |  |  |  |
|---------|---------------|----|--------|--|--|--|
| ZD02057 | 角材 (杉)        | m3 |        |  |  |  |
| 01      | 4.5~6cm*2m    |    | 44,000 |  |  |  |
| 02      | 9.0~10.5cm*2m |    | 42,000 |  |  |  |
| 03      | 辺12cm*2m      |    | 43,000 |  |  |  |
| 04      | 15~18cm*2m    |    | 45,000 |  |  |  |
| 05      | 4.5~6.0cm*4m  |    | 46,000 |  |  |  |
| 06      | 9.0~10.5cm*4m |    | 44,000 |  |  |  |
| 07      | 辺12cm*4m      |    | 43,000 |  |  |  |
| 08      | 15~18cm*4m    |    | 46,000 |  |  |  |
| 09      | 辺9cm*3m 一等級   |    | 44,000 |  |  |  |
| 10      | 辺6cm*4m 一等級   |    | 53,000 |  |  |  |

備考

1. 橋梁用桁、脚材等の特殊材については、時価で積算すること。
2. 上記単価を木矢板材には適用できない。

|         |                  |    |        |  |  |  |
|---------|------------------|----|--------|--|--|--|
| ZD02058 | 角材 (松)           | m3 |        |  |  |  |
| 01      | 4.5~6.0cm*1.8~2m |    | 64,000 |  |  |  |
| 02      | 9.0~10.5cm*2m    |    | 53,000 |  |  |  |
| 03      | 辺12cm*2m         |    | 55,000 |  |  |  |
| 04      | 15~18cm*2m       |    | 56,000 |  |  |  |
| 05      | 4.5~7.5cm*4m     |    | 66,000 |  |  |  |
| 06      | 9.0~10.5cm*4m    |    | 55,000 |  |  |  |
| 07      | 辺12cm*4m         |    | 54,000 |  |  |  |
| 08      | 15.0~18cm*4m     |    | 57,000 |  |  |  |

備考

1. 橋梁用桁、脚材等の特殊材については、時価で積算すること。
2. 上記単価を木矢板材には適用できない。

|         |               |   |   |  |  |  |
|---------|---------------|---|---|--|--|--|
| ZD02059 | 杉丸太 (先削り済)    | 本 |   |  |  |  |
| 01      | 末口12cm L=2.5m |   | * |  |  |  |

|         |                  |    |   |  |  |  |
|---------|------------------|----|---|--|--|--|
| ZD02053 | 支保・基礎用等木材 (下水道用) | m3 |   |  |  |  |
| 01      | 松・太鼓落し15cm*4m    |    | * |  |  |  |
| 02      | 松・丸太15cm*3m      |    | * |  |  |  |
| 03      | 松・丸太18cm*6m      |    | * |  |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0411701

令和06年04月

【コンクリート用型枠】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD04117 | 型枠用耐水合板          | 枚   |       |     |  |     |
| 01      | 90*180 T=1.2     |     | 1,820 |     |  |     |
| ZD04121 | 円形型枠             | m   |       |     |  |     |
| 01      | ボイド ・ 150*3.5mm  |     | *     |     |  |     |
| 02      | ボイド ・ 200*4mm    |     | *     |     |  |     |
| 03      | ボイド ・ 100*2.7mm  |     | *     |     |  |     |
| 04      | ボイド ・ 250*4.2mm  |     | *     |     |  |     |
| 05      | ボイド ・ 300*5.3mm  |     | *     |     |  |     |
| 06      | ボイド ・ 600*8 紙製   |     | *     |     |  |     |
| 07      | ボイド ・ 75*2.6 紙製  |     | *     |     |  |     |
| 08      | ボイド ・ 125*3.1 紙製 |     | *     |     |  |     |
| 09      | ボイド ・ 175*3.5 紙製 |     | *     |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0211601

令和06年04月

【芝及び種子類】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )   | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD02116 | 芝             | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 野芝            |     | *   |     |  |     |
| 02      | 幅100cm ワラ付    |     | *   |     |  |     |
| ZD02118 | 人工張芝          | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 張芝 (幅50cm)    |     | *   |     |  |     |
| ZD02120 | 種子            | kg  |     |     |  |     |
| 03      | クリーピングレッドフェスク |     | *   |     |  |     |
| 06      | ホワイトクローバー     |     | *   |     |  |     |
| 07      | オーチャードグラス     |     | *   |     |  |     |
| 08      | バミューダグラス      |     | *   |     |  |     |
| 09      | ケンタッキーブルーグラス  |     | *   |     |  |     |
| ZD02121 | 種子肥料          | kg  |     |     |  |     |
| 01      | 高度化成15-15-15  |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0213002

令和06年04月

【火薬類】

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD02130  | 火薬類         | kg  |     |     |  |     |
| 02   | ダイナマイト 新桐   |     | *   |     |  |     |
| 03   | コースマイト (2号) |     | *   |     |  |     |
| 05   | AN-F0       |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>1. 上記単価は取引数量 1.0 t 未満である。<br>2. 工事現場渡し価格とする。 |             |     |     |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD02131  | 電気雷管脚線      | 個   |     |     |  |     |
| 02   | 1.8m 6号瞬発   |     | *   |     |  |     |
| 03   | 3.0m 6号瞬発   |     | 572 |     |  |     |
| 備考<br>1. 上記単価は取引数量 1.0 t 未満である。<br>2. 工事現場渡し価格とする。 |             |     |     |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0213601

令和06年04月

【ロッド・ビット及びブレード】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-----------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD02136 | 大型ブレーカ用チゼル            | 本   |     |     |  |     |
| 01      | 大型ブレーカ (600~800kg級) 用 |     | *   |     |  |     |
| 02      | 大型ブレーカ (1,300kg級) 用   |     | *   |     |  |     |
| ZD02138 | カッターブレード              | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | 径30cm 切込深10cm         |     | *   |     |  |     |
| 02      | 径40cm 切込深15cm         |     | *   |     |  |     |
| 03      | 径55cm 切込深20cm         |     | *   |     |  |     |
| 04      | 径60cm 切込深25cm         |     | *   |     |  |     |
| 06      | D56cm 深さ20cm級         |     | *   |     |  |     |
| 07      | D65cm 深さ25cm級         |     | *   |     |  |     |
| 08      | D75cm 深さ30cm級         |     | *   |     |  |     |
| 09      | D96cm 深さ40cm級         |     | *   |     |  |     |
| 10      | 径14インチ                |     | *   |     |  |     |
| ZD02144 | ダイヤモンドビット             | 個   |     |     |  |     |
| 01      | 64.7mmスタンダード          |     | *   |     |  |     |
| 02      | 77.4mmスタンダード          |     | *   |     |  |     |
| 03      | 90.8mmスタンダード          |     | *   |     |  |     |
| 04      | 110.0mmスタンダード         |     | *   |     |  |     |
| 05      | 128.5mmスタンダード         |     | *   |     |  |     |
| 06      | 160.0mmスタンダード         |     | *   |     |  |     |
| 07      | 180.0mmスタンダード         |     | *   |     |  |     |
| 08      | 204.0mmスタンダード         |     | *   |     |  |     |
| 11      | 27.6mmスタンダード          |     | *   |     |  |     |
| 12      | 33.1mmスタンダード          |     | *   |     |  |     |
| 13      | 40.0mmスタンダード          |     | *   |     |  |     |
| 14      | 53.1mmスタンダード          |     | *   |     |  |     |
| ZD02135 | 打込アダプタ                | 個   |     |     |  |     |
| 01      | 径90mm用                |     | *   |     |  |     |
| 02      | 径115mm用               |     | *   |     |  |     |
| 03      | 径135mm用               |     | *   |     |  |     |
| ZD02137 | リングビット                | 個   |     |     |  |     |
| 01      | 径90mm用                |     | *   |     |  |     |
| 02      | 径115mm用               |     | *   |     |  |     |
| 03      | 径135mm用               |     | *   |     |  |     |
| 04      | 径146mm用               |     | *   |     |  |     |
| ZD02145 | インナービット               | 個   |     |     |  |     |
| 01      | 径90mm用                |     | *   |     |  |     |
| 02      | 径115mm用               |     | *   |     |  |     |
| 03      | 径135mm用               |     | *   |     |  |     |
| 04      | 径146mm用               |     | *   |     |  |     |
| ZD02146 | ドリルパイプ                | 本   |     |     |  |     |
| 01      | 径90mm用 L=1.0m         |     | *   |     |  |     |
| 02      | 径115mm用 L=1.0m        |     | *   |     |  |     |
| 03      | 径135mm用 L=1.0m        |     | *   |     |  |     |
| 11      | 径90mm用 L=1.5m         |     | *   |     |  |     |
| 12      | 径115mm用 L=1.5m        |     | *   |     |  |     |
| 13      | 径135mm用 L=1.5m        |     | *   |     |  |     |
| 14      | 径146mm用 L=1.5m        |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0214701

令和06年04月

【ロッド・ビット及びブレード】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|----------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD02147 | インナーロッド        | 本   |     |     |  |     |
| 01      | 径90mm用 L=1.0m  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 径115mm用 L=1.0m |     | *   |     |  |     |
| 03      | 径135mm用 L=1.0m |     | *   |     |  |     |
| 11      | 径90mm用 L=1.5m  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 径115mm用 L=1.5m |     | *   |     |  |     |
| 13      | 径135mm用 L=1.5m |     | *   |     |  |     |
| 14      | 径146mm用 L=1.5m |     | *   |     |  |     |
| ZD02148 | シャンクロッド        | 個   |     |     |  |     |
| 01      | 径90mm用         |     | *   |     |  |     |
| 02      | 径115mm用        |     | *   |     |  |     |
| 03      | 径135mm用        |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0211101

令和06年04月

【雑品・その他】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD02111 | 土のう                     | 枚   |       |     |  |     |
| 01      | ポリエチレン製 62cm×48cm       |     | *     |     |  |     |
| ZD02150 | 目地板                     | m2  |       |     |  |     |
| 01      | 瀝青質 (エラストイト) t=10mm     |     | *     |     |  |     |
| 02      | 瀝青繊維質t=10mm             |     | *     |     |  |     |
| 03      | 樹脂発泡体t=10mm(15倍発泡)      |     | *     |     |  |     |
| 04      | 樹脂発泡体t=10mm(30倍発泡)      |     | *     |     |  |     |
| 05      | 瀝青質 (エラストイト) t=20mm     |     | *     |     |  |     |
| 06      | 瀝青繊維質t=20mm             |     | *     |     |  |     |
| 07      | 樹脂発泡体t=20mm(15倍発泡)      |     | *     |     |  |     |
| 08      | 樹脂発泡体t=20mm(30倍発泡)      |     | *     |     |  |     |
| ZD02151 | 小杭                      | 束   |       |     |  |     |
| 01      | L=1.2m径4cm 10本          |     | 2,700 |     |  |     |
| ZD02152 | ブルーシート                  | 枚   |       |     |  |     |
| 01      | 3.6*5.4mポリエチレン          |     | *     |     |  |     |
| ZD02156 | 吸出防止材                   | m2  |       |     |  |     |
| 01      | T=10mm 117N/5cm         |     | *     |     |  |     |
| 02      | T=10mm護岸用 (引張強度9.8kN/m) |     | *     |     |  |     |
| ZD02157 | 止水板                     | m   |       |     |  |     |
| 01      | CC型 300*7mm             |     | *     |     |  |     |
| 02      | CC型 200*5mm             |     | *     |     |  |     |
| 03      | CC型 150*5mm             |     | *     |     |  |     |
| 04      | CC型 230*9mm             |     | *     |     |  |     |
| ZD02158 | むしろ                     | 枚   |       |     |  |     |
| 01      | 90*150cm                |     | *     |     |  |     |
| ZD02159 | 溶接金網                    | m2  |       |     |  |     |
| 01      | 4*150*150mm             |     | *     |     |  |     |
| ZD02160 | 菱形金網                    | m2  |       |     |  |     |
| 01      | 亜鉛引 2*50*50             |     | *     |     |  |     |
| ZD03208 | 塩化ビニル水抜管VU              | m   |       |     |  |     |
| 01      | 呼径40mm厚1.8mm            |     | *     |     |  |     |
| 02      | 呼径50mm厚1.8mm            |     | *     |     |  |     |
| 03      | 呼径100 厚3.1mm            |     | *     |     |  |     |
| 04      | 呼径150 厚5.1mm            |     | *     |     |  |     |
| ZD03209 | 塩ビ送水ホース                 | m   |       |     |  |     |
| 01      | 径 100mm(サニーホース)         |     | *     |     |  |     |
| 02      | 径 150mm(サニーホース)         |     | *     |     |  |     |
| 03      | 径 200mm(サニーホース)         |     | *     |     |  |     |
| ZD03210 | 塩化ビニール管V P 50           | m   |       |     |  |     |
| 01      | 外径60肉厚4.1mm             |     | *     |     |  |     |
| ZD03211 | 塩化ビニール管V P 40           | m   |       |     |  |     |
| 01      | 外径48肉厚3.6mm             |     | *     |     |  |     |
| ZD02046 | 止杭                      | 本   |       |     |  |     |
| 01      | 松丸太 L=1.5m D=9cm        |     | 650   |     |  |     |
| ZD02161 | 道路鋳用接着材                 | kg  |       |     |  |     |
| 01      | エポキシ樹脂系 2液性             |     | 2,480 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0261902

令和06年04月

【雑品・その他】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD02619 | 練炭          | 個   |     |     |  |     |
| 02      | マッチ練炭4号     |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0206001

令和06年04月

【燃料】

| 単価コード                                      | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|--|------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02060                                    | ガソリン             | L   |     |     |     |
| 01   | レギュラー            |     | *   |     |     |
| ZD02063                                    | 軽油               | L   |     |     |     |
| 01   | パトロール給油          |     | *   |     |     |
| 02   | 小型ローリー(引取税控除済)   |     | *   |     |     |
| 備考   |                  |     |     |     |     |
| 1. 現場着価格である。                               |                  |     |     |     |     |
| 2. 福岡県例規第4編(財務)第6章(県税)第2節(軽油引取税の税率の特例)による。 |                  |     |     |     |     |
| ZD02064                                    | シリンダ油            | L   |     |     |     |
| 01   | 油圧作動油            |     | *   |     |     |
| ZD02065                                    | 重油A              | L   |     |     |     |
| 01   | 硫黄分0.5%以下 小型ローリー |     | *   |     |     |
| 02   | 硫黄分0.5%以下 バージ渡し  |     | *   |     |     |
| ZD02067                                    | プロパンガス (kg)      | kg  |     |     |     |
| 01   | ボンベ (LP) 工業用     |     | *   |     |     |
| ZD02068                                    | 灯油               | L   |     |     |     |
| 01   | 小型ローリー           |     | *   |     |     |
| ZD02070                                    | アセチレンガス          | kg  |     |     |     |
| 01   | ボンベ容量 7m3        |     | *   |     |     |
| ZD02071                                    | 液化炭酸ガス           | kg  |     |     |     |
| 01   | ボンベ容量 7m3        |     | *   |     |     |
| ZD02074                                    | 酸素 (m3)          | m3  |     |     |     |
| 01   | ボンベ容量 7m3        |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0500001

令和06年04月

【建設リサイクル資材】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|-------------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD05000   | 常温合材 Asソイル同等品           | m3  |        |     |  |     |
| 01  | 最大粒径13mm、修正CBR80%以上     |     | 0      |     |  |     |
| 02  | 最大粒径13mm、修正CBR80%以上     |     | 0      |     |  |     |
| 03  | 最大粒径13mm、修正CBR80%以上     |     | 0      |     |  |     |
| 04  | 最大粒径13mm、修正CBR80%以上     |     | *      |     |  |     |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 出荷は、西部地区に限る。</li> <li>2. 1 工事あたり、14m3/工事以上</li> <li>3. 施工厚さは、10cm以上</li> <li>4. 合材硬化の関係から、片道 1 時間程度を限度とする（工場出荷から施工完了までの時間は、2 時間が限度）。</li> </ol> |                         |     |        |     |  |     |
| ZD05008   | 土壌改良材                   | kg  |        |     |  |     |
| 01  | バーク堆肥 エコ・ユウキ同等品         |     | *      |     |  |     |
| ZD05012   | リサイクルレンガ                | m2  |        |     |  |     |
| 01  | 透水性W230D114H50 ネットワーク同等 |     | 12,900 |     |  |     |
| 02  | 透水性W230D114H60 ネットワーク同等 |     | 15,900 |     |  |     |
| 03  | 非透水W230D114H50 ネットワーク同等 |     | 12,900 |     |  |     |
| 04  | 非透水W230D114H60 ネットワーク同等 |     | 15,900 |     |  |     |
| ZD05017   | 再生砂                     | m3  |        |     |  |     |
| 03  | 新門司工場溶融スラグ同等品           |     | 2,090  |     |  |     |

| 単価コード   | 品名 (規格)                | 単位 | 単価     | 夜間 | 摘要 |
|---------|------------------------|----|--------|----|----|
| ZD05025 | 再生資源含有デッキ材 エコウッド同等品    | m  |        |    |    |
| 01      | E02, 29 36×145         |    | 2,810  |    |    |
| 02      | E04 30×145             |    | 2,460  |    |    |
| 03      | E05 30×145             |    | 2,550  |    |    |
| 04      | E06, 30 30×105         |    | 2,110  |    |    |
| 05      | E08 30×145             |    | 3,520  |    |    |
| 06      | E09 30×105             |    | 2,550  |    |    |
| 07      | S02 60×146             |    | 0      |    |    |
| 08      | E11 20×138             |    | 1,840  |    |    |
| 09      | E12 45×45              |    | 1,320  |    |    |
| 10      | E13 φ35                |    | 0      |    |    |
| 11      | E16 9×145              |    | 2,370  |    |    |
| 12      | E19 38×48              |    | 0      |    |    |
| 13      | E20 35×181             |    | 5,100  |    |    |
| 14      | E21 φ30                |    | 0      |    |    |
| 15      | E22 φ40                |    | 1,760  |    |    |
| 16      | E23 52.5×105           |    | 2,810  |    |    |
| 17      | E25 31×62              |    | 1,140  |    |    |
| 23      | E34 30×145             |    | 2,550  |    |    |
| 24      | E28 20×138             |    | 1,840  |    |    |
| 25      | C01 30×145             | 枚  | 352    |    |    |
| 26      | E31 30×145             |    | 3,690  |    |    |
| 27      | E26 90×90              |    | 3,080  |    |    |
| 28      | E32 55×55              |    | 1,580  |    |    |
| 29      | E33 25×125             |    | 1,580  |    |    |
| 30      | E35 50×150             |    | 4,920  |    |    |
| 31      | E36 φ56                |    | 1,760  |    |    |
| 32      | E37 28×145             |    | 3,340  |    |    |
| 33      | S01 30×145             |    | 2,810  |    |    |
| 34      | SK01 遮熱仕様 30×145       |    | 2,990  |    |    |
| 35      | W04 30×145×1995        |    | 2,990  |    |    |
| 36      | W06 30×145×1995        |    | 3,160  |    |    |
| 39      | W02 40×69×3020         | 本  | 5,540  |    |    |
| 40      | W02 40×69×1820         | 本  | 3,320  |    |    |
| 41      | W03 44×91×3020         | 本  | 7,920  |    |    |
| 42      | W03 44×91×1820         | 本  | 4,750  |    |    |
| 43      | E27 30×145             |    | 3,690  |    |    |
| 44      | WJ02 40×69×1820        |    | 2,580  |    |    |
| ZD05032 | 溶融スラグ入りインターロッキングブロック   | m2 |        |    |    |
| 01      | 普通 t=6cm 新門司スラグ使用      |    | 5,320  |    |    |
| 02      | 普通 t=8cm 新門司スラグ使用      |    | 5,600  |    |    |
| 03      | 透水性 t=6cm 新門司スラグ使用     |    | 5,790  |    |    |
| 04      | 透水性 t=8cm 新門司スラグ使用     |    | 6,080  |    |    |
| 05      | 保水性 t=6cm 新門司スラグ使用     |    | 6,170  |    |    |
| 06      | 保水性 t=8cm 新門司スラグ使用     |    | 6,460  |    |    |
| ZD05033 | 溶融スラグ入りインターロッキングブロック   | m2 |        |    |    |
| 01      | 普通 t=6cm 新門司スラグ使用      |    | 5,320  |    |    |
| 02      | 普通 t=8cm 新門司スラグ使用      |    | 5,600  |    |    |
| 03      | 透水性 t=6cm 新門司スラグ使用     |    | 5,790  |    |    |
| 04      | 透水性 t=8cm 新門司スラグ使用     |    | 6,080  |    |    |
| ZD05037 | 準全天候型グラウンド舗装材          | m3 |        |    |    |
| 01      | ソイレックス同等品              |    | 18,000 |    |    |
| ZD05040 | スラグ人工石(海上輸送現場着価格)      | m3 |        |    |    |
| 01      | 石材類10~100kg(現場投入渡し)    |    | 5,500  |    |    |
| 02      | 石材類100~300kg(現場投入渡し)   |    | 6,550  |    |    |
| 03      | 石材類300~500kg(現場投入渡し)   |    | 6,550  |    |    |
| 04      | 石材類500~1000kg(現場投入渡し)  |    | 7,200  |    |    |
| 05      | 石材類1000~2000kg(現場投入渡し) |    | 7,800  |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)                 | 単位 | 単価        | 夜間 | 摘要 |
|---|-------------------------|----|-----------|----|----|
| ZD05041                                       | スラグ人工石(陸上及び海上輸送)        | m3 |           |    |    |
| 01  | 埋土(山土)0~300mm(現場着価格)    |    | 1,300     |    |    |
| 02  | 山ズリ0~300mm(現場着価格)       |    | 1,300     |    |    |
| ZD05042                                       | 藻場造成材 (ヒバリーユニット同等品)     | 袋  |           |    |    |
| 01  | 藻場造成材(30kg/袋)           |    | 13,000    |    |    |
| 02  | 藻場造成材入り鋼製ボックス           | 箱  | 1,200,000 |    |    |
| ZD05043                                       | 浚渫土改質材(カルシウム系改質材同等品)    | m3 |           |    |    |
| 01  | 浚渫土改質材(CS-20)           |    | 2,100     |    |    |
| ZD05045                                       | 再生処理土(発生土無機汚泥改良土)       | m3 |           |    |    |
| 01  | 粒状改良土 (0~13mm)          |    | 2,100     |    |    |
| 02  | 改良土 (0~40mm)            |    | 1,600     |    |    |
| ZD05046                                       | 鉄鋼スラグ使用路盤材              | m3 |           |    |    |
| 01  | 0~20mm カタマSP(CS-20)同等品  |    | 2,100     |    |    |
| 備考  |                         |    |           |    |    |
| 1. スラグ中の物質が水和反応し、固化するため、使用にあたっては現場条件により注意が必要。 |                         |    |           |    |    |
| ZD05026                                       | 再生プラスチック製車止め            | 本  |           |    |    |
| 01  | 固定式 EPP-01NA エコバリアー同等品  |    | *         |    |    |
| 02  | 固定式 EPP-02NA エコバリアー同等品  |    | 21,000    |    |    |
| 03  | 固定式 EPP-03A エコバリアー同等品   |    | 15,700    |    |    |
| 04  | 固定式 EPP-04NA エコバリアー同等品  |    | *         |    |    |
| 05  | 取外式 EPP-01NPK エコバリアー同等品 |    | *         |    |    |
| 06  | 取外式 EPP-02NPK エコバリアー同等品 |    | 42,000    |    |    |
| 07  | 取外式 EPP-03CK エコバリアー同等品  |    | 28,800    |    |    |
| 08  | 取外式 EPP-04NPK エコバリアー同等品 |    | *         |    |    |
| ZD05050                                       | 景観用平板ブロック               | m2 |           |    |    |
| 01  | 透水性 t=60 石面調            |    | 12,900    |    |    |
| 02  | 透水性 t=80 石面調            |    | 13,600    |    |    |
| 11  | 非透水性 t=60 フラット          |    | 9,320     |    |    |
| 12  | 非透水性 t=80 フラット          |    | 9,990     |    |    |
| 21  | 非透水性 t=60 ショット          |    | 11,700    |    |    |
| 22  | 非透水性 t=80 ショット          |    | 12,400    |    |    |
| 31  | 非透水性 t=60 石面調           |    | 12,900    |    |    |
| 32  | 非透水性 t=80 石面調           |    | 13,600    |    |    |
| ZD05051                                       | 軟弱地盤改良用石灰系粒度調整剤         | m3 |           |    |    |
| 01  | 鉄鋼スラグ(30-0mm材)使用        |    | 2,100     |    |    |
| ZD05024                                       | 再生資源含有デッキ材              | m  |           |    |    |
| 01  | DK2020F                 |    | 3,405     |    |    |
| 02  | DK2020R                 |    | 3,560     |    |    |
| 11  | DK2020NF                |    | 3,405     |    |    |
| ZD05047                                       | スラグ人工石                  | t  |           |    |    |
| 01  | 漁場・藻場造成用 比重2.8g/cm3     |    | 500       |    |    |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0901001

令和06年04月

【発生土運搬工】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|----------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD09010 | 汚泥運搬 (舗装版切断排水) | m3  |     |     |  |     |
| 01      | 運搬距離 5km以下     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 運搬距離 10km以下    |     | *   |     |  |     |
| 03      | 運搬距離 15km以下    |     | *   |     |  |     |
| 04      | 運搬距離 20km以下    |     | *   |     |  |     |
| 05      | 運搬距離 30km以下    |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0229101

令和06年04月

【道路 (信号)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD02291 | 薄鋼電線管 (信号用)      | m   |     |     |  |     |
| 01      | 電線管 19mm         |     | *   |     |  |     |
| 02      | 電線管 25mm         |     | *   |     |  |     |
| 03      | 電線管 31mm         |     | *   |     |  |     |
| 04      | 電線管 39mm         |     | *   |     |  |     |
| 05      | 電線管 51mm         |     | *   |     |  |     |
| 06      | 電線管 63mm         |     | *   |     |  |     |
| 07      | 電線管 75mm         |     | *   |     |  |     |
| ZD02292 | 硬質ビニール管 (信号用)    | m   |     |     |  |     |
| 01      | VE16mm           |     | *   |     |  |     |
| 02      | VE22mm           |     | *   |     |  |     |
| 03      | VE28mm           |     | *   |     |  |     |
| 04      | VE36mm           |     | *   |     |  |     |
| 05      | VE42mm           |     | *   |     |  |     |
| 06      | VE54mm           |     | *   |     |  |     |
| 07      | VE70mm           |     | *   |     |  |     |
| 08      | VE82mm           |     | *   |     |  |     |
| ZD02293 | エントランスキャップ (信号用) | 個   |     |     |  |     |
| 01      | C19mm用           |     | *   |     |  |     |
| 02      | C25mm用           |     | *   |     |  |     |
| 03      | C31mm用           |     | *   |     |  |     |
| 04      | C39mm用           |     | *   |     |  |     |
| 05      | C51mm用           |     | *   |     |  |     |
| 06      | C63mm用           |     | *   |     |  |     |
| 07      | C75mm用           |     | *   |     |  |     |
| ZD02294 | ノーマルバンド (信号用)    | 個   |     |     |  |     |
| 01      | C19mm用           |     | *   |     |  |     |
| 02      | C25mm用           |     | *   |     |  |     |
| 03      | C31mm用           |     | *   |     |  |     |
| 04      | C39mm用           |     | *   |     |  |     |
| 05      | C51mm用           |     | *   |     |  |     |
| 06      | C63mm用           |     | *   |     |  |     |
| 07      | C75mm用           |     | *   |     |  |     |
| ZD02295 | ユニバーサルエルボ (信号用)  | 個   |     |     |  |     |
| 01      | C19mm用LL・LB      |     | *   |     |  |     |
| 02      | C25mm用LL・LB      |     | *   |     |  |     |
| 03      | C31mm用LL・LB      |     | *   |     |  |     |
| 04      | C39mm用LL・LB      |     | *   |     |  |     |
| 05      | C51mm用LL・LB      |     | *   |     |  |     |
| 06      | C63mm用LL・LB      |     | *   |     |  |     |
| 07      | C75mm用LL・LB      |     | *   |     |  |     |
| ZD02296 | 制御ケーブル (信号)      | m   |     |     |  |     |
| 01      | CVV 2SQ-2C       |     | *   |     |  |     |
| 02      | CVV 2SQ-3C       |     | *   |     |  |     |
| 03      | CVV 2SQ-4C       |     | *   |     |  |     |
| 04      | CVV 2SQ-5C       |     | *   |     |  |     |
| 05      | CVV 2SQ-6C       |     | *   |     |  |     |
| 06      | CVV 2SQ-7C       |     | *   |     |  |     |
| 07      | CVV 2SQ-8C       |     | *   |     |  |     |
| 08      | CVV 2SQ-10C      |     | *   |     |  |     |
| 09      | CVV 2SQ-12C      |     | *   |     |  |     |
| 10      | CVV 2SQ-15C      |     | *   |     |  |     |
| 11      | CVV 2SQ-20C      |     | *   |     |  |     |
| 12      | CVV 2SQ-30C      |     | *   |     |  |     |

[ 実施設計単価表 ]

ZD0229701

令和06年04月

【道路(信号)】

| 単価コード   | 品名(規格)          | 単位 | 単価  | 夜間 |  | 摘要 |
|---------|-----------------|----|-----|----|--|----|
| ZD02297 | 制御ケーブル(信号)      | m  |     |    |  |    |
| 01      | CVV-SSD 2SQ-2C  |    | 0   |    |  |    |
| 02      | CVV-SSD 2SQ-3C  |    | 0   |    |  |    |
| 03      | CVV-SSD 2SQ-4C  |    | 0   |    |  |    |
| 04      | CVV-SSD 2SQ-5C  |    | 0   |    |  |    |
| 05      | CVV-SSD 2SQ-6C  |    | 0   |    |  |    |
| 06      | CVV-SSD 2SQ-7C  |    | 0   |    |  |    |
| 07      | CVV-SSD 2SQ-8C  |    | 0   |    |  |    |
| 08      | CVV-SSD 2SQ-10C |    | 0   |    |  |    |
| 09      | CVV-SSD 2SQ-12C |    | 0   |    |  |    |
| 10      | CVV-SSD 2SQ-15C |    | 0   |    |  |    |
| 11      | CVV-SSD 2SQ-20C |    | 0   |    |  |    |
| 12      | CVV-SSD 2SQ-30C |    | 0   |    |  |    |
| ZD02298 | ビニール絶縁電線        | m  |     |    |  |    |
| 01      | 600V IV3.5SQ    |    | *   |    |  |    |
| 02      | 600V IV5.5SQ    |    | *   |    |  |    |
| ZD02299 | 電力ケーブル(信号)      | m  |     |    |  |    |
| 01      | 600V CV3.5SQ-2C |    | *   |    |  |    |
| 02      | 600V CV5.5SQ-2C |    | *   |    |  |    |
| 03      | 600V CV5.5SQ-4C |    | *   |    |  |    |
| ZD02331 | 自在バンド(信号用)      | 個  |     |    |  |    |
| 01      | IBT-208         |    | *   |    |  |    |
| ZD02336 | 低圧引留碍子(信号用)     | 個  |     |    |  |    |
| 01      | 75*65           |    | *   |    |  |    |
| ZD02337 | 玉碍子(信号用)        | 個  |     |    |  |    |
| 01      | 100*100         |    | *   |    |  |    |
| ZD02338 | ストラップ(信号用)      | 枚  |     |    |  |    |
| 01      | 中               |    | 96  |    |  |    |
| ZD02339 | シンプル(信号用)       | 個  |     |    |  |    |
| 01      | 丸型18mm          |    | 153 |    |  |    |
| ZD02341 | 鋼より線            | kg |     |    |  |    |
| 01      | 亜鉛メッキ30SQ       |    | *   |    |  |    |
| ZD02342 | バインド線(信号用)      | m  |     |    |  |    |
| 01      | I V 1.2         |    | *   |    |  |    |
| ZD02343 | ワイヤークリップ        | 個  |     |    |  |    |
| 01      | JIS ST 22 2W    |    | *   |    |  |    |
| ZD02300 | 制御機A型(信号用)      | 台  |     |    |  |    |
| 01      | プログラム多段2現       |    | 0   |    |  |    |
| ZD02286 | 制御ケーブル(信号)      | m  |     |    |  |    |
| 01      | SVV 1.25SQ-2C   |    | *   |    |  |    |
| 02      | SVV 1.25SQ-4C   |    | *   |    |  |    |
| 03      | SVV 1.25SQ-6C   |    | *   |    |  |    |
| 04      | SVV 1.25SQ-8C   |    | *   |    |  |    |
| 05      | SVV 1.25SQ-12C  |    | *   |    |  |    |
| 06      | SVV 1.25SQ-20C  |    | *   |    |  |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0228701

令和06年04月

【道路 (信号)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-----------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD02287 | 制御ケーブル (信号)           | m   |        |     |  |     |
| 01      | SVV-SSD 1.25SQ-2C     |     | *      |     |  |     |
| 02      | SVV-SSD 1.25SQ-4C     |     | *      |     |  |     |
| 03      | SVV-SSD 1.25SQ-6C     |     | *      |     |  |     |
| 04      | SVV-SSD 1.25SQ-8C     |     | *      |     |  |     |
| 05      | SVV-SSD 1.25SQ-12C    |     | *      |     |  |     |
| 06      | SVV-SSD 1.25SQ-20C    |     | *      |     |  |     |
| ZD09891 | 制御ケーブル (信号)           | m   |        |     |  |     |
| 01      | その他 (30C)             |     | 0      |     |  |     |
| ZD09892 | 制御ケーブル (信号)           | m   |        |     |  |     |
| 01      | その他 (30C)             |     | 0      |     |  |     |
| ZD03677 | 組アンカーボルト              | 組   |        |     |  |     |
| 11      | 4*M24, L700, @300     |     | 14,000 |     |  |     |
| 21      | 4*M27, L800 @300      |     | 17,400 |     |  |     |
| 31      | 4*M30, L900, @350     |     | 22,500 |     |  |     |
| 41      | 4*M16, L560, @400*350 |     | 8,130  |     |  |     |
| 51      | 4*M16, L510, @300*250 |     | 7,920  |     |  |     |

| 単価コード   | 品名 (規格)     | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|-------------|----|----|----|----|
| ZD02528 | シンナー        | L  |    |    |    |
| 01      | タールエポキシ樹脂塗料 |    | *  |    |    |

|         |                |   |   |  |  |
|---------|----------------|---|---|--|--|
| ZD03217 | 土中用ガードレール      | m |   |  |  |
| 01      | Gr-A-4E 塗装品    |   | * |  |  |
| 02      | Gr-A-4ES 塗装品   |   | * |  |  |
| 03      | Gr-B-4E 塗装品    |   | * |  |  |
| 04      | Gr-B-4ES 塗装品   |   | * |  |  |
| 05      | Gr-C-4E 塗装品    |   | * |  |  |
| 06      | Gr-C-4ES 塗装品   |   | * |  |  |
| 08      | Gr-Am-4E 塗装品   |   | * |  |  |
| 09      | GrAm4E 塗装狭幅品   |   | * |  |  |
| 10      | Gr-Bm-4E 塗装品   |   | * |  |  |
| 11      | GrBm4E 塗装狭幅品   |   | * |  |  |
| 15      | Gr-A-4E 厚メッキ品  |   | * |  |  |
| 16      | Gr-A-4ES 厚メッキ品 |   | * |  |  |
| 17      | Gr-B-4E 厚メッキ品  |   | * |  |  |
| 18      | Gr-B-4ES 厚メッキ品 |   | * |  |  |
| 22      | Gr-Am-4E 厚メッキ品 |   | * |  |  |
| 23      | GrAm4E メッキ狭幅品  |   | * |  |  |
| 24      | Gr-Bm-4E 厚メッキ品 |   | * |  |  |
| 25      | GrBm4E メッキ狭幅品  |   | * |  |  |

備考

1. 現場着価格
2. 本表は附属品（ボルトナット・ワッシャー）塗料一式を含む。但し、建込費は含まないものとする。
3. 一連平均長 2.1m 未満については本表は 5% 増しとする。  
但し、補修等の場合の部材単価は、物価版等による。
4. 設計に当たっては当該道路の設計速度を考慮し計上のこと。  
設計速度については、別紙防護柵等設置区分表参照。
5. デリニエーター（両面 70mm）又はスコッチテープは附属品として 1m 単価に含まれる。  
デリニエーターは 20m に 1 個の割合。

|         |                |   |   |  |  |
|---------|----------------|---|---|--|--|
| ZD03219 | 構造物用ガードレール     | m |   |  |  |
| 01      | Gr-A-2B 塗装品    |   | * |  |  |
| 02      | Gr-A-2BS 塗装品   |   | * |  |  |
| 03      | Gr-B-2B 塗装品    |   | * |  |  |
| 04      | Gr-B-2BS 塗装品   |   | * |  |  |
| 05      | Gr-C-2B 塗装品    |   | * |  |  |
| 06      | Gr-C-2BS 塗装品   |   | * |  |  |
| 08      | Gr-Am-2B 塗装品   |   | * |  |  |
| 09      | GrAm2B 塗装狭幅品   |   | * |  |  |
| 10      | Gr-Bm-2B 塗装品   |   | * |  |  |
| 11      | GrBm2B 塗装狭幅品   |   | * |  |  |
| 15      | Gr-A-2B 厚メッキ品  |   | * |  |  |
| 16      | Gr-A-2BS 厚メッキ品 |   | * |  |  |
| 17      | Gr-B-2B 厚メッキ品  |   | * |  |  |
| 18      | Gr-B-2BS 厚メッキ品 |   | * |  |  |
| 22      | Gr-Am-2B 厚メッキ品 |   | * |  |  |
| 23      | GrAm2B メッキ狭幅品  |   | * |  |  |
| 24      | Gr-Bm-2B 厚メッキ品 |   | * |  |  |
| 25      | GrBm2B メッキ狭幅品  |   | * |  |  |

備考

1. 現場着価格
2. 本表は附属品（ボルトナット・ワッシャー）塗料一式を含む。但し、建込費は含まないものとする。
3. 一連平均長 2.1m 未満については本表は 5% 増しとする。  
但し、補修等の場合の部材単価は、物価版等による。
4. 設計に当たっては当該道路の設計速度を考慮し計上のこと。  
設計速度については、別紙防護柵等設置区分表参照。
5. デリニエーター（両面 70mm）又はスコッチテープは附属品として 1m 単価に含まれる。  
デリニエーターは 20m に 1 個の割合。

| 単価コード   | 品名 (規格)        | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|----------------|----|----|----|----|
| ZD03221 | 橋梁用ガードレール      | m  |    |    |    |
| 01      | Gr-Ak-2B 塗装品   |    | *  |    |    |
| 02      | Gr-Ak-2P 塗装品   |    | *  |    |    |
| 03      | Gr-Ak-2H 塗装品   |    | *  |    |    |
| 04      | Gr-Ak-2PH 塗装品  |    | *  |    |    |
| 05      | Gr-Bk-2B 塗装品   |    | *  |    |    |
| 06      | Gr-Bk-2P 塗装品   |    | *  |    |    |
| 07      | Gr-Bk-2H 塗装品   |    | *  |    |    |
| 08      | Gr-Bk-2PH 塗装品  |    | *  |    |    |
| 09      | Gr-Ck-2B 塗装品   |    | *  |    |    |
| 10      | Gr-Ck-2P 塗装品   |    | *  |    |    |
| 11      | Gr-Ck-2H 塗装品   |    | *  |    |    |
| 12      | Gr-Ck-2PH 塗装品  |    | *  |    |    |
| 13      | Gr-Ak-2B厚メッキ品  |    | *  |    |    |
| 14      | Gr-Ak-2P厚メッキ品  |    | *  |    |    |
| 15      | Gr-Ak-2H厚メッキ品  |    | *  |    |    |
| 16      | Gr-Ak-2PH厚メッキ品 |    | *  |    |    |
| 17      | Gr-Bk-2B厚メッキ品  |    | *  |    |    |
| 18      | Gr-Bk-2P厚メッキ品  |    | *  |    |    |
| 19      | Gr-Bk-2H厚メッキ品  |    | *  |    |    |
| 20      | Gr-Bk-2PH厚メッキ品 |    | *  |    |    |

備考

1. 現場着価格
2. 本表は附属品（ボルトナット・ワッシャー）塗料一式を含む。但し、建込費は含まないものとする。
3. 一連平均長 2.1 m未満については本表は 5%増しとする。  
但し、補修等の場合の部材単価は、物価版等による。
4. 設計に当たっては当該道路の設計速度を考慮し計上のこと。  
設計速度については、別紙防護柵等設置区分表参照。
5. デリニエーター（両面 70mm）又はスコッチテープは附属品として 1 m単価に含まれる。  
デリニエーターは 20 mに 1 個の割合。

| 単価コード   | 品名 (規格)                | 単位 | 単価    | 夜間 | 摘要 |
|---------|------------------------|----|-------|----|----|
| ZD03621 | 歩道柵                    | m  |       |    |    |
| 01      | P-208E (土中建込)          |    | 5,110 |    |    |
| 02      | P-208W (コンクリート建込・連続基礎) |    | 4,620 |    |    |
| 03      | P-208C (ブロック建込・独立基礎)   |    | 4,830 |    |    |
| 04      | P-308E (土中建込)          |    | *     |    |    |
| 05      | P-308W (コンクリート建込・連続基礎) |    | *     |    |    |
| 06      | P-308C (ブロック建込・独立基礎)   |    | *     |    |    |

備考

1. 地上高は地盤面より最上段ビームパイプ中心までの高さとする。
2. 防錆処理は防護柵設置基準に準拠する。
3. 環境型（ブロンズ、こげ茶系）も同一価格である。
4. 基礎コンクリート建込用は土中建込用の支柱が所定の埋込深さが確保できない場合に使用する。

| 単価コード   | 品名 (規格)                | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|------------------------|----|----|----|----|
| ZD03622 | 転落防止柵                  | m  |    |    |    |
| 01      | P-411E (土中建込)          |    | *  |    |    |
| 02      | P-411W (コンクリート建込・連続基礎) |    | *  |    |    |
| 03      | P-411C (ブロック建込・独立基礎)   |    | *  |    |    |

備考

1. 地上高は地盤面より最上段ビームパイプ中心までの高さとする。
2. 防錆処理は防護柵設置基準に準拠する。
3. 環境型（ブロンズ、こげ茶系）も同一価格である。
4. 基礎コンクリート建込用は土中建込用の支柱が所定の埋込深さが確保できない場合に使用する。

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価   | 夜 間 | 摘 要 |
|---|-----------------|-----|-------|-----|-----|
| ZD03626   | 落石防止金網          | m2  |       |     |     |
| 01  | A亜鉛メッキ 2.6*50   |     | *     |     |     |
| 02  | B亜鉛メッキ 3.2*50   |     | *     |     |     |
| 03  | C亜鉛メッキ 4.0*50   |     | *     |     |     |
| 備考<br>1. 着色塗装（C-G S 3）は、公園、海岸付近に使用のこと。  |                 |     |       |     |     |
| ZD03627   | 落石防止金網          | m2  |       |     |     |
| 01  | A着色2.6*50       |     | 1,120 |     |     |
| 02  | B着色3.2*50       |     | *     |     |     |
| 03  | C着色4.0*50       |     | *     |     |     |
| 備考<br>1. 着色塗装（C-G S 3）は、公園、海岸付近に使用のこと。  |                 |     |       |     |     |
| ZD03628   | 落石防止網ワイヤロープ     | m   |       |     |     |
| 01  | 亜鉛メッキ D8        |     | *     |     |     |
| 02  | 亜鉛Mメッキ D12      |     | *     |     |     |
| 03  | 亜鉛Mメッキ D14      |     | *     |     |     |
| 04  | 亜鉛Mメッキ D16      |     | *     |     |     |
| 05  | 亜鉛Mメッキ D18      |     | *     |     |     |
| 備考<br>1. ワイヤロープ、ワイヤクリップおよびクロスクリップは亜鉛メッキ品の単価である。<br>2. シンプル及び結束線振止を必要とする場合は単価（ZD03632, ZD03633）を使用のこと。 |                 |     |       |     |     |
| ZD03629   | 落石防止網ワイヤクリップ    | 個   |       |     |     |
| 01  | 亜鉛メッキ D8        |     | *     |     |     |
| 02  | 亜鉛Mメッキ D12      |     | *     |     |     |
| 03  | 亜鉛Mメッキ D14      |     | *     |     |     |
| 04  | 亜鉛Mメッキ D16      |     | *     |     |     |
| 05  | 亜鉛Mメッキ D18      |     | *     |     |     |
| 備考<br>1. ワイヤロープ、ワイヤクリップおよびクロスクリップは亜鉛メッキ品の単価である。<br>2. シンプル及び結束線振止を必要とする場合は単価（ZD03632, ZD03633）を使用のこと。 |                 |     |       |     |     |
| ZD03630   | 落石防止網クロスクリップ    | 個   |       |     |     |
| 01  | 亜鉛メッキ D8        |     | *     |     |     |
| 02  | 亜鉛Mメッキ D12      |     | *     |     |     |
| 03  | 亜鉛Mメッキ D14      |     | *     |     |     |
| 04  | 亜鉛Mメッキ D16      |     | *     |     |     |
| 05  | 亜鉛Mメッキ D18      |     | *     |     |     |
| 備考<br>1. ワイヤロープ、ワイヤクリップおよびクロスクリップは亜鉛メッキ品の単価である。<br>2. シンプル及び結束線振止を必要とする場合は単価（ZD03632, ZD03633）を使用のこと。 |                 |     |       |     |     |
| ZD03631   | 落石防止網結合コイル      | 個   |       |     |     |
| 01  | 3.2D*300 A. B型用 |     | *     |     |     |
| 02  | 4.0D*300 C. D型用 |     | *     |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD03634 | 落石防止網アンカーボルト    | 本   |     |     |     |
| 01      | ルーフボルトD22*1000m |     | *   |     |     |
| 03      | 羽根付D25*1500     |     | *   |     |     |
| 04      | 組立4-D25*1500    |     | *   |     |     |
| 05      | フックボルトD22*1000m |     | *   |     |     |
| 06      | フックボルトD25*1000m |     | *   |     |     |
| 07      | ルーフボルトD32*1000  |     | *   |     |     |
| 08      | フックボルトD32*1000  |     | *   |     |     |
| 02      | ルーフボルトD25*1000m |     | *   |     |     |
| 09      | ルーフボルトD28*1000m |     | *   |     |     |

|         |           |   |   |  |  |
|---------|-----------|---|---|--|--|
| ZD03637 | 道路反射鏡     | 本 |   |  |  |
| 01      | SUS-600S  |   | * |  |  |
| 02      | SUS-600W  |   | * |  |  |
| 03      | SUS-800S  |   | * |  |  |
| 04      | SUS-800W  |   | * |  |  |
| 05      | SUS-1000S |   | * |  |  |
| 06      | SUS-1000W |   | * |  |  |

備考

1. 詳細の仕様は道路反射鏡設置指針に準拠する。
2. 鏡面の材質はステンレス（SUS）製である。
3. 支柱の材質はSTK400で（亜鉛メッキ+粉体塗装）仕上とする。
4. 現場着価格である。

|         |             |   |   |  |  |
|---------|-------------|---|---|--|--|
| ZD03638 | 歩道用ガードパイプ   | m |   |  |  |
| 01      | 土中Ap塗装品     |   | * |  |  |
| 02      | 土中Ap厚メッキ品   |   | * |  |  |
| 03      | 土中Bp塗装品     |   | * |  |  |
| 04      | 土中Bp厚メッキ品   |   | * |  |  |
| 05      | 土中Cp塗装品     |   | * |  |  |
| 06      | 構造物用Ap塗装品   |   | * |  |  |
| 07      | 構造物用Ap厚メッキ品 |   | * |  |  |
| 08      | 構造物用Bp塗装品   |   | * |  |  |
| 09      | 構造物用Bp厚メッキ  |   | * |  |  |
| 10      | 構造物用Cp塗装品   |   | * |  |  |

|         |              |   |   |  |  |
|---------|--------------|---|---|--|--|
| ZD03640 | 道路鋸          | 個 |   |  |  |
| 02      | キャップアイ 大型 両目 |   | * |  |  |
| 03      | キャップアイ 大型 片目 |   | * |  |  |
| 04      | キャップアイ 小型 両目 |   | * |  |  |
| 05      | キャップアイ 小型 片目 |   | * |  |  |
| 06      | セーフアイ SB型    |   | * |  |  |
| 10      | 17-S         |   | * |  |  |
| 11      | 17-W         |   | * |  |  |
| 12      | 20-S         |   | * |  |  |
| 13      | 20-W         |   | * |  |  |
| 14      | 30-S         |   | * |  |  |
| 15      | 30-W         |   | * |  |  |

備考

1. 脚は2本脚とする。
2. 接着剤（エポキシ樹脂）を含む単価である。
3. 現場着価格である。



| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD03643  | カプセルレンズ型標識板 | m2  |     |     |     |
| 01   | 案内標識        |     | *   |     |     |
| 02   | 路線番号        |     | *   |     |     |
| 03   | 警戒標識        |     | *   |     |     |
| 04   | 地点名・路線名     |     | *   |     |     |
| 備考<br>1. 現場着価格（支柱は別途計上）取付金具は含まれていない。<br>2. 標識板は耐触アルミニウム製とし、板厚は 2.0mmとする。 |             |     |     |     |     |

|   |          |   |   |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|
| ZD03644                                 | 静電鋼管標識支柱 | m |   |  |  |
| 01                                      | 60.5*2.3 |   | * |  |  |
| 02                                      | 60.5*2.8 |   | * |  |  |
| 03                                      | 60.5*3.2 |   | * |  |  |
| 04                                      | 76.3*2.8 |   | * |  |  |
| 05                                      | 76.3*3.2 |   | * |  |  |
| 備考<br>1. 上記価格には根かせ及びボルトを含む。<br>2. 現場着価格 |          |   |   |  |  |

|   |              |   |   |  |  |
|---|--------------|---|---|--|--|
| ZD03646   | 視線誘導標        | 個 |   |  |  |
| 01  | D-S-E 土中建込   |   | * |  |  |
| 02  | D-S-C 基礎コン建込 |   | * |  |  |
| 03  | D-W-E 土中建込   |   | * |  |  |
| 04  | D-W-C 基礎コン建込 |   | * |  |  |
| 05  | D-W-GRボルト式   |   | * |  |  |
| 06  | BL-S-C基礎コン建込 |   | * |  |  |
| 07  | C-S-C 基礎コン建込 |   | * |  |  |
| 備考<br>1. 地上高は地盤面よりプリズムの中心までの高さ。<br>2. 支柱の防錆処理は亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色）<br>3. ポリカーボネートプリズムの反射性能は視線誘導標設置基準に合格したものを使用する。 |              |   |   |  |  |

|   |          |   |   |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|
| ZD03648                                 | 粉体塗装標識支柱 | m |   |  |  |
| 01                                      | 60.5*2.3 |   | * |  |  |
| 02                                      | 60.5*2.8 |   | * |  |  |
| 03                                      | 60.5*3.2 |   | * |  |  |
| 04                                      | 76.3*2.8 |   | * |  |  |
| 05                                      | 76.3*3.2 |   | * |  |  |
| 備考<br>1. 上記価格には根かせ及びボルトを含む。<br>2. 現場着価格 |          |   |   |  |  |

|   |                  |   |       |  |  |
|---|------------------|---|-------|--|--|
| ZD03620   | 基礎コンクリート         | 個 |       |  |  |
| 01  | 歩道柵300*300*400   |   | 2,150 |  |  |
| 02  | 転落防止柵300*300*450 |   | 2,420 |  |  |
| 備考<br>1. 補正係数<br>・施工規模加算率：なし<br>・時間的制約あり：1. 0 5<br>・夜間作業：1. 1 0 |                  |   |       |  |  |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|--|------------------------|-----|--------|-----|-----|
| ZD03639                                      | 支柱曲加工費                 | 本   |        |     |     |
| 01   | φ76.3                  |     | *      |     |     |
| 02   | φ89.1                  |     | *      |     |     |
| ZD03682                                      | 道路反射鏡 鏡                | 本   |        |     |     |
| 01   | 600S                   |     | *      |     |     |
| 02   | 600W                   |     | *      |     |     |
| 03   | 800S                   |     | *      |     |     |
| 04   | 800W                   |     | *      |     |     |
| 05   | 1000S                  |     | *      |     |     |
| 06   | 1000W                  |     | *      |     |     |
| ZD03683                                      | 道路反射鏡 支柱               | 本   |        |     |     |
| 01   | 600S                   |     | *      |     |     |
| 02   | 600W                   |     | *      |     |     |
| 03   | 800S                   |     | *      |     |     |
| 04   | 800W                   |     | *      |     |     |
| 05   | 1000S                  |     | *      |     |     |
| 06   | 1000W                  |     | *      |     |     |
| ZD03684                                      | 道路反射鏡 注意板              | 本   |        |     |     |
| 01   | 600S                   |     | *      |     |     |
| 02   | 600W                   |     | *      |     |     |
| 03   | 800S                   |     | *      |     |     |
| 04   | 800W                   |     | *      |     |     |
| 05   | 1000S                  |     | *      |     |     |
| 06   | 1000W                  |     | *      |     |     |
| ZD03685                                      | 道路反射鏡 取付金具             | 本   |        |     |     |
| 02   | 600W                   |     | *      |     |     |
| 04   | 800W                   |     | *      |     |     |
| 06   | 1000W                  |     | *      |     |     |
| ZD03663                                      | 標識リブ取付金具               | 組   |        |     |     |
| 01   | 50*50*25(ボルト)共         |     | *      |     |     |
| ZD03664                                      | 標識金具U型バンド              | 組   |        |     |     |
| 01   | D60.5*3*40ボルト共         |     | *      |     |     |
| 02   | D76.3*3*40ボルト共         |     | *      |     |     |
| ZD03642                                      | 地点表示用ステッカー             | 枚   |        |     |     |
| 01   | スコッチル(景観ポール)1000*150   |     | 4,800  |     |     |
| 02   | 封入レンズ型(通常標識)1000*150   |     | 5,200  |     |     |
| ZD03686                                      | 埋設型枠                   | m2  |        |     |     |
| 01   | t=0.25mm波板亜鉛鉄板JISG3302 |     | *      |     |     |
| ZD03687                                      | 流出油処理剤 袋詰              | 袋   |        |     |     |
| 01   | 5kg/袋、フィルトンA-8同等品      |     | 5,880  |     |     |
| ZD03720                                      | 常温塗布式路面表示工(材工共)        | 箇所  |        |     |     |
| 01   | 文字(自転車専用)              |     | 50,800 |     |     |
| 02   | 文字(自転車)                |     | 30,400 |     |     |
| 03   | 文字(専用)                 |     | 20,200 |     |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>材料は、日進化成カラーマックスN同等品以上 |                        |     |        |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0372101

令和06年04月

【道路】

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|--------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD03721  | 常温塗布式路面標示工(材工共)    | 個   |        |     |  |     |
| 01   | 矢羽根型、標準仕様          |     | 4,820  |     |  |     |
| 03   | 矢羽根型、標準(コンパクト)仕様   |     | 1,690  |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>材料は、日進化成カラーマックスN同等品以上   |                    |     |        |     |  |     |
| ZD03723  | 歩行者通行位置表示工(材工共)    | 箇所  |        |     |  |     |
| 01   | 非加熱貼付式、600mm×600mm |     | 18,990 |     |  |     |
| ZD03724  | 自転車通行位置表示工(材工共)    | 箇所  |        |     |  |     |
| 01   | 非加熱貼付式、600mm×600mm |     | 18,990 |     |  |     |
| ZD03725  | 自転車放置禁止表示工(材工共)    | 箇所  |        |     |  |     |
| 01   | 非加熱貼付式、900mm×600mm |     | 27,690 |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>住友スリーエムスコッチレーン6250同等品以上 |                    |     |        |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|-------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZD03650  | 照明ポール                   | 本   |         |     |  |     |
| 17   | H-12.0m(亜鉛メッキ・ベース式)     |     | 393,000 |     |  |     |
| 18   | H-10.0m(亜鉛メッキ・ベース式)     |     | 330,000 |     |  |     |
| 19   | H-8.0m(亜鉛メッキ・ベース式)      |     | 294,000 |     |  |     |
| 20   | 添架直線ポール                 |     | 100,000 |     |  |     |
| 21   | STK500 H=6m φ114.3*t2.0 |     | *       |     |  |     |
| 22   | STK500 H=7m φ114.3*t2.3 |     | *       |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1. 現場着価格である。</p> <p>2. (電柱添架)は取付用の自在バンドを含んでいない。</p> |                         |     |         |     |  |     |

|                               |                |   |   |  |  |  |
|-------------------------------|----------------|---|---|--|--|--|
| ZD03651                       | 灯具             | 個 |   |  |  |  |
| 03                            | KSH-2型110～220W |   | 0 |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1. 現場着価格である。</p> |                |   |   |  |  |  |

|   |          |   |   |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|
| ZD03652   | ランプ      | 個 |   |  |  |  |
| 04  | NH-180W  |   | * |  |  |  |
| 05  | NH-220W  |   | * |  |  |  |
| 06  | NHF-180W |   | * |  |  |  |
| 07  | NHF-220W |   | * |  |  |  |
| 08  | NH-110W  |   | * |  |  |  |
| 09  | NHF-110W |   | * |  |  |  |
| 11  | NHT180   |   | * |  |  |  |
| 12  | NHT220   |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1. 現場着価格である。</p> <p>2. 高圧ナトリウムランプの水銀灯安定器使用タイプは、パルス発生装置をランプが内蔵している始動器内蔵形で、水銀ランプ用一般形安定器が使用できる。</p> |          |   |   |  |  |  |

|                               |                 |   |   |  |  |  |
|-------------------------------|-----------------|---|---|--|--|--|
| ZD03653                       | 安定器             | 個 |   |  |  |  |
| 01                            | 一般100V*200W1灯   |   | * |  |  |  |
| 03                            | 一般100V*250W1灯   |   | * |  |  |  |
| 05                            | 一般100V*400W1灯   |   | * |  |  |  |
| 07                            | 一般200V*200W1灯   |   | * |  |  |  |
| 08                            | 一般200V*250W1灯   |   | * |  |  |  |
| 09                            | 一般200V*400W1灯   |   | * |  |  |  |
| 18                            | 低始動200V*200W*1灯 |   | * |  |  |  |
| 19                            | 低始動200V*250W*1灯 |   | * |  |  |  |
| 21                            | 高効率200V*180W    |   | * |  |  |  |
| 22                            | 高効率200V*220W    |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1. 現場着価格である。</p> |                 |   |   |  |  |  |

|                               |                    |   |   |  |  |  |
|-------------------------------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZD03654                       | ポール内端子台            | 個 |   |  |  |  |
| 01                            | MCB. TS有 一灯用二灯用単独  |   | * |  |  |  |
| 02                            | MCB. TS無 一灯用二灯用連接  |   | * |  |  |  |
| 03                            | T. S無1, 2灯用連接 歩道公園 |   | * |  |  |  |
| 04                            | T. S有1, 2灯用単独歩道公園  |   | * |  |  |  |
| 05                            | コネクター付1灯用単独 歩道公園   |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1. 現場着価格である。</p> |                    |   |   |  |  |  |

| 単価コード              | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--------------------|------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD03655            | 自動点滅器            | 個   |       |     |  |     |
| 01                 | 光電式100V 3A       |     | *     |     |  |     |
| 02                 | 光電式100V 6A       |     | *     |     |  |     |
| 03                 | 200V 3Aバンド式      |     | *     |     |  |     |
| 04                 | 200V 6Aバンド式      |     | *     |     |  |     |
| 05                 | 200V 3Aネジ込式      |     | *     |     |  |     |
| 06                 | 200V 6Aネジ込式      |     | *     |     |  |     |
| 07                 | 200V10Aネジ込式      |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD03656            | 自動点滅器取付バンド       | 個   |       |     |  |     |
| 01                 | IBT-208          |     | *     |     |  |     |
| ZD03657            | 自在バンド            | 個   |       |     |  |     |
| 01                 | 引込用BT-208        |     | *     |     |  |     |
| 02                 | 照明ポール取付用IBT-412  |     | *     |     |  |     |
| 03                 | IBT-312          |     | *     |     |  |     |
| 04                 | IBT-206          |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD03658            | 張紙防止塗装           | m2  |       |     |  |     |
| 01                 | 上塗・バインダー・下塗(3層)  |     | 1,880 |     |  |     |
| 02                 | プライマー下塗①         | kg  | 1,400 |     |  |     |
| 03                 | バインダー②           | kg  | 2,170 |     |  |     |
| 04                 | 上塗③              | kg  | 2,860 |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD03659            | 接地用リード端子         | 個   |       |     |  |     |
| 01                 | 10φ用8*500mm      |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD03660            | ケーブル             | m   |       |     |  |     |
| 01                 | CV2mm2 2C        |     | *     |     |  |     |
| 02                 | CV2mm2 3C        |     | *     |     |  |     |
| 03                 | EM-EEF電線2.0*2C   |     | *     |     |  |     |
| 04                 | EM-CE電線2.0mm2*4C |     | *     |     |  |     |
| 05                 | EM-CE電線2.0mm2*2C |     | *     |     |  |     |
| 06                 | EM-CE電線2.0mm2*3C |     | *     |     |  |     |
| 07                 | EM-IE電線3.5mm2*1C |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD03661            | ビニール電線           | m   |       |     |  |     |
| 01                 | IV3.5mm2         |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |

| 単価コード                                 | 品 名 ( 規 格 )          | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------------------------------|----------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZD03669                               | 硬質ビニル電線管             | m   |         |     |  |     |
| 01                                    | VE16                 |     | *       |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。                    |                      |     |         |     |  |     |
| ZD03671                               | スパイラルダクト             | m   |         |     |  |     |
| 01                                    | φ500 T=0.6mm         |     | *       |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。                    |                      |     |         |     |  |     |
| ZD03672                               | 接地 (D種接地)            | 本   |         |     |  |     |
| 01                                    | 10φ1500mm            |     | *       |     |  |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。                    |                      |     |         |     |  |     |
| ZD03674                               | 組アンカーボルト (照明)        | 組   |         |     |  |     |
| 01                                    | (RB25 φ B-400)       |     | 13,000  |     |  |     |
| 02                                    | (RB25 φ B-600)       |     | 15,000  |     |  |     |
| 03                                    | (RB25 φ B-850)       |     | 17,500  |     |  |     |
| 04                                    | (RB25 φ B-1100)      |     | 20,000  |     |  |     |
| ZD03690                               | 道路照明LED灯具(電源ユニット含む)  | 個   |         |     |  |     |
| 01                                    | 連続照明タイプRA(灯具標準色)     |     | 117,000 |     |  |     |
| 02                                    | 連続照明タイプRB(灯具標準色)     |     | 125,000 |     |  |     |
| 03                                    | 連続照明タイプRC(灯具標準色)     |     | 145,000 |     |  |     |
| 04                                    | 交差点照明タイプKA(灯具標準色)    |     | 117,000 |     |  |     |
| 05                                    | 交差点照明タイプKB(灯具標準色)    |     | 125,000 |     |  |     |
| 06                                    | 交差点照明タイプKC(灯具標準色)    |     | 140,000 |     |  |     |
| 07                                    | 連続照明タイプRA(灯具指定色)     |     | 127,000 |     |  |     |
| 08                                    | 連続照明タイプRB(灯具指定色)     |     | 135,000 |     |  |     |
| 09                                    | 連続照明タイプRC(灯具指定色)     |     | 155,000 |     |  |     |
| 10                                    | 交差点照明タイプKA(灯具指定色)    |     | 127,000 |     |  |     |
| 11                                    | 交差点照明タイプKB(灯具指定色)    |     | 135,000 |     |  |     |
| 12                                    | 交差点照明タイプKC(灯具指定色)    |     | 150,000 |     |  |     |
| 備考<br>本単価は、電源ユニットから灯具までのケーブルを含む単価である。 |                      |     |         |     |  |     |
| ZD03691                               | 街路灯LED灯具 (電源ユニット内蔵)  | 個   |         |     |  |     |
| 01                                    | 自動点滅器外付型(カバー乳白色)     |     | 29,900  |     |  |     |
| 02                                    | 自動点滅器内蔵型(カバー乳白色)     |     | 32,400  |     |  |     |
| ZD03692                               | 生活街路灯LED灯具(電源ユニット内蔵) | 個   |         |     |  |     |
| 01                                    | 自動点滅器外付型(カバー乳白色)     |     | 20,200  |     |  |     |
| 02                                    | 自動点滅器内蔵型(カバー乳白色)     |     | 23,300  |     |  |     |
| 03                                    | 自動点滅器外付型(カバー透明)      |     | 18,500  |     |  |     |
| 04                                    | 自動点滅器内蔵型(カバー透明)      |     | 21,200  |     |  |     |
| ZD03694                               | 電話柱共架金物              | 個   |         |     |  |     |
| 01                                    | SAI-12               |     | *       |     |  |     |
| ZD03695                               | ステンレスバンド             | 個   |         |     |  |     |
| 01                                    | SFT-N212             |     | *       |     |  |     |
| 02                                    | SFT-N005             |     | *       |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0369601

令和06年04月

【道路（照明）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )          | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|----------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD03696 | 引込用自在バンド             | 個   |        |     |  |     |
| 01      | TVBD-11              |     | *      |     |  |     |
| ZD03697 | 屋外型開閉器ボックス           | 個   |        |     |  |     |
| 01      | 樹脂製                  |     | 760    |     |  |     |
| ZD03698 | 開閉器 (MCCB 2P2E)      | 個   |        |     |  |     |
| 01      | 30AF/15AT テストスイッチ付単独 |     | *      |     |  |     |
| ZD03699 | 蛍光灯                  | 個   |        |     |  |     |
| 01      | FML36W               |     | 1,840  |     |  |     |
| ZD03676 | 組アンカーボルト             | 組   |        |     |  |     |
| 11      | 4*M24, L920, @247.5  |     | 17,000 |     |  |     |
| 12      | 4*M24, L920, @250    |     | 17,000 |     |  |     |
| 13      | 4*M24, L920, @300    |     | 17,000 |     |  |     |
| 14      | 4*M24, L920, @350    |     | 17,000 |     |  |     |
| 15      | 4*M24, L920, @400    |     | 17,000 |     |  |     |
| 21      | 8*M24, L920, @200    |     | 27,800 |     |  |     |
| 22      | 8*M24, L920, @225    |     | 27,800 |     |  |     |
| 23      | 8*M24, L920, @250    |     | 27,800 |     |  |     |
| 25      | 8*M27, L1070, @200   |     | 37,200 |     |  |     |
| 26      | 8*M27, L1070, @225   |     | 37,200 |     |  |     |
| 27      | 8*M27, L1070, @250   |     | 37,200 |     |  |     |
| 31      | 8*M30, L1160, @250   |     | 48,900 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0272001

令和06年04月

【道路(仮設電力設備工)】

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|-----------------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD02720         | 硬質ビニル電線管    | m   |     |     |  |     |
| 01              | VE16 L=4.0m |     | *   |     |  |     |
| 02              | VE42 L=4.0m |     | *   |     |  |     |
| 03              | VE70 L=4.0m |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |             |     |     |     |  |     |

|                 |              |   |   |  |  |  |
|-----------------|--------------|---|---|--|--|--|
| ZD02722         | 厚鋼電線管        | m |   |  |  |  |
| 01              | CP28 L=3.66m |   | * |  |  |  |
| 02              | CP54 L=3.66m |   | * |  |  |  |
| 03              | CP70 L=3.66m |   | * |  |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。 |              |   |   |  |  |  |

|                 |                    |   |   |  |  |  |
|-----------------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZD02724         | 金属製可とう電線管 被覆なし(2種) | m |   |  |  |  |
| 01              | 50mmプリカチューブ又は同等以上  |   | * |  |  |  |
| 02              | 76mmプリカチューブ又は同等以上  |   | * |  |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。 |                    |   |   |  |  |  |

|                 |                   |   |   |  |  |  |
|-----------------|-------------------|---|---|--|--|--|
| ZD02726         | エントランスキャップ        | 個 |   |  |  |  |
| 01              | 硬質ビニル電線管用 (VE) 16 |   | * |  |  |  |
| 02              | 硬質ビニル電線管用 (VE) 42 |   | * |  |  |  |
| 03              | 硬質ビニル電線管用 (VE) 70 |   | * |  |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。 |                   |   |   |  |  |  |

|                 |               |   |   |  |  |  |
|-----------------|---------------|---|---|--|--|--|
| ZD02730         | 低圧遮断器(ブレーカ)   | 個 |   |  |  |  |
| 01              | 200V 3P 225AF |   | * |  |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。 |               |   |   |  |  |  |

|                 |                |   |   |  |  |  |
|-----------------|----------------|---|---|--|--|--|
| ZD02732         | 漏電遮断器(ブレーカ)    | 個 |   |  |  |  |
| 01              | (低圧用) 3P 30AF  |   | * |  |  |  |
| 02              | (低圧用) 3P 50AF  |   | * |  |  |  |
| 03              | (低圧用) 3P 100AF |   | * |  |  |  |
| 04              | (低圧用) 3P 200AF |   | * |  |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。 |                |   |   |  |  |  |

|                 |                |   |   |  |  |  |
|-----------------|----------------|---|---|--|--|--|
| ZD02734         | 端末処理材料         | 個 |   |  |  |  |
| 01              | 屋外 6kV 14sq×3C |   | * |  |  |  |
| 02              | 屋外 6kV 22sq×3C |   | * |  |  |  |
| 03              | 屋外 6kV 38sq×3C |   | * |  |  |  |
| 04              | 屋内 6kV 14sq×3C |   | * |  |  |  |
| 05              | 屋内 6kV 22sq×3C |   | * |  |  |  |
| 06              | 屋内 6kV 38sq×3C |   | * |  |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。 |                |   |   |  |  |  |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0273601

令和06年04月

【道路(仮設電力設備工)】

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 )              | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|-----------------|--------------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD02736         | 仮設ボックス (屋外用)             | 個   |        |     |  |     |
| 01              | 400X300X200丸平面ハドル・木板付    |     | *      |     |  |     |
| 02              | 500X400X200丸平面ハドル・木板付    |     | *      |     |  |     |
| 03              | 600X700X200丸平面ハドル・木板付    |     | 27,900 |     |  |     |
| 04              | 700X1200X200丸平面ハドル・木板付   |     | *      |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                          |     |        |     |  |     |
| ZD02740         | ランプ (照明用)                | 個   |        |     |  |     |
| 01              | 蛍光灯40W直管                 |     | *      |     |  |     |
| 02              | レフランプ 500W 屋外            |     | *      |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                          |     |        |     |  |     |
| ZD02742         | コンクリート柱                  | 本   |        |     |  |     |
| 01              | 7m×19cm×430kgf           |     | 31,500 |     |  |     |
| 02              | 10m×19cm×350kgf          |     | 43,800 |     |  |     |
| 備考<br>工場渡し      |                          |     |        |     |  |     |
| ZD02744         | コンクリート根かせ                | 個   |        |     |  |     |
| 01              | コンクリートA形1000X170X140ハドル付 |     | *      |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                          |     |        |     |  |     |
| ZD02746         | ステーブロック                  | 個   |        |     |  |     |
| 01              | No.1 ロッド付き 500*250       |     | 6,430  |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                          |     |        |     |  |     |
| ZD02748         | ステンレスベルト                 | m   |        |     |  |     |
| 01              | SFBT-N10                 |     | *      |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                          |     |        |     |  |     |
| ZD02750         | ステンレスベルト縮金具              | 個   |        |     |  |     |
| 01              | 縮金具 (SLS-0N)             |     | *      |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                          |     |        |     |  |     |
| ZD02752         | 一般支持金具(トンネル用)            | 個   |        |     |  |     |
| 01              | TA L=85 (亜鉛めっき)          |     | *      |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                          |     |        |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0275401

令和06年04月

【道路(仮設電力設備工)】

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|-----------------|-----------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD02754         | 一般用ケーブル受皿       | 個   |       |     |  |     |
| 01              | 15R ポリエチレン      |     | *     |     |  |     |
| 02              | 25R ポリエチレン      |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                 |     |       |     |  |     |
| ZD02756         | 低圧線用ラック         | 個   |       |     |  |     |
| 01              | 10R ポリエチレン      |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                 |     |       |     |  |     |
| ZD02758         | 分岐カバー           | 個   |       |     |  |     |
| 01              | 22～38度用(2線用)    |     | *     |     |  |     |
| 02              | 60度以下用(2線用)     |     | *     |     |  |     |
| 03              | 100度以下用(2線用)    |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                 |     |       |     |  |     |
| ZD02760         | 水切りカバー(雨覆)      | 個   |       |     |  |     |
| 01              | 100A(14sq～38sq) |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                 |     |       |     |  |     |
| ZD02762         | 巻き付けグリッパ        | 個   |       |     |  |     |
| 01              | 22sq            |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                 |     |       |     |  |     |
| ZD02764         | 引留クランプ          | 個   |       |     |  |     |
| 01              | 22sq            |     | *     |     |  |     |
| 02              | 38sq            |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                 |     |       |     |  |     |
| ZD02766         | 腕金              | 本   |       |     |  |     |
| 01              | 軽腕金 0.9m        |     | 1,880 |     |  |     |
| 02              | 軽腕金 1.2m        |     | 2,370 |     |  |     |
| 03              | 軽腕金 1.5m        |     | 2,860 |     |  |     |
| 04              | 軽腕金 1.8m        |     | 3,340 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                 |     |       |     |  |     |
| ZD02768         | 蓄力コネクター         | 個   |       |     |  |     |
| 01              | 22sq            |     | *     |     |  |     |
| 02              | 38sq            |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                 |     |       |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0277001

令和06年04月

【道路(仮設電力設備工)】

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|-----------------|------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD02770         | 足場ボルト            | 本   |       |     |  |     |
| 01              | コンクリートポール (CP) 用 |     | 199   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD02772         | 丸形アームタイ          | 本   |       |     |  |     |
| 01              | 2.3×25×945       |     | 890   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD02774         | 装柱金具             | 個   |       |     |  |     |
| 01              | Uボルト 13×220      |     | 1,160 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD02776         | 避雷器              | 個   |       |     |  |     |
| 01              | 8.4kV 一般形        |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD02778         | 接地極銅板            | 枚   |       |     |  |     |
| 01              | 900×900×1.5t     |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD02780         | 接地棒              | 本   |       |     |  |     |
| 01              | 10φ×1000         |     | *     |     |  |     |
| 02              | 10φ×1500         |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD02782         | 接地棒リード端子         | 個   |       |     |  |     |
| 01              | 10φ用 8□×500      |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |
| ZD02784         | 碍子 (がいし)         | 個   |       |     |  |     |
| 01              | 高圧ピン碍子 普通形 大     |     | *     |     |  |     |
| 02              | 高圧耐張碍子 普通形       |     | *     |     |  |     |
| 03              | 低圧ピン碍子 中 立ピン     |     | *     |     |  |     |
| 04              | 玉碍子 100×100      |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                  |     |       |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0278601

令和06年04月

【道路(仮設電力設備工)】

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|--------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD02786  | 亜鉛メッキ鋼撚線     | kg  |     |     |  |     |
| 01   | 2種 A級 22sq   |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。  |              |     |     |     |  |     |
| ZD02788  | アンカーボルト      | 個   |     |     |  |     |
| 01   | M8×65        |     | *   |     |  |     |
| 02   | M10×80       |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。  |              |     |     |     |  |     |
| ZD02790  | 電線           | m   |     |     |  |     |
| 01   | 6kV PDC 22sq |     | *   |     |  |     |
| 02   | 6kV PDC 38sq |     | *   |     |  |     |
| 03   | IV 5.5sq     |     | *   |     |  |     |
| 04   | IV 22sq      |     | *   |     |  |     |
| 05   | IV 38sq      |     | *   |     |  |     |
| 06   | OW 2.6mm     |     | *   |     |  |     |
| 07   | OW 3.2mm     |     | *   |     |  |     |
| 08   | OW 14sq×3C   |     | *   |     |  |     |
| 09   | OW 22sq×3C   |     | *   |     |  |     |
| 10   | OW 38sq×3C   |     | *   |     |  |     |
| 11   | OW 60sq×3C   |     | *   |     |  |     |
| 12   | OW 100sq×3C  |     | *   |     |  |     |
| 13   | 6kV OE 22sq  |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。<br>PDC : 6KV 高压引下用架橋ポリエチレン絶縁電線<br>IV : 600V ビニル絶縁電線<br>OW : 屋外用ビニル絶縁電線<br>OE : 6KV 屋外用ポリエチレン絶縁電線<br>sq : mm <sup>2</sup> |              |     |     |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02792 | 電線 (ケーブル)                        | m   |     |     |     |
| 01      | VV-R 5.5sq×2C                    |     | *   |     |     |
| 02      | VV-R 2mm×3C                      |     | *   |     |     |
| 03      | VV-R 5.5sq×3C                    |     | *   |     |     |
| 04      | VV-R 8sq×3C                      |     | *   |     |     |
| 05      | VV-R 14sq×3C                     |     | *   |     |     |
| 06      | VV-R 22sq×3C                     |     | *   |     |     |
| 07      | VV-R 38sq×3C                     |     | *   |     |     |
| 08      | VV-R 60sq×3C                     |     | *   |     |     |
| 09      | VV-R 100sq×3C                    |     | *   |     |     |
| 10      | 6kV CV14sq×3C                    |     | *   |     |     |
| 11      | 6kV CV22sq×3C                    |     | *   |     |     |
| 12      | 6kV CV38sq×3C                    |     | *   |     |     |
| 13      | 2PNCT (2種) 2心 3.5mm <sup>2</sup> |     | *   |     |     |
| 14      | 2PNCT (2種) 3心 5.5mm <sup>2</sup> |     | *   |     |     |
| 15      | 2PNCT (2種) 3心 8mm <sup>2</sup>   |     | *   |     |     |
| 16      | 2PNCT (2種) 3心 14mm <sup>2</sup>  |     | *   |     |     |
| 17      | 2PNCT (2種) 3心 22mm <sup>2</sup>  |     | *   |     |     |
| 18      | 2PNCT (2種) 3心 38mm <sup>2</sup>  |     | *   |     |     |
| 19      | 2PNCT (2種) 3心 60mm <sup>2</sup>  |     | *   |     |     |
| 20      | 2PNCT (2種) 3心 100mm <sup>2</sup> |     | *   |     |     |

備考

現場着価格である。

V V R : 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル (丸形)

C V : 高圧架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル

2 PNCT : 600V 2種EPゴム絶縁クロロプレンゴムキャブタイヤケーブル

sq : mm<sup>2</sup>

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD042001

令和06年04月

【道路（地中化事業）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD04200 | PV管 通信 (NTT等)     | m   |       |     |  |     |
| 01      | φ75mm 5m/本        |     | *     |     |  |     |
| 02      | φ50mm 5m/本        |     | *     |     |  |     |
| 03      | φ75mm 曲管5R        |     | *     |     |  |     |
| 04      | φ75mm 曲管10R       |     | *     |     |  |     |
| 05      | φ50mm 曲管5R        |     | *     |     |  |     |
| 06      | φ50mm 曲管10R       |     | *     |     |  |     |
| ZD04206 | ダクトスリーブ (PV用)     | 個   |       |     |  |     |
| 01      | φ100mm            |     | 2,290 |     |  |     |
| 02      | φ75mm             |     | 2,170 |     |  |     |
| 03      | φ50mm             |     | 1,700 |     |  |     |
| ZD04208 | 防水栓               | 個   |       |     |  |     |
| 01      | PV100mm用          |     | 3,310 |     |  |     |
| 02      | PV75mm用           |     | 1,720 |     |  |     |
| 03      | PV50mm用           |     | 1,650 |     |  |     |
| 04      | SFEP φ150mm用      |     | 5,320 |     |  |     |
| 05      | SFEP φ100mm用      |     | 3,310 |     |  |     |
| ZD04210 | スぺーサー             | 個   |       |     |  |     |
| 01      | PV φ75用           |     | 269   |     |  |     |
| ZD04220 | FEP管              | m   |       |     |  |     |
| 01      | φ50mm (難燃性・管材のみ)  |     | *     |     |  |     |
| 02      | φ80mm (難燃性・管材のみ)  |     | *     |     |  |     |
| 03      | φ100mm (難燃性・管材のみ) |     | *     |     |  |     |
| 04      | φ150mm (難燃性・管材のみ) |     | *     |     |  |     |
| ZD04222 | FEP管用直線継手         | 本   |       |     |  |     |
| 01      | φ50mm (難燃性)       |     | *     |     |  |     |
| 02      | φ80mm (難燃性)       |     | *     |     |  |     |
| 03      | φ100mm (難燃性)      |     | *     |     |  |     |
| 04      | φ150mm (難燃性)      |     | *     |     |  |     |
| ZD04224 | 異種管継手 (難燃性)       | 個   |       |     |  |     |
| 01      | φ50用 (PV管 φ50用)   |     | *     |     |  |     |
| 02      | φ80用 (PV管 φ75用)   |     | *     |     |  |     |
| ZD04226 | FEP管用インナーベルマウス    | 個   |       |     |  |     |
| 01      | φ50mm用 (難燃性)      |     | *     |     |  |     |
| 02      | φ80mm用 (難燃性)      |     | *     |     |  |     |
| 03      | φ100mm用 (難燃性)     |     | *     |     |  |     |
| 04      | φ150mm用 (難燃性)     |     | *     |     |  |     |
| ZD04240 | SFEP管             | m   |       |     |  |     |
| 01      | φ100mm (管材のみ)     |     | *     |     |  |     |
| 02      | φ150mm (管材のみ)     |     | *     |     |  |     |
| 03      | φ200mm (管材のみ)     |     | *     |     |  |     |
| ZD04242 | SFEP用ロングベルマウス     | 個   |       |     |  |     |
| 01      | φ100mm用           |     | *     |     |  |     |
| 02      | φ150mm用           |     | *     |     |  |     |
| 03      | φ200mm用           |     | *     |     |  |     |
| ZD04244 | SFEP用インナーベルマウス    | 個   |       |     |  |     |
| 01      | φ100mm用           |     | *     |     |  |     |
| 02      | φ150mm用           |     | *     |     |  |     |
| 03      | φ200mm用           |     | *     |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0424601

令和06年04月

【道路（地中化事業）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価     | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-----------------------|-----|---------|-----|-----|
| ZD04246 | SFEP管用直線継手            | 本   |         |     |     |
| 01      | φ100mm用               |     | *       |     |     |
| 02      | φ150mm用               |     | *       |     |     |
| 03      | φ200mm用               |     | *       |     |     |
| ZD04248 | 異種管継手                 | 本   |         |     |     |
| 01      | φ100mm用(SFEP×VP(多孔管)) |     | *       |     |     |
| 02      | φ150mm用(SFEP×VP(多孔管)) |     | *       |     |     |
| 03      | φ200mm用(SFEP×VP(多孔管)) |     | *       |     |     |
| ZD04260 | 特殊部 I 型 (本体)          | 基   |         |     |     |
| 01      | 1200×1200×3000        |     | 675,000 |     |     |
| ZD04261 | CAB式蓋 (I 型用)          | 組   |         |     |     |
| 01      | W=1200用、L=750×2       |     | 392,000 |     |     |
| ZD04262 | I 型用調整ブロック            | 組   |         |     |     |
| 01      | H=50                  |     | *       |     |     |
| ZD04265 | 電力系特殊部A型(本体)A(E)      | 基   |         |     |     |
| 01      | 1500×1000×1200        |     | 0       |     |     |
| ZD04266 | A型用調整ブロック             | 組   |         |     |     |
| 01      | H=50 2段               |     | 0       |     |     |
| ZD04270 | 電力系特殊部B(E)本体          | 基   |         |     |     |
| 01      | 1000×1200×2200        |     | 0       |     |     |
| ZD04271 | 電力系特殊部B(E)用コンクリート蓋    | 組   |         |     |     |
| 01      | 1280*820*120(受枠共)     |     | 0       |     |     |
| ZD04272 | 電力系特殊部B(E)用調整ブロック     | 組   |         |     |     |
| 01      | H=50 2段               |     | 0       |     |     |
| ZD04284 | 通信系マンホール型特殊部S3型(本体)   | 基   |         |     |     |
| 01      | 2300×1300×1500        |     | *       |     |     |
| ZD04292 | キャストスライド式蓋(受枠共)       | 組   |         |     |     |
| 01      | I 型・B(E)・電力3000型カー舗装用 |     | 0       |     |     |
| ZD04296 | 通信用ケーブル受金物 固定260      | 本   |         |     |     |
| 01      | 通信特殊部内の受金物キャップ込       |     | 2,970   |     |     |
| ZD04300 | 800型ハンドホール (T=2, 8)   | 組   |         |     |     |
| 01      | H-600 (蓋、受枠無)         |     | 84,100  |     |     |
| 02      | H-900 (蓋、受枠無)         |     | 105,000 |     |     |
| 03      | H-1200 (蓋、受枠無)        |     | 119,000 |     |     |
| ZD04302 | 800型ハンドホール用鉄蓋         | 組   |         |     |     |
| 01      | キャストスライドカラー受枠共        |     | 78,500  |     |     |
| ZD04303 | 鉄蓋 (ハンドホール)           | 組   |         |     |     |
| 01      | 受枠共 T-2(CR部材)         |     | 62,000  |     |     |
| 02      | 受枠共 T-8(CR部材)         |     | 70,500  |     |     |
| 03      | 受枠共 T-25              |     | 131,000 |     |     |
| ZD04306 | 嵩上げ調整ブロック             | 個   |         |     |     |
| 01      | H=70(キャストスライド蓋用)      |     | 21,200  |     |     |
| 02      | H=100(キャストスライド蓋用)     |     | 26,900  |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0430801

令和06年04月

【道路（地中化事業）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価       | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-----------------------|-----|-----------|-----|-----|
| ZD04308 | 嵩上げ調整リング              | 個   |           |     |     |
| 01      | H=150(鉄蓋用)            |     | 19,500    |     |     |
| 02      | H=100(鉄蓋用)            |     | 13,600    |     |     |
| ZD04310 | アングルサポート              | 本   |           |     |     |
| 01      | L=600                 |     | 6,200     |     |     |
| ZD04312 | 足掛け金物                 | 本   |           |     |     |
| 01      | W=400                 |     | 5,100     |     |     |
| ZD04320 | セパレータ                 | 組   |           |     |     |
| 01      | 1000型用                |     | 32,800    |     |     |
| 02      | 1200型用                |     | 40,200    |     |     |
| ZD04324 | 嵩上げ調整リング              | 個   |           |     |     |
| 01      | RH150、T-25            |     | 51,000    |     |     |
| ZD04328 | NTT仕様ハンドホール           | 組   |           |     |     |
| 01      | 900×600×1200調整ブロック込   |     | 247,000   |     |     |
| ZD04330 | カラー舗装用蓋 (NTT仕様HH)     | 組   |           |     |     |
| 01      | 600×1200受枠共           |     | 308,000   |     |     |
| ZD04340 | 九電型プレハブマンホール          | 基   |           |     |     |
| 01      | A-I (蓋、ブロック付)         |     | 1,470,000 |     |     |
| 02      | A-II (蓋、ブロック付)        |     | 1,760,000 |     |     |
| 03      | A-III (蓋、ブロック付)       |     | 2,630,000 |     |     |
| ZD04346 | 機器用ハンドホール             | 基   |           |     |     |
| 01      | SWM型(鉄蓋付き)            |     | 247,000   |     |     |
| 02      | SWB型(鉄蓋付き)            |     | 245,000   |     |     |
| 03      | SWH用                  |     | 77,300    |     |     |
| 04      | TR-I型用(470×800×1000)  |     | 115,000   |     |     |
| 05      | LHH用(黒蓋、ブロック付)        |     | 269,000   |     |     |
| 06      | TR-II型用(470×1250×800) |     | 165,000   |     |     |
| 07      | SWT用                  |     | 75,300    |     |     |
| 08      | SWT-I型用(Kブロック1段付)     |     | 137,000   |     |     |
| 09      | SWT-II型用(Kブロック2段付)    |     | 200,000   |     |     |
| 10      | LB(330×590×610)       |     | 64,800    |     |     |
| ZD04360 | コンクリート防護版             | 枚   |           |     |     |
| 01      | 350*700*40            |     | 1,530     |     |     |
| ZD04362 | 埋設物標示シート              | m   |           |     |     |
| 01      | W=150 2倍型 電線共同溝用      |     | 160       |     |     |
| ZD04364 | パイロットロープ              | m   |           |     |     |
| 01      | φ4mm300m巻(通信系)        |     | 19        |     |     |
| 02      | φ6mm300m巻(電力系)        |     | 36        |     |     |
| ZD04380 | アンカーフレーム 固定枠付き        | 個   |           |     |     |
| 01      | M22×4 L=600 ピッチ200    |     | *         |     |     |
| 02      | M24×4 L=800 ピッチ300    |     | *         |     |     |
| 03      | M24×8 L=800 ピッチ400    |     | *         |     |     |
| 04      | M24×8 L=600 ピッチ500    |     | *         |     |     |
| 05      | M27×8 L=970 ピッチ400    |     | *         |     |     |
| 06      | M27×8 L=970 ピッチ500    |     | *         |     |     |
| 07      | M30×8 L=1,100 ピッチ500  |     | *         |     |     |
| 08      | M30×8 L=1,400 ピッチ500  |     | *         |     |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0420901

令和06年04月

【道路（地中化事業）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-----------------------|-----|--------|-----|-----|
| ZD04209 | 防水キャップ                | 組   |        |     |     |
| 01      | SFEPφ150 (予備管蓋)       |     | *      |     |     |
| 02      | SFEPφ100 (予備管蓋)       |     | *      |     |     |
| 03      | FEPφ150mm(予備管蓋)       |     | *      |     |     |
| 04      | FEPφ100mm(予備管蓋)       |     | *      |     |     |
| 05      | FEPφ80mm(予備管蓋)        |     | *      |     |     |
| 06      | FEPφ50mm(予備管蓋)        |     | *      |     |     |
| 07      | 難燃FEPφ150mm(予備管蓋)     |     | *      |     |     |
| 08      | 難燃FEPφ100mm(予備管蓋)     |     | *      |     |     |
| 09      | 難燃FEPφ80mm(予備管蓋)      |     | *      |     |     |
| 10      | 難燃FEPφ50mm(予備管蓋)      |     | *      |     |     |
| ZD04301 | 600型ハンドホール (T=2,8)    | 組   |        |     |     |
| 01      | H-600 (蓋、受枠無)         |     | 65,400 |     |     |
| 02      | H-900 (蓋、受枠無)         |     | 79,900 |     |     |
| ZD04347 | 調整ライナー (I型用)          | 組   |        |     |     |
| 01      | W=1200 L=3000 H=50×2段 |     | 53,000 |     |     |
| ZD04389 | 共用FA管(VP管 直管)         | m   |        |     |     |
| 01      | φ150mm 5m/本           |     | *      |     |     |
| ZD04390 | 共用FA管(アイブロー曲管)        | m   |        |     |     |
| 01      | φ150mm 5R 1m/本        |     | *      |     |     |
| 02      | φ150mm 10R 1m/本       |     | *      |     |     |
| ZD04391 | ボディ管(VP管 直管)          | m   |        |     |     |
| 01      | φ150 5m/本             |     | 3,500  |     |     |
| 02      | φ200 5m/本             |     | *      |     |     |
| 03      | φ250 5m/本             |     | *      |     |     |
| ZD04392 | ボディ管(VP管 曲管)          | m   |        |     |     |
| 01      | φ150 5R 1m/本          |     | 11,800 |     |     |
| 02      | φ150 10R 1m/本         |     | 11,800 |     |     |
| 03      | φ200 5R 1m/本          |     | *      |     |     |
| 04      | φ200 10R 1m/本         |     | *      |     |     |
| 05      | φ250 5R 1m/本          |     | *      |     |     |
| 06      | φ250 10R 1m/本         |     | *      |     |     |
| ZD04393 | 共用FA管(VP管ヤリトリ継手)      | 個   |        |     |     |
| 01      | φ150mm L=500          |     | 9,780  |     |     |
| ZD04394 | 共用FA管(ダクトスリーブ)        | 個   |        |     |     |
| 01      | φ150mm                |     | 3,250  |     |     |
| ZD04395 | ボディ管(ダクトスリーブ)         | 個   |        |     |     |
| 01      | φ200mm                |     | *      |     |     |
| 02      | φ250mm                |     | 18,100 |     |     |
| ZD04396 | フリーアクセス管(VP管キャップ)     | 個   |        |     |     |
| 01      |                       |     | 4,510  |     |     |
| ZD04397 | 共用FA管分岐管(分岐管)         | 個   |        |     |     |
| 01      | φ150mm-φ50mm          |     | 6,330  |     |     |
| 02      | φ150mm-φ75mm          |     | 8,890  |     |     |
| ZD04398 | 共用FA管分岐管(可とうV管)       | m   |        |     |     |
| 01      | φ50mm 1m/本            |     | *      |     |     |
| 02      | φ75mm 1m/本            |     | 13,400 |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0439901

令和06年04月

【道路（地中化事業）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価     | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-----------------------|-----|---------|-----|-----|
| ZD04399 | ボディ管(VP管ロータス管起点用)     | 本   |         |     |     |
| 01      | φ150mm(さや管がくたスリーブ一体)  |     | 37,200  |     |     |
| 02      | φ200mm(さや管がくたスリーブ一体)  |     | *       |     |     |
| 03      | φ250mm(さや管がくたスリーブ一体)  |     | 72,600  |     |     |
| ZD04400 | ボディ管(VP管ロータス管終点用)     | 本   |         |     |     |
| 01      | φ150mm(さや管がくたスリーブ一体)  |     | 31,300  |     |     |
| 02      | φ200mm(さや管がくたスリーブ一体)  |     | *       |     |     |
| 03      | φ250mm(さや管がくたスリーブ一体)  |     | 65,200  |     |     |
| ZD04401 | ボディ管(VP管 スライド管)       | 本   |         |     |     |
| 01      | φ150mm                |     | 19,200  |     |     |
| 02      | φ200mm                |     | 29,700  |     |     |
| 03      | φ250mm                |     | 39,700  |     |     |
| ZD04402 | ボディ管(VP管 P継手)         | 本   |         |     |     |
| 01      | φ150mm                |     | 24,000  |     |     |
| 02      | φ200mm                |     | 28,100  |     |     |
| 03      | φ250mm                |     | 37,600  |     |     |
| ZD04403 | さや管(SU管 直管)           | m   |         |     |     |
| 01      | φ30mm 5m/本            |     | *       |     |     |
| 02      | φ50mm 5m/本            |     | *       |     |     |
| ZD04404 | さや管(SU管 端末部用短管)       | 本   |         |     |     |
| 01      | φ30mm 1.1m/本          |     | *       |     |     |
| 02      | φ50mm 1.1m/本          |     | *       |     |     |
| ZD04405 | さや管(SU管 ソケット)         | 本   |         |     |     |
| 01      | φ30mm                 |     | 633     |     |     |
| 02      | φ50mm                 |     | 936     |     |     |
| ZD04406 | さや管(SU管 半割継手)         | 本   |         |     |     |
| 01      | φ30mm                 |     | *       |     |     |
| 02      | φ50mm                 |     | *       |     |     |
| ZD04407 | スペーサ                  | 個   |         |     |     |
| 01      | FA φ150(BD φ150~250用) |     | 460     |     |     |
| 02      | BD φ150               |     | 480     |     |     |
| 03      | BD φ200               |     | 547     |     |     |
| 04      | BD φ250               |     | 705     |     |     |
| ZD04408 | FA引込み分散継手             | 個   |         |     |     |
| 01      | φ75mm                 |     | 8,490   |     |     |
| ZD04412 | FA型通信接続柵(歩道)          | 基   |         |     |     |
| 01      | 500×1050×2000(本体)     |     | 298,000 |     |     |
| ZD04413 | 調整ライナー(FA接続柵用)        | 組   |         |     |     |
| 01      | 500×2000 H=50×2       |     | 42,500  |     |     |
| ZD04414 | 調整ライナー(FAⅡ型横断・歩道用)    | 組   |         |     |     |
| 01      | 950×1500 H=50×2       |     | 33,300  |     |     |
| ZD04415 | カー舗装用蓋(受枠共)シリンダー対応    | 組   |         |     |     |
| 01      | 580×2000(FA接続柵歩道用)    |     | 344,000 |     |     |
| 02      | 1050×1500(FAⅡ型横断・歩道用) |     | 519,000 |     |     |
| ZD04416 | FA型特殊部Ⅱ型基点用(歩車道)      | 基   |         |     |     |
| 01      | 950×1500×2200(本体)     |     | 785,000 |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0441701

令和06年04月

【道路（地中化事業）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )          | 単 位 | 単 価       | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|----------------------|-----|-----------|-----|--|-----|
| ZD04417 | FA型特殊部Ⅱ型横断用(歩道)      | 基   |           |     |  |     |
| 01      | 950×1400×3000(本体)    |     | 838,000   |     |  |     |
| ZD04418 | FA型特殊部Ⅱ型横断用(車道)      | 基   |           |     |  |     |
| 01      | 1400×1800×3000(本体)   |     | 1,560,000 |     |  |     |
| ZD04419 | 調整リング(共用FA型用)        | 組   |           |     |  |     |
| 01      | φ750 土被り250          |     | 36,500    |     |  |     |
| ZD04420 | 共用FA型用蓋φ750(受枠共)     | 組   |           |     |  |     |
| 01      | シリンダー対応(車道用)         |     | 241,000   |     |  |     |
| 02      | シリンダー対応(歩道黒蓋)        |     | 241,000   |     |  |     |
| 03      | シリンダー対応(歩道カラー用)      |     | 241,000   |     |  |     |
| ZD04421 | 高压分岐枿                | 基   |           |     |  |     |
| 01      | 650×900×2000(本体)     |     | 315,000   |     |  |     |
| ZD04422 | 機器用高压分岐枿             | 基   |           |     |  |     |
| 01      | 1000×900×2200(本体)    |     | 408,000   |     |  |     |
| ZD04423 | 高压分岐枿Ⅱ型(変圧器用)        | 基   |           |     |  |     |
| 01      | 車道照明柱用650×900×2000本体 |     | 343,000   |     |  |     |
| 02      | 歩道照明柱用650×900×2000本体 |     | 343,000   |     |  |     |
| ZD04424 | 高压分岐枿Ⅲ型(低压分岐用)       | 基   |           |     |  |     |
| 01      | 車道照明柱用650×900×2000本体 |     | 343,000   |     |  |     |
| 02      | 歩道照明柱用650×900×2000本体 |     | 343,000   |     |  |     |
| ZD04425 | 道路横断枿                | 基   |           |     |  |     |
| 01      | 1000×1200×3000(本体)   |     | 555,000   |     |  |     |
| ZD04426 | カラー舗装用蓋(高压分岐枿)       | 組   |           |     |  |     |
| 01      | 650×2000(受枠共)        |     | 434,000   |     |  |     |
| ZD04427 | カラー舗装用蓋(道路横断枿)       | 組   |           |     |  |     |
| 01      | 1000×3000(受枠共)       |     | 615,000   |     |  |     |
| ZD04428 | カラー舗装用蓋(高压分岐枿Ⅱ、Ⅲ型)   | 組   |           |     |  |     |
| 01      | 720×1000(受枠共)        |     | 384,000   |     |  |     |
| ZD04429 | CAB式蓋(機器用高压枿)        | 組   |           |     |  |     |
| 01      | L=750                |     | 100,000   |     |  |     |
| ZD04430 | 機器搭載コンクリート蓋          | 個   |           |     |  |     |
| 01      | 機器用高压分岐枿用            |     | 126,000   |     |  |     |
| ZD04431 | 調整ブロック(高压分岐枿Ⅱ、Ⅲ型)    | 組   |           |     |  |     |
| 01      | H50×1段               |     | 10,100    |     |  |     |
| ZD04432 | 変圧器用コンクリート蓋(仮設蓋)     | 個   |           |     |  |     |
| 01      | TR                   |     | 54,700    |     |  |     |
| ZD04433 | 転倒防止ブロック(車道照明柱用)     | 組   |           |     |  |     |
| 01      | 高压分岐枿Ⅱ、Ⅲ型 2個/組       |     | 26,400    |     |  |     |
| ZD04434 | 低压分岐用コンクリート蓋         | 個   |           |     |  |     |
| 01      | LB                   |     | 59,700    |     |  |     |
| ZD04439 | 電力系3000型特殊部          | 基   |           |     |  |     |
| 01      | 1000×1200×3000(本体)   |     | 472,000   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0444101

令和06年04月

【道路（地中化事業）】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 )                        | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|------------------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZD04441<br>01 | カラー用CAB蓋電力系3000型用<br>W=1100 L=1500 | 枚   | 171,000 |     |  |     |
| ZD04443<br>01 | 機器用ハンドホール<br>SWH用(Hブロック付)          | 基   | 115,000 |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|------------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD02793  | ひびわれ注入材                | kg  |       |     |  |     |
| 01   | エポキシ樹脂系1種 1.18t/m3     |     | 2,880 |     |  |     |
| 02   | エポキシ樹脂系2種 1.15t/m3     |     | 3,420 |     |  |     |
| 03   | エポキシ樹脂系3種 1.15t/m3     |     | 3,420 |     |  |     |
| ZD02794  | ひびわれ注入用シール材            | kg  |       |     |  |     |
| 01   | エポキシ樹脂系 1.60t/m3       |     | 1,980 |     |  |     |
| ZD02795  | ひびわれ充填材                | kg  |       |     |  |     |
| 01   | 無機系1種充填材 1750kg/m3     |     | 210   |     |  |     |
| ZD02796  | コンクリート塗装工（材工共）         | m2  |       |     |  |     |
| 01   | 中性化対策 101m2以上          |     | *     |     |  |     |
| 02   | 塩害対策 101m2以上           |     | *     |     |  |     |
| 03   | アルカリ骨材反応対策 101m2以上     |     | *     |     |  |     |
| 04   | 剥落防止対策シート系 100m2以下     |     | *     |     |  |     |
| 05   | 剥落防止対策シート系 101m2以上     |     | *     |     |  |     |
| <p>備考<br/>注) 中性化、塩害、アルカリ骨材反応対策については、101m2以上の単価であるため、101m2未満の場合は別途見積徴収により単価登録を行うこと。</p> |                        |     |       |     |  |     |
| ZD02797  | 表面含浸工（材工共）             | m2  |       |     |  |     |
| 01   | 標準型下向き 300m2以上         |     | *     |     |  |     |
| 02   | 標準型横向き 300m2以上         |     | *     |     |  |     |
| 03   | 標準型上向き 300m2以上         |     | *     |     |  |     |
| 04   | 鉄筋腐食抑制型下向き 100m2以下     |     | *     |     |  |     |
| 05   | 鉄筋腐食抑制型下向き 101m2以上     |     | *     |     |  |     |
| 06   | 鉄筋腐食抑制型横向き 100m2以下     |     | *     |     |  |     |
| 07   | 鉄筋腐食抑制型横向き 101m2以上     |     | *     |     |  |     |
| 08   | 鉄筋腐食抑制型上向き 100m2以下     |     | *     |     |  |     |
| 09   | 鉄筋腐食抑制型上向き 101m2以上     |     | *     |     |  |     |
| <p>備考<br/>注) 標準型については、300m2以上の単価であるため、300m2未満の場合は別途見積徴収により単価登録を行うこと。</p>               |                        |     |       |     |  |     |
| ZD02798  | 断面修復材                  | m3  |       |     |  |     |
| 01   | ポリマーセメントモルタル(圧縮強度 40N) |     | *     |     |  |     |
| 02   | ポリマーセメントモルタル(圧縮強度 24N) |     | *     |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02500   | ストレート アスファルト    | t   |     |     |     |
| 01  | 針入度60～80        |     | *   |     |     |
| 備考<br>比重はすべて1.00とする。  |                 |     |     |     |     |
| ZD02504   | 瀝青材             | t   |     |     |     |
| 01  | MK 1～3          |     | *   |     |     |
| 02  | PK 1～2          |     | *   |     |     |
| 03  | PK 3～4          |     | *   |     |     |
| 05  | 補修用特殊乳剤         |     | *   |     |     |
| 06  | ゴム入乳剤           |     | *   |     |     |
| 07  | 高濃度特殊乳剤         |     | *   |     |     |
| 08  | スタビセメント用乳剤      |     | *   |     |     |
| 備考<br>比重はすべて1.00とする。  |                 |     |     |     |     |
| ZD02522   | Fe石灰混合物         | m3  |     |     |     |
| 01  | 113-125kg/m3    |     | *   |     |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である（F e 石灰混合物についてはほぐしたもの）。<br>2. F e 石灰混合物におけるF e 石灰使用量は、仕上り 1m3当り 113～ 125kgの範囲のものである。 |                 |     |     |     |     |
| ZD03600   | 粗粒度アスコン(20)     | t   |     |     |     |
| 01  | 新材・現場着          |     | *   | *   |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3, 000 t / 1規格まで適用可能である。  |                 |     |     |     |     |
| ZD03601   | 密粒度アスコン(20)     | t   |     |     |     |
| 01  | 新材・現場着          |     | *   | *   |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3, 000 t / 1規格まで適用可能である。  |                 |     |     |     |     |
| ZD03602   | 密粒度アスコン(13)     | t   |     |     |     |
| 01  | 新材・現場着          |     | *   | *   |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3, 000 t / 1規格まで適用可能である。  |                 |     |     |     |     |
| ZD03603   | 細粒度アスコン(13)     | t   |     |     |     |
| 01  | 新材・現場着          |     | *   | *   |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3, 000 t / 1規格まで適用可能である。  |                 |     |     |     |     |
| ZD03604   | 密粒度ギャップアスコン(13) | t   |     |     |     |
| 01  | 新材・現場着          |     | *   | *   |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3, 000 t / 1規格まで適用可能である。  |                 |     |     |     |     |

| 単価コード                                    | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|--------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD03605                                  | 瀝青安定処理(40)         | t   |       |     |  |     |
| 01                                       | 現場着                |     | *     | *   |  |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                    |     |       |     |  |     |
| ZD03606                                  | 開粒度アスコン(13)        | t   |       |     |  |     |
| 01                                       | 新材・現場着             |     | *     | *   |  |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                    |     |       |     |  |     |
| ZD03607                                  | As常温合材 袋詰          | 袋   |       |     |  |     |
| 01                                       | 40kg               |     | *     |     |  |     |
| 02                                       | 30kg               |     | *     |     |  |     |
| 03                                       | 30kg (高耐久型 耐水性)    |     | 2,600 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格                              |                    |     |       |     |  |     |
| ZD03608                                  | 常温合材               | t   |       |     |  |     |
| 01                                       | バラ合材               |     | *     |     |  |     |
| ZD03609                                  | 塩化カルシウム            | t   |       |     |  |     |
| 01                                       | 防塵・融雪用25kg袋入       |     | *     |     |  |     |
| ZD03611                                  | 改質As密粒ギャップⅠ型(13)   | t   |       |     |  |     |
| 01                                       | 新材・現場着             |     | *     | *   |  |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                    |     |       |     |  |     |
| ZD03612                                  | 改質As粗粒Ⅰ型(20)       | t   |       |     |  |     |
| 01                                       | 新材・現場着             |     | *     | *   |  |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                    |     |       |     |  |     |
| ZD03613                                  | 改質As密粒ギャップⅡ型(13)   | t   |       |     |  |     |
| 01                                       | 新材・現場着             |     | *     | *   |  |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                    |     |       |     |  |     |
| ZD03614                                  | 改質As粗粒Ⅱ型(20)       | t   |       |     |  |     |
| 01                                       | 新材・現場着             |     | *     | *   |  |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                    |     |       |     |  |     |
| ZD03615                                  | 密粒度ギャップアスコンゴム入(13) | t   |       |     |  |     |
| 01                                       | 新材・現場着             |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                    |     |       |     |  |     |

| 単価コード                                       | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価    | 夜 間    | 摘 要 |
|---|------------------|-----|--------|--------|-----|
| ZD03780                                     | 再生粗粒度アスコン(20)    | t   |        |        |     |
| 01  | 現場着              |     | *      | *      |     |
| 備考<br>1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                  |     |        |        |     |
| ZD03781                                     | 再生密粒度アスコン(20)    | t   |        |        |     |
| 01  | 現場着              |     | *      | *      |     |
| 03  | 工場渡し             |     | *      |        |     |
| 備考<br>1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                  |     |        |        |     |
| ZD03782                                     | 再生密粒度アスコン(13)    | t   |        |        |     |
| 01  | 現場着              |     | *      | *      |     |
| 03  | 工場渡し             |     | *      |        |     |
| 備考<br>1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                  |     |        |        |     |
| ZD03783                                     | 再生細粒度アスコン(13)    | t   |        |        |     |
| 01  | 現場着              |     | *      | *      |     |
| 備考<br>1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                  |     |        |        |     |
| ZD03785                                     | 再生瀝青安定処理(40)     | t   |        |        |     |
| 01  | 現場着              |     | *      | *      |     |
| 備考<br>1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                  |     |        |        |     |
| ZD02520                                     | 粒度調整Fe石灰混合物      | m3  |        |        |     |
| 01  | 再生粒調使用           |     | *      |        |     |
| ZD02521                                     | Fe石灰袋物           | t   |        |        |     |
| 01  | 25kg/袋           |     | *      |        |     |
| 02  | 750kg/袋          |     | 24,000 |        |     |
| ZD03616                                     | 改質As粗粒Ⅰ型(13)     | t   |        |        |     |
| 01  | 新材・現場着           |     | *      |        |     |
| 備考<br>1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                  |     |        |        |     |
| ZD03617                                     | 改質As粗粒Ⅱ型(13)     | t   |        |        |     |
| 01  | 新材・現場着           |     | *      |        |     |
| 備考<br>1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                  |     |        |        |     |
| ZD03618                                     | 改質As密粒ギャップⅠ型(20) | t   |        |        |     |
| 01  | 新材・現場着           |     | 13,300 | 13,800 |     |
| 備考<br>1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。 |                  |     |        |        |     |



| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位            | 単 価    | 夜 間    |   | 摘 要 |
|--|--|----------------|--------|--------|---|-----|
| ZD03619<br>01  | 改質As密粒ギャップⅡ型(20)<br>新材・現場着   | t              | 14,300 | 14,800 |   |     |
| 備考<br>1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。  |  |                |        |        |   |     |
| ZD03788<br>01  | アスファルト加算額<br>深夜  | t              | *      |        |   |     |
| ZD03789<br>01  | ホイールトラッキング試験<br>県建設技術情報センター  | 検体             | *      |        |   |     |
| 備考<br>改質アスファルトを使用する場合、1混合物当たり3検体を計上すること。<br>ただし、アスファルト混合物事前審査制度の認定を受けた混合物を使用する場合は、変更で減工すること。 |  |                |        |        |   |     |
| ZD03610<br>01  | ポ-ラスアスファルト排水性表層用(13)<br>新材・一般型(t=40~50)空隙20%                                   | t              | *      | *      |   |     |
| 備考<br>1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。  |  |                |        |        |   |     |
| ZD02505<br>03<br>06  | 瀝青材<br>PK 3~4<br>ゴム入乳剤   | L              | *      | *      |   |     |
| ZD03505<br>01  | 再生瀝青安定処理(20)<br>現場着  | t              | 10,300 | 10,800 |   |     |
| ZD03506<br>01  | 透水性表層用アスコン(13)<br>新材・現場着   | t              | 12,000 | 12,500 |   |     |
| ZD03507<br>01  | 再生密粒度ギャップアスコン(13)<br>現場着   | t              | 10,800 | 11,300 |   |     |
| ZD03508<br>01  | 再生開粒度アスコン(13)<br>現場着   | t              | 10,500 | 11,000 |   |     |
| ZD03509<br>01  | 改質As粗粒Ⅱ型(20)DS5000<br>新材・現場着   | t              | 14,200 | 14,700 |   |     |
| ZD03510<br>01  | 透水シート<br>インターロッキングブロック用t=0.5ホ-リエステル  | m <sup>2</sup> | *      |        |   |     |
| ZD02501<br>01<br>02<br>03  | クラック抑制シート<br>W=33cm リサイクル品 廃材混入可<br>W=1.0m リサイクル品 廃材混入可<br>W=50cm リサイクル品 廃材混入可 | m              | *      | *      | * |     |
| ZD02502<br>01  | 排水性舗装用導水管<br>内径20mm 樹脂製  | m              | *      |        |   |     |
| ZD03511<br>01  | ポ-ラスアスファルト透水性表層用(13)<br>新材・一般型(t=40~50)空隙20%                                   | t              | *      |        |   |     |
| ZD03512<br>01  | 再生透水性瀝青安定処理<br>20mm  | t              | 10,300 | 10,800 |   |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0351301

令和06年04月

【舗装】

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )          | 単 位 | 単 価    | 夜 間    | 摘 要 |
|--|----------------------|-----|--------|--------|-----|
| ZD03513  | 開粒度アスコン改質Ⅰ型          | t   |        |        |     |
| 01   | 新材・20mm (空隙率20%~28%) |     | 13,000 | 13,500 |     |
| ZD03514  | 開粒度アスコン改質Ⅱ型          | t   |        |        |     |
| 01   | 新材・20mm (空隙率20%~28%) |     | 14,000 | 14,500 |     |
| ZD03515  | 開粒度アスコン              | t   |        |        |     |
| 01   | 新材・20mm (空隙率20%~28%) |     | 12,000 | 12,500 |     |
| ZD03516  | 浸透用セメントミルク           | L   |        |        |     |
| 01   | 普通タイプ (養生時間約3日)      |     | 151    |        |     |
| 02   | 早強タイプ (養生時間約1日)      |     | 163    |        |     |
| 03   | 超速硬タイプ (養生時間約3時間)    |     | 229    |        |     |
| ZD03623  | 改質As密粒Ⅰ型(20)         | t   |        |        |     |
| 01   | 新材・現場着               |     | *      | *      |     |
| ZD03624  | 密粒度ギャップアスコン(20)      | t   |        |        |     |
| 01   | 新材・現場着               |     | *      | *      |     |
| ZD03794  | 常温塗布式カラー舗装工(材工共)     | m2  |        |        |     |
| 01   | 自転車専用通行帯、W=0.3       |     | 3,800  |        |     |
| 02   | 自転車専用通行帯、W=1.0~1.5   |     | 2,970  |        |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>常温塗布式水性速乾型<br>日進化成カラーマックスN同等品以上 |                      |     |        |        |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02190 | 仮設材積込・取卸    | t   |     |     |     |
| 01      | 基地～現場       |     | *   |     |     |
| 02      | 現場～基地       |     | *   |     |     |

|         |              |   |   |  |  |
|---------|--------------|---|---|--|--|
| ZD02560 | 摩擦接合用高力ボルト   | 組 |   |  |  |
| 01      | F10TM20 50mm |   | * |  |  |
| 02      | F10TM20 55mm |   | * |  |  |
| 03      | F10TM20 60mm |   | * |  |  |
| 04      | F10TM20 65mm |   | * |  |  |
| 05      | F10TM20 70mm |   | * |  |  |
| 06      | F10TM20 75mm |   | * |  |  |
| 07      | F10TM22 55mm |   | * |  |  |
| 08      | F10TM22 60mm |   | * |  |  |
| 09      | F10TM22 65mm |   | * |  |  |
| 10      | F10TM22 70mm |   | * |  |  |
| 11      | F10TM22 75mm |   | * |  |  |
| 12      | F10TM22 80mm |   | * |  |  |
| 13      | F10TM22 85mm |   | * |  |  |
| 14      | F10TM22 90mm |   | * |  |  |
| 15      | F10TM24 65mm |   | * |  |  |
| 16      | F10TM24 70mm |   | * |  |  |
| 17      | F10TM24 75mm |   | * |  |  |
| 18      | F10TM24 80mm |   | * |  |  |
| 19      | F10TM24 85mm |   | * |  |  |
| 20      | F10TM24 90mm |   | * |  |  |
| 21      | F10TM24 95mm |   | * |  |  |

備考

加工工場着価格  
ナット座金付

|         |         |   |     |  |  |
|---------|---------|---|-----|--|--|
| ZD02561 | スタッドジベル | 個 |     |  |  |
| 01      | 22*100  |   | 476 |  |  |
| 02      | 22*120  |   | 488 |  |  |
| 03      | 22*130  |   | 500 |  |  |
| 04      | 22*140  |   | 512 |  |  |
| 05      | 22*150  |   | 526 |  |  |
| 06      | 19*100  |   | 356 |  |  |
| 07      | 19*120  |   | 363 |  |  |
| 08      | 19*130  |   | 374 |  |  |
| 09      | 19*140  |   | 381 |  |  |
| 10      | 19*150  |   | 390 |  |  |

備考

1. 加工工場着価格
2. 溶接込み価格である。

|         |           |    |     |  |  |
|---------|-----------|----|-----|--|--|
| ZD02565 | 着色材       | kg |     |  |  |
| 01      | カラクリート同等品 |    | 405 |  |  |

備考

1. ゴム伸縮継手(コード ZD03751～ZD03757)以外で積上げする場合(補修等)に適用する。
2. 現場着価格である。

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )                          | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|--|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02567  | 樹脂CON用骨材                             | kg  |     |     |     |
| 01   | 珪砂                                   |     | 52  |     |     |
| 02   | 粗骨材                                  |     | 44  |     |     |
| 03   | パウダー                                 |     | 120 |     |     |
| 04   | 無収縮モルタル材1875kg/m3 <sup>φ</sup> レミックス |     | 155 |     |     |
| <p>備考</p> <p>1. ゴム伸縮継手(コード ZD03751～ZD03757)以外で積上げする場合(補修等)に適用する。</p> <p>2. 現場着価格である。</p> |                                      |     |     |     |     |

|  |           |    |       |  |  |
|--|-----------|----|-------|--|--|
| ZD02568  | コンクリート接着材 | kg |       |  |  |
| 01   | #202      |    | 3,200 |  |  |
| 02   | #303      |    | 3,440 |  |  |
| <p>備考</p> <p>1. ゴム伸縮継手(コード ZD03751～ZD03757)以外で積上げする場合(補修等)に適用する。</p> <p>2. 現場着価格である。</p> |           |    |       |  |  |

|  |        |    |       |  |  |
|--|--------|----|-------|--|--|
| ZD02569  | エポキシ樹脂 | kg |       |  |  |
| 01   | #301   |    | 4,160 |  |  |
| 03   | SR     |    | 4,320 |  |  |
| <p>備考</p> <p>1. ゴム伸縮継手(コード ZD03751～ZD03757)以外で積上げする場合(補修等)に適用する。</p> <p>2. 現場着価格である。</p> |        |    |       |  |  |

|  |              |    |   |  |  |
|--|--------------|----|---|--|--|
| ZD02576  | 前処理塗料        | kg |   |  |  |
| 01   | 長バク形         |    | * |  |  |
| 02   | ジンクリッチプライマ有機 |    | * |  |  |
| 03   | ジンクリッチプライマ無機 |    | * |  |  |
| <p>備考</p> <p>色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にすること。</p> |              |    |   |  |  |

|  |             |    |   |  |  |
|--|-------------|----|---|--|--|
| ZD02577  | 錆止塗料        | kg |   |  |  |
| 01   | 鉛丹錆止1種      |    | * |  |  |
| 02   | 鉛丹錆止2種      |    | * |  |  |
| 05   | 塩基性クロム酸鉛    |    | * |  |  |
| 06   | シアナミド防錆止1種  |    | * |  |  |
| 07   | シアナミド防錆止2種  |    | * |  |  |
| 08   | 塩化ゴム系プライマー  |    | * |  |  |
| 09   | エポキシ樹脂下塗り塗料 |    | * |  |  |
| 10   | フェノールMIO    |    | * |  |  |
| 11   | エポキシMIO     |    | * |  |  |
| <p>備考</p> <p>色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にすること。</p> |             |    |   |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---|-------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02578   | フタル酸樹脂塗料    | kg  |     |     |     |
| 01  | 中塗 赤系       |     | *   |     |     |
| 02  | 上塗 赤系       |     | *   |     |     |
| 03  | 中塗 青系、緑系    |     | *   |     |     |
| 04  | 上塗 青系、緑系    |     | *   |     |     |
| 07  | 中塗 黄, オレンジ系 |     | *   |     |     |
| 08  | 上塗 黄, オレンジ系 |     | *   |     |     |
| 09  | 中塗 中彩A      |     | *   |     |     |
| 10  | 上塗 中彩A      |     | *   |     |     |
| 11  | 中塗 中彩B      |     | *   |     |     |
| 12  | 上塗 中彩B      |     | *   |     |     |
| 13  | 中塗 白        |     | *   |     |     |
| 14  | 上塗 白        |     | *   |     |     |
| 15  | 中塗 淡彩       |     | *   |     |     |
| 16  | 上塗 淡彩       |     | *   |     |     |
| 17  | 上塗 黒        |     | *   |     |     |
| <p>備考<br/>色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にする事。<br/>長油性 ( J I S K 5516 2種)</p> |             |     |     |     |     |

|  |             |    |   |  |  |
|--|-------------|----|---|--|--|
| ZD02579                                      | タールエポキシ樹脂塗料 | kg |   |  |  |
| 01   | タールエポキシ     |    | * |  |  |
| <p>備考<br/>色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にする事。</p> |             |    |   |  |  |

|  |             |    |   |  |  |
|--|-------------|----|---|--|--|
| ZD02580  | 塩化ゴム系塗料     | kg |   |  |  |
| 01   | 中塗 赤系       |    | * |  |  |
| 02   | 上塗 赤系       |    | * |  |  |
| 03   | 中塗 青系、緑系    |    | * |  |  |
| 04   | 上塗 青系、緑系    |    | * |  |  |
| 07   | 中塗 黄, オレンジ系 |    | * |  |  |
| 08   | 上塗 黄, オレンジ系 |    | * |  |  |
| 09   | 中塗 中彩A      |    | * |  |  |
| 10   | 上塗 中彩A      |    | * |  |  |
| 11   | 中塗 中彩B      |    | * |  |  |
| 12   | 上塗 中彩B      |    | * |  |  |
| 13   | 中塗 白        |    | * |  |  |
| 14   | 上塗 白        |    | * |  |  |
| <p>備考<br/>色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にする事。<br/>( J I S K 5639)</p> |             |    |   |  |  |

|  |          |    |   |  |  |
|--|----------|----|---|--|--|
| ZD02581                                      | エポキシ樹脂塗料 | kg |   |  |  |
| 01   | 中塗 白     |    | * |  |  |
| 02   | 上塗 白     |    | * |  |  |
| <p>備考<br/>色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にする事。</p> |          |    |   |  |  |

|  |            |    |   |  |  |
|--|------------|----|---|--|--|
| ZD02582                                      | ポリウレタン樹脂塗料 | kg |   |  |  |
| 01   | 中塗 白       |    | * |  |  |
| 02   | 上塗 白       |    | * |  |  |
| <p>備考<br/>色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にする事。</p> |            |    |   |  |  |

| 単価コード   | 品名 (規格)          | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|----|----|
| ZD02583 | 溶剤(希釈剤)          | L  |    |    |    |
| 01      | エッチングプライマー用      |    | *  |    |    |
| 02      | 塗料用              |    | *  |    |    |
| 03      | フタル酸樹脂用          |    | *  |    |    |
| 04      | タールエポキシ樹脂用       |    | *  |    |    |
| 05      | ジンクリッチプライマー用 有機  |    | *  |    |    |
| 06      | ジンクリッチプライマー用 無機  |    | *  |    |    |
| 07      | 塩化ゴム系用           |    | *  |    |    |
| 08      | エポキシ樹脂用          |    | *  |    |    |
| 09      | ウレタン樹脂用          |    | *  |    |    |
| 10      | フェノールMIO塗料用      |    | *  |    |    |
| 11      | エポキシ樹脂用シンナー      |    | *  |    |    |
| 13      | ふっ素樹脂塗料用(上塗用)    |    | *  |    |    |
| 14      | ふっ素樹脂塗料用(中塗用)    |    | *  |    |    |
| 15      | ポリウレタン樹脂塗料用(上塗用) |    | *  |    |    |
| 16      | ポリウレタン樹脂塗料用(中塗用) |    | *  |    |    |

備考

色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にすること。

|         |            |    |   |  |  |
|---------|------------|----|---|--|--|
| ZD02584 | 変性エポキシ樹脂塗料 | kg |   |  |  |
| 01      | 下塗         |    | * |  |  |
| 02      | 内面用        |    | * |  |  |

備考

色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にすること。

|         |         |    |   |  |  |
|---------|---------|----|---|--|--|
| ZD02586 | ふっ素樹脂塗料 | kg |   |  |  |
| 01      | 中塗・白    |    | * |  |  |
| 02      | 上塗・白    |    | * |  |  |

備考

色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にすること。

|         |                  |    |   |  |  |
|---------|------------------|----|---|--|--|
| ZD02600 | PC鋼材より線          | kg |   |  |  |
| 01      | 12-D5m/m         |    | * |  |  |
| 02      | 12-D7m/m         |    | * |  |  |
| 03      | 12-D8m/m         |    | * |  |  |
| 04      | A12-T12.4m/m     |    | * |  |  |
| 05      | A12-T15.2m/m     |    | * |  |  |
| 06      | B12-T12.7m/m     |    | * |  |  |
| 07      | B7S12.7B 130 t 型 |    | * |  |  |
| 08      | B12-T15.2mm      |    | * |  |  |

備考

04~08は、現場持込の車上渡しである。

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZD02601 | PC鋼材・シングルストランド | kg |   |  |  |
| 01      | 1S17.8         |    | * |  |  |
| 02      | 1S19.3         |    | * |  |  |
| 03      | 1S21.8         |    | * |  |  |
| 04      | 1S28.6         |    | * |  |  |

備考

現場持込の車上渡しである。

| 単価コード                                 | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------------------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02604                               | PC鋼棒B種1号 φ17mm | kg  |     |     |     |
| 01                                    | 8m ≤ L         |     | *   |     |     |
| 02                                    | 5m ≤ L < 8m    |     | *   |     |     |
| 03                                    | 4m ≤ L < 5m    |     | *   |     |     |
| 04                                    | 3m ≤ L < 4m    |     | *   |     |     |
| 05                                    | 1m ≤ L < 3m    |     | *   |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。<br>B種1号 (SBPR) 95/110 |                |     |     |     |     |

|                                       |                |    |   |  |  |
|---------------------------------------|----------------|----|---|--|--|
| ZD02605                               | PC鋼棒B種1号D23-32 | kg |   |  |  |
| 01                                    | 8m ≤ L         |    | * |  |  |
| 02                                    | 5m ≤ L < 8m    |    | * |  |  |
| 03                                    | 4m ≤ L < 5m    |    | * |  |  |
| 04                                    | 3m ≤ L < 4m    |    | * |  |  |
| 05                                    | 1m ≤ L < 3m    |    | * |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。<br>B種1号 (SBPR) 95/110 |                |    |   |  |  |

|  |            |   |   |  |  |
|--|------------|---|---|--|--|
| ZD02607  | 定着装置縦締フレシネ | 組 |   |  |  |
| 01   | 12-D5mm    |   | * |  |  |
| 02   | 12-D7mm    |   | * |  |  |
| 03   | 12-D8mm    |   | * |  |  |
| 04   | 12-T12.4mm |   | * |  |  |
| 05   | 12-T15.2mm |   | * |  |  |
| 06   | 12-T12.7mm |   | * |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。<br>フレシネコーン、支圧板、コーンジョイント、グラウトキャップを含む。 |            |   |   |  |  |

|  |                  |   |       |  |  |
|--|------------------|---|-------|--|--|
| ZD02609  | 定着装置横締シングルストランド  | 組 |       |  |  |
| 01   | 1-T17.8mm θ=90°  |   | *     |  |  |
| 02   | 1-T17.8 θ=70-90° |   | 4,970 |  |  |
| 03   | 1-T17.8mm θ<70°  |   | 5,750 |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。<br>(注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。<br>2. グリップ、アンカープレート(正方形型)を含む一組当り単価である。 |                  |   |       |  |  |

|  |                  |   |       |  |  |
|--|------------------|---|-------|--|--|
| ZD02610  | 定着装置横締シングルストランド  | 組 |       |  |  |
| 01   | 1-T19.3mm θ=90°  |   | *     |  |  |
| 02   | 1-T19.3 θ=70-90° |   | 5,610 |  |  |
| 03   | 1-T19.3mm θ<70°  |   | 6,390 |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。<br>(注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。<br>2. グリップ、アンカープレート(正方形型)を含む一組当り単価である。 |                  |   |       |  |  |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )                  | 単 位 | 単 価   | 夜 間 | 摘 要 |
|--|------------------------------|-----|-------|-----|-----|
| ZD02611  | 定着装置横締シングルストランド              | 組   |       |     |     |
| 01   | 1-T21.8mm $\theta=90^\circ$  |     | *     |     |     |
| 02   | 1-T21.8 $\theta=70-90^\circ$ |     | 7,370 |     |     |
| 03   | 1-T21.8mm $\theta<70^\circ$  |     | 8,470 |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。<br>(注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。<br>2. グリップ、アンカープレート (正方形型) を含む一組当り単価である。 |                              |     |       |     |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )                    | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|--|--------------------------------|-----|--------|-----|-----|
| ZD02629  | 定着装置横締シングルストランド                | 組   |        |     |     |
| 01   | 1-T28.6mm $\theta=90^\circ$    |     | *      |     |     |
| 02   | 1-T28.6mm $\theta=70-90^\circ$ |     | 16,830 |     |     |
| 03   | 1-T28.6mm $\theta<70^\circ$    |     | 18,690 |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。<br>(注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。<br>2. グリップ、アンカープレート (正方形型) を含む一組当り単価である。 |                                |     |        |     |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )                | 単 位 | 単 価   | 夜 間 | 摘 要 |
|--|----------------------------|-----|-------|-----|-----|
| ZD02612  | 定着装置 PC鋼棒                  | 組   |       |     |     |
| 01   | D17mm $\theta=90^\circ$    |     | *     |     |     |
| 02   | D17mm $\theta=70-90^\circ$ |     | 1,390 |     |     |
| 03   | D17mm $\theta<70^\circ$    |     | 1,880 |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。<br>(注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。<br>2. アンカープレート (正方形型)、ナット、ワッシャーを含む一組当り単価である。 |                            |     |       |     |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )                | 単 位 | 単 価   | 夜 間 | 摘 要 |
|--|----------------------------|-----|-------|-----|-----|
| ZD02613  | 定着装置 PC鋼棒                  | 組   |       |     |     |
| 01   | D23mm $\theta=90^\circ$    |     | *     |     |     |
| 02   | D23mm $\theta=70-90^\circ$ |     | 2,420 |     |     |
| 03   | D23mm $\theta<70^\circ$    |     | 3,230 |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。<br>(注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。<br>2. アンカープレート (正方形型)、ナット、ワッシャーを含む一組当り単価である。 |                            |     |       |     |     |

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|-----------------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02616         | シーす         | m   |     |     |     |
| 01              | D30mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 02              | D32mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 03              | D35mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 04              | D40mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 05              | D45mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 06              | D50mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 07              | D55mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 08              | D60mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 09              | D65mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 10              | D70mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 11              | D75mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 12              | D80mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 13              | D38mm めっき付  |     | *   |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |             |     |     |     |     |



[ 実施設計単価表 ]

令和06年04月

【橋梁】

ZD0262001

| 単価コード           | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|-----------------|---------|----|----|----|----|
| ZD02620         | アルミ粉    | kg |    |    |    |
| 01              | 袋入り     |    | *  |    |    |
| 備考<br>現場着価格である。 |         |    |    |    |    |

| 単価コード           | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|-----------------|---------|----|----|----|----|
| ZD02621         | ルーフィング  | m2 |    |    |    |
| 01              | 22kg/巻  |    | *  |    |    |
| 備考<br>現場着価格である。 |         |    |    |    |    |

| 単価コード                                | 品名 (規格)       | 単位 | 単価    | 夜間 | 摘要 |
|--------------------------------------|---------------|----|-------|----|----|
| ZD02622                              | 支承付属品アンカーキャップ | 個  |       |    |    |
| 01                                   | 32A*300 円形固定  |    | 745   |    |    |
| 02                                   | 40A*300 円形固定  |    | 857   |    |    |
| 03                                   | 40A*350 円形固定  |    | 1,000 |    |    |
| 04                                   | 50A*300 円形固定  |    | 1,170 |    |    |
| 05                                   | 50A*350 円形固定  |    | 1,360 |    |    |
| 06                                   | 50A*400 円形固定  |    | 1,560 |    |    |
| 07                                   | 65A*300 円形固定  |    | 1,690 |    |    |
| 08                                   | 65A*350 円形固定  |    | 1,970 |    |    |
| 09                                   | 65A*400 円形固定  |    | 2,250 |    |    |
| 10                                   | 65A*450 円形固定  |    | 2,530 |    |    |
| 11                                   | 80A*300 円形固定  |    | 1,990 |    |    |
| 12                                   | 80A*350 円形固定  |    | 2,320 |    |    |
| 13                                   | 80A*400 円形固定  |    | 2,650 |    |    |
| 14                                   | 90A*300 円形固定  |    | 2,280 |    |    |
| 15                                   | 90A*350 円形固定  |    | 2,660 |    |    |
| 16                                   | 90A*400 円形固定  |    | 3,050 |    |    |
| 備考<br>現場着価格である。<br>(注) ガス管に蓋を溶接したもの。 |               |    |       |    |    |

| 単価コード                                | 品名 (規格)       | 単位 | 単価    | 夜間 | 摘要 |
|--------------------------------------|---------------|----|-------|----|----|
| ZD02623                              | 支承付属品アンカーキャップ | 個  |       |    |    |
| 01                                   | 32A*300 だ円可動  |    | 841   |    |    |
| 02                                   | 40A*300 だ円可動  |    | 968   |    |    |
| 03                                   | 40A*350 だ円可動  |    | 1,130 |    |    |
| 04                                   | 50A*300 だ円可動  |    | 1,320 |    |    |
| 05                                   | 50A*350 だ円可動  |    | 1,540 |    |    |
| 06                                   | 50A*400 だ円可動  |    | 1,760 |    |    |
| 07                                   | 65A*300 だ円可動  |    | 2,060 |    |    |
| 08                                   | 65A*350 だ円可動  |    | 2,400 |    |    |
| 09                                   | 65A*400 だ円可動  |    | 2,740 |    |    |
| 10                                   | 65A*450 だ円可動  |    | 3,090 |    |    |
| 11                                   | 80A*300 だ円可動  |    | 2,420 |    |    |
| 12                                   | 80A*350 だ円可動  |    | 2,830 |    |    |
| 13                                   | 80A*400 だ円可動  |    | 3,230 |    |    |
| 14                                   | 90A*300 だ円可動  |    | 2,780 |    |    |
| 15                                   | 90A*350 だ円可動  |    | 3,250 |    |    |
| 16                                   | 90A*400 だ円可動  |    | 3,710 |    |    |
| 備考<br>現場着価格である。<br>(注) ガス管に蓋を溶接したもの。 |               |    |       |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0262401

令和06年04月

【橋梁】

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|-----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02624         | RDパッキン         | 枚   |     |     |     |
| 01              | D100*10        |     | 196 |     |     |
| 02              | D100*20        |     | 392 |     |     |
| 03              | D150*10        |     | 441 |     |     |
| 04              | D150*20        |     | 883 |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                |     |     |     |     |
| ZD02625         | アンカーボルト        | kg  |     |     |     |
| 01              | 各種             |     | *   |     |     |
| 02              | 各種             | 本   | *   |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                |     |     |     |     |
| ZD02626         | スパイラル筋         | kg  |     |     |     |
| 01              | D9mm           |     | 775 |     |     |
| 02              | D13mm          |     | 810 |     |     |
| 03              | D16mm          |     | 875 |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                |     |     |     |     |
| ZD02628         | 発泡スチロール        | m2  |     |     |     |
| 01              | T=10mm         |     | 229 |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                |     |     |     |     |
| ZD02635         | ST式防蝕アンカー (固定) | 組   |     |     |     |
| 01              | プレテンスラブ 桁用25φ  |     | *   |     |     |
| 02              | プレテンスラブ 桁用28φ  |     | *   |     |     |
| 03              | プレテンスラブ 桁用32φ  |     | *   |     |     |
| 04              | T桁・その他用25φ     |     | *   |     |     |
| 05              | T桁・その他用28φ     |     | *   |     |     |
| 06              | T桁・その他用32φ     |     | *   |     |     |
| 07              | T桁・その他用36φ     |     | *   |     |     |
| 08              | T桁・その他用38φ     |     | *   |     |     |
| 09              | T桁・その他用42φ     |     | *   |     |     |
| 10              | T桁・その他用46φ     |     | *   |     |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                |     |     |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZD02636 | ST式防蝕アンカー (可動) | 組   |     |     |     |
| 01      | プレテンスラブ 桁用25φ  |     | *   |     |     |
| 02      | プレテンスラブ 桁用28φ  |     | *   |     |     |
| 03      | プレテンスラブ 桁用32φ  |     | *   |     |     |
| 04      | T桁・その他用25φ     |     | *   |     |     |
| 05      | T桁・その他用28φ     |     | *   |     |     |
| 06      | T桁・その他用32φ     |     | *   |     |     |
| 07      | T桁・その他用36φ     |     | *   |     |     |
| 08      | T桁・その他用38φ     |     | *   |     |     |
| 09      | T桁・その他用42φ     |     | *   |     |     |
| 10      | T桁・その他用46φ     |     | *   |     |     |

備考  
現場着価格である。

|         |              |   |         |  |  |
|---------|--------------|---|---------|--|--|
| ZD02643 | ボステン主桁型枠鋼材   | t |         |  |  |
| 01      | 鋼板 t=4.5mm   |   | 125,000 |  |  |
| 02      | 鋼板 t=6mm     |   | 125,000 |  |  |
| 03      | 鋼板 t=9-12mm  |   | 127,000 |  |  |
| 04      | 鋼板 t=16-25mm |   | 136,000 |  |  |

備考  
加工工場渡し

|         |            |   |   |  |  |
|---------|------------|---|---|--|--|
| ZD02644 | セラミックインサート | 個 |   |  |  |
| 01      | M12        |   | * |  |  |

備考  
加工工場渡し

|         |             |                |   |  |  |
|---------|-------------|----------------|---|--|--|
| ZD02648 | 養生マット       | m <sup>2</sup> |   |  |  |
| 01      | 1m*30m*12mm |                | * |  |  |

備考  
現場着価格である。

|         |        |   |     |  |  |
|---------|--------|---|-----|--|--|
| ZD02649 | ワイヤー   | m |     |  |  |
| 01      | D16*19 |   | 606 |  |  |

備考  
現場着価格である。

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZD02650 | グラウト用混和剤       | kg |   |  |  |
| 01      | ポゾリスGF-1700同等品 |    | * |  |  |

| 単価コード   | 品名 (規格)   | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|-----------|----|----|----|----|
| ZD03665 | H形鋼 橋梁用   | t  |    |    |    |
| 01      | 非合成桁高降伏点鋼 |    | *  |    |    |
| 02      | 非合成桁耐候性鋼  |    | *  |    |    |
| 03      | 合成桁高降伏点鋼  |    | *  |    |    |
| 04      | 合成桁耐候性鋼   |    | *  |    |    |

備考

- 本単価を適用する鋼重は、主桁（SM490 A級）、横桁、支承及び取付ボルトなど本体重量とし、主桁継手、付属品（高欄、伸縮継手、排水装置）は含まないものとし、塗装は工場塗装（鉛丹JISK 5622/1種1回塗り）及び1種ケレン（ショットブラストまたはサンドブラスト）を行ったものとする。
- 本単価に構成形式に応じて①、②に示すエキストラを加算するものとする。
  - 主桁継手加算額（合成、非合成とも）（コード ZD03666, ZD03667）
  - 斜橋加算額（コード ZD03668-01, 02）
  - H形鋼橋梁は原則として原寸検査、仮組検査を行わないものとする。  
但し、構造が複雑なもので特に仮組検査を必要とする場合は、特記仕様書にその旨記載し、次のエキストラを加算する。  
仮組検査加算金額（t 当り）  
仮組検査を必要とするものについては（コード ZD03668-03）を加算する。
  - 本体鋼重が100t以上の場合は、本体鋼重及び主桁継手の価格に対して、低減するものとする。（コード ZD03670）
  - 縦断・横断勾配加算金額（ただし勾配3%以上）（コード ZD03668-04, 05）
  - 加工工場は北九州市戸畑区とする。

| ZD03666 | 継手加算額SM490YA | 箇所 |   |  |  |
|---------|--------------|----|---|--|--|
| 01      | ウェブ高912      |    | * |  |  |
| 02      | ウェブ高900      |    | * |  |  |
| 03      | ウェブ高890      |    | * |  |  |
| 04      | ウェブ高800      |    | * |  |  |
| 05      | ウェブ高792      |    | * |  |  |
| 06      | ウェブ高700      |    | * |  |  |
| 07      | ウェブ高692      |    | * |  |  |
| 08      | ウェブ高588      |    | * |  |  |
| 09      | ウェブ高582      |    | * |  |  |
| 10      | ウェブ高600以下    |    | * |  |  |

備考

- 主桁継手加算金額には、主桁継手の鋼重分も含む。
- ウェブH 612mm以下はフランジ幅 202mm以下。

| ZD03667 | 継手加算額SMA490AW | 箇所 |   |  |  |
|---------|---------------|----|---|--|--|
| 01      | ウェブ高912       |    | * |  |  |
| 02      | ウェブ高900       |    | * |  |  |
| 03      | ウェブ高890       |    | * |  |  |
| 04      | ウェブ高800       |    | * |  |  |
| 05      | ウェブ高792       |    | * |  |  |
| 06      | ウェブ高700       |    | * |  |  |
| 07      | ウェブ高692       |    | * |  |  |
| 08      | ウェブ高588       |    | * |  |  |
| 09      | ウェブ高582       |    | * |  |  |
| 10      | ウェブ高600以下     |    | * |  |  |

備考

- 主桁継手加算金額には、主桁継手の鋼重分も含む。
- ウェブH 612mm以下はフランジ幅 202mm以下。

| 単価コード   | 品名 (規格)              | 単位             | 単価        | 夜間 | 摘要 |
|---|----------------------|----------------|-----------|----|----|
| ZD03668   | H形鋼加算額               | t              |           |    |    |
| 01  | 斜橋 90° >A>=80°       |                | *         |    |    |
| 02  | 斜橋 80° >A            |                | *         |    |    |
| 03  | 仮組検査                 |                | *         |    |    |
| 04  | 縦断勾配                 |                | *         |    |    |
| 05  | 横断勾配                 |                | *         |    |    |
| ZD03670   | H形鋼橋梁低減率             | %              |           |    |    |
| 01  | 100T以上300T未満         |                | *         |    |    |
| 02  | 300T以上500T未満         |                | *         |    |    |
| 03  | 500T以上               |                | *         |    |    |
| ZD03739   | 鑄鉄                   | kg             |           |    |    |
| 01  | FC15~25              |                | *         |    |    |
| 備考<br>1. 数量はネットとする。<br>2. 完成品購入単価 (現場着価格)                                   |                      |                |           |    |    |
| ZD03759   | 鋼製高欄                 | m              |           |    |    |
| 01  | 1-350 L=30m以上        |                | 16,000    |    |    |
| 02  | 丸ビーム型C 高さ750 めっき     |                | *         |    |    |
| 03  | 丸ビーム型B 高さ750 めっき     |                | *         |    |    |
| 04  | 丸ビーム型C(SP) 高さ850めっき  |                | *         |    |    |
| 05  | 丸ビーム型B(SP) 高さ850 めっき |                | *         |    |    |
| 06  | 4-1000P L=30m以上      |                | 27,600    |    |    |
| 07  | B-1000P L=30m以上      |                | 34,500    |    |    |
| ZD03760   | 鋼製高欄                 | m              |           |    |    |
| 01  | 1-350 L=30m未満        |                | 19,200    |    |    |
| 02  | 3-750C L=30m未満       |                | 42,000    |    |    |
| 03  | 3-750B L=30m未満       |                | 42,000    |    |    |
| 04  | 3-850C L=30m未満       |                | 42,700    |    |    |
| 05  | 3-850B L=30m未満       |                | 42,700    |    |    |
| 06  | 4-1000P L=30m未満      |                | 33,100    |    |    |
| 07  | B-1000P L=30m未満      |                | 41,400    |    |    |
| ZD03763   | 樹脂コンクリート又モルタル        | m <sup>3</sup> |           |    |    |
| 01  | コンクリート配合1:3:5        |                | 915,000   |    |    |
| 02  | モルタル配合1:5            |                | 1,230,000 |    |    |
| 03  | モルタル配合1:8.5          |                | 1,030,000 |    |    |
| 備考<br>1. ゴム伸縮継手(コード ZD03751~ZD03757)以外で積上げする場合 (補修等) に適用する。<br>2. 現場着価格である。 |                      |                |           |    |    |
| ZD03764   | ダクタイル製高欄             | m              |           |    |    |
| 01  | 1-350P L=30m以上       |                | 16,900    |    |    |
| 03  | 丸ビーム型C 高さ750 めっき     |                | *         |    |    |
| 04  | 丸ビーム型B 高さ750 めっき     |                | *         |    |    |
| 05  | 丸ビーム型C(SP) 高さ850 めっき |                | *         |    |    |
| 06  | 丸ビーム型B(SP) 高さ850 めっき |                | *         |    |    |
| 07  | 4-1000P L=30m以上      |                | 30,400    |    |    |
| 08  | B-1000P L=30m以上      |                | 32,800    |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0376501

令和06年04月

【橋梁】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-----------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD03765 | ダクタイル製高欄        | m   |        |     |  |     |
| 01      | 1-350P L=30m未満  |     | 20,400 |     |  |     |
| 03      | 3-750C L=30m未満  |     | 42,100 |     |  |     |
| 04      | 3-750B L=30m未満  |     | 42,100 |     |  |     |
| 05      | 3-850C L=30m未満  |     | 42,900 |     |  |     |
| 06      | 3-850B L=30m未満  |     | 42,900 |     |  |     |
| 07      | 4-1000P L=30m未満 |     | 36,400 |     |  |     |
| 08      | B-1000P L=30m未満 |     | 39,300 |     |  |     |
| ZD03768 | ブロンズ橋名板         | 枚   |        |     |  |     |
| 01      | 150*15*300      |     | 31,800 |     |  |     |
| 02      | 150*20*300      |     | 36,200 |     |  |     |
| 03      | 200*15*300      |     | 39,200 |     |  |     |
| ZD03675 | ゴム支承標準設計用(ゴム被覆) | m2  |        |     |  |     |
| 05      | 44 (16*2)       |     | *      |     |  |     |
| 08      | 62              |     | *      |     |  |     |
| 11      | 80              |     | *      |     |  |     |
| 13      | 98              |     | *      |     |  |     |
| 16      | 115             |     | *      |     |  |     |
| 17      | 125             |     | *      |     |  |     |
| 18      | 135             |     | *      |     |  |     |
| ZD03681 | 簡易ゴム支承          | m2  |        |     |  |     |
| 01      | 厚さ 10mm (ネオプラス) |     | *      |     |  |     |
| ZD02575 | 原板ブラスト          | m2  |        |     |  |     |
| 01      | エッチングプライマー      |     | *      |     |  |     |
| 03      | ジンクリッチプライマー     |     | *      |     |  |     |
| ZD03778 | 寸法エキストラ         | t   |        |     |  |     |
| 01      | ガーダー形式          |     | *      |     |  |     |
| 02      | ボックス形式          |     | *      |     |  |     |
| 03      | トラス・アーチ形式       |     | *      |     |  |     |
| ZD02587 | ジンクリッチペイント      | kg  |        |     |  |     |
| 01      | 無機系 厚膜形         |     | *      |     |  |     |
| 02      | 有機系 厚膜形         |     | *      |     |  |     |
| ZD03800 | 副資材費            | t   |        |     |  |     |
| 01      |                 |     | *      |     |  |     |
| ZD02588 | 鉛・カドミウムさび止めペイント | kg  |        |     |  |     |
| 01      |                 |     | *      |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0339001

令和06年04月

【水門】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|--------|-----|-----|
| ZD03390 | ため池栓        | 個   |        |     |     |
| 01      | D50         |     | 26,100 |     |     |
| 02      | D75         |     | 35,500 |     |     |
| 03      | D100        |     | 37,600 |     |     |
| 04      | D125        |     | 45,900 |     |     |
| 05      | D150        |     | 56,700 |     |     |
| 06      | D200        |     | 77,400 |     |     |

備考

現場着価格である。

蓋・枠（砲金製）、くさり（SUS製）、引掛け金具(SUS製)一式

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0238001

令和06年04月

【砂防・地すべり・急傾斜】

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|-----------------|-------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZD02380         | パイプ歪計             | 個   |        |     |  |     |
| 01              | FG 1方向2ゲージ1m      |     | 3,570  |     |  |     |
| 02              | FG 2方向4ゲージ1m      |     | 6,120  |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                   |     |        |     |  |     |
| ZD02381         | リード線 (O. 3mm 3シン) | m   |        |     |  |     |
| 01              | 1方向2ゲージ           |     | 76     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                   |     |        |     |  |     |
| ZD02382         | 中継パイプ             | m   |        |     |  |     |
| 01              | VP φ40mm          |     | *      |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                   |     |        |     |  |     |
| ZD02383         | 中継ソケット            | 個   |        |     |  |     |
| 01              | VP φ40mm          |     | *      |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                   |     |        |     |  |     |
| ZD02402         | 保孔管               | m   |        |     |  |     |
| 01              | ガス管 φ40           |     | *      |     |  |     |
| 02              | ガス管 φ50           |     | *      |     |  |     |
| 03              | ガス管 φ100          |     | *      |     |  |     |
| 04              | ガス管 32A           |     | *      |     |  |     |
| 05              | ガス管 65A           |     | *      |     |  |     |
| 06              | ガス管 80A           |     | *      |     |  |     |
| 07              | ガス管 90A           |     | *      |     |  |     |
| 08              | VP管 40A           |     | *      |     |  |     |
| 09              | VP管 50A           |     | *      |     |  |     |
| 10              | VP管 65A           |     | *      |     |  |     |
| 11              | VP管 75A           |     | *      |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                   |     |        |     |  |     |
| ZD02403         | ライナープレート          | m   |        |     |  |     |
| 01              | D=3m T=4mm        |     | *      |     |  |     |
| 02              | D=3m T=4.5mm      |     | *      |     |  |     |
| 03              | D=3.5 T=4mm       |     | *      |     |  |     |
| 04              | D=3.5 T=4.5mm     |     | *      |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                   |     |        |     |  |     |
| ZD02454         | 観測管 アルミケーシング      | 本   |        |     |  |     |
| 01              | 径47mm3 m/本        |     | 15,700 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                   |     |        |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0245501

令和06年04月

【砂防・地すべり・急傾斜】

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|-----------------|-------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZD02455         | 観測管継手       | 個   |       |     |  |     |
| 01              | 径47mm用      |     | 2,290 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |             |     |       |     |  |     |
| ZD02456         | キャップ        | 個   |       |     |  |     |
| 01              | キャップ        |     | 1,700 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |             |     |       |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0241601

令和06年04月

【測量調査】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )          | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|----------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZG02416 | 木杭                   | 本   |       |     |  |     |
| 01      | 4.5*4.5*45(cm)       |     | *     |     |  |     |
| 02      | 4.5*4.5*60(cm)       |     | *     |     |  |     |
| 03      | 6.0*6.0*60(cm)       |     | *     |     |  |     |
| 04      | 6.0*6.0*90(cm)       |     | *     |     |  |     |
| 05      | 9.0*9.0*90(cm)       |     | *     |     |  |     |
| 07      | 4.5*4.5*90(c m)      |     | *     |     |  |     |
| 08      | 9.0*9.0*75(c m)      |     | *     |     |  |     |
| ZG02417 | コンクリート杭              | 本   |       |     |  |     |
| 01      | 100*12*12(cm)        |     | *     |     |  |     |
| 02      | 60 * 9* 9(cm)        |     | *     |     |  |     |
| ZG02412 | プラスチック杭              | 本   |       |     |  |     |
| 01      | 4.5*4.5*45           |     | *     |     |  |     |
| ZG02429 | 測量金属標 φ8 x 9cm       | 個   |       |     |  |     |
| 01      | 6文字程度                |     | *     |     |  |     |
| ZG02420 | ポリエステルシート 測量用        | 本   |       |     |  |     |
| 01      | A-200 92 c m* 20m    |     | *     |     |  |     |
| 02      | A-300 92 c m* 20m    |     | *     |     |  |     |
| 03      | A-500 92 c m* 20m    |     | *     |     |  |     |
| 04      | 92cm*20m #300        |     | *     |     |  |     |
| 05      | 92cm*20m #400        |     | *     |     |  |     |
| ZG02414 | ポリエステルフィルム           | 本   |       |     |  |     |
| 01      | 0.92*20m #300        |     | *     |     |  |     |
| ZG02424 | マイクロフィルム             | コマ  |       |     |  |     |
| 01      | 35mm                 |     | 15    |     |  |     |
| ZG02426 | 航空用ガソリン              | L   |       |     |  |     |
| 01      |                      |     | 0     |     |  |     |
| ZG02427 | ピストンエンジン用潤滑油         | 缶   |       |     |  |     |
| 01      | 0.95L/缶              |     | 2,700 |     |  |     |
| ZG02430 | 記録紙                  | 本   |       |     |  |     |
| 01      | 音響測探機用               |     | 1,270 |     |  |     |
| ZG02415 | 鉄線                   | kg  |       |     |  |     |
| 01      | #8                   |     | *     |     |  |     |
| ZG02458 | 大口径ボーリング 機材          | 個   |       |     |  |     |
| 01      | メタルクラウン D200 シングル    |     | *     |     |  |     |
| 02      | メタルクラウン D250 シングル    |     | *     |     |  |     |
| 03      | メタルクラウン D300 シングル    |     | *     |     |  |     |
| 04      | メタルクラウン D350 シングル    |     | *     |     |  |     |
| 05      | メタルクラウン D400 シングル    |     | *     |     |  |     |
| 06      | メタルクラウン D450 シングル    |     | *     |     |  |     |
| 07      | メタルクラウン D500 シングル    |     | *     |     |  |     |
| 08      | メタルクラウン D550 シングル    |     | *     |     |  |     |
| ZG02463 | 大口径ボーリング 機材          | 本   |       |     |  |     |
| 01      | ボーリングロッドD73 L=3.0    |     | *     |     |  |     |
| 02      | ボーリングロッドD90 L=3.0    |     | *     |     |  |     |
| 03      | ボーリングロッドD101.6 L=3.0 |     | *     |     |  |     |
| 04      | ボーリングロッドD150 L=3.0   |     | *     |     |  |     |

| 単価コード   | 品名 (規格)                | 単位 | 単価     | 夜間 | 摘要 |
|---------|------------------------|----|--------|----|----|
| ZG02466 | メタルクラウン                | 個  |        |    |    |
| 01      | D46m/m L=1.5m          |    | *      |    |    |
| 02      | D56                    |    | *      |    |    |
| 03      | D66                    |    | *      |    |    |
| 04      | D76                    |    | *      |    |    |
| 05      | D86                    |    | *      |    |    |
| 06      | D101mm                 |    | *      |    |    |
| 07      | D116mm                 |    | *      |    |    |
| ZG02467 | コアーチューブシングル            | 本  |        |    |    |
| 01      | D46m/m L=1.5m          |    | *      |    |    |
| 02      | D56m/m L=1.5m          |    | *      |    |    |
| 03      | D66m/m L=1.5m          |    | *      |    |    |
| 04      | D76m/m L=1.5m          |    | *      |    |    |
| 05      | D86m/m L=1.5m          |    | *      |    |    |
| 06      | D99m/m L=1.5m          |    | *      |    |    |
| 07      | D114m/m L=1.5m         |    | *      |    |    |
| ZG02468 | コアーチューブダブル             | 本  |        |    |    |
| 01      | D46m/m L=1.5m          |    | *      |    |    |
| 02      | D56m/m L=1.5m          |    | *      |    |    |
| 03      | D66m/m L=1.5m          |    | *      |    |    |
| 04      | D76mm L=1.5m           |    | *      |    |    |
| 05      | D86mm L=1.5m           |    | *      |    |    |
| ZG02470 | ボーリングロッド               | 本  |        |    |    |
| 01      | φ40.5mm L=3.0m カップリング付 |    | *      |    |    |
| 03      | φ40.5mm L=1.0m カップリング付 |    | *      |    |    |
| ZG02474 | ベントナイト                 | 袋  |        |    |    |
| 01      | 25kg袋250メッシュ           |    | 586    |    |    |
| ZG02475 | 標本箱                    | 箱  |        |    |    |
| 01      | プラスチックケース10本入          |    | 1,730  |    |    |
| 02      | 木蓋付D66L=1.03           |    | 3,040  |    |    |
| 03      | 木蓋付D112以上              |    | 4,400  |    |    |
| ZG02477 | スクリーポイント               | 個  |        |    |    |
| 01      | スウェーデン式                |    | 16,000 |    |    |
| ZG02497 | 調泥剤                    | kg |        |    |    |
| 01      | CMC ・ハライト              |    | *      |    |    |
| ZG02489 | 足場パイプ                  | 本  |        |    |    |
| 01      | L=2m                   |    | *      |    |    |
| 02      | L=4m                   |    | *      |    |    |
| 03      | L=5m                   |    | *      |    |    |
| ZG02499 | クランプ                   | 個  |        |    |    |
| 01      | 48.6mm                 |    | *      |    |    |
| ZG02464 | 丸太                     | 本  |        |    |    |
| 01      | 末口9cm L=6m             |    | 2,570  |    |    |
| ZG02547 | 据付台                    | m3 |        |    |    |
| 01      | 杉板(4*3.6*20)           |    | *      |    |    |
| ZG02548 | 床版                     | m3 |        |    |    |
| 01      | 杉板(4*3.6*20)           |    | *      |    |    |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|-----------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZG02540  | 舗装用試料採集         | 箇所  |     |     |  |     |
| 02   | 乱した試料           |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>試料採取は、現道の路床土がいくつかの異なる層をなしている場合の試料採取も1箇所とする。<br/>試料採取と同時に柱状の調査も含むものとする。</p>   |                 |     |     |     |  |     |
| ZG02541  | 室内CBR試験         | 試料  |     |     |  |     |
| 02   | 設計CBR           |     | *   |     |  |     |
| 03   | 修正CBR           |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>1. 室内試験は、1試料の試験費であり、路床土がいくつかの異なる層をなしている場合には、上記の単価に層数（試料数）を乗じること。<br/>2. 室内CBR試験のうち、現況の路床で舗装構造を決定するときは設計CBR試験を、路床を補足土等により構築するときはその盛土材に修正CBR試験を適用する。<br/>3. 設計CBR試験には、室内篩分試験は含まれていない。必要な場合は別途計上すること。</p> |                 |     |     |     |  |     |
| ZG02542  | 室内ふるい分試験        | 試料  |     |     |  |     |
| 01   |                 |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>室内試験は、1試料の試験費であり、路床土がいくつかの異なる層をなしている場合には、上記の単価に層数（試料数）を乗じること。</p>  |                 |     |     |     |  |     |
| ZG02543  | 土の突固め試験乾燥法      | 試料  |     |     |  |     |
| 01   | モールドD15cmL2.5kg |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>室内試験は、1試料の試験費であり、路床土がいくつかの異なる層をなしている場合には、上記の単価に層数（試料数）を乗じること。</p>  |                 |     |     |     |  |     |
| ZG02544  | 道路用たわみ量試験       | 箇所  |     |     |  |     |
| 01   | ベンゲルマンビームテスト    |     | *   |     |  |     |
| ZG02545  | 道路用平板載荷試験       | 箇所  |     |     |  |     |
| 01   | 載荷重2t以内         |     | *   |     |  |     |
| ZG02546  | 安全費             | 箇所  |     |     |  |     |
| 01   | 舗装用土質試験         |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>安全費は現に交通量のあるところで、交通の障害になる試料採取のみ計上する。<br/>また、交通整理を必要とする場合には、別途計上のこと。</p>  |                 |     |     |     |  |     |
| ZG02900  | ライトバン損料         | 日   |     |     |  |     |
| 01   | 供用日             |     | *   |     |  |     |
| ZG02557  | 印刷費             | 枚   |     |     |  |     |
| 01   | コピー代            |     | *   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                   | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---|-------------------------------|-----|--------|-----|-----|
| ZG02581<br>02   | 土質の溶出試験費<br>環境12項目            | 検体  | 63,200 |     |     |
| ZG02582<br>01   | 六価クロム溶出試験費                    | 検体  | *      |     |     |
| 備考<br>「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」により、必要な検体数を計上する。 |                               |     |        |     |     |
| ZG02583<br>01   | タンクリーチング試験費                   | 検体  | *      |     |     |
| ZJ04033<br>01   | 土粒子の密度試験                      | 試料  | *      |     |     |
| ZJ04034<br>01   | 土の含水比試験                       | 試料  | *      |     |     |
| ZJ04035<br>01   | 土の粒度試験<br>粘性土(沈降分析・ふるい分析含)    | 試料  | *      |     |     |
| 02  | 砂, 砂質土 試料0.5kg以下              |     | *      |     |     |
| 03  | 砂, 砂質土 試料0.5kg~2kg            |     | *      |     |     |
| 04  | 砂, 砂質土 試料 2kg~4kg             |     | *      |     |     |
| 05  | 砂, 砂質土 試料 4kg以上               |     | *      |     |     |
| ZJ04036<br>01   | 土の液性限界試験<br>6点/試料             | 試料  | *      |     |     |
| ZJ04037<br>01   | 土の塑性限界試験<br>3個/試料             | 試料  | *      |     |     |
| ZJ04038<br>01   | 土の圧密試験<br>φ60mm               | 試料  | *      |     |     |
| ZJ04039<br>01   | 土の収縮定数試験                      | 試料  | *      |     |     |
| ZJ04040<br>01   | 土の強熱減量試験                      | 試料  | *      |     |     |
| ZJ04041<br>01   | 土の湿潤密度試験<br>ノギス法              | 試料  | *      |     |     |
| ZJ04042<br>01   | 土の透水試験<br>定水位試験               | 試料  | *      |     |     |
| 02  | 変水位試験                         |     | *      |     |     |
| ZJ04043<br>01   | 土の一軸圧縮試験                      | 試料  | *      |     |     |
| ZJ04044<br>01   | 土の三軸圧縮試験<br>CU試験 (粘性土, φ35mm) | 試料  | *      |     |     |
| 02  | CU試験 (粘性土, φ50mm)             |     | *      |     |     |
| 03  | UU試験                          |     | *      |     |     |
| 04  | CD試験                          |     | *      |     |     |
| ZJ04045<br>01   | 岩石圧縮強度試験<br>軟岩 (整形を含む)        | 個   | *      |     |     |
| 02  | 硬岩 (整形を含む)                    |     | *      |     |     |

| 単価コード  | 品名 (規格)             | 単位 | 単価      | 夜間 |  | 摘要 |
|--|---------------------|----|---------|----|--|----|
| ZG02584  | 土質の溶出・含有量試験費        | 検体 |         |    |  |    |
| 01   | 26項目・10項目           |    | 296,000 |    |  |    |
| ZP05001  | 植栽基盤 電気伝導度<EC>      | 試料 |         |    |  |    |
| 01   | ECメーター              |    | 3,500   |    |  |    |
| <p>備考</p> <p>1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内)に適用する。</p> <p>2 「ECメーター」にて調査するもの。</p> <p>3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</p> <p>4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度&lt;EC&gt;、土壌酸度&lt;pH&gt;、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。</p>  |                     |    |         |    |  |    |
| ZP05002  | 植栽基盤 土壌酸度<pH>       | 試料 |         |    |  |    |
| 01   | ガラス電極法              |    | 3,500   |    |  |    |
| <p>備考</p> <p>1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内)に適用する。</p> <p>2 「ガラス電極法」にて調査するもの。</p> <p>3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</p> <p>4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度&lt;EC&gt;、土壌酸度&lt;pH&gt;、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。</p>  |                     |    |         |    |  |    |
| ZP05003  | 植栽基盤 粒径組成(土性)       | 試料 |         |    |  |    |
| 01   | ピペット法・比重浮標法・篩分け試験   |    | 32,000  |    |  |    |
| <p>備考</p> <p>1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内)に適用する。</p> <p>2 「ピペット法・比重浮標法・篩分け試験」にて調査するもの。</p> <p>3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</p> <p>4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度&lt;EC&gt;、土壌酸度&lt;pH&gt;、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。</p>   |                     |    |         |    |  |    |
| ZP05004  | 植栽基盤 三相分布(固相率)      | 試料 |         |    |  |    |
| 01   | 実容積測定装置(試料作成費除く)    |    | 19,000  |    |  |    |
| <p>備考</p> <p>1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内)に適用する。</p> <p>2 「実容積測定装置」にて調査するもの。</p> <p>3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</p> <p>4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度&lt;EC&gt;、土壌酸度&lt;pH&gt;、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。</p> <p>5 円筒試料作成を別途計上すること。<br/>ただし、1箇所の土壌調査において、三相分布と有効水分保持量を調査する場合は、1試料の円筒試料で両試験ができるため、注意すること。</p> <p>例) 三相分布のみを調査する場合 円筒試料作成 1試料計上<br/>有効水分保持量のみを調査する場合 円筒試料作成 1試料計上<br/>三相分布と有効水分保持量の両方を調査する場合 円筒試料作成 1試料計上</p> |                     |    |         |    |  |    |
| ZP05005  | 植栽基盤 全窒素量           | 試料 |         |    |  |    |
| 01   | CNコーダー・硫酸分解法(試料作費除) |    | 10,500  |    |  |    |
| <p>備考</p> <p>1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内)に適用する。</p> <p>2 「CNコーダー法・硫酸分解法」にて調査するもの。</p> <p>3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</p> <p>4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度&lt;EC&gt;、土壌酸度&lt;pH&gt;、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。</p>   |                     |    |         |    |  |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)             | 単位 | 単価     | 夜間 |  | 摘要 |
|---|---------------------|----|--------|----|--|----|
| ZP05006   | 植栽基盤 有効水分保持量        | 試料 |        |    |  |    |
| 01  | テンションメーター (試料作成費除く) |    | 16,000 |    |  |    |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内) に適用する。</li> <li>2 「テンションメーター」にて調査するもの。</li> <li>3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</li> <li>4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度&lt;EC&gt;、土壌酸度&lt;pH&gt;、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。</li> <li>5 円筒試料作成を別途計上すること。</li> </ol> <p>ただし、1箇所(箇所)の土壌調査において、三相分布と有効水分保持量を調査する場合は、1試料の円筒試料で両試験ができるため、注意すること。</p> <p>例) 三相分布のみを調査する場合                      円筒試料作成    1試料計上<br/>         有効水分保持量のみを調査する場合                  円筒試料作成    1試料計上<br/>         三相分布と有効水分保持量の両方を調査する場合    円筒試料作成    1試料計上</p> |                     |    |        |    |  |    |
| ZP05007   | 植栽基盤 飽和透水係数         | 試料 |        |    |  |    |
| 01  | 定水位法 (試料作成費除く)      |    | 16,000 |    |  |    |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内) に適用する。</li> <li>2 「定水位法」にて調査するもの。</li> <li>3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</li> <li>4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度&lt;EC&gt;、土壌酸度&lt;pH&gt;、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。</li> <li>5 円筒試料作成を別途計上すること。</li> </ol>   |                     |    |        |    |  |    |
| ZP05008   | 植栽基盤 円筒試料作成         | 試料 |        |    |  |    |
| 01  |                     |    | 7,500  |    |  |    |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査において、三相分布(固相率)、有効水分保持量及び飽和透水係数を調査する場合にそれぞれに合わせて計上する。</li> <li>2 ただし、1箇所(箇所)の土壌調査において、三相分布と有効水分保持量を調査する場合は、1試料の円筒試料で両試験ができるため、計上数量に注意すること。</li> </ol> <p>計上例)</p> <p>三相分布のみを調査する場合                      円筒試料作成    1試料計上<br/>         有効水分保持量のみを調査する場合                  円筒試料作成    1試料計上<br/>         飽和透水係数のみを調査する場合                      円筒試料作成    1試料計上<br/>         三相分布と有効水分保持量の両方を調査する場合    円筒試料作成    1試料計上<br/>         三相分布、有効水分保持量及び飽和透水係数のすべてを調査する場合    円筒試料作成    2試料計上</p>                                   |                     |    |        |    |  |    |
| ZP05011   | 植栽基盤 有効土層           | 試料 |        |    |  |    |
| 01  | 簡易土壌断面調査            |    | 16,000 |    |  |    |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 街路樹等の植栽基盤の土壌構造調査(現地) に適用する。</li> <li>2 「簡易土壌断面調査」にて調査するもの。</li> <li>3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</li> <li>4 原則として、植栽基盤の土壌構造調査(現地)では、有効土層、土壌硬度(底面)、土壌硬度(側面)、現場透水係数(底面)を一式として調査・計上する。</li> </ol>  |                     |    |        |    |  |    |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|-----------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZP05012   | 植栽基盤 土壤硬度 (底面)  | 試料  |        |     |  |     |
| 01  | 長谷川式土壤貫入試験      |     | 14,000 |     |  |     |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 街路樹等の植栽基盤の土壤構造調査(現地)に適用する。</li> <li>2 「長谷川式土壤貫入試験」にて調査するもの。</li> <li>3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</li> <li>4 原則として、植栽基盤の土壤構造調査(現地)では、有効土層、土壤硬度(底面)、土壤硬度(側面)、現場透水係数(底面)を一式として調査・計上する。</li> </ol>   |                 |     |        |     |  |     |
| ZP05013   | 植栽基盤 土壤硬度 (側面)  | 試料  |        |     |  |     |
| 01  | 山中式土壤硬度計        |     | 4,500  |     |  |     |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 街路樹等の植栽基盤の土壤構造調査(現地)に適用する。</li> <li>2 「山中式土壤硬度計」にて調査するもの。</li> <li>3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</li> <li>4 原則として、植栽基盤の土壤構造調査(現地)では、有効土層、土壤硬度(底面)、土壤硬度(側面)、現場透水係数(底面)を一式として調査・計上する。</li> </ol>     |                 |     |        |     |  |     |
| ZP05014   | 植栽基盤 現場透水性 (底面) | 試料  |        |     |  |     |
| 01  | 長谷川式・簡易 透水試験    |     | 19,000 |     |  |     |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 街路樹等の植栽基盤の土壤構造調査(現地)に適用する。</li> <li>2 「長谷川式・簡易 透水試験」にて調査するもの。</li> <li>3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</li> <li>4 原則として、植栽基盤の土壤構造調査(現地)では、有効土層、土壤硬度(底面)、土壤硬度(側面)、現場透水係数(底面)を一式として調査・計上する。</li> </ol> |                 |     |        |     |  |     |
| ZP05021   | 植栽基盤 調査結果の解析    | 業務  |        |     |  |     |
| 01  | 考察・取りまとめ        |     | 92,000 |     |  |     |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 街路樹等の「植栽基盤調査」の土壤調査及び土壤構造調査の調査結果の解析・考察・取りまとめを行う場合に適用する。</li> <li>2 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。</li> </ol>   |                 |     |        |     |  |     |



| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ04000 | 土質ボーリング (深度50m以下)               | m   |     |     |     |
| 01      | φ 66mm 粘性土・シルト                  |     | *   |     |     |
| 02      | φ 66mm 砂・砂質土                    |     | *   |     |     |
| 03      | φ 66mm 礫混じり土砂                   |     | *   |     |     |
| 04      | φ 66mm 玉石混じり土砂                  |     | *   |     |     |
| 05      | φ 66mm 固結シルト・固結粘土               |     | *   |     |     |
| 06      | φ 86mm 粘性土・シルト                  |     | *   |     |     |
| 07      | φ 86mm 砂・砂質土                    |     | *   |     |     |
| 08      | φ 86mm 礫混じり土砂                   |     | *   |     |     |
| 09      | φ 86mm 玉石混じり土砂                  |     | *   |     |     |
| 10      | φ 86mm 固結シルト・固結粘土               |     | *   |     |     |
| 11      | φ 116mm 粘性土・シルト                 |     | *   |     |     |
| 12      | φ 116mm 砂・砂質土                   |     | *   |     |     |
| 13      | φ 116mm 礫混じり土砂                  |     | *   |     |     |
| 14      | φ 116mm 玉石混じり土砂                 |     | *   |     |     |
| 15      | φ 116mm 固結シルト・固結粘土              |     | *   |     |     |
| ZJ04001 | 岩盤ボーリング (深度50m以下)               | m   |     |     |     |
| 01      | φ 66mm 軟岩                       |     | *   |     |     |
| 02      | φ 66mm 中硬岩                      |     | *   |     |     |
| 03      | φ 66mm 硬岩                       |     | *   |     |     |
| 04      | φ 66mm 極硬岩                      |     | *   |     |     |
| 05      | φ 66mm 破碎帯                      |     | *   |     |     |
| 06      | φ 76mm 軟岩                       |     | *   |     |     |
| 07      | φ 76mm 中硬岩                      |     | *   |     |     |
| 08      | φ 76mm 硬岩                       |     | *   |     |     |
| 09      | φ 76mm 極硬岩                      |     | *   |     |     |
| 10      | φ 76mm 破碎帯                      |     | *   |     |     |
| 11      | φ 86mm 軟岩                       |     | *   |     |     |
| 12      | φ 86mm 中硬岩                      |     | *   |     |     |
| ZJ04003 | シンウォールサンプリング                    | 本   |     |     |     |
| 01      | 粘性土                             |     | *   |     |     |
| ZJ04004 | デニソンサンプリング                      | 本   |     |     |     |
| 01      | 粘性土                             |     | *   |     |     |
| ZJ04005 | トリプルサンプリング                      | 本   |     |     |     |
| 01      | 砂質土                             |     | *   |     |     |
| ZJ04006 | 標準貫入試験                          | 回   |     |     |     |
| 01      | 粘性土・シルト                         |     | *   |     |     |
| 02      | 砂・砂質土                           |     | *   |     |     |
| 03      | 礫混じり土砂                          |     | *   |     |     |
| 04      | 玉石混じり土砂                         |     | *   |     |     |
| 05      | 固結シルト・固結粘土                      |     | *   |     |     |
| 06      | 軟岩                              |     | *   |     |     |
| ZJ04007 | 孔内水平載荷試験                        | 回   |     |     |     |
| 01      | 普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)  |     | *   |     |     |
| 02      | 中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) |     | *   |     |     |
| 03      | 高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> )  |     | *   |     |     |
| ZJ04008 | スウェーデン式サウンディング                  | m   |     |     |     |
| 01      |                                 |     | *   |     |     |
| ZJ04009 | オランダ式二重管コーン貫入試験                 | m   |     |     |     |
| 01      | 20 (kN)                         |     | *   |     |     |
| 02      | 100 (kN)                        |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )          | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ04010 | ポータブルコーン貫入試験         | m   |     |     |     |
| 01      | 単管式                  |     | *   |     |     |
| 02      | 二重管式                 |     | *   |     |     |
| ZJ04011 | 現場透水試験               | 回   |     |     |     |
| 01      | オーガー法                |     | *   |     |     |
| 02      | ケーシング法               |     | *   |     |     |
| 03      | 一重管式                 |     | *   |     |     |
| 04      | 二重管式                 |     | *   |     |     |
| 06      | 揚水法                  |     | *   |     |     |
| ZJ04012 | 人肩運搬                 | t   |     |     |     |
| 01      | 50m以下                |     | *   |     |     |
| 02      | 50m超100m以下           |     | *   |     |     |
| ZJ04013 | 特装车運搬                | t   |     |     |     |
| 01      | 100m以下               |     | *   |     |     |
| 02      | 100m超300m以下 (クローラ)   |     | *   |     |     |
| 03      | 500m超1,000m以下 (クローラ) |     | *   |     |     |
| 04      | 300m超500m以下 (クローラ)   |     | *   |     |     |
| ZJ04014 | モノレール運搬              | t   |     |     |     |
| 01      | 50m超100m以下           |     | *   |     |     |
| 02      | 100m超200m以下          |     | *   |     |     |
| 03      | 500m超1,000m以下        |     | *   |     |     |
| 04      | 200m超300m以下          |     | *   |     |     |
| 05      | 300m超500m以下          |     | *   |     |     |
| 06      | 50m以下                |     | *   |     |     |
| ZJ04016 | モノレール架設・撤去           | 箇所  |     |     |     |
| 01      | 50m以下                |     | *   |     |     |
| 02      | 50m超100m以下           |     | *   |     |     |
| 03      | 500m超1,000m以下        |     | *   |     |     |
| 04      | 100m超200m以下          |     | *   |     |     |
| 05      | 200m超300m以下          |     | *   |     |     |
| 06      | 300m超500m以下          |     | *   |     |     |
| ZJ04018 | 足場仮設                 | 箇所  |     |     |     |
| 01      | 平坦地足場 板材(0.3m以下)     |     | *   |     |     |
| 02      | 湿地足場                 |     | *   |     |     |
| 03      | 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°    |     | *   |     |     |
| 04      | 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°    |     | *   |     |     |
| 05      | 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°    |     | *   |     |     |
| 06      | 水上足場 水深 1m以下         |     | *   |     |     |
| 07      | 水上足場 水深 3m以下         |     | *   |     |     |
| 08      | 水上足場 水深 5m以下         |     | *   |     |     |
| 10      | 平坦地足場 嵩上げ(0.3m超)     |     | *   |     |     |
| ZJ04019 | その他の間接調査費            | 業務  |     |     |     |
| 01      | 準備及び跡片付け             |     | *   |     |     |
| 02      | 搬入路伐採等               | m   | *   |     |     |
| 03      | 環境保全 仮囲い             | 箇所  | *   |     |     |
| 04      | 調査孔閉塞                | 箇所  | *   |     |     |
| 05      | 給水費ポンプ 運転20m以上150m以下 | 箇所  | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ0402001

令和06年04月

【土質調査】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZJ04020 | 解析等調査業務          | 業務  |         |     |  |     |
| 01      | 既存資料の収集・現地調査(直人) |     | 97,500  |     |  |     |
| 02      | 資料整理とりまとめ(直人)    |     | 77,400  |     |  |     |
| 03      | 資料整理とりまとめ(直労)    |     | 89,700  |     |  |     |
| 04      | 断面図等の作成(直人)      |     | 74,100  |     |  |     |
| 05      | 断面図等の作成(直労)      |     | 89,700  |     |  |     |
| 06      | 総合解析とりまとめ(直人)    |     | 410,000 |     |  |     |
| 07      | 打合せ協議(直人3回)      |     | 276,000 |     |  |     |
| ZJ04021 | 国土地盤情報データベース検定費  | 本   |         |     |  |     |
| 01      | A検定              |     | *       |     |  |     |
| 02      | B検定              |     | *       |     |  |     |

| 単価コード                  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| ZG03465                | ダクタイル鑄鉄管    | 本   |     |     |     |
| 01                     | φ75 K形 3種   |     | *   |     |     |
| 02                     | φ100 K形 3種  |     | *   |     |     |
| 03                     | φ150 K形 3種  |     | *   |     |     |
| 04                     | φ200 K形 3種  |     | *   |     |     |
| 05                     | φ250 K形 3種  |     | *   |     |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |             |     |     |     |     |

|                        |            |   |   |  |  |
|------------------------|------------|---|---|--|--|
| ZG03467                | ダクタイル鑄鉄管押輪 | 組 |   |  |  |
| 01                     | φ75 K形     |   | * |  |  |
| 02                     | φ100 K形    |   | * |  |  |
| 03                     | φ150 K形    |   | * |  |  |
| 04                     | φ200 K形    |   | * |  |  |
| 05                     | φ250 K形    |   | * |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |            |   |   |  |  |

|                        |              |   |   |  |  |
|------------------------|--------------|---|---|--|--|
| ZG03468                | ダクタイル鑄鉄管特殊押輪 | 組 |   |  |  |
| 01                     | φ75 K形       |   | * |  |  |
| 02                     | φ100 K形      |   | * |  |  |
| 03                     | φ150 K形      |   | * |  |  |
| 04                     | φ200 K形      |   | * |  |  |
| 05                     | φ250 K形      |   | * |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |              |   |   |  |  |

|                        |                  |   |   |  |  |
|------------------------|------------------|---|---|--|--|
| ZG03466                | ダクタイル鑄鉄異形管       | t |   |  |  |
| 01                     | φ75~100 I類 K形    |   | * |  |  |
| 02                     | φ150~250 I類 K形   |   | * |  |  |
| 03                     | φ75~100 II類 K形   |   | * |  |  |
| 04                     | φ150~250 II類 K形  |   | * |  |  |
| 05                     | φ75~100 III類 K形  |   | * |  |  |
| 06                     | φ150~250 III類 K形 |   | * |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                  |   |   |  |  |

|         |           |   |   |  |  |
|---------|-----------|---|---|--|--|
| ZG03470 | ゴム製伸縮可とう管 | 個 |   |  |  |
| 01      | 80A       |   | * |  |  |
| 02      | 100A      |   | * |  |  |
| 03      | 150A      |   | * |  |  |
| 04      | 200A      |   | * |  |  |
| 05      | 250A      |   | * |  |  |

| 単価コード                  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価   | 夜 間 | 摘 要 |
|------------------------|-------------|-----|-------|-----|-----|
| ZG02862                | 塩ビ管用資材      | kg  |       |     |     |
| 01                     | 特殊接合剤       |     | 1,840 |     |     |
| 03                     | 滑剤          |     | *     |     |     |
| 04                     | 接着剤         |     | *     |     |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |             |     |       |     |     |

| 単価コード                                       | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZG03440                                     | 塩ビ管 (VU) DV受口直管 | 本   |     |     |     |
| 01  | φ 200*4000      |     | *   |     |     |
| 02  | φ 250*4000      |     | *   |     |     |
| 03  | φ 300*4000      |     | *   |     |     |
| 04  | φ 350*4000      |     | *   |     |     |
| 05  | φ 400*4000      |     | *   |     |     |
| 06  | φ 450*4000      |     | *   |     |     |
| 07  | φ 500*4000      |     | *   |     |     |
| 08  | φ 100*4000      |     | *   |     |     |
| 09  | φ 125*4000      |     | *   |     |     |
| 10  | φ 150*4000      |     | *   |     |     |
| 備考<br>1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。<br>2. DVは接着受口である。 |                 |     |     |     |     |

| 単価コード                                       | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZG03441                                     | 塩ビ管 (VU) DV受口曲管 | 個   |     |     |     |
| 01  | φ 100*15°       |     | *   |     |     |
| 02  | φ 100*30°       |     | *   |     |     |
| 03  | φ 100*45°       |     | *   |     |     |
| 04  | φ 100*60°       |     | *   |     |     |
| 05  | φ 100*90° (副管用) |     | *   |     |     |
| 06  | φ 150*15°       |     | *   |     |     |
| 07  | φ 150*30°       |     | *   |     |     |
| 08  | φ 150*45°       |     | *   |     |     |
| 09  | φ 150*60°       |     | *   |     |     |
| 10  | φ 150*90° (副管用) |     | *   |     |     |
| 11  | φ 200*15°       |     | *   |     |     |
| 12  | φ 200*30°       |     | *   |     |     |
| 13  | φ 200*45°       |     | *   |     |     |
| 14  | φ 200*60°       |     | *   |     |     |
| 15  | φ 200*90° (副管用) |     | *   |     |     |
| 16  | D 1 2 5*1 5°    |     | *   |     |     |
| 17  | D 1 2 5*3 0°    |     | *   |     |     |
| 18  | D 1 2 5*4 5°    |     | *   |     |     |
| 19  | D 1 2 5*6 0°    |     | *   |     |     |
| 備考<br>1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。<br>2. DVは接着受口である。 |                 |     |     |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|----------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZG03442 | 塩ビ管 (VU) 90度支管 | 個   |     |     |  |     |
| 01      | 塩ビ用RR受口 φ100   |     | *   |     |  |     |
| 02      | 塩ビ用RR受口 φ125   |     | *   |     |  |     |
| 03      | 塩ビ用RR受口 φ150   |     | *   |     |  |     |
| 04      | 塩ビ用RR受口 φ200   |     | *   |     |  |     |
| 05      | 副管用 φ100       |     | *   |     |  |     |
| 06      | 副管用 φ125       |     | *   |     |  |     |
| 07      | 副管用 φ150       |     | *   |     |  |     |
| 08      | 副管用 φ200       |     | *   |     |  |     |
| 09      | HP用RR受口 φ100   |     | *   |     |  |     |
| 10      | HP用RR受口 φ125   |     | *   |     |  |     |
| 11      | HP用RR受口 φ150   |     | *   |     |  |     |
| 12      | HP用RR受口 φ200   |     | *   |     |  |     |

|         |                 |   |   |  |  |  |
|---------|-----------------|---|---|--|--|--|
| ZG03443 | 塩ビ管 (VU) RR受口直管 | 本 |   |  |  |  |
| 01      | φ200*4000       |   | * |  |  |  |
| 02      | φ250*4000       |   | * |  |  |  |
| 03      | φ300*4000       |   | * |  |  |  |
| 04      | φ350*4000       |   | * |  |  |  |
| 05      | φ400*4000       |   | * |  |  |  |
| 06      | φ450*4000       |   | * |  |  |  |
| 07      | φ500*4000       |   | * |  |  |  |
| 08      | φ100*4000       |   | * |  |  |  |
| 09      | φ125*4000       |   | * |  |  |  |
| 10      | φ150*4000       |   | * |  |  |  |

備考

1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。
2. RRはゴム輪受口である。

|         |                 |   |   |  |  |  |
|---------|-----------------|---|---|--|--|--|
| ZG03444 | 塩ビ管 (VU) RR受口曲管 | 個 |   |  |  |  |
| 01      | φ100*15°        |   | * |  |  |  |
| 02      | φ100*30°        |   | * |  |  |  |
| 03      | φ100*45°        |   | * |  |  |  |
| 04      | φ100*60°        |   | * |  |  |  |
| 09      | φ150*15°        |   | * |  |  |  |
| 10      | φ150*30°        |   | * |  |  |  |
| 11      | φ150*45°        |   | * |  |  |  |
| 12      | φ150*60°        |   | * |  |  |  |
| 13      | φ200*15°        |   | * |  |  |  |
| 14      | φ200*30°        |   | * |  |  |  |
| 15      | φ200*45°        |   | * |  |  |  |
| 16      | φ200*60°        |   | * |  |  |  |

備考

1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。
2. RRはゴム輪受口である。

|         |           |   |   |  |  |  |
|---------|-----------|---|---|--|--|--|
| ZG03445 | 塩ビ管カラー継手  | 個 |   |  |  |  |
| 01      | 接着受口 φ100 |   | * |  |  |  |
| 02      | 接着受口 φ125 |   | * |  |  |  |
| 03      | 接着受口 φ150 |   | * |  |  |  |
| 04      | 接着受口 φ200 |   | * |  |  |  |
| 05      | 接着受口 φ250 |   | * |  |  |  |
| 06      | 接着受口 φ300 |   | * |  |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                    | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|--------------------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZG03446   | 枝付ヒューム管用支管                     | 個   |       |     |  |     |
| 01  | 塩ビ <sup>〃</sup> (砂付) RR受口 φ100 |     | *     |     |  |     |
| 02  | 塩ビ <sup>〃</sup> (砂付) RR受口 φ125 |     | *     |     |  |     |
| 03  | 塩ビ <sup>〃</sup> (砂付) RR受口 φ150 |     | *     |     |  |     |
| 04  | 塩ビ <sup>〃</sup> (砂付) RR受口 φ200 |     | *     |     |  |     |
| ZG03447   | 塩ビ管 (VU) 桝取付継手                 | 個   |       |     |  |     |
| 01  | φ100*500                       |     | *     |     |  |     |
| 02  | φ125*500                       |     | *     |     |  |     |
| 03  | φ150*500                       |     | *     |     |  |     |
| 04  | φ200*500                       |     | *     |     |  |     |
| ZG03448   | 塩ビ管 (VU) マンホール継手               | 個   |       |     |  |     |
| 01  | 上流RR受口 φ200                    |     | *     |     |  |     |
| 02  | 上流RR受口 φ250                    |     | *     |     |  |     |
| 03  | 上流RR受口 φ300                    |     | *     |     |  |     |
| 04  | 上流RR受口 φ350                    |     | *     |     |  |     |
| 05  | 上流RR受口 φ400                    |     | *     |     |  |     |
| 06  | 上流RR受口 φ450                    |     | *     |     |  |     |
| 07  | 上流RR受口 φ500                    |     | *     |     |  |     |
| 15  | 上流RR受口 φ150                    |     | *     |     |  |     |
| 16  | 下流 φ150                        |     | *     |     |  |     |
| 17  | 下流 φ200                        |     | *     |     |  |     |
| 18  | 下流 φ250                        |     | *     |     |  |     |
| 19  | 下流 φ300                        |     | *     |     |  |     |
| 20  | 下流 φ350                        |     | *     |     |  |     |
| 21  | 下流 φ400                        |     | *     |     |  |     |
| 22  | 下流 φ450                        |     | *     |     |  |     |
| 23  | 下流 φ500                        |     | *     |     |  |     |
| 24  | 副管用RR受口 φ200*1000              |     | *     |     |  |     |
| 25  | 副管用RR受口 φ250*1000              |     | *     |     |  |     |
| 26  | 副管用RR受口 φ300*1000              |     | *     |     |  |     |
| 27  | 副管用RR受口 φ350*1000              |     | *     |     |  |     |
| 28  | 副管用RR受口 φ400*1000              |     | *     |     |  |     |
| 29  | 副管用RR受口 φ450*1000              |     | *     |     |  |     |
| 30  | 副管用RR受口 φ500*1000              |     | *     |     |  |     |
| 35  | 副管用RR受口 φ150*1000              |     | *     |     |  |     |
| ZG03449   | 塩ビ管 陶管用継手 TH管                  | 個   |       |     |  |     |
| 01  | φ150                           |     | 3,130 |     |  |     |
| 02  | φ200                           |     | 4,500 |     |  |     |
| ZG03450   | 塩ビ管VU継手 (DT)                   | 個   |       |     |  |     |
| 01  | φ150*150 90° Y                 |     | *     |     |  |     |
| 02  | φ200*150 90° Y                 |     | *     |     |  |     |
| ZG03451   | 塩ビ管 (VP) RR受口直管                | 本   |       |     |  |     |
| 01  | φ100*5000                      |     | *     |     |  |     |
| 02  | φ150*5000                      |     | *     |     |  |     |
| 03  | φ200*5000                      |     | *     |     |  |     |
| 04  | φ250*5000                      |     | *     |     |  |     |
| 05  | φ300*5000                      |     | *     |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。</p> <p>2. RRはゴム輪受口である。</p> |                                |     |       |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|----------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG03452 | 塩ビ管(VP)マンホール継手 | 個   |        |     |  |     |
| 01      | 上流RR受口φ150     |     | 6,710  |     |  |     |
| 02      | 上流RR受口φ200     |     | 9,200  |     |  |     |
| 03      | 上流RR受口φ250     |     | 14,400 |     |  |     |
| 04      | 上流RR受口φ300     |     | 20,600 |     |  |     |
| 05      | 下流φ150         |     | 4,180  |     |  |     |
| 06      | 下流φ200         |     | 5,070  |     |  |     |
| 07      | 下流φ250         |     | 7,580  |     |  |     |
| 08      | 下流φ300         |     | 15,800 |     |  |     |

|         |                       |   |   |  |  |  |
|---------|-----------------------|---|---|--|--|--|
| ZG03453 | 塩ビ管プレーンエンド直管          | 本 |   |  |  |  |
| 02      | VU φ40*4000           |   | * |  |  |  |
| 03      | VU φ50*4000           |   | * |  |  |  |
| 04      | VU φ65*4000           |   | * |  |  |  |
| 05      | VU φ75*4000           |   | * |  |  |  |
| 06      | VU φ100*4000          |   | * |  |  |  |
| 07      | VU φ125*4000          |   | * |  |  |  |
| 08      | VU φ150*4000          |   | * |  |  |  |
| 09      | VU φ200*4000          |   | * |  |  |  |
| 10      | VU φ250*4000          |   | * |  |  |  |
| 11      | VU φ300*4000          |   | * |  |  |  |
| 12      | VU φ350*4000          |   | * |  |  |  |
| 13      | VU φ400*4000          |   | * |  |  |  |
| 14      | VU φ450*4000          |   | * |  |  |  |
| 15      | VU φ500*4000          |   | * |  |  |  |
| 16      | VP φ40*4000           |   | * |  |  |  |
| 17      | VP φ50*4000           |   | * |  |  |  |
| 18      | VP φ65*4000           |   | * |  |  |  |
| 19      | VP φ75*4000           |   | * |  |  |  |
| 20      | VP φ100*4000          |   | * |  |  |  |
| 21      | VP φ125*4000          |   | * |  |  |  |
| 22      | VP φ150*4000          |   | * |  |  |  |
| 23      | VP φ200*4000          |   | * |  |  |  |
| 24      | VP φ250*4000          |   | * |  |  |  |
| 25      | VP φ300*4000          |   | * |  |  |  |
| 26      | VU φ100*4000 JISK6741 |   | * |  |  |  |
| 27      | VU φ150*4000 JISK6741 |   | * |  |  |  |
| 28      | VU φ200*4000 JISK6741 |   | * |  |  |  |
| 29      | VU φ250*4000 JISK6741 |   | * |  |  |  |
| 30      | VU φ300*4000 JISK6741 |   | * |  |  |  |
| 31      | VU φ350*4000 JISK6741 |   | * |  |  |  |
| 32      | VU φ400*4000 JISK6741 |   | * |  |  |  |

備考

1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。

|         |                           |   |       |  |  |  |
|---------|---------------------------|---|-------|--|--|--|
| ZG03454 | 塩ビ用Uバンド, アンカーボルト付         | 個 |       |  |  |  |
| 01      | φ150mm用 (SUSアンカーボルトM8×60) |   | 2,640 |  |  |  |
| 02      | φ200mm用 (SUSアンカーボルトM8×60) |   | 3,300 |  |  |  |
| 03      | φ100mm用 (SUSアンカーボルトM8×60) |   | 1,450 |  |  |  |

|         |          |   |   |  |  |  |
|---------|----------|---|---|--|--|--|
| ZG03459 | インクリーザ   | 個 |   |  |  |  |
| 01      | φ150*100 |   | * |  |  |  |
| 02      | φ200*150 |   | * |  |  |  |

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZG03464 | 塩ビ管 (VU) 自在曲管      | 個 |   |  |  |  |
| 01      | RR受口φ100 (15, 30度) |   | * |  |  |  |
| 02      | RR受口φ150 (15, 30度) |   | * |  |  |  |



| 単価コード               | 品名 (規格)                | 単位 | 単価    | 夜間 | 摘要 |
|---------------------|------------------------|----|-------|----|----|
| ZG03482             | 本管用自在継手                | 個  |       |    |    |
| 01                  | φ150                   |    | *     |    |    |
| 02                  | φ200                   |    | *     |    |    |
| ZG03600             | SUSアンカーボルト             | 組  |       |    |    |
| 01                  | M8*60                  |    | *     |    |    |
| ZG03483             | 塩ビ管VP変換継手              | 個  |       |    |    |
| 01                  | φ150                   |    | 1,490 |    |    |
| 02                  | φ200mm                 |    | 3,390 |    |    |
| ZG03485             | リブ付硬質塩化ビニル管            | 本  |       |    |    |
| 01                  | 片受リブ直管 φ200*4000       |    | *     |    |    |
| 02                  | 片受リブ直管 φ250*4000       |    | *     |    |    |
| 03                  | 片受リブ直管 φ300*4000       |    | *     |    |    |
| 04                  | 片受リブ直管 φ350*4000       |    | *     |    |    |
| 05                  | 片受リブ直管 φ400*4000       |    | *     |    |    |
| 06                  | 片受リブ直管 φ450*4000       |    | *     |    |    |
| 10                  | 片受リブ直管 φ150*4000       |    | *     |    |    |
| 備考                  |                        |    |       |    |    |
| 1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                        |    |       |    |    |
| ZG03488             | リブ管マンホール継手             | 個  |       |    |    |
| 01                  | 上流用 φ150               |    | *     |    |    |
| 02                  | 上流用 φ200               |    | *     |    |    |
| 03                  | 上流用 φ250               |    | *     |    |    |
| 04                  | 上流用 φ300               |    | *     |    |    |
| 05                  | 上流用 φ350               |    | *     |    |    |
| 06                  | 上流用 φ400               |    | *     |    |    |
| 07                  | 上流用 φ450               |    | *     |    |    |
| 08                  | 下流用 φ150               |    | *     |    |    |
| 09                  | 下流用 φ200               |    | *     |    |    |
| 10                  | 下流用 φ250               |    | *     |    |    |
| 11                  | 下流用 φ300               |    | *     |    |    |
| 12                  | 下流用 φ350               |    | *     |    |    |
| 13                  | 下流用 φ400               |    | *     |    |    |
| 14                  | 下流用 φ450               |    | *     |    |    |
| 15                  | 副管分岐用 φ150             |    | *     |    |    |
| 16                  | 副管分岐用 φ200             |    | *     |    |    |
| 17                  | 副管分岐用 φ250             |    | *     |    |    |
| 18                  | 副管分岐用 φ300             |    | *     |    |    |
| 19                  | 副管分岐用 φ350             |    | *     |    |    |
| 20                  | 副管分岐用 φ400             |    | *     |    |    |
| 21                  | 副管分岐用 φ450             |    | *     |    |    |
| ZG03489             | リブ支管                   | 個  |       |    |    |
| 15                  | 副管用90°支管 φ200*150      |    | *     |    |    |
| 16                  | 副管用90°支管 φ250*150      |    | *     |    |    |
| 17                  | 副管用90°支管 φ250*200      |    | *     |    |    |
| 18                  | 90°支管本管 φ150~300*支管100 |    | *     |    |    |
| 19                  | 90°支管本管 φ150~300*支管150 |    | *     |    |    |
| 20                  | 90°支管本管 φ150~300*支管200 |    | *     |    |    |
| 21                  | 90°支管本管 φ350*支管100     |    | 4,820 |    |    |
| 22                  | 90°支管本管 φ350*支管150     |    | 6,640 |    |    |
| 23                  | 90°支管本管 φ350*支管200     |    | 8,830 |    |    |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|--------|-----|-----|
| ZG03490 | リブ管VU管変換継手          | 個   |        |     |     |
| 01      | VU(RR)受口*リブ差口φ150   |     | 7,870  |     |     |
| 02      | VU(RR)受口*リブ差口φ200   |     | 9,790  |     |     |
| 03      | VU(RR)受口*リブ差口φ250   |     | 13,800 |     |     |
| 04      | VU(RR)受口*リブ差口φ300   |     | 22,700 |     |     |
| 05      | VU(RR)受口*リブ差口φ350   |     | 32,300 |     |     |
| 06      | VU(RR)受口*リブ差口φ400   |     | 49,900 |     |     |
| 07      | VU(RR)受口*リブ差口φ450   |     | 63,700 |     |     |
| 08      | リブ受口*VU差口〔I型〕φ150   |     | 5,510  |     |     |
| 09      | リブ受口*VU差口〔I型〕φ200   |     | 8,130  |     |     |
| 10      | リブ受口*VU差口〔I型〕φ250   |     | 11,400 |     |     |
| 11      | リブ受口*VU差口〔I型〕φ300   |     | 16,000 |     |     |
| 12      | リブ受口*VU差口〔I型〕φ350   |     | 25,300 |     |     |
| 13      | リブ受口*VU差口〔I型〕φ400   |     | 59,200 |     |     |
| 14      | リブ受口*VU差口〔I型〕φ450   |     | 73,200 |     |     |
| 15      | リブ受口*VU差口〔II型〕φ150  |     | 9,970  |     |     |
| 16      | リブ受口*VU差口〔II型〕φ200  |     | 13,100 |     |     |
| 17      | リブ受口*VU差口〔II型〕φ250  |     | 18,300 |     |     |
| 18      | リブ受口*VU差口〔II型〕φ300  |     | 26,000 |     |     |
| 19      | リブ受口*VU差口〔II型〕φ350  |     | 48,000 |     |     |
| 20      | リブ受口*VU差口〔II型〕φ400  |     | 77,400 |     |     |
| 21      | リブ受口*VU差口〔II型〕φ450  |     | 95,500 |     |     |
| 22      | VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ150 |     | 10,200 |     |     |
| 23      | VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ200 |     | 14,800 |     |     |
| 24      | VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ250 |     | 18,300 |     |     |
| 25      | VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ300 |     | 26,600 |     |     |
| 26      | VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ350 |     | 50,700 |     |     |
| 27      | VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ400 |     | 75,100 |     |     |
| 28      | VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ450 |     | 91,400 |     |     |

|         |                   |   |   |  |  |
|---------|-------------------|---|---|--|--|
| ZG06303 | 下水道用リサイクル硬質塩化ビニル管 | m |   |  |  |
| 01      | プレーンエンド直管 100mm   |   | * |  |  |
| 02      | プレーンエンド直管 150mm   |   | * |  |  |

|         |                        |   |   |  |  |
|---------|------------------------|---|---|--|--|
| ZG03455 | 推進用硬質塩化ビニル管 (SUSR)     | 本 |   |  |  |
| 01      | VP φ150*1m先頭 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 02      | VP φ150*1m標準 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 03      | VP φ150*1m最終           |   | * |  |  |
| 04      | VP φ200*1m先頭 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 05      | VP φ200*1m標準 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 06      | VP φ200*1m最終           |   | * |  |  |
| 07      | VP φ250*1m先頭 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 08      | VP φ250*1m標準 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 09      | VP φ250*1m最終           |   | * |  |  |
| 10      | VP φ300*1m先頭 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 11      | VP φ300*1m標準 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 12      | VP φ300*1m最終           |   | * |  |  |
| 13      | VM φ350*1m先頭 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 14      | VM φ350*1m標準 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 15      | VM φ350*1m最終           |   | * |  |  |
| 16      | VM φ400*1m先頭 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 17      | VM φ400*1m標準 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 18      | VM φ400*1m最終           |   | * |  |  |
| 19      | VM φ450*1m先頭 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 20      | VM φ450*1m標準 (SUSカラー付) |   | * |  |  |
| 21      | VM φ450*1m最終           |   | * |  |  |

| 単価コード   | 品名 (規格)                    | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|----------------------------|----|----|----|----|
| ZG03456 | 推進用硬質塩化ビニル管 (SSPS)         | 本  |    |    |    |
| 01      | VP φ 150*1m先頭 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 02      | VP φ 150*1m標準 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 03      | VP φ 150*1m最終 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 04      | VP φ 200*1m先頭 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 05      | VP φ 200*1m標準 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 06      | VP φ 200*1m最終 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 07      | VP φ 250*1m先頭 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 08      | VP φ 250*1m標準 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 09      | VP φ 250*1m最終 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 10      | VP φ 300*1m先頭 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 11      | VP φ 300*1m標準 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 12      | VP φ 300*1m最終 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 13      | VM φ 350*1m先頭 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 14      | VM φ 350*1m標準 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 15      | VM φ 350*1m最終 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 16      | VM φ 400*1m先頭 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 17      | VM φ 400*1m標準 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 18      | VM φ 400*1m最終 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 19      | VM φ 450*1m先頭 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 20      | VM φ 450*1m標準 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 21      | VM φ 450*1m最終 (ス°イェル継手付)   |    | *  |    |    |
| 22      | VP φ 150*0.8m先頭 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 23      | VP φ 150*0.8m標準 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 24      | VP φ 150*0.8m最終 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 25      | VP φ 200*0.8m先頭 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 26      | VP φ 200*0.8m標準 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 27      | VP φ 200*0.8m最終 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 28      | VP φ 250*0.8m先頭 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 29      | VP φ 250*0.8m標準 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 30      | VP φ 250*0.8m最終 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 31      | VP φ 300*0.8m先頭 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 32      | VP φ 300*0.8m標準 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 33      | VP φ 300*0.8m最終 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 34      | VP φ 350*0.8m先頭 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 35      | VP φ 350*0.8m標準 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |
| 36      | VP φ 350*0.8m最終 (ス°イェル継手付) |    | *  |    |    |

|         |                        |   |   |  |  |
|---------|------------------------|---|---|--|--|
| ZG83453 | 塩ビ管プレーンエンド直管           | m |   |  |  |
| 17      | VP φ 50*4000 JISK6741  |   | * |  |  |
| 18      | VP φ 65*4000 JISK6741  |   | * |  |  |
| 19      | VP φ 75*4000 JISK6741  |   | * |  |  |
| 20      | VP φ 100*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 21      | VP φ 125*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 22      | VP φ 150*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 23      | VP φ 200*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 24      | VP φ 250*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 25      | VP φ 300*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 26      | VU φ 100*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 27      | VU φ 150*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 28      | VU φ 200*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 29      | VU φ 250*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 30      | VU φ 300*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 31      | VU φ 350*4000 JISK6741 |   | * |  |  |
| 32      | VU φ 400*4000 JISK6741 |   | * |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価     | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|---------|-----|-----|
| ZG03404 | 小口径推進鉄筋コンクリート管 1種 | 本   |         |     |     |
| 01      | φ250 SJS51 標準管    |     | 31,300  |     |     |
| 02      | φ300 SJS51 標準管    |     | 36,800  |     |     |
| 03      | φ350 SJS51 標準管    |     | 52,100  |     |     |
| 04      | φ400 SJS51 標準管    |     | 61,800  |     |     |
| 05      | φ450 SJS51 標準管    |     | 73,400  |     |     |
| 06      | φ500 SJS51 標準管    |     | 84,400  |     |     |
| 07      | φ250 SJS51 カラーなし  |     | 27,800  |     |     |
| 08      | φ300 SJS51 カラーなし  |     | 33,000  |     |     |
| 09      | φ350 SJS51 カラーなし  |     | 47,300  |     |     |
| 10      | φ400 SJS51 カラーなし  |     | 57,000  |     |     |
| 11      | φ450 SJS51 カラーなし  |     | 68,000  |     |     |
| 12      | φ500 SJS51 カラーなし  |     | 78,700  |     |     |
| 13      | φ250 SJA51 短管A    |     | 25,100  |     |     |
| 14      | φ300 SJA51 短管A    |     | 29,500  |     |     |
| 15      | φ350 SJA51 短管A    |     | 41,700  |     |     |
| 16      | φ400 SJA51 短管A    |     | 49,500  |     |     |
| 17      | φ450 SJA51 短管A    |     | 58,800  |     |     |
| 18      | φ500 SJA51 短管A    |     | 67,600  |     |     |
| 19      | φ250 SJSB51 短管B   |     | 22,300  |     |     |
| 20      | φ300 SJSB51 短管B   |     | 26,400  |     |     |
| 21      | φ350 SJSB51 短管B   |     | 37,900  |     |     |
| 22      | φ400 SJSB51 短管B   |     | 45,600  |     |     |
| 23      | φ450 SJSB51 短管B   |     | 54,400  |     |     |
| 24      | φ500 SJSB51 短管B   |     | 63,000  |     |     |
| 25      | φ600 SJS51 標準管    |     | 117,000 |     |     |
| 26      | φ700 SJS51 標準管    |     | 151,000 |     |     |
| 27      | φ600 SJS51 カラーなし  |     | 107,000 |     |     |
| 28      | φ700 SJS51 カラーなし  |     | 139,000 |     |     |
| 29      | φ600 SJA51 短管A    |     | 94,000  |     |     |
| 30      | φ700 SJA51 短管A    |     | 121,000 |     |     |
| 31      | φ600 SJSB51 短管B   |     | 86,000  |     |     |
| 32      | φ700 SJSB51 短管B   |     | 111,000 |     |     |

|         |                   |   |         |  |  |
|---------|-------------------|---|---------|--|--|
| ZG03403 | 小口径推進鉄筋コンクリート管 1種 | 本 |         |  |  |
| 01      | φ250 SJS71 標準管    |   | 37,600  |  |  |
| 02      | φ300 SJS71 標準管    |   | 44,100  |  |  |
| 03      | φ350 SJS71 標準管    |   | 62,600  |  |  |
| 04      | φ400 SJS71 標準管    |   | 74,300  |  |  |
| 05      | φ450 SJS71 標準管    |   | 88,200  |  |  |
| 06      | φ500 SJS71 標準管    |   | 101,000 |  |  |
| 07      | φ600 SJS71 標準管    |   | 140,000 |  |  |
| 08      | φ700 SJS71 標準管    |   | 181,000 |  |  |
| 09      | φ250 SJS71 カラーなし  |   | 34,200  |  |  |
| 10      | φ300 SJS71 カラーなし  |   | 40,400  |  |  |
| 11      | φ350 SJS71 カラーなし  |   | 57,800  |  |  |
| 12      | φ400 SJS71 カラーなし  |   | 69,400  |  |  |
| 13      | φ450 SJS71 カラーなし  |   | 82,800  |  |  |
| 14      | φ500 SJS71 カラーなし  |   | 95,700  |  |  |
| 15      | φ600 SJS71 カラーなし  |   | 130,000 |  |  |
| 16      | φ700 SJS71 カラーなし  |   | 170,000 |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0351801

令和06年04月

【特殊ヒューム管】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価       | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|-----------|-----|-----|
| ZG03518 | 推進用鉄筋コンクリート管-JA51 | 本   |           |     |     |
| 01      | φ800              |     | 122,000   |     |     |
| 02      | φ900              |     | 153,000   |     |     |
| 03      | φ1000             |     | 189,000   |     |     |
| 04      | φ1100             |     | 219,000   |     |     |
| 05      | φ1200             |     | 261,000   |     |     |
| 06      | φ1350             |     | 318,000   |     |     |
| 07      | φ1500             |     | 397,000   |     |     |
| 08      | φ1650             |     | 466,000   |     |     |
| 09      | φ1800             |     | 542,000   |     |     |
| 10      | φ2000             |     | 658,000   |     |     |
| 11      | φ800 カラーなし        |     | 114,000   |     |     |
| 12      | φ900 カラーなし        |     | 144,000   |     |     |
| 13      | φ1000 カラーなし       |     | 177,000   |     |     |
| 14      | φ1100 カラーなし       |     | 205,000   |     |     |
| 15      | φ1200 カラーなし       |     | 244,000   |     |     |
| 16      | φ1350 カラーなし       |     | 298,000   |     |     |
| 17      | φ1500 カラーなし       |     | 371,000   |     |     |
| 18      | φ1650 カラーなし       |     | 437,000   |     |     |
| 19      | φ1800 カラーなし       |     | 509,000   |     |     |
| 20      | φ2000 カラーなし       |     | 616,000   |     |     |
| 21      | φ800 半管           |     | 98,000    |     |     |
| 22      | φ900 半管           |     | 123,000   |     |     |
| 23      | φ1000 半管          |     | 151,000   |     |     |
| 24      | φ1100 半管          |     | 175,000   |     |     |
| 25      | φ1200 半管          |     | 209,000   |     |     |
| 26      | φ1350 半管          |     | 255,000   |     |     |
| 27      | φ1500 半管          |     | 317,000   |     |     |
| 28      | φ1650 半管          |     | 373,000   |     |     |
| 29      | φ1800 半管          |     | 434,000   |     |     |
| 30      | φ2000 半管          |     | 526,000   |     |     |
| 31      | φ800 半管カラーなし      |     | 91,400    |     |     |
| 32      | φ900 半管カラーなし      |     | 115,000   |     |     |
| 33      | φ1000 半管カラーなし     |     | 141,000   |     |     |
| 34      | φ1100 半管カラーなし     |     | 164,000   |     |     |
| 35      | φ1200 半管カラーなし     |     | 195,000   |     |     |
| 36      | φ1350 半管カラーなし     |     | 238,000   |     |     |
| 37      | φ1500 半管カラーなし     |     | 297,000   |     |     |
| 38      | φ1650 半管カラーなし     |     | 350,000   |     |     |
| 39      | φ1800 半管カラーなし     |     | 407,000   |     |     |
| 40      | φ2000 半管カラーなし     |     | 493,000   |     |     |
| 41      | φ2200             |     | 785,000   |     |     |
| 42      | φ2400             |     | 1,020,000 |     |     |
| 43      | φ2600             |     | *         |     |     |
| 44      | φ2200 カラーなし       |     | 735,000   |     |     |
| 45      | φ2400 カラーなし       |     | 964,000   |     |     |
| 46      | φ2600 カラーなし       |     | *         |     |     |
| 47      | φ2200 半管          |     | 628,000   |     |     |
| 48      | φ2400 半管          |     | 819,000   |     |     |
| 49      | φ2600 半管          |     | *         |     |     |
| 50      | φ2200 半管カラーなし     |     | 588,000   |     |     |
| 51      | φ2400 半管カラーなし     |     | 771,000   |     |     |
| 52      | φ2600 半管カラーなし     |     | *         |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0351901

令和06年04月

【特殊ヒューム管】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価       | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|-----------|-----|-----|
| ZG03519 | 推進用鉄筋コンクリート管-JA71 | 本   |           |     |     |
| 01      | φ800              |     | 147,000   |     |     |
| 02      | φ900              |     | 184,000   |     |     |
| 03      | φ1000             |     | 227,000   |     |     |
| 04      | φ1100             |     | 263,000   |     |     |
| 05      | φ1200             |     | 314,000   |     |     |
| 06      | φ1350             |     | 382,000   |     |     |
| 07      | φ1500             |     | 476,000   |     |     |
| 08      | φ1650             |     | 559,000   |     |     |
| 09      | φ1800             |     | 651,000   |     |     |
| 10      | φ2000             |     | 789,000   |     |     |
| 11      | φ800 カラーなし        |     | 138,000   |     |     |
| 12      | φ900 カラーなし        |     | 175,000   |     |     |
| 13      | φ1000 カラーなし       |     | 215,000   |     |     |
| 14      | φ1100 カラーなし       |     | 249,000   |     |     |
| 15      | φ1200 カラーなし       |     | 296,000   |     |     |
| 16      | φ1350 カラーなし       |     | 361,000   |     |     |
| 17      | φ1500 カラーなし       |     | 451,000   |     |     |
| 18      | φ1650 カラーなし       |     | 530,000   |     |     |
| 19      | φ1800 カラーなし       |     | 617,000   |     |     |
| 20      | φ2000 カラーなし       |     | 748,000   |     |     |
| 21      | φ800 半管           |     | 117,000   |     |     |
| 22      | φ900 半管           |     | 147,000   |     |     |
| 23      | φ1000 半管          |     | 182,000   |     |     |
| 24      | φ1100 半管          |     | 210,000   |     |     |
| 25      | φ1200 半管          |     | 251,000   |     |     |
| 26      | φ1350 半管          |     | 306,000   |     |     |
| 27      | φ1500 半管          |     | 381,000   |     |     |
| 28      | φ1650 半管          |     | 447,000   |     |     |
| 29      | φ1800 半管          |     | 521,000   |     |     |
| 30      | φ2000 半管          |     | 631,000   |     |     |
| 31      | φ800 半管カラーなし      |     | 111,000   |     |     |
| 32      | φ900 半管カラーなし      |     | 140,000   |     |     |
| 33      | φ1000 半管カラーなし     |     | 172,000   |     |     |
| 34      | φ1100 半管カラーなし     |     | 199,000   |     |     |
| 35      | φ1200 半管カラーなし     |     | 237,000   |     |     |
| 36      | φ1350 半管カラーなし     |     | 289,000   |     |     |
| 37      | φ1500 半管カラーなし     |     | 361,000   |     |     |
| 38      | φ1650 半管カラーなし     |     | 424,000   |     |     |
| 39      | φ1800 半管カラーなし     |     | 494,000   |     |     |
| 40      | φ2000 半管カラーなし     |     | 598,000   |     |     |
| 41      | φ2200             |     | 942,000   |     |     |
| 42      | φ2400             |     | 1,220,000 |     |     |
| 43      | φ2600             |     | *         |     |     |
| 44      | φ2200 カラーなし       |     | 892,000   |     |     |
| 45      | φ2400 カラーなし       |     | 1,160,000 |     |     |
| 46      | φ2600 カラーなし       |     | *         |     |     |
| 47      | φ2200 半管          |     | 753,000   |     |     |
| 48      | φ2400 半管          |     | 983,000   |     |     |
| 49      | φ2600 半管          |     | *         |     |     |
| 50      | φ2200 半管カラーなし     |     | 714,000   |     |     |
| 51      | φ2400 半管カラーなし     |     | 935,000   |     |     |
| 52      | φ2600 半管カラーなし     |     | *         |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0287301

令和06年04月

【刃口推進関係】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZG02873 | 粉状一液型滑剤     | L   |     |     |  |     |
| 01      | 推進用         |     | *   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG03487 | 鋼管 (STK400)            | m   |         |     |  |     |
| 01      | φ 355.6*9.5*2000       |     | 16,700  |     |  |     |
| 02      | φ 406.4*9.5*2000       |     | 19,200  |     |  |     |
| 03      | φ 457.2*9.5*2000       |     | 21,700  |     |  |     |
| 04      | φ 508.0*9.5*2000       |     | 24,200  |     |  |     |
| 05      | φ 555.8*12.7*2000      |     | 35,300  |     |  |     |
| 06      | φ 609.6*12.7*2000      |     | 38,700  |     |  |     |
| 07      | φ 609.6*9.5*2000       |     | 29,100  |     |  |     |
| ZG03610 | 鋼管 材料費 (STK400)        | t   |         |     |  |     |
| 01      | φ 355.6*9.5            |     | 207,000 |     |  |     |
| 02      | φ 406.4*9.5            |     | 207,000 |     |  |     |
| 03      | φ 457.2*9.5            |     | 207,000 |     |  |     |
| 04      | φ 508.0*9.5            |     | 207,000 |     |  |     |
| 05      | φ 558.8*12.7           |     | 207,000 |     |  |     |
| 06      | φ 609.6*12.7           |     | 207,000 |     |  |     |
| 07      | φ 609.6*9.5            |     | 207,000 |     |  |     |
| ZG02400 | 圧入機損料                  | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | 揺動圧入機 φ 1500~2000      |     | *       |     |  |     |
| 02      | 揺動圧入機 φ 2500           |     | *       |     |  |     |
| 03      | 揺動圧入機 φ 3000           |     | *       |     |  |     |
| 04      | 回転圧入機 φ 1500~2000      |     | *       |     |  |     |
| 05      | 回転圧入機 φ 2500           |     | *       |     |  |     |
| ZG02291 | 推進用鋼管 (STK400, L=1.0m) | m   |         |     |  |     |
| 01      | φ 355.6* 7.9 端部ベベル加工   |     | 15,000  |     |  |     |
| 02      | φ 355.6* 9.5 端部ベベル加工   |     | 18,000  |     |  |     |
| 04      | φ 406.4* 7.9 端部ベベル加工   |     | 17,200  |     |  |     |
| 05      | φ 406.4* 9.5 端部ベベル加工   |     | 20,600  |     |  |     |
| 07      | φ 457.2* 7.9 端部ベベル加工   |     | 19,400  |     |  |     |
| 08      | φ 457.2*9.5 端部ベベル加工    |     | 23,300  |     |  |     |
| 10      | φ 508.0* 7.9 端部ベベル加工   |     | 21,600  |     |  |     |
| 11      | φ 508.0* 9.5 端部ベベル加工   |     | 25,900  |     |  |     |
| 15      | φ 609.6* 9.5 端部ベベル加工   |     | 31,300  |     |  |     |
| 16      | φ 609.6* 12.7 端部ベベル加工  |     | 41,500  |     |  |     |
| 17      | φ 711.2* 9.5 端部ベベル加工   |     | 44,600  |     |  |     |
| 18      | φ 711.2* 12.7 端部ベベル加工  |     | 59,500  |     |  |     |
| 19      | φ 812.8* 9.5 端部ベベル加工   |     | 51,100  |     |  |     |
| 20      | φ 812.8* 12.7 端部ベベル加工  |     | 68,200  |     |  |     |
| 21      | φ 318.5*6.9 端部ベベル加工    |     | 11,700  |     |  |     |
| 22      | φ 318.5*7.9 端部ベベル加工    |     | 13,400  |     |  |     |
| 23      | φ 216.3* 5.8 端部ベベル加工   |     | 6,680   |     |  |     |
| 24      | φ 267.4* 6.6 端部ベベル加工   |     | 9,410   |     |  |     |
| ZG02292 | 推進用鋼管 (STK400, L=2.0m) | m   |         |     |  |     |
| 02      | φ 355.6* 9.5 端部ベベル加工   |     | 18,000  |     |  |     |
| 05      | φ 406.4* 9.5 端部ベベル加工   |     | 20,600  |     |  |     |
| 08      | φ 457.2*9.5 端部ベベル加工    |     | 23,300  |     |  |     |
| 11      | φ 508.0* 9.5 端部ベベル加工   |     | 25,900  |     |  |     |
| 14      | φ 558.8* 12.7 端部ベベル加工  |     | 37,900  |     |  |     |
| 16      | φ 609.6* 12.7 端部ベベル加工  |     | 41,500  |     |  |     |
| 17      | φ 711.2* 9.5 端部ベベル加工   |     | 44,600  |     |  |     |
| 18      | φ 711.2* 12.7 端部ベベル加工  |     | 59,500  |     |  |     |
| 19      | φ 812.8* 9.5 端部ベベル加工   |     | 51,100  |     |  |     |
| 20      | φ 812.8* 12.7 端部ベベル加工  |     | 68,200  |     |  |     |



| 単価コード   | 品名 (規格)               | 単位 | 単価     | 夜間 | 摘要 |
|---------|-----------------------|----|--------|----|----|
| ZG02293 | 推進用鋼管(STK400, L=3.0m) | m  |        |    |    |
| 02      | φ355.6*9.5 端部ベベル加工    |    | 18,000 |    |    |
| 04      | φ406.4*7.9 端部ベベル加工    |    | 17,200 |    |    |
| 05      | φ406.4*9.5 端部ベベル加工    |    | 20,600 |    |    |
| 07      | φ457.2*7.9 端部ベベル加工    |    | 19,400 |    |    |
| 08      | φ457.2*9.5 端部ベベル加工    |    | 23,300 |    |    |
| 10      | φ508.0*7.9 端部ベベル加工    |    | 21,600 |    |    |
| 11      | φ508.0*9.5 端部ベベル加工    |    | 25,900 |    |    |
| 13      | φ558.8*9.5 端部ベベル加工    |    | 28,600 |    |    |
| 14      | φ558.8*12.7 端部ベベル加工   |    | 37,900 |    |    |
| 15      | φ609.6*9.5 端部ベベル加工    |    | 31,300 |    |    |
| 16      | φ609.6*12.7 端部ベベル加工   |    | 41,500 |    |    |
| 17      | φ711.2*9.5 端部ベベル加工    |    | 44,600 |    |    |
| 18      | φ711.2*12.7 端部ベベル加工   |    | 59,500 |    |    |
| 19      | φ812.8*9.5 端部ベベル加工    |    | 51,100 |    |    |
| 20      | φ812.8*12.7 端部ベベル加工   |    | 68,200 |    |    |
| ZG02294 | 推進用鋼管(STK400, L=1.2m) | m  |        |    |    |
| 04      | φ406.4*7.9 端部ベベル加工    |    | 17,200 |    |    |
| 10      | φ508.0*7.9 端部ベベル加工    |    | 21,600 |    |    |
| ZG02295 | 推進用鋼管(STK400, L=1.5m) | m  |        |    |    |
| 15      | φ609.6*9.5 端部ベベル加工    |    | 31,300 |    |    |
| 19      | φ812.8*9.5 端部ベベル加工    |    | 51,100 |    |    |
| ZG02401 | 小型立坑用仮設ケーシング損料        | 本  |        |    |    |
| 01      | φ1,500 L=2.0~2.5m     |    | *      |    |    |
| 02      | φ1,800 L=2.0~2.5m     |    | *      |    |    |
| 03      | φ2,000 L=2.0~2.5m     |    | *      |    |    |
| 04      | φ2,500 L=2.5~3.0m     |    | *      |    |    |
| 05      | φ3,000 L=2.5~3.0m     |    | *      |    |    |
| ZG02402 | 小型立坑刃先製作取付費           | 個  |        |    |    |
| 01      | φ1500                 |    | *      |    |    |
| 02      | φ1800                 |    | *      |    |    |
| 03      | φ2000                 |    | *      |    |    |
| 04      | φ2500                 |    | *      |    |    |
| 05      | φ3000                 |    | *      |    |    |
| ZG02403 | 小型立坑用鋼製ケーシング          | m  |        |    |    |
| 01      | φ1500 t=12mm          |    | *      |    |    |
| 02      | φ1800 t=12mm          |    | *      |    |    |
| 03      | φ2000 t=12mm          |    | *      |    |    |
| 04      | φ2000 t=16mm          |    | *      |    |    |
| 05      | φ2500 t=19mm          |    | *      |    |    |
| 06      | φ3000 t=22mm          |    | *      |    |    |
| ZG02404 | 粘土                    | kg |        |    |    |
| 01      | 推進工事作泥用               |    | 26     |    |    |
| ZG02296 | 推進用鋼管(STK400, L=1.0m) | m  |        |    |    |
| 01      | φ216.3*5.8 端部ねじ切り加工   |    | 14,200 |    |    |
| 02      | φ267.4*6.6 端部ねじ切り加工   |    | 19,700 |    |    |
| 03      | φ318.5*6.9 端部ねじ切り加工   |    | 22,500 |    |    |
| 04      | φ355.6*7.9 端部ねじ切り加工   |    | 27,000 |    |    |
| 05      | φ406.4*7.9 端部ねじ切り加工   |    | 30,500 |    |    |
| 06      | φ457.2*9.5 端部ねじ切り加工   |    | 41,700 |    |    |
| ZG02866 | ベントナイト                | t  |        |    |    |
| 01      |                       |    | 23,400 |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0286701

令和06年04月

【大口径ホースリング】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZG02867 | 止水材              | kg  |     |     |  |     |
| 01      | 止水セメント (コンクリート用) |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0348401

令和06年04月

【ケーシングパイプ】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|----------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG03484 | ケーシングパイプ (STK400) ねじ切 (2m) | m   |         |     |  |     |
| 01      | φ 200mm                    |     | 12,700  |     |  |     |
| 02      | φ 250mm                    |     | 17,700  |     |  |     |
| 03      | φ 300mm                    |     | 22,000  |     |  |     |
| 04      | φ 350mm                    |     | 26,000  |     |  |     |
| 05      | φ 400mm                    |     | 32,700  |     |  |     |
| 06      | φ 450mm                    |     | 38,500  |     |  |     |
| 07      | φ 500mm                    |     | 44,500  |     |  |     |
| ZG03620 | ケーシングパイプ (STK400) 材料費      | t   |         |     |  |     |
| 01      | φ 200mm                    |     | 207,000 |     |  |     |
| 02      | φ 250mm                    |     | 207,000 |     |  |     |
| 03      | φ 300mm                    |     | 207,000 |     |  |     |
| 04      | φ 350mm                    |     | 207,000 |     |  |     |
| 05      | φ 400mm                    |     | 207,000 |     |  |     |
| 06      | φ 450mm                    |     | 207,000 |     |  |     |
| 07      | φ 500mm                    |     | 207,000 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0286301

令和06年04月

【下水道用マンホール】

| 単価コード                  | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|------------------------|--------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG02863                | ジョイント材             | 組   |        |     |  |     |
| 01                     | 70cmマンホール用         |     | *      |     |  |     |
| 02                     | 90cmマンホール用         |     | *      |     |  |     |
| ZG02864                | 防水シール材             | セット |        |     |  |     |
| 01                     | 70cmマンホール用 15×20   |     | 2,550  |     |  |     |
| 02                     | 90cmマンホール用 15×20   |     | 3,460  |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                    |     |        |     |  |     |
| ZG02888                | 小型マンホール接合材         | kg  |        |     |  |     |
| 01                     | プライマー              |     | 13,900 |     |  |     |
| 02                     | シール材               |     | 7,010  |     |  |     |
| ZG03405                | 調整リング・60cm蓋緊結用     | 個   |        |     |  |     |
| 01                     | H=80mmタラップ付        |     | 9,490  |     |  |     |
| 02                     | H=120mmタラップ付       |     | 12,200 |     |  |     |
| 03                     | H=80mm             |     | 5,370  |     |  |     |
| 04                     | H=120mm            |     | 8,910  |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                    |     |        |     |  |     |
| ZG03406                | 斜壁(組立式・北九州市型)(緊結型) | 個   |        |     |  |     |
| 01                     | 70cmマンホール H=200mm  |     | 16,500 |     |  |     |
| 02                     | 90cmマンホール H=300mm  |     | 28,900 |     |  |     |
| 03                     | 90cmマンホール H=450mm  |     | 33,300 |     |  |     |
| 04                     | 90cmマンホール H=600mm  |     | 38,000 |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                    |     |        |     |  |     |
| ZG03408                | 調整リング・90cm蓋用       | 個   |        |     |  |     |
| 01                     | H=100mmタラップ付       |     | 18,900 |     |  |     |
| 02                     | H=100mm            |     | 16,200 |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                    |     |        |     |  |     |
| ZG03409                | 調整リング・30cm蓋用       | 個   |        |     |  |     |
| 01                     | RMC30K-50          |     | 7,990  |     |  |     |
| ZG03415                | 直壁(組立式・北九州市型)      | 個   |        |     |  |     |
| 01                     | 70cmマンホール H=250mm  |     | 13,900 |     |  |     |
| 02                     | 70cmマンホール H=500mm  |     | 20,200 |     |  |     |
| 03                     | 90cmマンホール H=300mm  |     | 21,000 |     |  |     |
| 04                     | 90cmマンホール H=600mm  |     | 32,200 |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                    |     |        |     |  |     |

| 単価コード                  | 品名 (規格)            | 単位 | 単価      | 夜間 | 摘要 |
|------------------------|--------------------|----|---------|----|----|
| ZG03416                | 底板付躯体(組立式・北九州市型)   | 個  |         |    |    |
| 01                     | 70cmマンホール H=500mm  |    | 61,200  |    |    |
| 02                     | 70cmマンホール H=750mm  |    | 80,700  |    |    |
| 03                     | 70cmマンホール H=1000mm |    | 99,900  |    |    |
| 04                     | 90cmマンホール H=500mm  |    | 80,400  |    |    |
| 05                     | 90cmマンホール H=600mm  |    | 89,900  |    |    |
| 06                     | 90cmマンホール H=800mm  |    | 109,000 |    |    |
| 07                     | 90cmマンホール H=900mm  |    | 118,000 |    |    |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                    |    |         |    |    |

|                        |                   |   |        |  |  |
|------------------------|-------------------|---|--------|--|--|
| ZG03418                | 躯体(組立式・北九州市型)     | 個 |        |  |  |
| 01                     | 90cmマンホール H=300mm |   | 25,600 |  |  |
| 02                     | 90cmマンホール H=600mm |   | 51,300 |  |  |
| 03                     | 90cmマンホール H=900mm |   | 77,100 |  |  |
| 04                     | 70cmマンホール H=500mm |   | 34,500 |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                   |   |        |  |  |

|         |                       |   |   |  |  |
|---------|-----------------------|---|---|--|--|
| ZG03419 | 小型マンホール               | 個 |   |  |  |
| 01      | NRMC30(A)-200 上部壁     |   | * |  |  |
| 02      | NRMC30(B)-100 直壁      |   | * |  |  |
| 03      | NRMC30(B)-150 直壁      |   | * |  |  |
| 04      | NRMC30(B)-300 直壁      |   | * |  |  |
| 05      | NRMC30(B)-400 直壁      |   | * |  |  |
| 06      | NRMC30(B)-500 直壁      |   | * |  |  |
| 07      | NRMC30(B)-600 直壁      |   | * |  |  |
| 08      | NRMC30(B)-900 直壁      |   | * |  |  |
| 09      | NRMC30(C)-370 管取付壁    |   | * |  |  |
| 10      | NRMC30(P)-70コンクリート製底板 |   | * |  |  |

|                        |               |   |   |  |  |
|------------------------|---------------|---|---|--|--|
| ZG03420                | 斜壁 (JIS規格品)   | 個 |   |  |  |
| 01                     | 600*900*300   |   | * |  |  |
| 02                     | 600*900*450   |   | * |  |  |
| 03                     | 600*900*600   |   | * |  |  |
| 04                     | 600*1200*600  |   | * |  |  |
| 05                     | 900*1200*600  |   | * |  |  |
| 06                     | 1200*1500*600 |   | * |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |               |   |   |  |  |

|                        |               |   |   |  |  |
|------------------------|---------------|---|---|--|--|
| ZG03421                | 直壁 (JIS規格品)   | 個 |   |  |  |
| 01                     | 900*900*300   |   | * |  |  |
| 02                     | 900*900*600   |   | * |  |  |
| 03                     | 1200*1200*300 |   | * |  |  |
| 04                     | 1200*1200*600 |   | * |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |               |   |   |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0347101

令和06年04月

【下水道用マンホール】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-----------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG03471 | レジンマンホール底版            | 個   |         |     |  |     |
| 01      | RMH75 (P) -80         |     | 42,400  |     |  |     |
| 02      | RMH90 (P) -90         |     | 59,600  |     |  |     |
| 03      | RMH120 (P) -90        |     | 97,900  |     |  |     |
| 04      | RMH150 (P) -110       |     | 185,000 |     |  |     |
| 05      | RMH150 (P) -160       |     | 268,000 |     |  |     |
| 06      | RMH180 (P) -160       |     | 461,000 |     |  |     |
| ZG03472 | レジンマンホール中間スラブ         | 個   |         |     |  |     |
| 01      | RMH120 (M) 150 (90)   |     | 142,000 |     |  |     |
| 02      | RMH150 (M) 160 (90)   |     | 243,000 |     |  |     |
| ZG03473 | レジン調整金具               | 組   |         |     |  |     |
| 01      | 0~25mm迄セット            |     | 4,300   |     |  |     |
| 02      | 0~45mm迄セット            |     | 7,200   |     |  |     |
| ZG03476 | レジンマンホール梯子            | 本   |         |     |  |     |
| 01      | H=600                 |     | 22,600  |     |  |     |
| 02      | H=900                 |     | 28,700  |     |  |     |
| 03      | H=1200                |     | 34,500  |     |  |     |
| 04      | H=1500                |     | 40,500  |     |  |     |
| 05      | H=1800                |     | 47,400  |     |  |     |
| 06      | H=2100                |     | 53,300  |     |  |     |
| 07      | H=2400                |     | 70,200  |     |  |     |
| 08      | H=2700                |     | 75,800  |     |  |     |
| 09      | H=3000                |     | 82,000  |     |  |     |
| 10      | H=3300                |     | 89,000  |     |  |     |
| 11      | H=3600                |     | 95,700  |     |  |     |
| 12      | H=3900                |     | 101,000 |     |  |     |
| 13      | H=4200                |     | 107,000 |     |  |     |
| 14      | H=4500                |     | 123,000 |     |  |     |
| 15      | H=4800                |     | 130,000 |     |  |     |
| 16      | H=5100                |     | 137,000 |     |  |     |
| ZG03477 | レジンマンホール調整リング         | 個   |         |     |  |     |
| 01      | RMH60 (K) -50         |     | 13,300  |     |  |     |
| 02      | RMH60 (K) -100        |     | 21,200  |     |  |     |
| 03      | RMH60 (K) -150        |     | 27,900  |     |  |     |
| 04      | RMH90 (K) -100        |     | 33,200  |     |  |     |
| 05      | RMH90 (K) -150        |     | 49,000  |     |  |     |
| 06      | RMH120 (K) -100       |     | 51,700  |     |  |     |
| 07      | RMH120 (K) -150       |     | 76,800  |     |  |     |
| ZG03478 | レジンマンホール頂版            | 個   |         |     |  |     |
| 01      | RMH75 (A) -120        |     | 46,400  |     |  |     |
| 02      | RMH90 (A) -120        |     | 67,600  |     |  |     |
| 03      | RMH120 (A) -130 (60)  |     | 144,000 |     |  |     |
| 04      | RMH120 (A) -130 (90)  |     | 129,000 |     |  |     |
| 05      | RMH150 (A) -160 (120) |     | 137,000 |     |  |     |
| 06      | RMH180 (A) -170 (120) |     | 391,000 |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価       | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----------|-----|-----|
| ZG03479 | レジンマンホール直壁              | 個   |           |     |     |
| 01      | RMH75(B)-300            |     | 50,300    |     |     |
| 02      | RMH75(BC)-600           |     | 70,200    |     |     |
| 03      | RMH75(BC)-900           |     | 91,400    |     |     |
| 04      | RMH90(B)-300            |     | 52,900    |     |     |
| 05      | RMH90(BC)-600           |     | 74,100    |     |     |
| 06      | RMH90(BC)-900           |     | 99,300    |     |     |
| 07      | RMH90(BC)-1200          |     | 120,000   |     |     |
| 08      | RMH90(BC)-1500          |     | 146,000   |     |     |
| 09      | RMH120(BC)-600          |     | 100,000   |     |     |
| 10      | RMH120(BC)-900          |     | 133,000   |     |     |
| 11      | RMH120(BC)-1200         |     | 164,000   |     |     |
| 12      | RMH120(BC)-1500         |     | 198,000   |     |     |
| 13      | RMH120(BC)-1800         |     | 227,000   |     |     |
| 14      | RMH120(BC)-2400         |     | 296,000   |     |     |
| 15      | RMH150(B)-600           |     | 152,000   |     |     |
| 16      | RMH150(BC)-900          |     | 206,000   |     |     |
| 17      | RMH150(BC)-1200         |     | 258,000   |     |     |
| 18      | RMH150(BC)-1500         |     | 313,000   |     |     |
| 19      | RMH150(BC)-1800         |     | 363,000   |     |     |
| 20      | RMH150(BC)-2400         |     | 474,000   |     |     |
| 21      | RMH180(BC)-900          |     | 432,000   |     |     |
| 22      | RMH180(BC)-1200         |     | 560,000   |     |     |
| 23      | RMH180(BC)-1500         |     | 693,000   |     |     |
| 24      | RMH180(BC)-1800         |     | 808,000   |     |     |
| 25      | RMH180(BC)-2100         |     | 940,000   |     |     |
| 26      | RMH180(BC)-2400         |     | 1,070,000 |     |     |
| ZG03481 | マンホール用可とう継手             | 組   |           |     |     |
| 01      | φ150mm塩ビ管用              |     | *         |     |     |
| 02      | φ200mm塩ビ管用              |     | *         |     |     |
| 03      | φ250mm塩ビ管用              |     | *         |     |     |
| 04      | φ300mm塩ビ管用              |     | *         |     |     |
| 05      | φ150mm陶管・ヒューム管          |     | *         |     |     |
| 06      | φ200mm陶管・ヒューム管          |     | *         |     |     |
| 07      | φ250mm陶管・ヒューム管          |     | *         |     |     |
| 08      | φ300mm陶管・ヒューム管          |     | *         |     |     |
| ZG02890 | 小型マンホール接合材料             | 組   |           |     |     |
| 01      | 接合リング (ブチルテープ付)         |     | 1,120     |     |     |
| 02      | 流入側アダプタセット VUφ150       |     | *         |     |     |
| 03      | 流入側アダプタセット VUφ200       |     | *         |     |     |
| 04      | 流出側アダプタセット VUφ150       |     | *         |     |     |
| 05      | 流出側アダプタセット VUφ200       |     | *         |     |     |
| ZG03407 | エポキシ樹脂系接合材              | kg  |           |     |     |
| 01      | 90cm蓋用                  |     | 2,730     |     |     |
| 02      | 人孔、柵用                   |     | 2,270     |     |     |
| ZG02953 | 調整リング                   | 個   |           |     |     |
| 01      | H=100mm インサートナット・トラップ 付 |     | 9,720     |     |     |
| 02      | H=10mm(水道D600柵用)        |     | 5,610     |     |     |
| 03      | H=30mm(水道D600柵用)        |     | 10,100    |     |     |
| 14      | H=100mm インサートナット        |     | 7,840     |     |     |
| 15      | 600×50(mm)              |     | *         |     |     |
| 16      | 600×100(mm)             |     | *         |     |     |
| 17      | 600×150(mm)             |     | *         |     |     |
| 18      | H=150mm インサートナット        |     | 10,800    |     |     |
| ZG03524 | φ600用型枠1型               | 式   |           |     |     |
| 01      | ハイジャスター用                |     | 14,700    |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0352501

令和06年04月

【下水道用マンホール】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 )                                  | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---------------|--|-----|--------|-----|-----|
| ZG03525<br>01 | φ600シールフォーム型枠1型用<br>内(H=150)・外(H=200)フォームセット | 組   | 6,800  |     |     |
| ZG03526<br>01 | φ600ベルト 2型用<br>1個所に2本使用                      | 本   | 3,140  |     |     |
| ZG03527<br>01 | φ600ホッパー 型枠1型用                               | 個   | 1,780  |     |     |
| ZG03528<br>01 | φ600カップ<br>温度付水量表示付                          | 個   | 1,700  |     |     |
| ZG03529<br>01 | AJフレームホルダー-M16 1型<br>3セット組                   | 式   | 1,950  |     |     |
| ZG03530<br>01 | ボルトナット<br>M-16×150 (3組セット)                   | 式   | 1,690  |     |     |
| 02            | M-16×250 (3組セット)                             |     | 2,510  |     |     |
| 03            | M-16×350 (3組セット)                             |     | 2,810  |     |     |
| ZG03531<br>01 | 調整ボルト保護スリーブ<br>M-16 (3個セット)                  | 式   | 210    |     |     |
| ZG03532<br>01 | φ600シールフォーム<br>内フォーム H=200                   | 個   | 3,400  |     |     |
| 02            | 内フォーム H=250                                  |     | 4,160  |     |     |
| 03            | 外フォーム H=250                                  |     | 4,670  |     |     |
| ZG03533<br>01 | φ900用型枠8型<br>ハイジャスター用                        | 式   | 28,200 |     |     |
| ZG03534<br>01 | φ900シールフォーム型枠8型用<br>内(H=150)・外(H=200)フォームセット | 組   | 11,300 |     |     |
| ZG03535<br>01 | φ900ベルト 2型用<br>1個所に2本使用                      | 本   | 3,480  |     |     |
| ZG03536<br>01 | φ900ホッパー 型枠8型用                               | 個   | 9,600  |     |     |
| ZG03474<br>01 | 調整金具<br>調整高25mmまで                            | 組   | *      |     |     |
| 02            | 調整高45mmまで                                    |     | *      |     |     |
| ZG03540<br>01 | 0号マンホール<br>斜壁 600×750×300(mm)                | 個   | 15,600 |     |     |
| 02            | 斜壁 600×750×450(mm)                           |     | 22,200 |     |     |
| 03            | 斜壁 600×750×600(mm)                           |     | 26,900 |     |     |
| 04            | 直壁 750×300(mm)                               |     | 11,800 |     |     |
| 05            | 直壁 750×600(mm)                               |     | 20,400 |     |     |
| 06            | 直壁 750×900(mm)                               |     | 28,900 |     |     |
| 07            | 直壁 750×1,200(mm)                             |     | 37,500 |     |     |
| 08            | 直壁 750×1,500(mm)                             |     | 46,100 |     |     |
| 09            | 直壁 750×1,800(mm)                             |     | 54,800 |     |     |
| 10            | 管取付け壁 750×600(mm)                            |     | 21,300 |     |     |
| 11            | 管取付け壁 750×900(mm)                            |     | 30,000 |     |     |
| 12            | 管取付け壁 750×1,200(mm)                          |     | 38,400 |     |     |
| 13            | 管取付け壁 750×1,500(mm)                          |     | 47,100 |     |     |
| 14            | 管取付け壁 750×1,800(mm)                          |     | 55,700 |     |     |
| 15            | 底板 有効高130mm                                  |     | 15,000 |     |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0354101

令和06年04月

【下水道用マンホール】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価     | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|---------|-----|-----|
| ZG03541 | 1号マンホール                | 個   |         |     |     |
| 01      | 斜壁 600×900×300(mm)     |     | 17,200  |     |     |
| 02      | 斜壁 600×900×450(mm)     |     | 23,300  |     |     |
| 03      | 斜壁 600×900×600(mm)     |     | 29,100  |     |     |
| 04      | 直壁 900×300(mm)         |     | 13,200  |     |     |
| 05      | 直壁 900×600(mm)         |     | 22,800  |     |     |
| 06      | 直壁 900×900(mm)         |     | 32,700  |     |     |
| 07      | 直壁 900×1,200(mm)       |     | 42,400  |     |     |
| 08      | 直壁 900×1,500(mm)       |     | 52,200  |     |     |
| 09      | 直壁 900×1,800(mm)       |     | 62,100  |     |     |
| 10      | 管取付け壁 900×600(mm)      |     | 23,900  |     |     |
| 11      | 管取付け壁 900×900(mm)      |     | 33,800  |     |     |
| 12      | 管取付け壁 900×1,200(mm)    |     | 43,400  |     |     |
| 13      | 管取付け壁 900×1,500(mm)    |     | 53,300  |     |     |
| 14      | 管取付け壁 900×1,800(mm)    |     | 63,000  |     |     |
| 15      | 底版 有効高130mm            |     | 18,500  |     |     |
| 16      | おどり場直壁 900×600(mm)     |     | 46,300  |     |     |
| ZG03542 | 2号マンホール                | 個   |         |     |     |
| 01      | 斜壁 600×1,200×300(mm)   |     | 38,500  |     |     |
| 02      | 斜壁 600×1,200×450(mm)   |     | 46,800  |     |     |
| 03      | 斜壁 600×1,200×600(mm)   |     | 58,700  |     |     |
| 04      | 直壁 1,200×300(mm)       |     | 23,800  |     |     |
| 05      | 直壁 1,200×600(mm)       |     | 41,600  |     |     |
| 06      | 直壁 1,200×900(mm)       |     | 59,700  |     |     |
| 07      | 直壁 1,200×1,200(mm)     |     | 78,000  |     |     |
| 08      | 直壁 1,200×1,500(mm)     |     | 96,000  |     |     |
| 09      | 直壁 1,200×1,800(mm)     |     | 114,000 |     |     |
| 10      | 直壁 1,200×2,100(mm)     |     | 132,000 |     |     |
| 11      | 直壁 1,200×2,400(mm)     |     | 150,000 |     |     |
| 12      | 管取付け壁 1,200×900(mm)    |     | 65,000  |     |     |
| 13      | 管取付け壁 1,200×1,200(mm)  |     | 84,700  |     |     |
| 14      | 管取付け壁 1,200×1,500(mm)  |     | 102,000 |     |     |
| 15      | 管取付け壁 1,200×1,800(mm)  |     | 120,000 |     |     |
| 16      | 管取付け壁 1,200×2,100(mm)  |     | 139,000 |     |     |
| 17      | 管取付け壁 1,200×2,400(mm)  |     | 157,000 |     |     |
| 18      | 底版 有効高150mm            |     | 38,600  |     |     |
| 19      | おどり場直壁 1,200×600(mm)   |     | 85,500  |     |     |
| ZG03543 | 3号マンホール                | 個   |         |     |     |
| 01      | 中間斜壁 900×1,500×300(mm) |     | 61,700  |     |     |
| 02      | 中間斜壁 900×1,500×450(mm) |     | *       |     |     |
| 03      | 中間斜壁 900×1,500×600(mm) |     | *       |     |     |
| 04      | 直壁 1,500×300(mm)       |     | 39,200  |     |     |
| 05      | 直壁 1,500×600(mm)       |     | 63,000  |     |     |
| 06      | 直壁 1,500×900(mm)       |     | 90,000  |     |     |
| 07      | 直壁 1,500×1,200(mm)     |     | 117,000 |     |     |
| 08      | 直壁 1,500×1,500(mm)     |     | 144,000 |     |     |
| 09      | 直壁 1,500×1,800(mm)     |     | 171,000 |     |     |
| 10      | 直壁 1,500×2,100(mm)     |     | 198,000 |     |     |
| 11      | 直壁 1,500×2,400(mm)     |     | 225,000 |     |     |
| 12      | 管取付け壁 1,500×1,200(mm)  |     | 136,000 |     |     |
| 13      | 管取付け壁 1,500×1,500(mm)  |     | 163,000 |     |     |
| 14      | 管取付け壁 1,500×1,800(mm)  |     | 194,000 |     |     |
| 15      | 管取付け壁 1,500×2,100(mm)  |     | 221,000 |     |     |
| 16      | 管取付け壁 1,500×2,400(mm)  |     | 248,000 |     |     |
| 17      | 底版 有効高150mm            |     | 63,700  |     |     |
| 18      | おどり場直壁 1,500×600(mm)   |     | 129,000 |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0343601

令和06年04月 【スラブ】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|-------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG03436   | マンホール用中間スラブ | 組   |         |     |  |     |
| 01  | φ1200 FRP製  |     | 204,000 |     |  |     |
| 02  | φ1500 FRP製  |     | 212,000 |     |  |     |
| 03  | φ1800 FRP製  |     | 277,000 |     |  |     |
| 04  | φ2000 FRP製  |     | 308,000 |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。</p> <p>2. アングル・補強材・アンカーボルトを含む。</p> |             |     |         |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG03500 | マンホール用スラブ              | 個   |         |     |  |     |
| 01      | 130*100*20*60cm矩形タラップ付 |     | 106,000 |     |  |     |
| 02      | φ130*60*20cm タラップ付     |     | 84,000  |     |  |     |
| 03      | φ160*60*25cm タラップ付     |     | 106,000 |     |  |     |
| 04      | φ160*90*20cm タラップ付     |     | 97,100  |     |  |     |
| 05      | φ190*60*25cm タラップ付     |     | 134,000 |     |  |     |
| 06      | φ190*90*25cm タラップ付     |     | 146,000 |     |  |     |
| 07      | φ230*60*25cm タラップ付     |     | 249,000 |     |  |     |
| 08      | φ230*90*25cm タラップ付     |     | 228,000 |     |  |     |
| 09      | φ250*90*25cm タラップ付     |     | 261,000 |     |  |     |
| 10      | φ270*90*25cm タラップ付     |     | 328,000 |     |  |     |

| 単価コード                  | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価       | 夜 間 |  | 摘 要 |
|------------------------|-----------------------|-----|-----------|-----|--|-----|
| ZG02886                | 小型マンホール蓋調整材料          | セット |           |     |  |     |
| 01                     | ボルトナット 亜鉛メッキ          |     | 1,480     |     |  |     |
| 02                     | 調整駒M12                |     | 1,950     |     |  |     |
| 03                     | 調整部型枠                 |     | 11,900    |     |  |     |
| ZG02889                | 蓋緊結型(600mm)調整材料       | セット |           |     |  |     |
| 01                     | ボルトナット (亜鉛メッキM16)     |     | *         |     |  |     |
| 02                     | 調整駒M16                |     | 1,950     |     |  |     |
| 03                     | 特殊型枠                  |     | 14,700    |     |  |     |
| 04                     | コンクリートアンカー (M16)      | 本   | *         |     |  |     |
| ZG03410                | マンホール蓋 (一式)           | 組   |           |     |  |     |
| 03                     | φ600mm T-25 (浮上防止型)   |     | *         |     |  |     |
| 05                     | φ600mm T-14 (浮上防止型)   |     | *         |     |  |     |
| 06                     | φ600mm T-25梯子付(浮上防止型) |     | 102,000   |     |  |     |
| 07                     | φ600mm T-14梯子付(浮上防止型) |     | 90,800    |     |  |     |
| 08                     | φ900mm T-25 (浮上防止型)   |     | *         |     |  |     |
| 11                     | D600mmカラー (浮上防止型)     |     | 153,000   |     |  |     |
| 13                     | φ300mm T-25 (浮上防止型)   |     | *         |     |  |     |
| 15                     | φ300mm T-14 (浮上防止型)   |     | *         |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                       |     |           |     |  |     |
| ZG03411                | 空気弁用蓋 (一式)            | 組   |           |     |  |     |
| 01                     | φ900mm 鋳鉄(T-25)       |     | *         |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                       |     |           |     |  |     |
| ZG03412                | マンホール蓋受枠              | 個   |           |     |  |     |
| 01                     | φ600mm(手持ち付) 梯子付      |     | *         |     |  |     |
| 02                     | φ600(手持ち付)            |     | 34,000    |     |  |     |
| 03                     | φ900                  |     | 116,000   |     |  |     |
| 04                     | φ300                  |     | 18,600    |     |  |     |
| 05                     | φ900 空気弁用             |     | 116,000   |     |  |     |
| 06                     | φ900mm 梯子付            |     | *         |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                       |     |           |     |  |     |
| ZG03413                | マンホール蓋のみ              | 個   |           |     |  |     |
| 03                     | φ600 T-25(浮上防止型)かぎ付   |     | 47,900    |     |  |     |
| 05                     | φ600 T-14(浮上防止型)かぎ付   |     | 36,500    |     |  |     |
| 08                     | φ900 T-25(浮上防止型)かぎ付   |     | 193,000   |     |  |     |
| 11                     | D600mmカラー (浮上防止型)     |     | 41,500    |     |  |     |
| 13                     | φ300 T-25(浮上防止型)かぎ付   |     | 19,200    |     |  |     |
| 15                     | φ300 T-14(浮上防止型)かぎ付   |     | 17,500    |     |  |     |
| 16                     | φ900 空気弁用かぎ付          | 組   | 193,000   |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                       |     |           |     |  |     |
| ZG03437                | 親子式鋳鉄蓋 (一式)           | 組   |           |     |  |     |
| 01                     | φ1200 T-25子蓋用梯子付      |     | 844,000   |     |  |     |
| 02                     | φ1500 T-25子蓋用梯子付      |     | 1,570,000 |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                       |     |           |     |  |     |

| 単価コード                  | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価       | 夜 間 |  | 摘 要 |
|------------------------|--------------------|-----|-----------|-----|--|-----|
| ZG03438                | 親子式鋳鉄蓋のみ           | 個   |           |     |  |     |
| 01                     | φ1200 T-25子蓋用      |     | 473,000   |     |  |     |
| 02                     | φ1500 T-25子蓋用      |     | 955,000   |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                    |     |           |     |  |     |
| ZG03439                | 親子式鋳鉄受枠            | 個   |           |     |  |     |
| 01                     | φ1200 T-25         |     | 351,000   |     |  |     |
| 02                     | φ1500 T-25         |     | 598,000   |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                    |     |           |     |  |     |
| ZG02956                | 親子式鋳鉄蓋 (一式)        | 組   |           |     |  |     |
| 01                     | D900×600 T-25      |     | 369,000   |     |  |     |
| 02                     | D900×600 T-25 梯子付  |     | 387,000   |     |  |     |
| ZG02957                | スリップ防止蓋 (蓋のみ)      | 個   |           |     |  |     |
| 02                     | D600 T-25 (浮上防止型)  |     | 64,200    |     |  |     |
| 04                     | D600 T-14 (浮上防止型)  |     | 47,300    |     |  |     |
| 05                     | D900 T-25 (浮上防止型)  |     | 168,000   |     |  |     |
| 07                     | D300 T-25 (浮上防止型)  |     | 17,100    |     |  |     |
| ZG02958                | 腐食防止蓋              | 組   |           |     |  |     |
| 02                     | D600 T-25 (浮上防止型)  |     | 175,000   |     |  |     |
| 04                     | D600 T-14 (浮上防止型)  |     | 145,000   |     |  |     |
| 05                     | D900 T-25 (浮上防止型)  |     | 483,000   |     |  |     |
| 07                     | D300 T-25 (浮上防止型)  |     | 56,000    |     |  |     |
| 09                     | D300 T-14 (浮上防止型)  |     | 53,400    |     |  |     |
| 10                     | 親子式φ900×600子蓋用梯子付  |     | 751,000   |     |  |     |
| 11                     | 親子式φ1200×600子蓋用梯子付 |     | 1,440,000 |     |  |     |
| 12                     | 親子式φ1500×600子蓋用梯子付 |     | 0         |     |  |     |
| ZG03537                | ロック機能付転落防止用梯子      | 個   |           |     |  |     |
| 01                     | φ600用              |     | *         |     |  |     |
| ZG02939                | 腐食防止・スリップ防止蓋       | 組   |           |     |  |     |
| 01                     | 親子式φ1200×600子蓋用梯子付 |     | 1,530,000 |     |  |     |
| ZG03560                | グレーチング蓋(蓋のみ)       | 個   |           |     |  |     |
| 01                     | φ600 T-25 粗目       |     | 70,500    |     |  |     |
| 02                     | φ600 T-25 細目       |     | 58,000    |     |  |     |
| 03                     | φ600 T-14 粗目       |     | 54,700    |     |  |     |
| ZG03561                | グレーチング蓋(一式)        | 個   |           |     |  |     |
| 01                     | φ600 T-25 粗目       |     | 112,000   |     |  |     |
| 02                     | φ600 T-25 細目       |     | 99,600    |     |  |     |
| 03                     | φ600 T-14 粗目       |     | 96,300    |     |  |     |
| ZG03565                | 排気防臭中蓋             | 個   |           |     |  |     |
| 01                     | 中蓋単体               |     | 274,000   |     |  |     |

| 単価コード                  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| ZG03424                | 汚水樹 (一式)    | 組   |     |     |     |
| 01                     | 1号 H=50     |     | *   |     |     |
| 02                     | 1号 H=100    |     | *   |     |     |
| 05                     | 4号T-25      |     | *   |     |     |
| 06                     | 4号T-14      |     | *   |     |     |
| 07                     | 2号 (C型)     |     | *   |     |     |
| 08                     | 3号 (C型)     |     | *   |     |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |             |     |     |     |     |

|  |                |   |   |  |  |
|--|----------------|---|---|--|--|
| ZG03425  | 汚水樹蓋           | 個 |   |  |  |
| 01   | 1号             |   | * |  |  |
| 05   | 4号 φ 600mmT-25 |   | * |  |  |
| 06   | 4号 φ 600mmT-14 |   | * |  |  |
| 07   | 2号 φ 330 (C型)  |   | * |  |  |
| 08   | 3号 φ 500 (C型)  |   | * |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。<br>汚水樹蓋4号T-25とマンホール蓋φ 600T-25 (浮上防止型) は同一<br>汚水樹蓋4号T-14とマンホール蓋φ 600T-14 (浮上防止型) は同一 |                |   |   |  |  |

|  |                |   |   |  |  |
|--|----------------|---|---|--|--|
| ZG03426  | 汚水樹受枠          | 個 |   |  |  |
| 01   | 1号 H=50        |   | * |  |  |
| 02   | 1号 H=100       |   | * |  |  |
| 05   | 4号 φ 600mmT-25 |   | * |  |  |
| 06   | 4号 φ 600mmT-14 |   | * |  |  |
| 07   | 2号 φ 330       |   | * |  |  |
| 08   | 3号 φ 500       |   | * |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。<br>汚水樹受枠4号 T-25とマンホール受枠φ 600 (手持ち付) は同一<br>汚水樹受枠4号 T-14とマンホール受枠φ 600 (手持ち付) は同一 |                |   |   |  |  |

|                        |                 |   |        |  |  |
|------------------------|-----------------|---|--------|--|--|
| ZG03427                | 汚水樹躯体           | 個 |        |  |  |
| 01                     | 1号              |   | *      |  |  |
| 02                     | 2号              |   | *      |  |  |
| 03                     | 3号              |   | *      |  |  |
| 04                     | 4号              |   | *      |  |  |
| 05                     | 1, 2号上部躯体       |   | *      |  |  |
| 06                     | 1, 2号下部躯体       |   | *      |  |  |
| 07                     | 1, 2号インバート      |   | *      |  |  |
| 08                     | 3号上部躯体          |   | *      |  |  |
| 09                     | 3号下部躯体          |   | *      |  |  |
| 10                     | 3号インバート         |   | 8,580  |  |  |
| 11                     | 4号上部躯体 (インサート付) |   | *      |  |  |
| 12                     | 4号下部躯体          |   | *      |  |  |
| 13                     | 4号インバート         |   | 35,400 |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                 |   |        |  |  |

| 単価コード                  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| ZG03428                | 汚水樹調整ブロック   | 個   |     |     |     |
| 01                     | 1,2号用 H=200 |     | *   |     |     |
| 02                     | 1,2号用 H=100 |     | *   |     |     |
| 05                     | 3号用 H=200   |     | *   |     |     |
| 06                     | 3号用 H=100   |     | *   |     |     |
| 07                     | 4号用 H=500   |     | *   |     |     |
| 08                     | 4号用 H=250   |     | *   |     |     |
| 09                     | 4号用 H=200   |     | *   |     |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |             |     |     |     |     |

|                        |          |   |   |  |  |
|------------------------|----------|---|---|--|--|
| ZG03429                | 雨水樹 (一式) | 個 |   |  |  |
| 01                     | A型       |   | * |  |  |
| 02                     | B型       |   | * |  |  |
| 03                     | C型       |   | * |  |  |
| 04                     | D型       |   | * |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |          |   |   |  |  |

|                        |      |   |       |  |  |
|------------------------|------|---|-------|--|--|
| ZG03430                | 雨水樹蓋 | 個 |       |  |  |
| 01                     | A型   |   | *     |  |  |
| 02                     | B型   |   | *     |  |  |
| 03                     | C型   |   | *     |  |  |
| 04                     | D型   |   | 6,000 |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |      |   |       |  |  |

|  |           |   |        |  |  |
|--|-----------|---|--------|--|--|
| ZG03431  | 雨水樹縁石     | 個 |        |  |  |
| 01   | A型 (枠を含む) |   | *      |  |  |
| 02   | B型 (枠を含む) |   | *      |  |  |
| 03   | C型 (枠を含む) |   | *      |  |  |
| 04   | D型        |   | 12,100 |  |  |
| 備考<br>1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。<br>2. 雨水樹A、B、Cの縁石には、枠を含んでいる。 |           |   |        |  |  |

|         |            |   |        |  |  |
|---------|------------|---|--------|--|--|
| ZG03432 | 雨水樹躯体      | 個 |        |  |  |
| 01      | A・B・C型上部躯体 |   | *      |  |  |
| 02      | A・B・C型下部躯体 |   | *      |  |  |
| 03      | D型上部躯体     |   | 16,500 |  |  |
| 04      | D型下部躯体     |   | 17,700 |  |  |

|         |               |   |        |  |  |
|---------|---------------|---|--------|--|--|
| ZG03433 | 雨水樹調整ブロック     | 個 |        |  |  |
| 01      | A・B・C型用 H=200 |   | *      |  |  |
| 02      | A・B・C型用 H=100 |   | *      |  |  |
| 07      | D型用 H=200     |   | 14,900 |  |  |
| 08      | D型用 H=100     |   | 7,470  |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0346001

令和06年04月

【汚水柵】

| 単価コード                  | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価   | 夜 間 | 摘 要 |
|------------------------|------------------------|-----|-------|-----|-----|
| ZG03460                | 塩ビ製汚水柵                 | 個   |       |     |     |
| 01                     | 入100*出100*200横型(公共タイプ) |     | 5,880 |     |     |
| 02                     | 入100*出100*200縦型(公共タイプ) |     | 3,740 |     |     |
| 03                     | 入100*出100*200合流(公共タイプ) |     | 6,820 |     |     |
| 04                     | 入100*出150*200横型(公共タイプ) |     | 5,880 |     |     |
| 05                     | 入100*出150*200縦型(公共タイプ) |     | 4,280 |     |     |
| 06                     | 入100*出150*200合流(公共タイプ) |     | 6,820 |     |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                        |     |       |     |     |
| ZG03461                | 塩ビ柵防護蓋用コンクリート底版        | 個   |       |     |     |
| 01                     |                        |     | 1,640 |     |     |
| ZG03462                | 塩ビ製汚水柵用内蓋              | 個   |       |     |     |
| 01                     | φ200ゴムパッキン付            |     | 1,350 |     |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                        |     |       |     |     |
| ZG03463                | 塩ビ柵用キャップ               | 個   |       |     |     |
| 01                     | φ100差口用                |     | 233   |     |     |
| 02                     | φ100受口用                |     | 353   |     |     |
| 03                     | φ150差口用                |     | 556   |     |     |
| 04                     | φ150受口用                |     | 547   |     |     |
| 05                     | φ200差口用                |     | 1,030 |     |     |
| 06                     | φ200受口用                |     | 999   |     |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |                        |     |       |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0343401

令和06年04月

【足掛金物及びびスクリーン】

| 単価コード                  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|------------------------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZG03434                | 足掛金物 (現場打用) | 本   |     |     |  |     |
| 01                     | W=300       |     | *   |     |  |     |
| 02                     | W=153       |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |             |     |     |     |  |     |

|                        |       |   |        |  |  |  |
|------------------------|-------|---|--------|--|--|--|
| ZG03435                | スクリーン | 個 |        |  |  |  |
| 02                     | B型    |   | 6,000  |  |  |  |
| 03                     | C型    |   | *      |  |  |  |
| 04                     | D型    |   | 15,200 |  |  |  |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |       |   |        |  |  |  |



| 単価コード                  | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|------------------------|--------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG02048                | 木矢板          | m3  |        |     |  |     |
| 01                     | L≤2.0m       |     | 57,000 |     |  |     |
| 02                     | 2.0<L≤4.0m   |     | 60,000 |     |  |     |
| ZG02149                | コンクリート用目地材   | m   |        |     |  |     |
| 01                     | ウレタン系10×10mm |     | 229    |     |  |     |
| 02                     | ウレタン系20×20mm |     | 917    |     |  |     |
| ZG02861                | セメントレンガ      | 個   |        |     |  |     |
| 01                     | 210×100×60   |     | 90     |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。        |              |     |        |     |  |     |
| ZG02865                | ガイドピン        | 組   |        |     |  |     |
| 01                     | 70cmマンホール用   |     | 320    |     |  |     |
| 02                     | 90cmマンホール用   |     | 700    |     |  |     |
| 備考<br>工事現場最寄道路渡し価格とする。 |              |     |        |     |  |     |
| ZG02887                | 高流動性無収縮材     | kg  |        |     |  |     |
| 01                     | 超早強性モルタル     |     | *      |     |  |     |
| ZG02895                | レジン削孔費       | 箇所  |        |     |  |     |
| 01                     | φ150 0号、1号   |     | 4,000  |     |  |     |
| 02                     | φ200 0号、1号   |     | 5,800  |     |  |     |
| 03                     | φ250 0号、1号   |     | 6,600  |     |  |     |
| 04                     | φ300 0号、1号   |     | 7,400  |     |  |     |
| ZG02896                | ポリマーセメントモルタル | kg  |        |     |  |     |
| 01                     | レジンマンホール用    |     | 700    |     |  |     |
| ZG02899                | ライトバン損料      | 時間  |        |     |  |     |
| 01                     | 運転時間当り       |     | *      |     |  |     |
| ZG02938                | 地盤安定用マット     | m2  |        |     |  |     |
| 01                     | 厚さ10mm       |     | *      |     |  |     |
| ZG02940                | 下水道管標示シート    | m   |        |     |  |     |
| 01                     |              |     | 75     |     |  |     |
| ZG02942                | 写真代          | 本   |        |     |  |     |
| 01                     | フィルム24枚 カラー  |     | 554    |     |  |     |
| 02                     | 現像 カラー24枚    |     | 654    |     |  |     |
| ZG02943                | 写真・プリント      | 枚   |        |     |  |     |
| 01                     | Sサイズ カラー     |     | 37     |     |  |     |
| ZG02945                | エポキシ樹脂       | kg  |        |     |  |     |
| 01                     | DCK300硅砂混合用  |     | 5,440  |     |  |     |
| 02                     | DC-400, 蓋接着用 |     | 3,400  |     |  |     |
| 03                     | DD-1100ガタ防用  |     | 4,590  |     |  |     |
| ZG02946                | 硅砂           | kg  |        |     |  |     |
| 01                     | 樹脂モルタル       |     | 200    |     |  |     |

| 単価コード   | 品名 (規格)              | 単位 | 単価     | 夜間 |  | 摘要 |
|---------|----------------------|----|--------|----|--|----|
| ZG02947 | 防臭リング                | 個  |        |    |  |    |
| 01      | 150丸用                |    | 2,550  |    |  |    |
| 02      | 150角用                |    | 2,550  |    |  |    |
| 03      | 200丸用                |    | 2,890  |    |  |    |
| 04      | 200角用                |    | 2,890  |    |  |    |
| ZG03539 | 防臭リッド                | 個  |        |    |  |    |
| 01      | SUS 410×410 溝加工型     |    | 29,400 |    |  |    |
| 02      | SUS 390×390以下        |    | 23,100 |    |  |    |
| 03      | SUS 490×490以下        |    | 25,200 |    |  |    |
| 04      | SUS 590×590以下        |    | 36,800 |    |  |    |
| 05      | SUS 690×690以下        |    | 46,200 |    |  |    |
| ZG02948 | ゴムパッキング              | 個  |        |    |  |    |
| 01      | C○蓋カギ穴用              |    | 310    |    |  |    |
| 02      | 旧鉄蓋小穴用               |    | 310    |    |  |    |
| 03      | 旧鉄蓋長穴用               |    | 750    |    |  |    |
| 04      | 新型'φ600(A)用ハール穴ゴム栓   |    | 280    |    |  |    |
| 05      | 新型'φ500φ330用ハール穴ゴム栓  |    | 230    |    |  |    |
| ZG02949 | 蓋処分費                 | 個  |        |    |  |    |
| 01      | D600旧型52.7kg         |    | 2,290  |    |  |    |
| 02      | D800旧型103kg          |    | 4,480  |    |  |    |
| ZG02951 | 蓋据付用調整駒              | 式  |        |    |  |    |
| 01      | 3個組                  |    | 1,950  |    |  |    |
| ZG02952 | 蓋据付用型枠セット            | 回  |        |    |  |    |
| 01      | 特殊モルタル用              |    | 735    |    |  |    |
| ZG02960 | 有料道路利用料・往復           | 往復 |        |    |  |    |
| 01      | 普通車・都市高速             |    | *      |    |  |    |
| 03      | 大型車・都市高速             |    | *      |    |  |    |
| ZG03492 | カラストリーマ              | 組  |        |    |  |    |
| 02      | 丸蓋×丸枠φ600×100H(H=50) |    | 80,500 |    |  |    |
| 04      | 丸蓋×丸枠φ500×80H(H=50)  |    | 62,400 |    |  |    |
| 06      | 丸蓋×丸枠φ300×80H(H=50)  |    | 37,600 |    |  |    |
| ZG03522 | 下水道管標示テープ (20m巻)     | 個  |        |    |  |    |
| 01      | (標示)埋設年 管理者 占用物件名    |    | 1,400  |    |  |    |
| ZG04700 | 変圧器損料                | 月  |        |    |  |    |
| 06      | 20kVA                |    | *      |    |  |    |
| 07      | 30kVA                |    | *      |    |  |    |
| 08      | 50kVA                |    | *      |    |  |    |
| 09      | 75kVA                |    | *      |    |  |    |
| ZG04707 | 低圧引込線臨時工事費           | 箇所 |        |    |  |    |
| 01      | 3線式 (一般)             |    | *      |    |  |    |
| ZG04708 | 配線配電機器損料             | 月  |        |    |  |    |
| 01      | 設備容量 3kVA            |    | *      |    |  |    |
| 02      | 設備容量 5kVA            |    | *      |    |  |    |
| 03      | 設備容量 7.5kVA          |    | *      |    |  |    |
| 04      | 設備容量 10kVA           |    | *      |    |  |    |
| 05      | 設備容量 15kVA           |    | *      |    |  |    |
| 06      | 設備容量 20kVA           |    | *      |    |  |    |
| 07      | 設備容量 30kVA           |    | *      |    |  |    |
| 08      | 設備容量 50kVA           |    | *      |    |  |    |
| 09      | 設備容量 75kVA           |    | *      |    |  |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0295401

令和06年04月

【その他資材】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )          | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|----------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG02954 | 中間処理費(維持用)           | m3  |        |     |  |     |
| 01      | 中間処理費 (汚泥)           |     | 10,900 |     |  |     |
| ZG02955 | 中間処理土砂搬出運搬費(維持用)     | m3  |        |     |  |     |
| 01      | 中間処理土砂搬出運搬費          |     | 6,230  |     |  |     |
| ZG03498 | 仕切弁鉄蓋 下水仕切・泥吐表示      | 個   |        |     |  |     |
| 01      | φ250×150H (JWWA規格外)  |     | 19,700 |     |  |     |
| 02      | φ350×150H (JWWA規格外)  |     | 34,200 |     |  |     |
| 03      | φ500×100H (JWWA規格外)  |     | 69,400 |     |  |     |
| ZG02050 | 水圧サポート (アルミ製) 賃料     | 本・日 |        |     |  |     |
| 01      | 450～650mm程度          |     | *      |     |  |     |
| 02      | 590～900mm程度          |     | *      |     |  |     |
| 03      | 770～1300mm程度         |     | *      |     |  |     |
| 04      | 1100～1800mm程度        |     | *      |     |  |     |
| 05      | 1500～2200mm程度        |     | *      |     |  |     |
| 06      | ～2700mm程度            |     | *      |     |  |     |
| 07      | ～3100mm程度            |     | *      |     |  |     |
| ZG02051 | 水圧サポート (アルミ製) 基本料    | 本   |        |     |  |     |
| 01      | 450～650mm程度          |     | *      |     |  |     |
| 02      | 590～900mm程度          |     | *      |     |  |     |
| 03      | 770～1300mm程度         |     | *      |     |  |     |
| 04      | 1100～1800mm程度        |     | *      |     |  |     |
| 05      | 1500～2200mm程度        |     | *      |     |  |     |
| 06      | ～2700mm程度            |     | *      |     |  |     |
| 07      | ～3100mm程度            |     | *      |     |  |     |
| ZG02052 | 水圧サポート用手動ポンプ         | 台・日 |        |     |  |     |
| 01      | 賃料                   |     | *      |     |  |     |
| 02      | 基本料                  | 台   | *      |     |  |     |
| ZG02053 | アルミ腹起し 賃料            | 本・日 |        |     |  |     |
| 01      | 110～120×120～130×2000 |     | *      |     |  |     |
| 02      | 110～120×120～130×3000 |     | *      |     |  |     |
| 03      | 110～120×120～130×4000 |     | *      |     |  |     |
| 04      | 70～80×115～130×2000   |     | *      |     |  |     |
| 05      | 70～80×115～130×3000   |     | *      |     |  |     |
| 06      | 70～80×115～130×4000   |     | *      |     |  |     |
| ZG02054 | アルミ腹起し 基本料           | 本   |        |     |  |     |
| 01      | 110～120×120～130×2000 |     | *      |     |  |     |
| 02      | 110～120×120～130×3000 |     | *      |     |  |     |
| 03      | 110～120×120～130×4000 |     | *      |     |  |     |
| 04      | 70～80×115～130×2000   |     | *      |     |  |     |
| 05      | 70～80×115～130×3000   |     | *      |     |  |     |
| 06      | 70～80×115～130×4000   |     | *      |     |  |     |
| ZG04718 | ます設置工 (材工共) (市場単価)   | 箇所  |        |     |  |     |
| 01      | ます径 200mm 塩化ビニル製     |     | *      |     |  |     |
| ZG04719 | ます設置工・加算額 (市場単価)     | 箇所  |        |     |  |     |
| 01      | 鑄鉄製防護蓋設置費            |     | *      |     |  |     |
| ZG04720 | 取付管布設・支管取付工 (市場単価)   | 箇所  |        |     |  |     |
| 01      | 管径100                |     | *      |     |  |     |
| 02      | 管径150                |     | *      |     |  |     |
| 03      | 管径200                |     | *      |     |  |     |

| 単価コード                    | 品名 (規格)               | 単位 | 単価     | 夜間 |  | 摘要 |
|--------------------------|-----------------------|----|--------|----|--|----|
| ZG04721                  | 塩ビ管設置工(材工共)(市場単価)     | m  |        |    |  |    |
| 01                       | 管径150                 |    | *      |    |  |    |
| 02                       | 管径200                 |    | *      |    |  |    |
| 03                       | 管径250                 |    | *      |    |  |    |
| 04                       | 管径300                 |    | *      |    |  |    |
| 05                       | 管径350                 |    | *      |    |  |    |
| ZG04722                  | リブ管設置工(材工共)(市場単価)     | m  |        |    |  |    |
| 01                       | 管径150                 |    | *      |    |  |    |
| 02                       | 管径200                 |    | *      |    |  |    |
| 03                       | 管径250                 |    | *      |    |  |    |
| 04                       | 管径300                 |    | *      |    |  |    |
| 05                       | 管径350                 |    | *      |    |  |    |
| ZG04723                  | 砂基礎工(手間のみ)(市場単価)      | m3 |        |    |  |    |
| 01                       | 人力施工                  |    | *      |    |  |    |
| 02                       | 機械施工                  |    | *      |    |  |    |
| ZG04724                  | 砕石基礎工(手間のみ)(市場単価)     | m3 |        |    |  |    |
| 01                       | 人力施工                  |    | *      |    |  |    |
| 02                       | 機械施工                  |    | *      |    |  |    |
| ZG04730                  | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価)  | 箇所 |        |    |  |    |
| 01                       | 0号、楕円 2m以下            |    | *      |    |  |    |
| 02                       | 0号、楕円 2m超～3m以下        |    | *      |    |  |    |
| 03                       | 0号、楕円 3m超～5m以下        |    | *      |    |  |    |
| 04                       | 1号 3m以下               |    | *      |    |  |    |
| 05                       | 1号 3m超～4m以下           |    | *      |    |  |    |
| 06                       | 1号 4m超～5m以下           |    | *      |    |  |    |
| 07                       | 2号 4m以下               |    | *      |    |  |    |
| 08                       | 2号 4m超～5m以下           |    | *      |    |  |    |
| 09                       | 2号 5m超～6m以下           |    | *      |    |  |    |
| 10                       | 3号 4m以下               |    | *      |    |  |    |
| 11                       | 3号 4m超～5m以下           |    | *      |    |  |    |
| 12                       | 3号 5m超～6m以下           |    | *      |    |  |    |
| 備考                       |                       |    |        |    |  |    |
| 1. 北九州市型組立マンホールには使用できない。 |                       |    |        |    |  |    |
| ZG02966                  | 舗装版切断工 (As+鋳滓)        | m  |        |    |  |    |
| 01                       | 切断深さt=50cmまで As5cm以下  |    | 8,800  |    |  |    |
| 02                       | 切断深さt=60cmまで As5cm以下  |    | 14,700 |    |  |    |
| 03                       | 切断深さt=70cmまで As5cm以下  |    | 22,200 |    |  |    |
| 04                       | 切断深さt=80cmまで As5cm以下  |    | 32,100 |    |  |    |
| 05                       | 切断深さt=50cmまで As15cm以下 |    | 8,090  |    |  |    |
| 06                       | 切断深さt=60cmまで As15cm以下 |    | 14,000 |    |  |    |
| 07                       | 切断深さt=70cmまで As15cm以下 |    | 21,500 |    |  |    |
| 08                       | 切断深さt=80cmまで As15cm以下 |    | 31,400 |    |  |    |
| ZG04725                  | 可とう性支管設置加算額(市場単価)     | 箇所 |        |    |  |    |
| 01                       | 管径 100                |    | *      |    |  |    |
| 02                       | 管径 150                |    | *      |    |  |    |
| 03                       | 管径 200                |    | *      |    |  |    |
| ZG04726                  | 可とう性支管継手              | 個  |        |    |  |    |
| 01                       | 管径100(150*100) ジャバラ型  |    | *      |    |  |    |
| 02                       | 管径150(200*150) ジャバラ型  |    | *      |    |  |    |
| 03                       | 管径200(250*150) ジャバラ型  |    | *      |    |  |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)               | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|-----------------------|----|----|----|----|
| ZG03029 | ライナープレート 板厚2.7mm      | m  |    |    |    |
| 01      | 円形 1500mm             |    | *  |    |    |
| 02      | 円形 2000mm             |    | *  |    |    |
| 03      | 円形 2500mm             |    | *  |    |    |
| 04      | 円形 3000mm             |    | *  |    |    |
| 05      | 円形 3500mm             |    | *  |    |    |
| 06      | 円形 4000mm             |    | *  |    |    |
| 07      | 円形 4500mm             |    | *  |    |    |
| 08      | 小判形 短径2500mm×長径5326mm |    | *  |    |    |
| 09      | 小判形 短径2500mm×長径5640mm |    | *  |    |    |
| 10      | 小判形 短径2500mm×長径5797mm |    | *  |    |    |
| 11      | 小判形 短径3000mm×長径5826mm |    | *  |    |    |
| 12      | 小判形 短径3000mm×長径6140mm |    | *  |    |    |
| 13      | 小判形 短径3000mm×長径6297mm |    | *  |    |    |
| 14      | 小判形 短径3200mm×長径5712mm |    | *  |    |    |
| 15      | 小判形 短径3200mm×長径6340mm |    | *  |    |    |
| 16      | 小判形 短径3500mm×長径6326mm |    | *  |    |    |
| 17      | 小判形 短径3500mm×長径6640mm |    | *  |    |    |
| 18      | 小判形 短径3600mm×長径6112mm |    | *  |    |    |
| 19      | 小判形 短径3600mm×長径6740mm |    | *  |    |    |
| 20      | 小判形 短径4000mm×長径6826mm |    | *  |    |    |
| 21      | 小判形 短径4000mm×長径7140mm |    | *  |    |    |
| 22      | 小判形 短径4500mm×長径6855mm |    | *  |    |    |
| 23      | 小判形 短径4500mm×長径7326mm |    | *  |    |    |

|         |                       |   |   |  |  |
|---------|-----------------------|---|---|--|--|
| ZG03030 | ライナープレート 板厚3.2mm      | m |   |  |  |
| 01      | 円形 1500mm             |   | * |  |  |
| 02      | 円形 2000mm             |   | * |  |  |
| 03      | 円形 2500mm             |   | * |  |  |
| 04      | 円形 3000mm             |   | * |  |  |
| 05      | 円形 3500mm             |   | * |  |  |
| 06      | 円形 4000mm             |   | * |  |  |
| 07      | 円形 4500mm             |   | * |  |  |
| 08      | 小判形 短径2500mm×長径5326mm |   | * |  |  |
| 09      | 小判形 短径2500mm×長径5640mm |   | * |  |  |
| 10      | 小判形 短径2500mm×長径5797mm |   | * |  |  |
| 11      | 小判形 短径3000mm×長径5826mm |   | * |  |  |
| 12      | 小判形 短径3000mm×長径6140mm |   | * |  |  |
| 13      | 小判形 短径3000mm×長径6297mm |   | * |  |  |
| 14      | 小判形 短径3200mm×長径5712mm |   | * |  |  |
| 15      | 小判形 短径3200mm×長径6340mm |   | * |  |  |
| 16      | 小判形 短径3500mm×長径6326mm |   | * |  |  |
| 17      | 小判形 短径3500mm×長径6640mm |   | * |  |  |
| 18      | 小判形 短径3600mm×長径6112mm |   | * |  |  |
| 19      | 小判形 短径3600mm×長径6740mm |   | * |  |  |
| 20      | 小判形 短径4000mm×長径6826mm |   | * |  |  |
| 21      | 小判形 短径4000mm×長径7140mm |   | * |  |  |
| 22      | 小判形 短径4500mm×長径6855mm |   | * |  |  |
| 23      | 小判形 短径4500mm×長径7326mm |   | * |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0286001

令和06年04月

【薬液注入用材料】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZG02860 | 薬液注入剤             | L   |     |     |  |     |
| 01      | 懸濁型               |     | *   |     |  |     |
| 03      | 溶液型               |     | *   |     |  |     |
| 06      | 懸濁型 瞬結            |     | *   |     |  |     |
| 07      | 溶液型 瞬結            |     | *   |     |  |     |
| ZG02871 | 固化材               | kg  |     |     |  |     |
| 01      | セメント系 (バラ)        |     | *   |     |  |     |
| 02      | セメント系 (袋物)        |     | *   |     |  |     |
| 03      | セメント系 (t袋)        |     | *   |     |  |     |
| ZG02880 | 削孔材料消耗費           | m   |     |     |  |     |
| 01      | 単相礫質土             |     | *   |     |  |     |
| 02      | 単相砂質土             |     | *   |     |  |     |
| 03      | 単相粘性土             |     | *   |     |  |     |
| 04      | 複相礫質土             |     | *   |     |  |     |
| 05      | 複相砂質土             |     | *   |     |  |     |
| 06      | 複相粘性土             |     | *   |     |  |     |
| ZG02881 | 注入材料消耗費           | KL  |     |     |  |     |
| 01      | 単相式               |     | *   |     |  |     |
| 02      | 複相式               |     | *   |     |  |     |
| ZG02883 | 改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用) | m   |     |     |  |     |
| 01      | 粘性土               |     | *   |     |  |     |
| 02      | 砂質土               |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0297001

令和06年04月

【 高 圧 噴 射 攪 拌 用 材 料 】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZG02970 | 削孔損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)       | m   |       |     |  |     |
| 01      | 単管工法砂質土                 |     | 338   |     |  |     |
| 02      | 単管工法粘性土                 |     | 252   |     |  |     |
| 07      | 三重管工法礫質土                |     | 5,990 |     |  |     |
| 08      | 三重管工法砂質土 (N≤50)         |     | 2,610 |     |  |     |
| 09      | 三重管工法砂質土 (N>50)         |     | 3,130 |     |  |     |
| 10      | 三重管工法粘性土                |     | 1,810 |     |  |     |
| ZG02971 | 注入損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)       | m3  |       |     |  |     |
| 01      | 単管工法                    |     | 5,860 |     |  |     |
| 03      | 三重管工法                   |     | 6,490 |     |  |     |
| 11      | 二重管工法 1000<D≤2000       |     | 6,400 |     |  |     |
| 12      | 二重管工法 2000<D≤3000       |     | 9,230 |     |  |     |
| ZG02972 | 削孔損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)       | m   |       |     |  |     |
| 11      | 二重管砂質 N≤30, 2000<D≤3000 |     | 4,920 |     |  |     |
| 12      | 二重管砂質 N>30, 2000<D≤3000 |     | 6,650 |     |  |     |
| 21      | 二重管粘性土 2000<D≤3000      |     | 3,440 |     |  |     |
| 31      | 二重管礫質土 1000<D≤2000      |     | 5,920 |     |  |     |
| 41      | 二重管砂質 N≤30, 1000<D≤2000 |     | 1,940 |     |  |     |
| 42      | 二重管砂質 N>30, 1000<D≤2000 |     | 2,490 |     |  |     |
| 51      | 二重管粘性土 1000<D≤2000      |     | 1,420 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0500202

令和06年04月

【 E X 工 法 】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG05002 | ライニング材           | m   |         |     |  |     |
| 02      | φ200 標準厚3.6mm    |     | 26,000  |     |  |     |
| 04      | φ250 標準厚4.6mm    |     | 30,500  |     |  |     |
| 06      | φ300 標準厚5.4mm    |     | 43,200  |     |  |     |
| 07      | φ350 標準厚6.2mm    |     | 50,200  |     |  |     |
| 08      | φ380 標準厚6.7mm    |     | 62,300  |     |  |     |
| 09      | φ400 標準厚7.0mm    |     | 73,000  |     |  |     |
| 10      | φ450 標準厚6.8mm    |     | 90,200  |     |  |     |
| 11      | φ500 標準厚6.4mm    |     | 99,100  |     |  |     |
| 12      | φ600 標準厚5.8mm    |     | 105,000 |     |  |     |
| ZG05020 | 膨張金具             | 日   |         |     |  |     |
| 01      | φ200             |     | 2,480   |     |  |     |
| 02      | φ250             |     | 2,900   |     |  |     |
| 03      | φ300             |     | 3,400   |     |  |     |
| 04      | φ350             |     | 4,000   |     |  |     |
| 06      | φ400             |     | 4,600   |     |  |     |
| 07      | φ450             |     | 5,200   |     |  |     |
| 08      | φ500             |     | 5,800   |     |  |     |
| 09      | φ600             |     | 7,780   |     |  |     |
| 05      | φ380             |     | 4,360   |     |  |     |
| 10      | φ150             |     | 2,120   |     |  |     |
| ZG05030 | パイプウォーマー         | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | 4t               |     | 13,900  |     |  |     |
| ZG05031 | ボイラー搭載車損料        | 時間  |         |     |  |     |
| 01      |                  |     | 12,000  |     |  |     |
| ZG05032 | 引き取り機            | 日   |         |     |  |     |
| 01      |                  |     | 8,350   |     |  |     |
| ZG05036 | 穿孔機車             | 時間  |         |     |  |     |
| 01      |                  |     | 24,900  |     |  |     |
| ZG05037 | 穿孔刃              | ケ   |         |     |  |     |
| 01      | 耐用回数50回          |     | 150,000 |     |  |     |
| ZG05041 | 取付管用ライニング材       | m   |         |     |  |     |
| 01      | φ100             |     | 10,300  |     |  |     |
| 03      | φ150             |     | 18,200  |     |  |     |
| ZG05042 | 取付管口仕上剤          | kg  |         |     |  |     |
| 01      |                  |     | 2,100   |     |  |     |
| ZG05043 | ボイラー搭載車損料 (取付管用) | 時間  |         |     |  |     |
| 01      |                  |     | 8,870   |     |  |     |
| ZG05044 | 拡径金具損料           | 日   |         |     |  |     |
| 01      | φ150             |     | 2,120   |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0511101

令和06年04月

【オールライナー工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG05111 | 拡径治具損料      | 日   |        |     |  |     |
| 01      | φ200        |     | 1,800  |     |  |     |
| 02      | φ250        |     | 1,840  |     |  |     |
| 03      | φ300        |     | 1,870  |     |  |     |
| 04      | φ350        |     | 1,900  |     |  |     |
| 05      | φ380        |     | 2,570  |     |  |     |
| 06      | φ400        |     | 2,570  |     |  |     |
| 07      | φ450        |     | 2,620  |     |  |     |
| 08      | φ500        |     | 2,770  |     |  |     |
| 09      | φ600        |     | 2,770  |     |  |     |
| 10      | φ700        |     | 3,740  |     |  |     |
| ZG05113 | オールライナー材料   | m   |        |     |  |     |
| 01      | φ200 厚3.0mm |     | 19,100 |     |  |     |
| 02      | φ250 厚3.0mm |     | 22,800 |     |  |     |
| 03      | φ300 厚4.0mm |     | 29,200 |     |  |     |
| 04      | φ350 厚4.0mm |     | 35,400 |     |  |     |
| 05      | φ380 厚4.0mm |     | 37,700 |     |  |     |
| 06      | φ400 厚5.0mm |     | 43,000 |     |  |     |
| 07      | φ450 厚5.0mm |     | 46,500 |     |  |     |
| 08      | φ500 厚6.0mm |     | 56,700 |     |  |     |
| 09      | φ600 厚7.0mm |     | 69,500 |     |  |     |
| 10      | φ700 厚8.5mm |     | 88,800 |     |  |     |
| ZG05117 | プロテクトホース    | m   |        |     |  |     |
| 01      | φ200 厚3.0mm |     | 5,400  |     |  |     |
| 02      | φ250 厚3.0mm |     | 6,400  |     |  |     |
| 03      | φ300 厚4.0mm |     | 7,400  |     |  |     |
| 04      | φ350 厚4.0mm |     | 9,500  |     |  |     |
| 05      | φ380 厚4.0mm |     | 10,200 |     |  |     |
| 06      | φ400 厚5.0mm |     | 11,000 |     |  |     |
| 07      | φ450 厚5.0mm |     | 12,200 |     |  |     |
| 08      | φ500 厚6.0mm |     | 14,400 |     |  |     |
| 09      | φ600 厚7.0mm |     | 17,500 |     |  |     |
| 10      | φ700 厚8.5mm |     | 23,500 |     |  |     |
| ZG05120 | ライナー引き取り機   | 日   |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 777    |     |  |     |
| ZG05125 | 穿孔機損料       | 時間  |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 14,500 |     |  |     |
| ZG05126 | 穿孔ビット       | 個   |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 3,000  |     |  |     |
| ZG05130 | 管口仕上材       | kg  |        |     |  |     |
| 01      | ポキ樹脂        |     | 2,000  |     |  |     |
| ZG05121 | ボイラー車損料     | 時間  |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 12,900 |     |  |     |
| ZG05122 | 空気圧縮機       | 日   |        |     |  |     |
| 01      | 50PS        |     | 6,690  |     |  |     |
| 02      | 100PS       |     | 14,300 |     |  |     |
| ZG05123 | ミキシング装置     | 日   |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 9,190  |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0531102

令和06年04月

【SGICP工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|--------|-----|-----|
| ZG05311 | ライナーエンド           | 個   |        |     |     |
| 02      | φ200              |     | 14,600 |     |     |
| 03      | φ250              |     | 18,200 |     |     |
| 04      | φ300              |     | 22,100 |     |     |
| 05      | φ350              |     | 25,100 |     |     |
| 06      | φ380              |     | 25,400 |     |     |
| 07      | φ400              |     | 26,200 |     |     |
| 08      | φ450              |     | 26,800 |     |     |
| 09      | φ500              |     | 28,000 |     |     |
| 10      | φ600              |     | 30,100 |     |     |
| 11      | φ700              |     | 31,200 |     |     |
| ZG05315 | エアバッグ             | 個   |        |     |     |
| 02      | φ200              |     | 18,700 |     |     |
| 03      | φ250              |     | 23,400 |     |     |
| 04      | φ300              |     | 28,200 |     |     |
| 05      | φ350              |     | 31,200 |     |     |
| 06      | φ380              |     | 31,900 |     |     |
| 07      | φ400              |     | 33,300 |     |     |
| 08      | φ450              |     | 36,200 |     |     |
| 09      | φ500              |     | 38,800 |     |     |
| 10      | φ600              |     | 43,100 |     |     |
| 11      | φ700              |     | 46,100 |     |     |
| ZG05321 | スタートライナー          | m   |        |     |     |
| 02      | φ200              |     | 310    |     |     |
| 03      | φ250              |     | 390    |     |     |
| 04      | φ300              |     | 460    |     |     |
| 05      | φ350              |     | 540    |     |     |
| 06      | φ380              |     | 580    |     |     |
| 07      | φ400              |     | 610    |     |     |
| 08      | φ450              |     | 690    |     |     |
| 09      | φ500              |     | 6,940  |     |     |
| 10      | φ600              |     | 910    |     |     |
| 11      | φ700              |     | 1,080  |     |     |
| ZG05330 | ボイラー車損料           | 時間  |        |     |     |
| 01      |                   |     | 13,200 |     |     |
| ZG05331 | 管内作業ホット車          | 時間  |        |     |     |
| 01      |                   |     | 13,200 |     |     |
| ZG05341 | 2層構造管 (SGICPライナー) | m   |        |     |     |
| 02      | φ200 厚3.0mm       |     | 17,700 |     |     |
| 03      | φ250 厚3.0mm       |     | 20,200 |     |     |
| 04      | φ300 厚4.5mm       |     | 29,300 |     |     |
| 05      | φ350 厚4.5mm       |     | 32,200 |     |     |
| 06      | φ380 厚4.5mm       |     | 35,800 |     |     |
| 07      | φ400 厚6.0mm       |     | 45,100 |     |     |
| 08      | φ450 厚6.0mm       |     | 47,600 |     |     |
| 09      | φ500 厚6.0mm       |     | 51,700 |     |     |
| 10      | φ600 厚7.5mm       |     | 72,100 |     |     |
| 11      | φ700 厚9.0mm       |     | 86,700 |     |     |
| ZG05350 | スターティングロープ        | 個   |        |     |     |
| 11      | φ700              |     | 31,900 |     |     |
| ZG05322 | 温水循環ホース           | m   |        |     |     |
| 01      | φ50               |     | 1,600  |     |     |
| 02      | φ75               |     | 2,400  |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0532310

令和06年04月

【SGICP工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|--------------|-----|--------|-----|-----|
| ZG05323 | 仮設ライナー       | m   |        |     |     |
| 10      | φ 600 厚7.5mm |     | 36,100 |     |     |
| 11      | φ 700 厚9.0mm |     | 43,400 |     |     |
| ZG05324 | 管口補強材        | m   |        |     |     |
| 02      | φ 200        |     | 1,400  |     |     |
| 03      | φ 250        |     | 1,760  |     |     |
| 04      | φ 300        |     | 2,080  |     |     |
| 05      | φ 350        |     | 2,430  |     |     |
| 06      | φ 380        |     | 2,630  |     |     |
| 07      | φ 400        |     | 2,770  |     |     |
| 08      | φ 450        |     | 3,120  |     |     |
| 09      | φ 500        |     | 3,490  |     |     |
| 10      | φ 600        |     | 4,190  |     |     |
| 11      | φ 700        |     | 4,870  |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0542101

令和06年04月

【ホースライニング工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価  | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|--|-----|--|-----|--|-----|
| ZG05421<br>01   | サーモホース   | m   | 2,200  |     |  |     |
| ZG05422<br>01   | 炭酸ガス<br>ポンベ  | kg  | 120  |     |  |     |
| ZG05423<br>01   | シリコンオイル  | kg  | 3,000  |     |  |     |
| ZG05424<br>01   | ボイラー車損料<br>4t 186PS  | 時間  | 11,100   |     |  |     |
| ZG05426<br>01<br>03   | 反転機車損料<br>186PS<br>317PS   | 日   | 24,600<br>36,700   |     |  |     |
| ZG05428<br>01   | ビット損料<br>耐用50回   | 個   | 7,000  |     |  |     |
| ZG05420<br>01   | 管口仕上剤  | kg  | 2,000  |     |  |     |
| ZG05403<br>01<br>02<br>03<br>04<br>05<br>06<br>07<br>08<br>09<br>10 | ライナー(2層構造管)<br>φ200 厚3.0mm<br>φ250 厚4.5mm<br>φ300 厚4.5mm<br>φ350 厚4.5mm<br>φ380 厚6.0mm<br>φ400 厚6.0mm<br>φ450 厚6.0mm<br>φ500 厚7.5mm<br>φ600 厚9.0mm<br>φ700 厚10.5mm | m   | 17,700<br>21,500<br>26,500<br>30,900<br>36,000<br>38,400<br>40,800<br>51,700<br>68,900<br>76,400 |     |  |     |
| ZG05429<br>01   | 穿孔機損料<br>4t  | 時間  | 2,610  |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0570501

令和06年04月

【 S P R 工 法 】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 )                        | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|------------------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG05705<br>01 | 融着機損料                              | 日   | *       |     |  |     |
| ZG05707<br>01 | 塩ビ溶接機損料                            | 日   | *       |     |  |     |
| ZG05709<br>01 | シールモルタル                            | m3  | 81,900  |     |  |     |
| ZG05711<br>01 | 塩ビパイプ<br>φ 5 0 VU                  | m   | 207     |     |  |     |
| 02            | φ 1 3                              |     | 87      |     |  |     |
| 03            | φ 40 V P                           |     | 322     |     |  |     |
| ZG05712<br>02 | 塩ビエルボ<br>φ 1 3                     | 個   | 28      |     |  |     |
| ZG05713<br>01 | 塩ビバブルソケット<br>φ 5 0                 | 個   | 152     |     |  |     |
| ZG05715<br>01 | 注入ホース<br>φ 50×20m                  | 本   | 144,000 |     |  |     |
| ZG05716<br>01 | 圧力ゲージプロテクター                        | 個   | *       |     |  |     |
| ZG05717<br>01 | 圧力ゲージ                              | 個   | 2,450   |     |  |     |
| ZG05719<br>01 | カムロック<br>φ 50(オス、メス)               | 組   | 8,060   |     |  |     |
| ZG05722<br>01 | ウインチ損料<br>2.2kw                    | 日   | *       |     |  |     |
| ZG05725<br>01 | 塩化ビニル管<br>φ 250mm                  | m   | *       |     |  |     |
| 02            | φ 500mm                            |     | *       |     |  |     |
| 03            | φ 600mm                            |     | *       |     |  |     |
| ZG05730<br>01 | 自動注入装置損料                           | 日   | *       |     |  |     |
| ZG05735<br>01 | 取付管側削孔機損料                          | 日   | *       |     |  |     |
| ZG05736<br>01 | 本管側削孔機損料                           | 日   | *       |     |  |     |
| ZG05740<br>02 | 支保材損料 円形管用<br>更生管径(8点支保)1360<=2720 | セット | 1,310   |     |  |     |
| 04            | 更生管径(6点支保)1000~1360                |     | 753     |     |  |     |
| 05            | 更生管径(4点支保)800~900                  |     | 563     |     |  |     |
| 06            | 更生管径(12点支保)2730~                   |     | 4,110   |     |  |     |
| ZG05750<br>01 | 浮上防止チェーン損料<br>19.35kg/m×5.0m/本 (小) | セット | *       |     |  |     |
| 02            | 34.40kg/m×5.0m/本 (大)               |     | *       |     |  |     |
| ZG05760<br>03 | 製管機 (元押し式)<br>M-2型                 | 日   | *       |     |  |     |
| 02            | M-1型                               |     | *       |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0576101

令和06年04月

【 S P R 工 法 】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG05761 | 製管機 (自走式)   | 日   |         |     |  |     |
| 01      | M型          |     | *       |     |  |     |
| 02      | L型          |     | *       |     |  |     |
| 03      | LL型         |     | *       |     |  |     |
| 04      | LLL型        |     | *       |     |  |     |
| 11      | 自由断面M型      |     | *       |     |  |     |
| 12      | 自由断面L型      |     | *       |     |  |     |
| 13      | 自由断面LL型     |     | *       |     |  |     |
| 14      | 自由断面LLL型    |     | *       |     |  |     |
| ZG05765 | 油圧ユニット      | 日   |         |     |  |     |
| 01      | 自走式 3.7kw   |     | *       |     |  |     |
| 02      | 自走式 7.5kw   |     | *       |     |  |     |
| 03      | 自走式 15.0kw  |     | *       |     |  |     |
| 04      | 元押し式 17.0kw |     | *       |     |  |     |
| ZG05734 | S P R 裏込材   | m3  |         |     |  |     |
| 02      | 2号モルタル      |     | 250,000 |     |  |     |
| ZG05714 | 塩ビボールバルブ    | 個   |         |     |  |     |
| 01      | φ50         |     | 14,200  |     |  |     |
| 02      | φ13         |     | 2,170   |     |  |     |
| 03      | φ40         |     | 10,900  |     |  |     |
| ZG05720 | T字管         | 個   |         |     |  |     |
| 01      | 径違いチーズ2インチ  |     | 1,500   |     |  |     |
| 02      | 2インチ        |     | 798     |     |  |     |
| ZG05721 | ニップル        | 個   |         |     |  |     |
| 01      | 2インチ        |     | 420     |     |  |     |
| ZG05762 | 製管機 (元押し式)  | 時間  |         |     |  |     |
| 03      | M-2型        |     | *       |     |  |     |
| 02      | M-1型        |     | *       |     |  |     |
| ZG05763 | 製管機 (自走式)   | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | M型          |     | *       |     |  |     |
| 02      | L型          |     | *       |     |  |     |
| 03      | LL型         |     | *       |     |  |     |
| 04      | LLL型        |     | *       |     |  |     |
| 11      | 自由断面M型      |     | *       |     |  |     |
| 12      | 自由断面L型      |     | *       |     |  |     |
| 13      | 自由断面LL型     |     | *       |     |  |     |
| 14      | 自由断面LLL型    |     | *       |     |  |     |
| ZG05766 | 油圧ユニット      | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | 自走式 3.7kw   |     | *       |     |  |     |
| 02      | 自走式 7.5kw   |     | *       |     |  |     |
| 03      | 自走式 15.0kw  |     | *       |     |  |     |
| 04      | 元押し式 17.0kw |     | *       |     |  |     |
| ZG05723 | 鋼管パイプ       | 本   |         |     |  |     |
| 01      |             |     | *       |     |  |     |
| ZG05724 | ビクトリックジョイント | 本   |         |     |  |     |
| 01      |             |     | 23      |     |  |     |
| ZG05727 | 内部注入口       | 個   |         |     |  |     |
| 01      |             |     | *       |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0580701

令和06年04月

【ダンビー工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-----------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG05807 | スパーサー           | m   |         |     |  |     |
| 01      | S型900まで         |     | 14,000  |     |  |     |
| 02      | M型1350まで        |     | 15,400  |     |  |     |
| 03      | L型2000まで        |     | 16,900  |     |  |     |
| 04      | LS型2500まで       |     | 21,600  |     |  |     |
| 05      | LL型3000まで       |     | 22,800  |     |  |     |
| ZG05813 | ストリップフィーダ損料     | 日   |         |     |  |     |
| 01      | S型、L型           |     | 19,100  |     |  |     |
| 02      | LL型、LLS型        |     | 23,100  |     |  |     |
| ZG05817 | 製管機損料           | 日   |         |     |  |     |
| 01      | 1350以下          |     | 45,500  |     |  |     |
| 02      | 1500以上          |     | 54,000  |     |  |     |
| 03      | 2000超           |     | 72,800  |     |  |     |
| 04      | 2500超           |     | 91,000  |     |  |     |
| 05      | ストリップS型         |     | 60,700  |     |  |     |
| 06      | ストリップL型         |     | 75,800  |     |  |     |
| 07      | ストリップLL型、LLS型   |     | 91,000  |     |  |     |
| ZG05819 | 緊張リング損料(注入口金物共) | 個   |         |     |  |     |
| 11      | φ800            |     | 9,400   |     |  |     |
| 12      | φ900            |     | 9,950   |     |  |     |
| 13      | φ1000           |     | 10,500  |     |  |     |
| 14      | φ1100           |     | 11,000  |     |  |     |
| 15      | φ1200           |     | 11,600  |     |  |     |
| 16      | φ1350           |     | 12,400  |     |  |     |
| 17      | φ1500           |     | 13,200  |     |  |     |
| 18      | φ1650           |     | 14,100  |     |  |     |
| 19      | φ1800           |     | 14,900  |     |  |     |
| 20      | φ2000           |     | 16,000  |     |  |     |
| 21      | φ2200           |     | 18,800  |     |  |     |
| 22      | φ2400           |     | 20,100  |     |  |     |
| 23      | φ2600           |     | 23,400  |     |  |     |
| 24      | φ2800           |     | 24,800  |     |  |     |
| 25      | φ3000           |     | 26,200  |     |  |     |
| ZG05823 | 注入プラント車         | 日   |         |     |  |     |
| 01      |                 |     | 123,000 |     |  |     |
| ZG05825 | ホース巻取り機         | 日   |         |     |  |     |
| 01      |                 |     | 35,800  |     |  |     |
| ZG05827 | ウインチ            | 日   |         |     |  |     |
| 01      |                 |     | 739     |     |  |     |
| ZG05829 | 取付管用パッカー        | 日   |         |     |  |     |
| 01      |                 |     | 293     |     |  |     |
| ZG05828 | エポキシコーキング材      | L   |         |     |  |     |
| 01      |                 |     | 3,330   |     |  |     |
| ZG05810 | 混和剤             | kg  |         |     |  |     |
| 03      | DB2             |     | 229     |     |  |     |
| 04      | DB3             |     | 238     |     |  |     |
| 02      | DB1             |     | 0       |     |  |     |
| ZG05811 | 硬化材             | kg  |         |     |  |     |
| 02      | DB2             |     | 675     |     |  |     |
| 03      | DB3             |     | 798     |     |  |     |
| 01      | DB1             |     | 0       |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0583501

令和06年04月

【ダンビー工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG05835 | 急結セメント            | kg  |        |     |  |     |
| 01      |                   |     | 450    |     |  |     |
| ZG05843 | 添加剤               | kg  |        |     |  |     |
| 02      | DB2               |     | 2,320  |     |  |     |
| 03      | DB3               |     | 1,090  |     |  |     |
| 01      | DB1               |     | 0      |     |  |     |
| ZG05840 | 頂部スペーサー           | m   |        |     |  |     |
| 01      | S型                |     | 11,700 |     |  |     |
| 02      | M型                |     | 12,800 |     |  |     |
| 03      | L-05型             |     | 14,000 |     |  |     |
| 04      | L-10型             |     | 20,500 |     |  |     |
| 07      | LS-05型            |     | 16,300 |     |  |     |
| 08      | LS-10型            |     | 21,600 |     |  |     |
| 09      | LS-15型            |     | 26,900 |     |  |     |
| 10      | LS-20型            |     | 38,000 |     |  |     |
| ZG05842 | コーナースペーサー         | m   |        |     |  |     |
| 01      | S形 350mm×1200mm   |     | 9,360  |     |  |     |
| 02      | L形 430mm×1200mm   |     | 11,700 |     |  |     |
| 03      | LLS形 520mm×1200mm |     | 14,000 |     |  |     |
| 04      | LL形 440mm×1200mm  |     | 0      |     |  |     |
| ZG05858 | 管内注入口プラグ          | 個   |        |     |  |     |
| 01      | φ36               |     | 1,350  |     |  |     |
| ZG05859 | 縮切キャップ            | 個   |        |     |  |     |
| 01      | φ150              |     | 2,250  |     |  |     |
| ZG05860 | 支保材損料             | 箇所  |        |     |  |     |
| 01      |                   |     | 0      |     |  |     |
| ZG05808 | S F ジョイナー         | m   |        |     |  |     |
| 01      | S型                |     | 0      |     |  |     |
| 02      | L型                |     | 0      |     |  |     |
| 03      | L L型              |     | 0      |     |  |     |



[ 実施設計単価表 ]

ZG0601023

令和06年04月

【FFT-S工法】

| 単価コード   | 品名 (規格)                            | 単位 | 単価      | 夜間 | 摘要 |
|---------|------------------------------------|----|---------|----|----|
| ZG06010 | 樹脂含浸ガラスライナー                        | m  |         |    |    |
| 23      | φ300 厚4.0mm (Lライナー)                |    | 44,000  |    |    |
| 24      | φ380 厚6.0mm (Lライナー)                |    | 65,000  |    |    |
| 25      | φ400 厚6.0mm (Lライナー)                |    | 66,300  |    |    |
| 26      | φ450 厚6.0mm (Lライナー)                |    | 73,900  |    |    |
| 27      | φ500 厚6.0mm (Lライナー)                |    | 87,300  |    |    |
| 28      | φ600 厚8.0mm (Lライナー)                |    | 115,000 |    |    |
| 29      | φ700 厚8.0mm (Lライナー)                |    | 147,000 |    |    |
| 30      | φ200 厚4.0mm (Lライナー)                |    | 32,500  |    |    |
| 34      | φ250 厚4.0mm (Lライナー)                |    | 39,400  |    |    |
| 38      | φ350 厚4.0mm (Lライナー)                |    | 53,600  |    |    |
| ZG06011 | 材料引込機損料                            | 日  |         |    |    |
| 01      | 1000kg (手動)                        |    | 295     |    |    |
| 02      | 300kg (手動)                         |    | 193     |    |    |
| 03      | 500kg (手動)                         |    | 236     |    |    |
| 04      | 電動                                 |    | *       |    |    |
| ZG06012 | 引込補助装置損料                           | 日  |         |    |    |
| 01      |                                    |    | *       |    |    |
| ZG06020 | F F T - S 施工車損料                    | 時間 |         |    |    |
| 01      |                                    |    | *       |    |    |
| ZG06022 | 管口仕上げ材                             | kg |         |    |    |
| 01      |                                    |    | 2,400   |    |    |
| ZG06023 | チューブ締め金具                           | 組  |         |    |    |
| 01      | φ200                               |    | 1,930   |    |    |
| 02      | φ250                               |    | 2,080   |    |    |
| 03      | φ300                               |    | 2,240   |    |    |
| 04      | φ350                               |    | 2,400   |    |    |
| 05      | φ380                               |    | 2,490   |    |    |
| 06      | φ400                               |    | 2,550   |    |    |
| 07      | φ450                               |    | 2,700   |    |    |
| 08      | φ500                               |    | 2,860   |    |    |
| 09      | φ600                               |    | 3,020   |    |    |
| 10      | φ700                               |    | 3,200   |    |    |
| 11      | φ150                               |    | 1,780   |    |    |
| ZG06035 | スチレン脱臭装置                           | 日  |         |    |    |
| 01      |                                    |    | *       |    |    |
| ZG06036 | ボイラユニット車                           | 時間 |         |    |    |
| 01      | 140kW (190PS)                      |    | *       |    |    |
| ZG06037 | 端部プラグ                              | 個  |         |    |    |
| 01      | φ200                               |    | *       |    |    |
| 02      | φ250                               |    | *       |    |    |
| 03      | φ300                               |    | *       |    |    |
| 04      | φ350                               |    | *       |    |    |
| 05      | φ380                               |    | *       |    |    |
| 06      | φ400                               |    | *       |    |    |
| 07      | φ450                               |    | *       |    |    |
| 08      | φ500                               |    | *       |    |    |
| 09      | φ600                               |    | *       |    |    |
| 10      | φ700                               |    | *       |    |    |
| 11      | φ150                               |    | 1,130   |    |    |
| ZG06038 | 空気圧縮機                              | 日  |         |    |    |
| 01      | 26kW (36PS) 3.5m <sup>3</sup> /min |    | 3,010   |    |    |
| 02      | 38kW (52PS) 5.0m <sup>3</sup> /min |    | 4,360   |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0604201

令和06年04月

【FFT-S工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG06042 | 穿孔機車        | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | 2 t 135PS   |     | 15,700  |     |  |     |
| ZG06043 | ビット         | 個   |         |     |  |     |
| 01      | 50回使用       |     | 150,000 |     |  |     |
| ZG06044 | トランシーバー     | 日   |         |     |  |     |
| 01      |             |     | 1,080   |     |  |     |
| ZG06013 | 取付含浸ライナー    | m   |         |     |  |     |
| 01      | φ150 厚2.5mm |     | 12,000  |     |  |     |
| 02      | つば部         | 個   | 23,000  |     |  |     |
| ZG06024 | 取付一体型補修機    | 時間  |         |     |  |     |
| 01      |             |     | 7,144   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0616303

令和06年04月

【オメガライナー工法】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|------------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG06163<br>03 | 取付管用オメガライナーパイプ<br>φ150 | m   | 27,400 |     |  |     |
| ZG06168<br>01 | 管口仕上げ材<br>エポキシ系樹脂      | kg  | 2,880  |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0623001

令和06年04月

【パルテムフローリング工法】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 )                            | 単 位            | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|--|----------------|---------|-----|--|-----|
| ZG06230<br>01 | フローリング充てん材<br>2号(24N/mm <sup>2</sup> ) | m <sup>3</sup> | 221,000 |     |  |     |
| ZG06225<br>01 | 充填機械損料                                 | 日              | 11,300  |     |  |     |
| ZG06243<br>01 | エアー抜きパイプ                               | 個              | 28,500  |     |  |     |
| ZG06252<br>01 | 耐酸モルタル(管口仕上)                           | kg             | 450     |     |  |     |
| ZG06253<br>01 | かん合部材<br>PE部材                          | m              | 807     |     |  |     |
| ZG06254<br>01 | 表面部材<br>PE部材                           | m              | 722     |     |  |     |
| ZG06226<br>01 | 高圧充填ホース<br>φ 50mm 10m                  | 本              | 66,500  |     |  |     |
| ZG06227<br>01 | フローリング充てん材<br>1号(24N/mm <sup>2</sup> ) | m <sup>3</sup> | 182,000 |     |  |     |
| ZG06228<br>01 | トラックミキサー損料<br>10t 213kW                | 時間             | 3,040   |     |  |     |
| ZG06255<br>01 | かん合部材用接合部材                             | 個              | 541     |     |  |     |
| ZG06256<br>01 | 表面部材用接合部材                              | 個              | 541     |     |  |     |
| ZG06232<br>01 | 充てんポンプ                                 | 日              | 2,850   |     |  |     |
| ZG06233<br>01 | 流量圧力記録針                                | 日              | 8,450   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0635201

令和06年04月

【3Sセグメント工法】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 )                 | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|-----------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG06352<br>01 | 充填材                         | m3  | 173,000 |     |  |     |
| ZG06353<br>01 | スペーサー                       | 個   | 540     |     |  |     |
| ZG06354<br>01 | 樹脂モルタル                      | kg  | 1,980   |     |  |     |
| ZG06355<br>01 | 3S組立作業車損料<br>2t、130PS       | 時間  | 1,080   |     |  |     |
| ZG06356<br>01 | 注入作業車損料<br>2t、130PS         | 時間  | 1,080   |     |  |     |
| ZG06357<br>01 | 発動発電機<br>10kVA 3.7kw        | 日   | 2,370   |     |  |     |
| ZG06358<br>01 | グラウトミキサー (高速)<br>100L 3.7kw | 日   | 1,480   |     |  |     |
| ZG06359<br>01 | グラウトポンプ<br>45L/min 3.7kw    | 日   | 4,560   |     |  |     |
| ZG06360<br>01 | グラウト流量計<br>60L/min          | 日   | 9,520   |     |  |     |
| ZG06361<br>01 | 空気圧縮機損料<br>18PS             | 日   | 3,130   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG06402 | C-ONE工法材料         | m   |         |     |  |     |
| 01      | φ200 厚3.0mm       |     | 24,100  |     |  |     |
| 02      | φ250 厚4.0mm       |     | 34,100  |     |  |     |
| 03      | φ300 厚4.0mm       |     | 36,600  |     |  |     |
| 04      | φ350 厚5.0mm       |     | 53,900  |     |  |     |
| 05      | φ400 厚5.0mm       |     | 62,000  |     |  |     |
| 06      | φ450 厚6.0mm       |     | 70,300  |     |  |     |
| 07      | φ500 厚7.0mm       |     | 86,600  |     |  |     |
| 08      | φ600 厚8.0mm       |     | 118,000 |     |  |     |
| 09      | φ700 厚9.0mm       |     | 138,000 |     |  |     |
| 10      | φ380 厚5.0mm       |     | 60,600  |     |  |     |
| ZG06404 | 防水ライナー Bタイプ       | m   |         |     |  |     |
| 01      | φ200              |     | 404     |     |  |     |
| 02      | φ250              |     | 502     |     |  |     |
| 03      | φ300              |     | 591     |     |  |     |
| 04      | φ350              |     | 690     |     |  |     |
| 05      | φ400              |     | 781     |     |  |     |
| 06      | φ450              |     | 884     |     |  |     |
| 07      | φ500              |     | 985     |     |  |     |
| 08      | φ600              |     | 1,170   |     |  |     |
| 09      | φ700              |     | 1,380   |     |  |     |
| 10      | φ380              |     | 740     |     |  |     |
| ZG06406 | 管口補強材             | m   |         |     |  |     |
| 01      | φ200              |     | 3,200   |     |  |     |
| 02      | φ250              |     | 3,900   |     |  |     |
| 03      | φ300              |     | 4,700   |     |  |     |
| 04      | φ350              |     | 5,400   |     |  |     |
| 05      | φ400              |     | 6,200   |     |  |     |
| 06      | φ450              |     | 6,900   |     |  |     |
| 07      | φ500              |     | 7,700   |     |  |     |
| 08      | φ600              |     | 9,300   |     |  |     |
| 09      | φ700              |     | 10,800  |     |  |     |
| 10      | φ380              |     | 5,900   |     |  |     |
| ZG06411 | 反転機搭載車損料          | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | (小) 2t積2.0吊、133PS |     | 7,970   |     |  |     |
| 02      | (中) 4t積2.0吊、179PS |     | 10,700  |     |  |     |
| 03      | (大) 8t、253PS      |     | 13,600  |     |  |     |
| ZG06412 | ライニング機材搭載車損料      | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | 2t積2.0吊、133PS     |     | 3,660   |     |  |     |
| ZG06414 | 管内作業ロボット車損料       | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | 2t、135PS          |     | 8,320   |     |  |     |
| ZG06415 | ボイラー搭載車損料         | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | 小型 4t積2.0吊、179PS  |     | 15,300  |     |  |     |
| 02      | 大型 4t積2.0吊、179PS  |     | 20,100  |     |  |     |
| ZG06408 | C-ONEエンド          | 個   |         |     |  |     |
| 01      | φ200 標準           |     | 21,500  |     |  |     |
| 02      | φ250 標準           |     | 28,800  |     |  |     |
| 03      | φ300 標準           |     | 34,800  |     |  |     |
| 04      | φ350 標準           |     | 40,000  |     |  |     |
| 05      | φ380 標準           |     | 41,200  |     |  |     |
| 06      | φ400 標準           |     | 42,800  |     |  |     |
| 07      | φ450 標準           |     | 44,700  |     |  |     |
| 08      | φ500 標準           |     | 57,400  |     |  |     |
| 09      | φ600 標準           |     | 77,800  |     |  |     |
| 10      | φ700 標準           |     | 88,500  |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0640901

令和06年04月

【C-O-N-E工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG06409 | シャワーホース      | m   |        |     |  |     |
| 01      | 2in          |     | 1,250  |     |  |     |
| 02      | 3in          |     | 1,750  |     |  |     |
| ZG06417 | C-O-N-Eロボット車 | 時間  |        |     |  |     |
| 01      | 2t、135PS     |     | 12,500 |     |  |     |
| ZG06418 | 反転補助機材損料     | 式   |        |     |  |     |
| 01      |              |     | 35,000 |     |  |     |
| ZG06421 | 未含浸ライナー材     | m   |        |     |  |     |
| 01      | φ200 厚3.0mm  |     | 10,500 |     |  |     |
| 02      | φ250 厚4.0mm  |     | 13,400 |     |  |     |
| 03      | φ300 厚4.0mm  |     | 16,400 |     |  |     |
| 04      | φ350 厚5.0mm  |     | 25,100 |     |  |     |
| 05      | φ380 厚5.0mm  |     | 29,800 |     |  |     |
| 06      | φ400 厚5.0mm  |     | 30,100 |     |  |     |
| 07      | φ450 厚6.0mm  |     | 29,900 |     |  |     |
| 08      | φ500 厚7.0mm  |     | 32,100 |     |  |     |
| 09      | φ600 厚8.0mm  |     | 43,600 |     |  |     |
| 10      | φ700 厚9.0mm  |     | 46,500 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0645201

令和06年04月

【スルーリング工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG06452 | スルーリング工法材料(2層構造管) | m   |        |     |  |     |
| 01      | φ200 厚3.0mm       |     | 20,800 |     |  |     |
| 02      | φ250 厚3.0mm       |     | 23,000 |     |  |     |
| 03      | φ300 厚3.5mm       |     | 28,900 |     |  |     |
| 04      | φ350 厚4.0mm       |     | 34,800 |     |  |     |
| 05      | φ400 厚5.0mm       |     | 45,700 |     |  |     |
| 06      | φ450 厚5.5mm       |     | 52,200 |     |  |     |
| 07      | φ500 厚6.0mm       |     | 60,700 |     |  |     |
| 08      | φ600 厚7.5mm       |     | 84,500 |     |  |     |
| 09      | φ700 厚8.5mm       |     | 94,900 |     |  |     |
| 10      | φ380 厚4.5mm       |     | 41,900 |     |  |     |
| ZG06453 | シャワーホース (消耗品)     | m   |        |     |  |     |
| 01      | φ200              |     | 600    |     |  |     |
| 02      | φ250              |     | 600    |     |  |     |
| 03      | φ300              |     | 600    |     |  |     |
| 04      | φ350              |     | 600    |     |  |     |
| 05      | φ400              |     | 600    |     |  |     |
| 06      | φ450              |     | 600    |     |  |     |
| 07      | φ500              |     | 600    |     |  |     |
| 08      | φ600              |     | 840    |     |  |     |
| 09      | φ700              |     | 840    |     |  |     |
| 10      | φ380              |     | 600    |     |  |     |
| ZG06455 | ライナー端部加工          | 個   |        |     |  |     |
| 01      | φ200              |     | 11,900 |     |  |     |
| 02      | φ250              |     | 15,000 |     |  |     |
| 03      | φ300              |     | 18,000 |     |  |     |
| 04      | φ350              |     | 20,500 |     |  |     |
| 05      | φ400              |     | 21,600 |     |  |     |
| 06      | φ450              |     | 22,000 |     |  |     |
| 07      | φ500              |     | 23,000 |     |  |     |
| 08      | φ600              |     | 24,700 |     |  |     |
| 09      | φ700              |     | 25,800 |     |  |     |
| 10      | φ380              |     | 20,900 |     |  |     |
| ZG06462 | ボイラー搭載車損料         | 時間  |        |     |  |     |
| 01      | 4t、210PS          |     | 13,300 |     |  |     |
| ZG06466 | ライナーバック           | m   |        |     |  |     |
| 05      | φ400用             |     | 13,800 |     |  |     |
| 06      | φ450用             |     | 15,500 |     |  |     |
| 07      | φ500用             |     | 19,800 |     |  |     |
| 08      | φ600用             |     | 27,300 |     |  |     |
| 09      | φ700用             |     | 30,400 |     |  |     |
| ZG06463 | 管口補強材             | m   |        |     |  |     |
| 01      | φ200              |     | 1,160  |     |  |     |
| 02      | φ250              |     | 1,450  |     |  |     |
| 03      | φ300              |     | 1,740  |     |  |     |
| 04      | φ350              |     | 2,030  |     |  |     |
| 05      | φ400              |     | 2,320  |     |  |     |
| 06      | φ450              |     | 2,620  |     |  |     |
| 07      | φ500              |     | 2,910  |     |  |     |
| 08      | φ600              |     | 3,490  |     |  |     |
| 09      | φ700              |     | 4,070  |     |  |     |
| 10      | φ380              |     | 2,210  |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0646501

令和06年04月

【スルーリング工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZG06465 | アウトライナー     | m   |     |     |  |     |
| 01      | φ200用       |     | 168 |     |  |     |
| 02      | φ250用       |     | 209 |     |  |     |
| 03      | φ300用       |     | 246 |     |  |     |
| 04      | φ350用       |     | 288 |     |  |     |
| 05      | φ400用       |     | 326 |     |  |     |
| 06      | φ450用       |     | 368 |     |  |     |
| 07      | φ500用       |     | 411 |     |  |     |
| 08      | φ600用       |     | 489 |     |  |     |
| 09      | φ700用       |     | 578 |     |  |     |
| 10      | φ380用       |     | 309 |     |  |     |
| ZG06467 | 補助作業車       | 時間  |     |     |  |     |
| 01      | 2t、135PS    |     | *   |     |  |     |
| ZG06468 | 穿孔機搭載車      | 時間  |     |     |  |     |
| 01      | 2t、135PS    |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0650201

令和06年04月

【 P F L 工 法 】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG06502 | プライマー              | kg  |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | 800     |     |  |     |
| ZG06503 | KBM                | m2  |         |     |  |     |
| 01      | 高張力炭素繊維グリッド4-50*50 |     | 9,100   |     |  |     |
| 02      | 高張力炭素繊維グリッド5-50*50 |     | 0       |     |  |     |
| 03      | 高張力炭素繊維グリッド6-50*50 |     | 0       |     |  |     |
| ZG06504 | P L 注入材            | m3  |         |     |  |     |
| 01      | セメント系専用モルタル        |     | 247,000 |     |  |     |
| ZG06505 | 溶接ワイヤー             | kg  |         |     |  |     |
| 01      | 高密度ポリエチレン          |     | 4,700   |     |  |     |
| ZG06510 | コンクリートアンカ          | 本   |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | 120     |     |  |     |
| ZG06511 | ハンマードリル損料          | 台   |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | 184     |     |  |     |
| ZG06512 | 閉塞用モルタル            | m3  |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | 320,000 |     |  |     |
| ZG06513 | 注入機損料              | 台   |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | *       |     |  |     |
| ZG06514 | 追加配管損料             | 本   |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | 2,000   |     |  |     |
| ZG06515 | 手動溶接機損料            | 台   |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | *       |     |  |     |
| ZG06516 | 自動溶接機損料            | 台   |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | *       |     |  |     |
| ZG06517 | 仕上げモルタル材           | m3  |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | 320,000 |     |  |     |
| ZG06518 | 鋼製型枠               | m2  |         |     |  |     |
| 01      | 円形用 φ 800          |     | 8,500   |     |  |     |
| 03      | 円形用 φ 900          |     | 8,700   |     |  |     |
| 04      | 円形用 φ 1000         |     | 8,900   |     |  |     |
| 05      | 円形用 φ 1100         |     | 9,100   |     |  |     |
| 06      | 円形用 φ 1200         |     | 9,300   |     |  |     |
| 07      | 円形用 φ 1350         |     | 9,600   |     |  |     |
| 08      | 円形用 φ 1500         |     | 11,000  |     |  |     |
| 09      | 円形用 φ 1650         |     | 12,000  |     |  |     |
| 10      | 円形用 φ 1800         |     | 14,000  |     |  |     |
| 11      | 円形用 φ 2000         |     | 18,000  |     |  |     |
| 12      | 円形用 φ 2200         |     | 22,000  |     |  |     |
| 13      | 円形用 φ 2400         |     | 26,000  |     |  |     |
| 14      | 円形用 φ 2600         |     | 28,000  |     |  |     |
| 15      | 円形用 φ 2800         |     | 32,000  |     |  |     |
| 16      | 円形用 φ 3000         |     | 36,000  |     |  |     |
| ZG06519 | トレカラムネート           | m   |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | 1,800   |     |  |     |
| ZG06520 | フィブラロッド            | m   |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | 1,650   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG06553 | 本管部 補修材料           | 箇所  |        |     |  |     |
| 02      | 本管部 φ200用 補修幅40cm  |     | 23,000 |     |  |     |
| 03      | 本管部 φ250用 補修幅40cm  |     | 26,700 |     |  |     |
| 04      | 本管部 φ300用 補修幅40cm  |     | 29,900 |     |  |     |
| 05      | 本管部 φ350用 補修幅40cm  |     | 33,600 |     |  |     |
| 06      | 本管部 φ400用 補修幅40cm  |     | 36,500 |     |  |     |
| 07      | 本管部 φ450用 補修幅40cm  |     | 37,600 |     |  |     |
| 08      | 本管部 φ500用 補修幅40cm  |     | 48,500 |     |  |     |
| 09      | 本管部 φ600用 補修幅40cm  |     | 56,700 |     |  |     |
| 10      | 本管部 φ700用 補修幅40cm  |     | 63,000 |     |  |     |
| ZG06554 | 取付管部 補修材料          | 箇所  |        |     |  |     |
| 01      | φ200用-φ150 補修幅40cm |     | 36,900 |     |  |     |
| 02      | φ250用-φ150 補修幅40cm |     | 40,700 |     |  |     |
| 03      | φ300用-φ150 補修幅40cm |     | 44,100 |     |  |     |
| 04      | φ350用-φ150 補修幅40cm |     | 47,900 |     |  |     |
| 05      | φ400用-φ150 補修幅40cm |     | 50,700 |     |  |     |
| 06      | φ450用-φ150 補修幅40cm |     | 58,400 |     |  |     |
| 07      | φ500用-φ150 補修幅40cm |     | 63,400 |     |  |     |
| 08      | φ600用-φ150 補修幅40cm |     | 71,700 |     |  |     |
| ZG06555 | 本管部 消耗材料           | 箇所  |        |     |  |     |
| 02      | 本管部 φ200用          |     | 840    |     |  |     |
| 03      | 本管部 φ250用          |     | 1,020  |     |  |     |
| 04      | 本管部 φ300用          |     | 1,200  |     |  |     |
| 05      | 本管部 φ350用          |     | 1,380  |     |  |     |
| 06      | 本管部 φ400用          |     | 1,560  |     |  |     |
| 07      | 本管部 φ450用          |     | 1,800  |     |  |     |
| 08      | 本管部 φ500用          |     | 1,970  |     |  |     |
| 09      | 本管部 φ600用          |     | 2,340  |     |  |     |
| 10      | 本管部 φ700用          |     | 2,700  |     |  |     |
| ZG06556 | 取付管部 消耗材料          | 箇所  |        |     |  |     |
| 01      | φ200用-φ150 補修幅40cm |     | 840    |     |  |     |
| 02      | φ250用-φ150 補修幅40cm |     | 1,020  |     |  |     |
| 03      | φ300用-φ150 補修幅40cm |     | 1,200  |     |  |     |
| 04      | φ350用-φ150 補修幅40cm |     | 1,380  |     |  |     |
| 05      | φ400用-φ150 補修幅40cm |     | 1,560  |     |  |     |
| 06      | φ450用-φ150 補修幅40cm |     | 1,800  |     |  |     |
| 07      | φ500用-φ150 補修幅40cm |     | 1,970  |     |  |     |
| 08      | φ600用-φ150 補修幅40cm |     | 2,340  |     |  |     |
| ZG06557 | 本管補修機損料            | 日   |        |     |  |     |
| 01      | φ200               |     | 3,030  |     |  |     |
| 02      | φ250               |     | 3,750  |     |  |     |
| 03      | φ300               |     | 4,830  |     |  |     |
| 04      | φ350               |     | 5,400  |     |  |     |
| 06      | φ400               |     | 8,830  |     |  |     |
| 07      | φ450               |     | 9,900  |     |  |     |
| 08      | φ500               |     | 10,500 |     |  |     |
| 09      | φ600               |     | 11,100 |     |  |     |
| 10      | φ700               |     | 11,100 |     |  |     |
| ZG06558 | 取付管補修機損料           | 日   |        |     |  |     |
| 01      | φ200               |     | 22,600 |     |  |     |
| 02      | φ250               |     | 23,700 |     |  |     |
| 03      | φ300               |     | 30,400 |     |  |     |
| 04      | φ350               |     | 31,700 |     |  |     |
| 06      | φ400               |     | 34,900 |     |  |     |
| 07      | φ450               |     | 55,700 |     |  |     |
| 08      | φ500               |     | 61,600 |     |  |     |
| 09      | φ600               |     | 68,300 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0655901

令和06年04月

【ASS-LH工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZG06559 | 本管部 替えゴム損耗費 | 箇所  |       |     |  |     |
| 01      | φ200        |     | 1,700 |     |  |     |
| 02      | φ250        |     | 2,770 |     |  |     |
| 03      | φ300        |     | 4,150 |     |  |     |
| 04      | φ350        |     | 5,120 |     |  |     |
| 06      | φ400        |     | 5,550 |     |  |     |
| 07      | φ450        |     | 6,720 |     |  |     |
| 08      | φ500        |     | 7,100 |     |  |     |
| 09      | φ600        |     | 8,170 |     |  |     |
| 10      | φ700        |     | 8,170 |     |  |     |

|         |              |    |        |  |  |  |
|---------|--------------|----|--------|--|--|--|
| ZG06560 | 取付管部 替えゴム損耗費 | 箇所 |        |  |  |  |
| 01      | φ200         |    | 5,670  |  |  |  |
| 02      | φ250         |    | 6,120  |  |  |  |
| 03      | φ300         |    | 6,500  |  |  |  |
| 04      | φ350         |    | 6,870  |  |  |  |
| 06      | φ400         |    | 7,220  |  |  |  |
| 07      | φ450         |    | 10,100 |  |  |  |
| 08      | φ500         |    | 10,900 |  |  |  |
| 09      | φ600         |    | 12,100 |  |  |  |

[ 実施設計単価表 ]

ZG0690101

令和06年04月

【Two-wayライニング工法】

| 単価コード   | 品名 (規格)                 | 単位 | 単価      | 夜間 | 摘要 |
|---------|-------------------------|----|---------|----|----|
| ZG06901 | Two-Wayライニング工法材(2層構造管)  | m  |         |    |    |
| 01      | φ200 厚3.0mm             |    | 20,200  |    |    |
| 02      | φ250 厚3.0mm             |    | 23,100  |    |    |
| 03      | φ300 厚3.5mm             |    | 28,500  |    |    |
| 04      | φ350 厚4.0mm             |    | 34,500  |    |    |
| 05      | φ380 厚4.5mm             |    | 41,400  |    |    |
| 06      | φ400 厚5.0mm             |    | 47,100  |    |    |
| 07      | φ450 厚5.5mm             |    | 53,300  |    |    |
| 08      | φ500 厚6.0mm             |    | 62,200  |    |    |
| 09      | φ600 厚7.5mm             |    | 85,500  |    |    |
| 11      | φ200 厚3.0mm 人孔間20-30m未満 |    | 21,300  |    |    |
| 12      | φ250 厚3.0mm 人孔間20-30m未満 |    | 24,300  |    |    |
| 13      | φ300 厚3.5mm 人孔間20-30m未満 |    | 30,000  |    |    |
| 14      | φ350 厚4.0mm 人孔間20-30m未満 |    | 36,300  |    |    |
| 15      | φ380 厚4.5mm 人孔間20-30m未満 |    | 43,500  |    |    |
| 16      | φ400 厚5.0mm 人孔間20-30m未満 |    | 49,500  |    |    |
| 17      | φ450 厚5.5mm 人孔間20-30m未満 |    | 56,000  |    |    |
| 18      | φ500 厚6.0mm 人孔間20-30m未満 |    | 65,400  |    |    |
| 19      | φ600 厚7.5mm 人孔間20-30m未満 |    | 89,800  |    |    |
| 21      | φ200 厚3.0mm 人孔間10-20m未満 |    | 23,300  |    |    |
| 22      | φ250 厚3.0mm 人孔間10-20m未満 |    | 26,600  |    |    |
| 23      | φ300 厚3.5mm 人孔間10-20m未満 |    | 32,800  |    |    |
| 24      | φ350 厚4.0mm 人孔間10-20m未満 |    | 39,700  |    |    |
| 25      | φ380 厚4.5mm 人孔間10-20m未満 |    | 47,700  |    |    |
| 26      | φ400 厚5.0mm 人孔間10-20m未満 |    | 54,200  |    |    |
| 27      | φ450 厚5.5mm 人孔間10-20m未満 |    | 61,300  |    |    |
| 28      | φ500 厚6.0mm 人孔間10-20m未満 |    | 71,600  |    |    |
| 29      | φ600 厚7.5mm 人孔間10-20m未満 |    | 98,400  |    |    |
| 31      | φ200 厚3.0mm 人孔間0-10m未満  |    | 28,300  |    |    |
| 32      | φ250 厚3.0mm 人孔間0-10m未満  |    | 32,400  |    |    |
| 33      | φ300 厚3.5mm 人孔間0-10m未満  |    | 39,900  |    |    |
| 34      | φ350 厚4.0mm 人孔間0-10m未満  |    | 48,300  |    |    |
| 35      | φ380 厚4.5mm 人孔間0-10m未満  |    | 58,000  |    |    |
| 36      | φ400 厚5.0mm 人孔間0-10m未満  |    | 66,000  |    |    |
| 37      | φ450 厚5.5mm 人孔間0-10m未満  |    | 74,700  |    |    |
| 38      | φ500 厚6.0mm 人孔間0-10m未満  |    | 87,100  |    |    |
| 39      | φ600 厚7.5mm 人孔間0-10m未満  |    | 119,000 |    |    |
| ZG06911 | ライニング機材搭載車損料            | 時間 |         |    |    |
| 01      | 4t積、179PS               |    | 6,670   |    |    |
| ZG06912 | ボイラーユニット(小)損料           | 時間 |         |    |    |
| 01      | 20万kcal                 |    | 5,940   |    |    |
| ZG06913 | ボイラーユニット(大)損料           | 時間 |         |    |    |
| 01      | 40万kcal                 |    | 8,710   |    |    |
| ZG06914 | 温水ユニット(小)損料             | 時間 |         |    |    |
| 01      | 5.5KW                   |    | 6,110   |    |    |
| ZG06916 | 穿孔機車損料                  | 時間 |         |    |    |
| 01      | 2t 135PS                |    | 14,500  |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0690901

令和06年04月

【Two-wayライニング工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG06909 | Two-Wayライニング工法材料 (取付管) | 箇所  |         |     |  |     |
| 01      | φ 150 T=2.5mm L=3m     |     | 89,700  |     |  |     |
| 02      | φ 150 T=2.5mm L=4m     |     | 107,000 |     |  |     |
| 03      | φ 150 T=2.5mm L=5m     |     | 117,000 |     |  |     |
| 04      | φ 150 T=2.5mm L=6m     |     | 133,000 |     |  |     |
| 05      | φ 150 T=2.5mm L=7m     |     | 143,000 |     |  |     |
| 06      | φ 150 T=2.5mm L=8m     |     | 154,000 |     |  |     |
| 07      | φ 150 T=2.5mm L=9m     |     | 165,000 |     |  |     |
| 08      | φ 150 T=2.5mm L=10m    |     | 182,000 |     |  |     |
| 09      | φ 150 T=2.5mm L=11m    |     | 193,000 |     |  |     |
| 10      | φ 150 T=2.5mm L=12m    |     | 212,000 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0730101

令和06年04月

【クリアフロー工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG07301 | 側部スペーサー     | 本   |        |     |  |     |
| 01      | S形          |     | 1,620  |     |  |     |
| 02      | M形          |     | 2,050  |     |  |     |
| 03      | L形          |     | 2,480  |     |  |     |
| ZG07302 | 頂部スペーサー     | 本   |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 1,260  |     |  |     |
| ZG07310 | CF充てん材      | kg  |        |     |  |     |
| 02      | 1号          |     | 238    |     |  |     |
| 03      | 2号          |     | 180    |     |  |     |
| 04      | 3号          |     | 0      |     |  |     |
| ZG07311 | 融着機損料       | 日   |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 59,500 |     |  |     |
| ZG07312 | 急結セメント      | kg  |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 450    |     |  |     |
| ZG07318 | 連結材         | 組   |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 432    |     |  |     |
| ZG07319 | ストレートかん合材   | m   |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 1,400  |     |  |     |
| ZG07320 | フレキシブルかん合材  | m   |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 2,050  |     |  |     |
| ZG07303 | スペーサー       | m   |        |     |  |     |
| 02      | M形          |     | 0      |     |  |     |
| 04      | O形          |     | 0      |     |  |     |
| ZG07322 | 支保工損料(矩形)   | 箇所  |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 0      |     |  |     |
| ZG07323 | パイプサポート損料   | 本   |        |     |  |     |
| 01      |             |     | 0      |     |  |     |
| ZG07324 | 通し部材        | m   |        |     |  |     |
| 01      | □60×60×2.3  |     | 0      |     |  |     |
| ZG07325 | コンプレッサー     | 日   |        |     |  |     |
| 01      | 1.4m3/min   |     | 0      |     |  |     |
| ZG07326 | 管口仕上材       | L   |        |     |  |     |
| 01      | エポキシ系コーキング材 |     | 0      |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0800101

令和06年04月

【アルファライナーH工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG08001 | アルファライナーH   | m   |        |     |  |     |
| 01      | φ200 厚3.0mm |     | 21,900 |     |  |     |
| 02      | φ250 厚3.0mm |     | 25,300 |     |  |     |
| 03      | φ300 厚3.0mm |     | 33,700 |     |  |     |
| 04      | φ350 厚3.0mm |     | 36,500 |     |  |     |
| 05      | φ380 厚3.0mm |     | 37,800 |     |  |     |
| 06      | φ400 厚3.0mm |     | 39,500 |     |  |     |
| 07      | φ450 厚3.0mm |     | 42,200 |     |  |     |
| 08      | φ500 厚4.0mm |     | 54,100 |     |  |     |
| 09      | φ600 厚4.0mm |     | 66,200 |     |  |     |
| 10      | φ700 厚5.0mm |     | 95,500 |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0710301

令和06年04月

【ストリング工法】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 )               | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|---------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG07103<br>01 | ファスナー                     | m   | 1,520   |     |  |     |
| ZG07104<br>01 | ロックパーツ①<br>V1、V2、V3、V4、V5 | 個   | 495     |     |  |     |
| ZG07105<br>01 | ロックパーツ②<br>V8、V9          | 個   | 522     |     |  |     |
| ZG07106<br>01 | 管口リング<br>φ800             | 個   | 202     |     |  |     |
| 02            | φ900                      |     | 226     |     |  |     |
| 03            | φ1000                     |     | 250     |     |  |     |
| 04            | φ1100                     |     | 275     |     |  |     |
| 05            | φ1200                     |     | 291     |     |  |     |
| 06            | φ1350                     |     | 315     |     |  |     |
| 07            | φ1500                     |     | 364     |     |  |     |
| 08            | φ1650                     |     | 388     |     |  |     |
| 09            | φ1800                     |     | 412     |     |  |     |
| 10            | φ2000                     |     | 428     |     |  |     |
| ZG07107<br>01 | 連結スペーサー                   | 個   | 900     |     |  |     |
| ZG07108<br>01 | スペーサー                     | 個   | 1,000   |     |  |     |
| ZG07109<br>01 | ボルト                       | 個   | 40      |     |  |     |
| ZG07110<br>01 | リベット<br>小サイズ              | 本   | 20      |     |  |     |
| 02            | 大サイズ                      |     | 80      |     |  |     |
| ZG07121<br>01 | 急結セメント                    | kg  | 470     |     |  |     |
| ZG07123<br>01 | 確認管                       | 本   | 370     |     |  |     |
| ZG07125<br>01 | 確認ホース                     | 本   | 140     |     |  |     |
| ZG07127<br>01 | 注入ソケット                    | 個   | 140     |     |  |     |
| ZG07129<br>01 | 閉塞キャップ                    | 個   | 549     |     |  |     |
| ZG07131<br>01 | S Tモルタル                   | m3  | 212,000 |     |  |     |
| ZG07133<br>01 | 管口仕上材                     | kg  | 405     |     |  |     |
| ZG07143<br>01 | 組立台                       | 日   | 2,010   |     |  |     |
| ZG07145<br>01 | 台車                        | 日   | 402     |     |  |     |

[ 実施設計単価表 ]

ZG0714701

令和06年04月

【ストリング工法】

| 単価コード         | 品名 (規格)                            | 単位  | 単価     | 夜間 | 摘要 |
|---------------|------------------------------------|-----|--------|----|----|
| ZG07147<br>01 | 電動インパクト                            | 台/日 | 61     |    |    |
| ZG07149<br>01 | エアラチェット                            | 台/日 | 61     |    |    |
| ZG07151<br>01 | 送風機<br>50/60/m3/min                | 台/日 | 95     |    |    |
| ZG07153<br>01 | トランシーバー                            | 台/日 | 1,080  |    |    |
| ZG07155<br>01 | ガス検知器                              | 日   | 417    |    |    |
| ZG07157<br>01 | ハネかん合機(エアシリンダー)                    | 時間  | 1,630  |    |    |
| ZG07159<br>01 | LPハネ嵌合治具(エアシリンダー-ユニット)             | 台/日 | 6,810  |    |    |
| ZG07161<br>01 | バット溶着機                             | 日   | 22,400 |    |    |
| ZG07163<br>01 | バリ取り工具                             | 日   | 44     |    |    |
| ZG07167<br>01 | 引込み治具                              | 日   | 122    |    |    |
| ZG07169<br>01 | 空気圧縮機<br>吐出量1.4m3/min圧力0.7MPa 13kw | 日   | 1,520  |    |    |
| ZG07171<br>01 | 電動ウィンチ                             | 日   | 759    |    |    |
| ZG07173<br>01 | ファスナーかん合機                          | 時間  | 7,020  |    |    |
| ZG07175<br>01 | 管口リング                              | 台/日 | 409    |    |    |
| ZG07177<br>01 | 充填ポンプ                              | 日   | 4,170  |    |    |
| ZG07179<br>01 | 充填ミキサー                             | 日   | 5,480  |    |    |
| ZG07183<br>01 | 流量計                                | 日   | 8,010  |    |    |
| ZG07165<br>01 | 電動ウィンチ                             | 日   | 759    |    |    |
| ZG07111<br>01 | ロックパーツ③<br>Q2、Q3                   | 個   | 0      |    |    |
| ZG07174<br>01 | ファスナーくせ取機                          | 時間  | 3,270  |    |    |
| ZG07184<br>01 | ハネかん合機<br>800~2000用                | 時間  | 2,220  |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0718501

令和06年04月

【ストリング工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG07185 | パネルかん合機(デルタ型牽引式)   | 時間  |        |     |  |     |
| 01      | 800、900、1000用      |     | 12,200 |     |  |     |
| ZG07186 | パネルかん合機(I型牽引式)     | 時間  |        |     |  |     |
| 01      | 1200~1650用         |     | 7,570  |     |  |     |
| ZG07187 | パネルかん合機 接続部(I型牽引式) | 時間  |        |     |  |     |
| 01      |                    |     | 1,920  |     |  |     |

[ 実施設計単価表 ]

ZG0764001

令和06年04月

【アルファライナー工法】

| 単価コード   | 品名 (規格)          | 単位 | 単価      | 夜間 |  | 摘要 |
|---------|------------------|----|---------|----|--|----|
| ZG07640 | 本管止水栓損料          | 日  |         |    |  |    |
| 01      | φ200             |    | 735     |    |  |    |
| 02      | φ250             |    | 805     |    |  |    |
| 03      | φ300             |    | 910     |    |  |    |
| 04      | φ350             |    | 1,120   |    |  |    |
| 05      | φ380             |    | 1,120   |    |  |    |
| 06      | φ400             |    | 1,620   |    |  |    |
| 07      | φ450             |    | 2,420   |    |  |    |
| 08      | φ500             |    | 3,850   |    |  |    |
| 09      | φ600             |    | 4,060   |    |  |    |
| 10      | φ700             |    | 24,200  |    |  |    |
| ZG07641 | 取付管止水栓損料         | 日  |         |    |  |    |
| 01      | φ150~200         |    | 691     |    |  |    |
| ZG07650 | アルファライナー         | m  |         |    |  |    |
| 01      | φ200 厚3.0mm      |    | 23,400  |    |  |    |
| 02      | φ250 厚3.0mm      |    | 27,100  |    |  |    |
| 03      | φ300 厚3.0mm      |    | 36,000  |    |  |    |
| 04      | φ350 厚3.0mm      |    | 39,100  |    |  |    |
| 05      | φ380 厚3.0mm      |    | 40,500  |    |  |    |
| 06      | φ400 厚3.0mm      |    | 42,200  |    |  |    |
| 07      | φ450 厚4.0mm      |    | 52,500  |    |  |    |
| 08      | φ500 厚4.0mm      |    | 57,900  |    |  |    |
| 09      | φ600 厚5.0mm      |    | 78,900  |    |  |    |
| 10      | φ700 厚6.0mm      |    | 118,000 |    |  |    |
| ZG07651 | スリップシート          | m  |         |    |  |    |
| 01      | φ700mm未満用        |    | 425     |    |  |    |
| 02      | φ700mm以上用        |    | 693     |    |  |    |
| ZG07652 | 保護ジャケット          | m  |         |    |  |    |
| 01      | φ200             |    | 2,170   |    |  |    |
| 02      | φ250             |    | 2,470   |    |  |    |
| 03      | φ300             |    | 2,870   |    |  |    |
| 04      | φ350             |    | 3,360   |    |  |    |
| 05      | φ380             |    | 3,860   |    |  |    |
| 06      | φ400             |    | 3,860   |    |  |    |
| 07      | φ450             |    | 4,250   |    |  |    |
| 08      | φ500             |    | 4,750   |    |  |    |
| 09      | φ600             |    | 5,040   |    |  |    |
| 10      | φ700             |    | 11,600  |    |  |    |
| ZG07655 | 電動ウィンチ損料         | 時間 |         |    |  |    |
| 01      | 0.75kw           |    | 1,090   |    |  |    |
| ZG07656 | シリコンオイル          | L  |         |    |  |    |
| 01      |                  |    | 4,000   |    |  |    |
| ZG07657 | UVバルブ            | 個  |         |    |  |    |
| 01      | メタルハライド仕様        |    | 95,000  |    |  |    |
| ZG07658 | 光硬化装置車 (～φ400未満) | 日  |         |    |  |    |
| 01      | 3.5 t 114 kW     |    | 187,000 |    |  |    |
| ZG07659 | 光硬化装置車 (～φ700)   | 日  |         |    |  |    |
| 01      | 3.5 t 114 kW     |    | 187,000 |    |  |    |
| ZG07665 | せん孔機車損料          | 日  |         |    |  |    |
| 01      | 2t、84kW          |    | 41,300  |    |  |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG076601

令和06年04月

【アルファライナー工法】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 )                     | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|---------------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG07666<br>01 | 脱臭装置損料<br>0.2kW                 | 日   | 4,560   |     |  |     |
| ZG07667<br>01 | 脱臭剤<br>セラルフアフィルター               | セット | 2,500   |     |  |     |
| ZG07669<br>01 | 脱臭材<br>特殊活性炭フィルター               | 時間  | 27,200  |     |  |     |
| ZG07670<br>01 | ダイヤモンドビット<br>φ150～φ200用ホールソータイプ | 個   | 110,000 |     |  |     |
| ZG07675<br>01 | 管口仕上げ材料費                        | kg  | 520     |     |  |     |
| ZG07676<br>01 | 更生材引込補助装置                       | 日   | 75,700  |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0790101

令和06年04月

【 J - T E X 工 法 】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )               | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG07901 | 電動ウィンチ損料                  | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | 18kW                      |     | 2,180   |     |  |     |
| ZG07902 | 光硬化装置車損料                  | 日   |         |     |  |     |
| 01      | (～φ600未満)                 |     | 200,000 |     |  |     |
| 02      | (～φ700)                   |     | 220,000 |     |  |     |
| ZG07903 | UVランプ                     | 個   |         |     |  |     |
| 01      | マルチライト仕様(～φ600未満)         |     | 150,000 |     |  |     |
| 02      | マルチライト仕様(～φ700)           |     | 180,000 |     |  |     |
| ZG07904 | ダイヤモンドビット                 | 個   |         |     |  |     |
| 01      | φ150-200用ホルツタイプ(1日施工)     |     | 110,000 |     |  |     |
| 02      | φ150-200用ホルツタイプ(仮穿孔)      |     | 0       |     |  |     |
| 03      | φ150-200用ホルツタイプ(本穿孔)      |     | 0       |     |  |     |
| ZG07905 | 空気送風機損料                   | 日   |         |     |  |     |
| 01      | 6.0m <sup>3</sup> /分 15kW |     | 12,500  |     |  |     |
| ZG07906 | 管口仕上げ材料費                  | kg  |         |     |  |     |
| 01      |                           |     | 500     |     |  |     |
| ZG07907 | 穿孔機車損料                    | 日   |         |     |  |     |
| 01      | 2t 96kW                   |     | 38,200  |     |  |     |
| ZG07908 | 2層構造管 (J-TEXライナー)         | m   |         |     |  |     |
| 02      | φ200 厚3.0mm               |     | 46,900  |     |  |     |
| 03      | φ250 厚3.0mm               |     | 49,600  |     |  |     |
| 04      | φ300 厚3.0mm               |     | 55,200  |     |  |     |
| 05      | φ350 厚3.0mm               |     | 70,000  |     |  |     |
| 07      | φ400 厚3.0mm               |     | 77,500  |     |  |     |
| 08      | φ450 厚4.0mm               |     | 83,500  |     |  |     |
| 09      | φ500 厚4.0mm               |     | 92,000  |     |  |     |
| 10      | φ600 厚5.0mm               |     | 133,000 |     |  |     |
| 11      | φ700 厚5.0mm               |     | 160,000 |     |  |     |
| ZG07909 | スリップシート                   | m   |         |     |  |     |
| 11      | φ700mm未満用                 |     | 590     |     |  |     |
| 12      | φ700mm以上用                 |     | 930     |     |  |     |
| ZG07910 | セーフティキャップ                 | m   |         |     |  |     |
| 02      | φ200mm用                   |     | 2,160   |     |  |     |
| 03      | φ250mm用                   |     | 2,760   |     |  |     |
| 04      | φ300mm用                   |     | 3,240   |     |  |     |
| 05      | φ350mm用                   |     | 3,840   |     |  |     |
| 07      | φ400mm用                   |     | 4,320   |     |  |     |
| 08      | φ450mm用                   |     | 4,920   |     |  |     |
| 09      | φ500mm用                   |     | 5,400   |     |  |     |
| 10      | φ600mm用                   |     | 6,480   |     |  |     |
| 11      | φ700mm用                   |     | 10,800  |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0770101

令和06年04月

【SWライナー工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位            | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------|----------------|---------|-----|--|-----|
| ZG07701 | 製管機時間当たり器具損料     | 時間             |         |     |  |     |
| 01      | φ725～φ850        |                | 5,900   |     |  |     |
| 02      | φ875～φ1050       |                | 7,480   |     |  |     |
| 03      | φ1075～φ1275      |                | 8,670   |     |  |     |
| 04      | φ1300～φ1500      |                | 9,280   |     |  |     |
| 05      | φ1525～φ1775      |                | 13,500  |     |  |     |
| ZG07702 | 製管機供用日当たり器具損料    | 日              |         |     |  |     |
| 01      | φ725～φ850        |                | 20,400  |     |  |     |
| 02      | φ875～φ1050       |                | 25,900  |     |  |     |
| 03      | φ1075～φ1275      |                | 30,000  |     |  |     |
| 04      | φ1300～φ1500      |                | 32,100  |     |  |     |
| 05      | φ1525～φ1775      |                | 46,500  |     |  |     |
| ZG07703 | 製管ユニット時間当たり器具損料  | 時間             |         |     |  |     |
| 01      | 21.8kW           |                | 19,200  |     |  |     |
| ZG07704 | 製管ユニット供用日当たり器具損料 | 日              |         |     |  |     |
| 01      | 21.8kW           |                | 84,600  |     |  |     |
| ZG07721 | 送風機損料            | 日              |         |     |  |     |
| 01      | 0.75Kw           |                | 93      |     |  |     |
| ZG07723 | 内面バンド (材料費)      | 箇所             |         |     |  |     |
| 01      | φ800             |                | 191,000 |     |  |     |
| 02      | φ900             |                | 199,000 |     |  |     |
| 03      | φ1000            |                | 208,000 |     |  |     |
| 04      | φ1100            |                | 216,000 |     |  |     |
| 05      | φ1200            |                | 249,000 |     |  |     |
| 06      | φ1350            |                | 264,000 |     |  |     |
| 07      | φ1500            |                | 279,000 |     |  |     |
| 08      | φ1650            |                | 294,000 |     |  |     |
| 09      | φ1800            |                | 342,000 |     |  |     |
| ZG07725 | ドラム受台損料          | 供用日            |         |     |  |     |
| 01      |                  |                | 4,080   |     |  |     |
| ZG07727 | ストリップジョイナー       | 個              |         |     |  |     |
| 03      | C5, C6           |                | 112,000 |     |  |     |
| ZG07733 | 止水セメント           | m <sup>3</sup> |         |     |  |     |
| 01      | t=5cm            |                | 775,000 |     |  |     |
| ZG07735 | 本管用せん孔機損料        | 日              |         |     |  |     |
| 01      | 2t 135ps         |                | 57,000  |     |  |     |
| ZG07737 | 取付管用TVカメラ損料      | 日              |         |     |  |     |
| 01      | 2t 97ps          |                | *       |     |  |     |
| ZG07739 | 取付管用せん孔機損料       | 日              |         |     |  |     |
| 01      | 2t 135ps         |                | 38,000  |     |  |     |
| ZG07741 | 本管用止水プラグ損料       | 供用日            |         |     |  |     |
| 01      |                  |                | 9,170   |     |  |     |
| ZG07743 | バイパス堰損料          | 供用日            |         |     |  |     |
| 01      |                  |                | 13,700  |     |  |     |
| ZG07747 | 充てん材             | m <sup>3</sup> |         |     |  |     |
| 01      |                  |                | 173,000 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0774901

令和06年04月

【SWライナー工法】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 )                                 | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|---|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG07749<br>01 | SWグラウトミキサ損料<br>200×1L                       | 日   | 53,000 |     |  |     |
| ZG07751<br>01 | SWグラウトポンプ損料<br>30～70L/min                   | 日   | 27,000 |     |  |     |
| ZG07753<br>01 | 強力吸引車損料<br>4t 210 p s                       | 日   | *      |     |  |     |
| ZG07736<br>01 | 管内注入管材                                      | 個   | 5,500  |     |  |     |
| ZG07738<br>01 | 支保材   | 箇所  | 1,500  |     |  |     |
| ZG07752<br>01 | 空気圧縮機<br>吐出量0.08m <sup>3</sup> /min圧力0.9MPa | 供用日 | 268    |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0780101

令和06年04月

【 S P R - S E 工 法 】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )   | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG07801 | プロファイル        | m   |         |     |  |     |
| 01      | #53RW         |     | 5,200   |     |  |     |
| 02      | #62RW         |     | 5,900   |     |  |     |
| ZG07802 | 粘土            | kg  |         |     |  |     |
| 01      | #250          |     | 43      |     |  |     |
| ZG07803 | 本管用特殊染工刃      | 日   |         |     |  |     |
| 01      | 10回転用         |     | 250,000 |     |  |     |
| ZG07804 | 取付管用特殊染工刃     | 日   |         |     |  |     |
| 01      | 3回転用          |     | 75,300  |     |  |     |
| ZG07805 | シール材          | g   |         |     |  |     |
| 01      |               |     | 8       |     |  |     |
| ZG07806 | 塩ビキャップ        | ヶ   |         |     |  |     |
| 01      | φ50           |     | 230     |     |  |     |
| ZG07807 | 主剤            | kg  |         |     |  |     |
| 01      | 不飽和ポリエステル樹脂   |     | 1,020   |     |  |     |
| ZG07808 | 硬化剤           | kg  |         |     |  |     |
| 01      | MEKPO         |     | 5,300   |     |  |     |
| ZG07809 | 顔料            | kg  |         |     |  |     |
| 01      | グレー           |     | 8,000   |     |  |     |
| ZG07810 | トップコート用空気乾燥剤  | kg  |         |     |  |     |
| 01      | パラフィン         |     | 6,000   |     |  |     |
| ZG07811 | チョップドストランドマット | m2  |         |     |  |     |
| 01      | ハンドレイアップ用     |     | 850     |     |  |     |
| ZG07812 | ロービングクロス      | m2  |         |     |  |     |
| 01      | ハンドレイアップ用     |     | 1,550   |     |  |     |
| ZG07813 | サーフェイスマット     | m2  |         |     |  |     |
| 01      | ハンドレイアップ用     |     | 800     |     |  |     |
| ZG07814 | PVCプライマー      | kg  |         |     |  |     |
| 01      | 不飽和ポリエステル樹脂系  |     | 3,300   |     |  |     |
| ZG07815 | 間詰め材          | m3  |         |     |  |     |
| 01      | SPR-SE用       |     | 294,000 |     |  |     |
| ZG07816 | 止水プラグ損料       | 日・台 |         |     |  |     |
| 01      | φ450          |     | 1,050   |     |  |     |
| 02      | φ500          |     | 1,050   |     |  |     |
| 03      | φ600          |     | 1,240   |     |  |     |
| 04      | φ700          |     | 1,480   |     |  |     |
| ZG07818 | プロファイル融着機損料   | 供用日 |         |     |  |     |
| 01      |               |     | 11,900  |     |  |     |
| ZG07819 | 塩ビ溶接機損料       | 供用日 |         |     |  |     |
| 01      |               |     | 452     |     |  |     |
| ZG07820 | ウインチ損料        | 供用日 |         |     |  |     |
| 01      | 3t            |     | 29,700  |     |  |     |
| 02      | 6t            |     | 39,900  |     |  |     |

[ 実施設計単価表 ]

ZG0782701

令和06年04月

【SPR-SE工法】

| 単価コード   | 品名 (規格)                    | 単位  | 単価      | 夜間 | 摘要 |
|---------|----------------------------|-----|---------|----|----|
| ZG07827 | ワイヤーガイド                    | 日   |         |    |    |
| 01      | #53RW、#62RW用               |     | 7,500   |    |    |
| 02      | #67RW用                     |     | 10,900  |    |    |
| ZG07830 | 本管用TVカメラ車                  | 日   |         |    |    |
| 01      | 2t                         |     | *       |    |    |
| ZG07831 | 取付管用TVカメラ車損料               | 日   |         |    |    |
| 01      |                            |     | *       |    |    |
| ZG07833 | 浮上防止材損料                    | セット |         |    |    |
| 01      |                            |     | 983     |    |    |
| 02      | 2.0m/セット                   |     | 983     |    |    |
| ZG07821 | 製管機                        | 日   |         |    |    |
| 01      | 牽引式                        |     | 13,400  |    |    |
| 13      | #67RW, #78RW用              |     | 26,600  |    |    |
| 15      | #85RW, #97RW用              |     | 28,100  |    |    |
| ZG07822 | 製管機                        | 時間  |         |    |    |
| 01      | 牽引式                        |     | 3,840   |    |    |
| 13      | #67RW, #78RW用              |     | 10,600  |    |    |
| 15      | #85RW, #97RW用              |     | 11,100  |    |    |
| ZG07823 | 油圧ユニット                     | 日   |         |    |    |
| 03      | 3.7kw                      |     | 8,730   |    |    |
| 07      | 7.5kw (牽引式)                |     | 12,800  |    |    |
| 08      | 7.5kw (自走式)                |     | 22,800  |    |    |
| 15      | 15.0kw                     |     | 28,100  |    |    |
| ZG07824 | 油圧ユニット                     | 時間  |         |    |    |
| 03      | 3.7kw                      |     | 2,490   |    |    |
| 07      | 7.5kw (牽引式)                |     | 3,660   |    |    |
| 08      | 7.5kw (自走式)                |     | 9,030   |    |    |
| 15      | 15.0kw                     |     | 11,100  |    |    |
| ZG07825 | プロファイル巻き癖装置                | 日   |         |    |    |
| 01      | 牽引式                        |     | 7,760   |    |    |
| 13      | #67RW, #78RW用              |     | 14,700  |    |    |
| 15      | #85RW, #97RW用              |     | 16,700  |    |    |
| ZG07826 | プロファイル巻き癖装置                | 時間  |         |    |    |
| 01      | 牽引式                        |     | 2,220   |    |    |
| 13      | #67RW, #78RW用              |     | 5,830   |    |    |
| 15      | #85RW, #97RW用              |     | 6,640   |    |    |
| ZG07828 | 取付管削孔機                     | 日   |         |    |    |
| 01      | 本管側用                       |     | 50,900  |    |    |
| 11      | 取付管側用                      |     | 24,600  |    |    |
| ZG07829 | 自動裏込注入車損料                  | 日   |         |    |    |
| 01      |                            |     | 123,000 |    |    |
| ZG07832 | 浮上防止チェーン損料                 | セット |         |    |    |
| 01      | 5.0m/本 (小)                 |     | 135     |    |    |
| 02      | 5.0m/本 (大)                 |     | 450     |    |    |
| ZG07834 | 空気圧縮機                      | 供用日 |         |    |    |
| 01      | 1.9~2.4m <sup>3</sup> /min |     | 1,660   |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0670301

令和06年04月

【標準（製管）工法】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 )                 | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|-----------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG06703<br>01 | 融着機損料                       | 日   | *       |     |  |     |
| ZG06706<br>01 | モルタル<br>配合 1 : 2 t = 5 cm   | m3  | 42,300  |     |  |     |
| ZG06707<br>01 | 塩ビパイプ<br>φ 5 0 VU           | m   | 207     |     |  |     |
| ZG06709<br>01 | 塩ビエルボ<br>φ 5 0 用            | 個   | 292     |     |  |     |
| ZG06723<br>01 | ウインチ損料<br>2.2kw             | 日   | *       |     |  |     |
| ZG06725<br>01 | 裏込材<br>1号モルタル               | m3  | 295,000 |     |  |     |
| ZG06701<br>01 | 製管機<br>運転時間当り器具損料           | 時間  | *       |     |  |     |
| 02            | 供用日当り器具損料                   | 日   | *       |     |  |     |
| ZG06702<br>01 | 油圧ユニット 17.0kw<br>運転時間当り器具損料 | 時間  | *       |     |  |     |
| 02            | 供用日当り器具損料                   | 日   | *       |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0680301

令和06年04月

【標準（反転・形成）工法】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|---------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZG06803<br>01 | 管口仕上材               | kg  | 1,800 |     |  |     |
| ZG06805<br>01 | 反転・引込車<br>4 t 154kW | 日   | *     |     |  |     |
| ZG06807<br>01 | 硬化・形成車<br>4 t 154kW | 日   | *     |     |  |     |
| ZG06809<br>01 | せん孔機車<br>2 t        | 日   | *     |     |  |     |
| ZG06812<br>01 | 止水プラグ<br>φ 150mm    | 日   | *     |     |  |     |
| 02            | φ 200mm             |     | *     |     |  |     |
| 03            | φ 250mm             |     | *     |     |  |     |
| 04            | φ 300mm             |     | *     |     |  |     |
| 05            | φ 350mm             |     | *     |     |  |     |
| 06            | φ 400mm             |     | *     |     |  |     |
| 07            | φ 450mm             |     | *     |     |  |     |
| 08            | φ 500mm             |     | *     |     |  |     |
| 09            | φ 600mm             |     | *     |     |  |     |
| 10            | φ 700mm             |     | *     |     |  |     |
| 11            | φ 380mm             |     | *     |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0590301

令和06年04月

【更生付帯】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|-------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZG05903<br>01 | 管口仕上材       | kg  | 1,800 |     |  |     |
| ZG05904<br>01 | 穿孔機車<br>2t  | 時間  | *     |     |  |     |
| ZG05907<br>01 | 取付管用TVカメラ損料 | 日   | 2,610 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG1550001

令和06年04月

【部分補修工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価     | 夜 間     |  | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|---------|---------|--|-----|
| ZG15500 | 本管部分補修工法(1箇所/スパン) | 箇所  |         |         |  |     |
| 01      | φ200              |     | 66,929  | 78,207  |  |     |
| 02      | φ250              |     | 71,267  | 82,546  |  |     |
| 03      | φ300              |     | 73,810  | 89,600  |  |     |
| 04      | φ350              |     | 86,318  | 101,113 |  |     |
| 05      | φ380              |     | 88,733  | 104,523 |  |     |
| 06      | φ400              |     | 91,967  | 105,125 |  |     |
| 07      | φ450              |     | 114,851 | 134,589 |  |     |
| 08      | φ500              |     | 122,436 | 142,174 |  |     |
| 09      | φ600              |     | 130,051 | 149,789 |  |     |
| 10      | φ700              |     | 188,455 | 213,871 |  |     |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15501 | 本管部分補修工法(2箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200              |    | 66,929  | 78,207  |  |  |
| 02      | φ250              |    | 71,267  | 82,546  |  |  |
| 03      | φ300              |    | 73,810  | 89,600  |  |  |
| 04      | φ350              |    | 86,318  | 101,113 |  |  |
| 05      | φ380              |    | 88,733  | 104,523 |  |  |
| 06      | φ400              |    | 91,967  | 105,125 |  |  |
| 07      | φ450              |    | 114,851 | 134,589 |  |  |
| 08      | φ500              |    | 122,436 | 142,174 |  |  |
| 09      | φ600              |    | 130,051 | 149,789 |  |  |
| 10      | φ700              |    | 188,455 | 213,871 |  |  |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15502 | 本管部分補修工法(3箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200              |    | 66,929  | 78,207  |  |  |
| 02      | φ250              |    | 71,267  | 82,546  |  |  |
| 03      | φ300              |    | 73,810  | 89,600  |  |  |
| 04      | φ350              |    | 86,318  | 99,487  |  |  |
| 05      | φ380              |    | 88,733  | 101,185 |  |  |
| 06      | φ400              |    | 91,967  | 103,888 |  |  |
| 07      | φ450              |    | 107,991 | 118,566 |  |  |
| 08      | φ500              |    | 117,264 | 129,972 |  |  |
| 09      | φ600              |    | 123,573 | 136,281 |  |  |
| 10      | φ700              |    | 140,113 | 155,363 |  |  |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15503 | 本管部分補修工法(4箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200              |    | 66,929  | 78,207  |  |  |
| 02      | φ250              |    | 71,267  | 82,546  |  |  |
| 03      | φ300              |    | 73,810  | 89,600  |  |  |
| 04      | φ350              |    | 86,318  | 99,487  |  |  |
| 05      | φ380              |    | 88,733  | 101,185 |  |  |
| 06      | φ400              |    | 91,967  | 103,888 |  |  |
| 07      | φ450              |    | 103,585 | 117,285 |  |  |
| 08      | φ500              |    | 117,264 | 129,972 |  |  |
| 09      | φ600              |    | 123,573 | 136,281 |  |  |
| 10      | φ700              |    | 140,113 | 155,363 |  |  |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15504 | 本管部分補修工法(5箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200              |    | 66,929  | 74,114  |  |  |
| 02      | φ250              |    | 69,693  | 76,743  |  |  |
| 03      | φ300              |    | 73,810  | 82,645  |  |  |
| 04      | φ350              |    | 84,646  | 92,578  |  |  |
| 05      | φ380              |    | 86,345  | 94,276  |  |  |
| 06      | φ400              |    | 88,949  | 96,881  |  |  |
| 07      | φ450              |    | 103,585 | 117,285 |  |  |
| 08      | φ500              |    | 117,264 | 129,972 |  |  |
| 09      | φ600              |    | 123,573 | 136,281 |  |  |
| 10      | φ700              |    | 140,113 | 155,363 |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG1550501

令和06年04月

【部分補修工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価     | 夜 間     |  | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|---------|---------|--|-----|
| ZG15505 | 本管部分補修工法(6箇所/スパン) | 箇所  |         |         |  |     |
| 01      | φ 2 0 0           |     | 66,929  | 74,114  |  |     |
| 02      | φ 2 5 0           |     | 69,693  | 76,743  |  |     |
| 03      | φ 3 0 0           |     | 73,810  | 82,645  |  |     |
| 04      | φ 3 5 0           |     | 84,646  | 92,578  |  |     |
| 05      | φ 3 8 0           |     | 86,345  | 94,276  |  |     |
| 06      | φ 4 0 0           |     | 88,949  | 96,881  |  |     |
| 07      | φ 4 5 0           |     | 103,585 | 117,285 |  |     |
| 08      | φ 5 0 0           |     | 117,264 | 129,972 |  |     |
| 09      | φ 6 0 0           |     | 123,573 | 136,281 |  |     |
| 10      | φ 7 0 0           |     | 140,113 | 155,363 |  |     |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15506 | 本管部分補修工法(7箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ 2 0 0           |    | 65,025  | 74,114  |  |  |
| 02      | φ 2 5 0           |    | 69,693  | 76,743  |  |  |
| 03      | φ 3 0 0           |    | 73,810  | 82,645  |  |  |
| 04      | φ 3 5 0           |    | 79,848  | 89,438  |  |  |
| 05      | φ 3 8 0           |    | 86,345  | 94,276  |  |  |
| 06      | φ 4 0 0           |    | 88,949  | 96,881  |  |  |
| 07      | φ 4 5 0           |    | 96,402  | 108,389 |  |  |
| 08      | φ 5 0 0           |    | 117,264 | 129,972 |  |  |
| 09      | φ 6 0 0           |    | 123,573 | 136,281 |  |  |
| 10      | φ 7 0 0           |    | 140,113 | 155,363 |  |  |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15507 | 本管部分補修工法(8箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ 2 0 0           |    | 65,025  | 74,114  |  |  |
| 02      | φ 2 5 0           |    | 69,693  | 76,743  |  |  |
| 03      | φ 3 0 0           |    | 73,810  | 82,645  |  |  |
| 04      | φ 3 5 0           |    | 79,848  | 89,438  |  |  |
| 05      | φ 3 8 0           |    | 86,345  | 94,276  |  |  |
| 06      | φ 4 0 0           |    | 88,949  | 96,881  |  |  |
| 07      | φ 4 5 0           |    | 96,402  | 108,389 |  |  |
| 08      | φ 5 0 0           |    | 117,264 | 129,972 |  |  |
| 09      | φ 6 0 0           |    | 123,573 | 136,281 |  |  |
| 10      | φ 7 0 0           |    | 140,113 | 155,363 |  |  |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15508 | 本管部分補修工法(9箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ 2 0 0           |    | 65,025  | 74,114  |  |  |
| 02      | φ 2 5 0           |    | 69,693  | 76,743  |  |  |
| 03      | φ 3 0 0           |    | 73,810  | 82,645  |  |  |
| 04      | φ 3 5 0           |    | 79,848  | 89,438  |  |  |
| 05      | φ 3 8 0           |    | 86,345  | 94,276  |  |  |
| 06      | φ 4 0 0           |    | 88,949  | 96,881  |  |  |
| 07      | φ 4 5 0           |    | 96,402  | 108,389 |  |  |
| 08      | φ 5 0 0           |    | 117,264 | 129,972 |  |  |
| 09      | φ 6 0 0           |    | 123,573 | 136,281 |  |  |
| 10      | φ 7 0 0           |    | 140,113 | 155,363 |  |  |

|         |                    |    |         |         |  |  |
|---------|--------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15509 | 本管部分補修工法(10箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ 2 0 0            |    | 65,025  | 74,114  |  |  |
| 02      | φ 2 5 0            |    | 69,693  | 76,743  |  |  |
| 03      | φ 3 0 0            |    | 73,810  | 82,645  |  |  |
| 04      | φ 3 5 0            |    | 79,848  | 89,438  |  |  |
| 05      | φ 3 8 0            |    | 86,345  | 94,276  |  |  |
| 06      | φ 4 0 0            |    | 88,949  | 96,881  |  |  |
| 07      | φ 4 5 0            |    | 96,402  | 108,389 |  |  |
| 08      | φ 5 0 0            |    | 117,264 | 129,972 |  |  |
| 09      | φ 6 0 0            |    | 123,573 | 136,281 |  |  |
| 10      | φ 7 0 0            |    | 140,113 | 155,363 |  |  |

| 単価コード   | 品名 (規格)           | 単位 | 単価      | 夜間      |  | 摘要 |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|----|
| ZG15520 | 枝管部分補修工法(1箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |    |
| 01      | φ200              |    | 99,144  | 118,882 |  |    |
| 02      | φ250              |    | 102,234 | 121,972 |  |    |
| 03      | φ300              |    | 104,559 | 124,297 |  |    |
| 04      | φ350              |    | 112,379 | 132,117 |  |    |
| 05      | φ380              |    | 114,794 | 134,532 |  |    |
| 06      | φ400              |    | 142,932 | 158,795 |  |    |
| 07      | φ450              |    | 147,203 | 163,065 |  |    |
| 08      | φ500              |    | 151,531 | 177,674 |  |    |
| 09      | φ600              |    | 157,891 | 184,208 |  |    |
| 10      | φ700              |    | 200,409 | 225,825 |  |    |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15521 | 枝管部分補修工法(2箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200              |    | 99,144  | 118,882 |  |  |
| 02      | φ250              |    | 102,234 | 121,972 |  |  |
| 03      | φ300              |    | 104,559 | 124,297 |  |  |
| 04      | φ350              |    | 112,379 | 132,117 |  |  |
| 05      | φ380              |    | 114,794 | 134,532 |  |  |
| 06      | φ400              |    | 142,932 | 158,795 |  |  |
| 07      | φ450              |    | 147,203 | 163,065 |  |  |
| 08      | φ500              |    | 151,531 | 177,674 |  |  |
| 09      | φ600              |    | 157,891 | 184,208 |  |  |
| 10      | φ700              |    | 200,409 | 225,825 |  |  |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15522 | 枝管部分補修工法(3箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200              |    | 96,998  | 107,573 |  |  |
| 02      | φ250              |    | 101,485 | 112,060 |  |  |
| 03      | φ300              |    | 104,559 | 116,471 |  |  |
| 04      | φ350              |    | 110,424 | 120,999 |  |  |
| 05      | φ380              |    | 111,921 | 122,496 |  |  |
| 06      | φ400              |    | 114,021 | 124,596 |  |  |
| 07      | φ450              |    | 129,842 | 142,532 |  |  |
| 08      | φ500              |    | 139,969 | 155,219 |  |  |
| 09      | φ600              |    | 157,891 | 183,888 |  |  |
| 10      | φ700              |    | 169,256 | 188,319 |  |  |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15523 | 枝管部分補修工法(4箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200              |    | 96,998  | 107,573 |  |  |
| 02      | φ250              |    | 101,485 | 112,060 |  |  |
| 03      | φ300              |    | 104,559 | 116,471 |  |  |
| 04      | φ350              |    | 110,424 | 120,999 |  |  |
| 05      | φ380              |    | 111,921 | 122,496 |  |  |
| 06      | φ400              |    | 114,021 | 124,596 |  |  |
| 07      | φ450              |    | 129,842 | 142,532 |  |  |
| 08      | φ500              |    | 139,969 | 155,219 |  |  |
| 09      | φ600              |    | 157,891 | 183,888 |  |  |
| 10      | φ700              |    | 169,256 | 188,319 |  |  |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15524 | 枝管部分補修工法(5箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200              |    | 83,016  | 90,947  |  |  |
| 02      | φ250              |    | 87,039  | 94,970  |  |  |
| 03      | φ300              |    | 91,447  | 99,378  |  |  |
| 04      | φ350              |    | 102,163 | 111,227 |  |  |
| 05      | φ380              |    | 103,661 | 112,725 |  |  |
| 06      | φ400              |    | 105,761 | 114,825 |  |  |
| 07      | φ450              |    | 118,268 | 128,843 |  |  |
| 08      | φ500              |    | 127,541 | 140,249 |  |  |
| 09      | φ600              |    | 146,180 | 161,430 |  |  |
| 10      | φ700              |    | 169,256 | 188,319 |  |  |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG1552501

令和06年04月

【部分補修工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価     | 夜 間     |  | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|---------|---------|--|-----|
| ZG15525 | 枝管部分補修工法(6箇所/スパン) | 箇所  |         |         |  |     |
| 01      | φ200              |     | 83,016  | 90,947  |  |     |
| 02      | φ250              |     | 87,039  | 94,970  |  |     |
| 03      | φ300              |     | 91,447  | 99,378  |  |     |
| 04      | φ350              |     | 102,163 | 111,227 |  |     |
| 05      | φ380              |     | 103,661 | 112,725 |  |     |
| 06      | φ400              |     | 105,761 | 114,825 |  |     |
| 07      | φ450              |     | 118,268 | 128,843 |  |     |
| 08      | φ500              |     | 127,541 | 140,249 |  |     |
| 09      | φ600              |     | 146,180 | 161,430 |  |     |
| 10      | φ700              |     | 169,256 | 188,319 |  |     |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15526 | 枝管部分補修工法(7箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200              |    | 83,016  | 90,947  |  |  |
| 02      | φ250              |    | 87,039  | 94,970  |  |  |
| 03      | φ300              |    | 91,447  | 99,378  |  |  |
| 04      | φ350              |    | 102,163 | 111,227 |  |  |
| 05      | φ380              |    | 103,661 | 112,725 |  |  |
| 06      | φ400              |    | 105,761 | 114,825 |  |  |
| 07      | φ450              |    | 118,268 | 128,843 |  |  |
| 08      | φ500              |    | 127,541 | 140,249 |  |  |
| 09      | φ600              |    | 146,180 | 161,430 |  |  |
| 10      | φ700              |    | 169,256 | 188,319 |  |  |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15527 | 枝管部分補修工法(8箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200              |    | 83,016  | 90,947  |  |  |
| 02      | φ250              |    | 87,039  | 94,970  |  |  |
| 03      | φ300              |    | 91,447  | 99,378  |  |  |
| 04      | φ350              |    | 102,163 | 111,227 |  |  |
| 05      | φ380              |    | 103,661 | 112,725 |  |  |
| 06      | φ400              |    | 105,761 | 114,825 |  |  |
| 07      | φ450              |    | 118,268 | 128,843 |  |  |
| 08      | φ500              |    | 127,541 | 140,249 |  |  |
| 09      | φ600              |    | 146,180 | 161,430 |  |  |
| 10      | φ700              |    | 169,256 | 188,319 |  |  |

|         |                   |    |         |         |  |  |
|---------|-------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15528 | 枝管部分補修工法(9箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200              |    | 83,016  | 90,947  |  |  |
| 02      | φ250              |    | 87,039  | 94,970  |  |  |
| 03      | φ300              |    | 91,447  | 99,378  |  |  |
| 04      | φ350              |    | 102,163 | 111,227 |  |  |
| 05      | φ380              |    | 103,661 | 112,725 |  |  |
| 06      | φ400              |    | 105,761 | 114,825 |  |  |
| 07      | φ450              |    | 118,268 | 128,843 |  |  |
| 08      | φ500              |    | 127,541 | 140,249 |  |  |
| 09      | φ600              |    | 146,180 | 161,430 |  |  |
| 10      | φ700              |    | 169,256 | 188,319 |  |  |

|         |                    |    |         |         |  |  |
|---------|--------------------|----|---------|---------|--|--|
| ZG15529 | 枝管部分補修工法(10箇所/スパン) | 箇所 |         |         |  |  |
| 01      | φ200               |    | 83,016  | 90,947  |  |  |
| 02      | φ250               |    | 87,039  | 94,970  |  |  |
| 03      | φ300               |    | 91,447  | 99,378  |  |  |
| 04      | φ350               |    | 102,163 | 111,227 |  |  |
| 05      | φ380               |    | 103,661 | 112,725 |  |  |
| 06      | φ400               |    | 105,761 | 114,825 |  |  |
| 07      | φ450               |    | 118,268 | 128,843 |  |  |
| 08      | φ500               |    | 127,541 | 140,249 |  |  |
| 09      | φ600               |    | 146,180 | 161,430 |  |  |
| 10      | φ700               |    | 169,256 | 188,319 |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG1554001

令和06年04月

【部分補修工法】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価     | 夜 間     |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|---------|---------|--|-----|
| ZG15540 | 取付管更生工法     | 箇所  |         |         |  |     |
| 01      | 補修延長 3 m    |     | 151,392 | 170,807 |  |     |
| 02      | 補修延長 4 m    |     | 173,492 | 192,595 |  |     |
| 03      | 補修延長 5 m    |     | 190,294 | 206,595 |  |     |
| 04      | 補修延長 6 m    |     | 220,952 | 240,514 |  |     |
| 05      | 補修延長 7 m    |     | 235,425 | 256,514 |  |     |
| 06      | 補修延長 8 m    |     | 272,941 | 297,392 |  |     |
| 07      | 補修延長 9 m    |     | 290,437 | 315,392 |  |     |
| 08      | 補修延長 1 0 m  |     | 302,437 | 332,392 |  |     |
| 09      | 補修延長 1 1 m  |     | 394,530 | 435,371 |  |     |
| 10      | 補修延長 1 2 m  |     | 394,530 | 435,371 |  |     |
| 11      | 補修延長 1 3 m  |     | 394,530 | 435,371 |  |     |
| 12      | 補修延長 1 4 m  |     | 442,840 | 481,300 |  |     |
| 13      | 補修延長 1 5 m  |     | 607,681 | 681,172 |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG1500501

令和06年04月

【部分補修材料】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|--------|-----|-----|
| ZG15005 | 内面補修車損料            | 時間  |        |     |     |
| 01      | ASS工法用             |     | 11,500 |     |     |
| ZG15040 | EPS材料費             | 箇所  |        |     |     |
| 01      | φ 200 補修幅40cm      |     | 12,800 |     |     |
| 02      | φ 250 補修幅40cm      |     | 14,600 |     |     |
| 03      | φ 300 補修幅40cm      |     | 16,100 |     |     |
| 04      | φ 350 補修幅40cm      |     | 27,700 |     |     |
| 06      | φ 400 補修幅40cm      |     | 31,800 |     |     |
| 07      | φ 450 補修幅40cm      |     | 37,800 |     |     |
| 08      | φ 500 補修幅40cm      |     | 44,700 |     |     |
| 09      | φ 600 補修幅40cm      |     | 51,400 |     |     |
| 05      | φ 380 補修幅40cm      |     | 30,000 |     |     |
| ZG15045 | 内面補修車              | 時間  |        |     |     |
| 01      | EPR工法用             |     | 1,390  |     |     |
| ZG15046 | EPSホイルチューブ         | 日   |        |     |     |
| 01      | φ 200              |     | 2,070  |     |     |
| 02      | φ 250              |     | 2,630  |     |     |
| 03      | φ 300              |     | 2,750  |     |     |
| 04      | φ 350              |     | 3,160  |     |     |
| 06      | φ 400              |     | 6,400  |     |     |
| 07      | φ 450              |     | 6,780  |     |     |
| 08      | φ 500              |     | 7,120  |     |     |
| 09      | φ 600              |     | 7,700  |     |     |
| 05      | φ 380              |     | 3,160  |     |     |
| ZG15050 | EPF材料費             | 箇所  |        |     |     |
| 01      | 本管 φ 200－取付管 φ 150 |     | 22,500 |     |     |
| 02      | 本管 φ 250－取付管 φ 150 |     | 25,300 |     |     |
| 03      | 本管 φ 300－取付管 φ 150 |     | 26,800 |     |     |
| 04      | 本管 φ 350－取付管 φ 150 |     | 34,200 |     |     |
| 06      | 本管 φ 400－取付管 φ 150 |     | 38,400 |     |     |
| 07      | 本管 φ 450－取付管 φ 150 |     | 41,500 |     |     |
| 08      | 本管 φ 500－取付管 φ 150 |     | 44,100 |     |     |
| 09      | 本管 φ 600－取付管 φ 150 |     | 49,300 |     |     |
| 05      | 本管 φ 380－取付管 φ 150 |     | 36,500 |     |     |
| ZG15055 | 廻転調整機損料            | 日   |        |     |     |
| 01      | EPF型用              |     | 9,000  |     |     |
| ZG15056 | EPFホイルチューブ         | 日   |        |     |     |
| 01      | φ 200              |     | 4,850  |     |     |
| 02      | φ 250              |     | 5,000  |     |     |
| 03      | φ 300              |     | 5,750  |     |     |
| 04      | φ 350              |     | 5,800  |     |     |
| 06      | φ 400              |     | 9,920  |     |     |
| 07      | φ 450              |     | 10,500 |     |     |
| 08      | φ 500              |     | 11,000 |     |     |
| 09      | φ 600              |     | 11,900 |     |     |
| 05      | φ 380              |     | 5,800  |     |     |
| ZG15065 | 内面補修車損料            | 時間  |        |     |     |
| 01      | FRP工法用             |     | 10,000 |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )   | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZG15080 | FRP(光)本管補修材料費 | 箇所  |        |     |  |     |
| 01      | φ200 補修幅40cm  |     | 27,700 |     |  |     |
| 02      | φ250 補修幅40cm  |     | 29,300 |     |  |     |
| 03      | φ300 補修幅40cm  |     | 32,600 |     |  |     |
| 04      | φ350 補修幅40cm  |     | 35,700 |     |  |     |
| 06      | φ400 補修幅40cm  |     | 38,000 |     |  |     |
| 07      | φ450 補修幅40cm  |     | 40,300 |     |  |     |
| 08      | φ500 補修幅40cm  |     | 43,900 |     |  |     |
| 09      | φ600 補修幅40cm  |     | 48,900 |     |  |     |
| 10      | φ700 補修幅40cm  |     | 53,200 |     |  |     |
| 05      | φ380 補修幅40cm  |     | 37,400 |     |  |     |

|         |               |   |        |  |  |  |
|---------|---------------|---|--------|--|--|--|
| ZG15086 | FRP(光)本管補修機損料 | 日 |        |  |  |  |
| 01      | φ200          |   | 3,690  |  |  |  |
| 02      | φ250          |   | 3,900  |  |  |  |
| 03      | φ300          |   | 4,510  |  |  |  |
| 04      | φ350          |   | 4,920  |  |  |  |
| 06      | φ400          |   | 9,900  |  |  |  |
| 05      | φ380          |   | 4,920  |  |  |  |
| 07      | φ450          |   | 16,000 |  |  |  |
| 08      | φ500          |   | 16,000 |  |  |  |
| 09      | φ600          |   | 16,000 |  |  |  |
| 10      | φ700          |   | 16,000 |  |  |  |

|         |                   |    |        |  |  |  |
|---------|-------------------|----|--------|--|--|--|
| ZG15087 | FRP(光)本管補修機替ゴム損耗費 | 箇所 |        |  |  |  |
| 01      | φ200              |    | 3,600  |  |  |  |
| 02      | φ250              |    | 4,600  |  |  |  |
| 03      | φ300              |    | 7,120  |  |  |  |
| 04      | φ350              |    | 8,510  |  |  |  |
| 06      | φ400              |    | 9,830  |  |  |  |
| 05      | φ380              |    | 8,510  |  |  |  |
| 07      | φ450              |    | 11,700 |  |  |  |
| 08      | φ500              |    | 13,100 |  |  |  |
| 09      | φ600              |    | 14,400 |  |  |  |
| 10      | φ700              |    | 14,400 |  |  |  |

|         |                   |    |        |  |  |  |
|---------|-------------------|----|--------|--|--|--|
| ZG15090 | FRP(光)枝管補修材料費     | 箇所 |        |  |  |  |
| 01      | φ200－φ150 補修幅40cm |    | 32,100 |  |  |  |
| 02      | φ250－φ150 補修幅40cm |    | 33,500 |  |  |  |
| 03      | φ300－φ150 補修幅40cm |    | 36,800 |  |  |  |
| 04      | φ350－φ150 補修幅40cm |    | 39,900 |  |  |  |
| 06      | φ400－φ150 補修幅40cm |    | 42,100 |  |  |  |
| 07      | φ450－φ150 補修幅40cm |    | 44,400 |  |  |  |
| 08      | φ500－φ150 補修幅40cm |    | 48,200 |  |  |  |
| 09      | φ600－φ150 補修幅40cm |    | 53,100 |  |  |  |
| 10      | φ700－φ150 補修幅40cm |    | 57,300 |  |  |  |
| 05      | φ380－φ150 補修幅40cm |    | 41,400 |  |  |  |

|         |               |   |        |  |  |  |
|---------|---------------|---|--------|--|--|--|
| ZG15096 | FRP(光)枝管補修機損料 | 日 |        |  |  |  |
| 01      | φ200          |   | 16,000 |  |  |  |
| 02      | φ250～φ700     |   | 26,100 |  |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価     | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|---------|-----|-----|
| ZG15097 | FRP(光)枝管補修機替ゴム損耗費   | 箇所  |         |     |     |
| 01      | φ200                |     | 8,970   |     |     |
| 02      | φ250                |     | 10,200  |     |     |
| 03      | φ300                |     | 11,300  |     |     |
| 04      | φ350                |     | 12,700  |     |     |
| 06      | φ400                |     | 14,100  |     |     |
| 05      | φ380                |     | 12,700  |     |     |
| 07      | φ450                |     | 16,000  |     |     |
| 08      | φ500                |     | 17,200  |     |     |
| 09      | φ600                |     | 18,500  |     |     |
| 10      | φ700                |     | 18,500  |     |     |
| ZG15100 | FRP取付管(光)用補修材       | m   |         |     |     |
| 07      | BBG-150 t=3.0mm     |     | 22,100  |     |     |
| ZG15105 | 補修機損料               | 日   |         |     |     |
| 01      | FRP取付管(光)用          |     | 35,600  |     |     |
| ZG15106 | 削孔機損料               | 日   |         |     |     |
| 01      | FRP取付管(光)用          |     | 70,600  |     |     |
| ZG15107 | ディスクグラインダー損料        | 箇所  |         |     |     |
| 01      | FRP取付管(光)用          |     | 375     |     |     |
| ZG15120 | SGICP取付管用ライニング材     | 本   |         |     |     |
| 01      | φ150 厚2.5mm L=3.0m  |     | 97,100  |     |     |
| 02      | φ150 厚2.5mm L=4.0m  |     | 107,000 |     |     |
| 03      | φ150 厚2.5mm L=5.0m  |     | 117,000 |     |     |
| 04      | φ150 厚2.5mm L=6.0m  |     | 153,000 |     |     |
| 05      | φ150 厚2.5mm L=7.0m  |     | 153,000 |     |     |
| 06      | φ150 厚2.5mm L=8.0m  |     | 153,000 |     |     |
| 07      | φ150 厚2.5mm L=9.0m  |     | 177,000 |     |     |
| 08      | φ150 厚2.5mm L=10.0m |     | 177,000 |     |     |
| 09      | φ150 厚2.5mm L=11.0m |     | 213,000 |     |     |
| 10      | φ150 厚2.5mm L=12.0m |     | 213,000 |     |     |
| 11      | φ150 厚2.5mm L=13.0m |     | 213,000 |     |     |
| 12      | φ150 厚2.5mm L=14.0m |     | 261,000 |     |     |
| 13      | φ150 厚2.5mm L=15.0m |     | 261,000 |     |     |
| 14      | φ150 厚2.5mm L=1.0m  |     | 97,100  |     |     |
| 15      | φ150 厚2.5mm L=2.0m  |     | 97,100  |     |     |
| ZG15125 | ボイラー搭載車損料           | 時間  |         |     |     |
| 01      | 4t 185ps ICPブリス用    |     | 13,200  |     |     |
| ZG15126 | 管内作業ホット車損料          | 時間  |         |     |     |
| 01      | 4t 185ps ICPブリス用    |     | 13,200  |     |     |
| ZG15160 | パートライナー補修材料         | 箇所  |         |     |     |
| 01      | φ200                |     | 16,100  |     |     |
| 02      | φ250                |     | 19,800  |     |     |
| 03      | φ300                |     | 23,100  |     |     |
| 04      | φ350                |     | 26,700  |     |     |
| 06      | φ400                |     | 30,300  |     |     |
| 07      | φ450                |     | 47,200  |     |     |
| 08      | φ500                |     | 52,200  |     |     |
| 09      | φ600                |     | 62,100  |     |     |
| 10      | φ700                |     | 72,000  |     |     |
| ZG15165 | 内面補修プラント車損料         | 時間  |         |     |     |
| 01      | パートライナー用            |     | 12,800  |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG1516601

令和06年04月

【部分補修材料】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG15166 | ハートライク-特殊パッカー損料    | 日   |         |     |  |     |
| 01      | φ 200              |     | 1,250   |     |  |     |
| 02      | φ 250              |     | 1,380   |     |  |     |
| 03      | φ 300              |     | 1,500   |     |  |     |
| 04      | φ 350              |     | 2,980   |     |  |     |
| 06      | φ 400              |     | 3,290   |     |  |     |
| 07      | φ 450              |     | 3,550   |     |  |     |
| 08      | φ 500              |     | 3,810   |     |  |     |
| 09      | φ 600              |     | 4,010   |     |  |     |
| 10      | φ 700              |     | 4,010   |     |  |     |
| ZG15170 | ハートライク-S補修材料       | 箇所  |         |     |  |     |
| 01      | φ 200              |     | 15,800  |     |  |     |
| 02      | φ 250              |     | 19,300  |     |  |     |
| 03      | φ 300              |     | 23,100  |     |  |     |
| 04      | φ 350              |     | 26,000  |     |  |     |
| 06      | φ 400              |     | 28,900  |     |  |     |
| 07      | φ 450              |     | 31,500  |     |  |     |
| 08      | φ 500              |     | 34,400  |     |  |     |
| 09      | φ 600              |     | 40,000  |     |  |     |
| ZG15176 | ハートライク-S特殊パッカー損料   | 日   |         |     |  |     |
| 01      | φ 200              |     | 7,350   |     |  |     |
| 02      | φ 250              |     | 6,690   |     |  |     |
| 03      | φ 300              |     | 7,200   |     |  |     |
| 04      | φ 350              |     | 7,660   |     |  |     |
| 06      | φ 450              |     | 8,790   |     |  |     |
| 07      | φ 500              |     | 9,670   |     |  |     |
| 08      | φ 600              |     | 10,600  |     |  |     |
| 05      | φ 400              |     | 8,230   |     |  |     |
| ZG15177 | ハートライク-S特殊パッカーゴム損耗 | 箇所  |         |     |  |     |
| 01      | φ 200              |     | 3,820   |     |  |     |
| 02      | φ 250              |     | 4,250   |     |  |     |
| 03      | φ 300              |     | 5,100   |     |  |     |
| 04      | φ 350              |     | 5,950   |     |  |     |
| 06      | φ 400              |     | 6,800   |     |  |     |
| 07      | φ 450              |     | 8,500   |     |  |     |
| 08      | φ 500              |     | 9,350   |     |  |     |
| 09      | φ 600              |     | 11,400  |     |  |     |
| ZG15180 | サイトライク-材料費         | 箇所  |         |     |  |     |
| 01      | φ 150 L=3.0m       |     | 117,000 |     |  |     |
| 02      | φ 150 L=4.0m       |     | 146,000 |     |  |     |
| 03      | φ 150 L=5.0m       |     | 175,000 |     |  |     |
| 04      | φ 150 L=6.0m       |     | 204,000 |     |  |     |
| 05      | φ 150 L=7.0m       |     | 233,000 |     |  |     |
| 06      | φ 150 L=8.0m       |     | 263,000 |     |  |     |
| 07      | φ 150 L=9.0m       |     | 292,000 |     |  |     |
| 08      | φ 150 L=10.0m      |     | 321,000 |     |  |     |
| 09      | φ 150 L=11.0m      |     | 350,000 |     |  |     |
| 10      | φ 150 L=12.0m      |     | 379,000 |     |  |     |
| 11      | φ 150 L=13.0m      |     | 408,000 |     |  |     |
| 12      | φ 150 L=14.0m      |     | 438,000 |     |  |     |
| 14      | φ 150 L=1.0m       |     | 117,000 |     |  |     |
| 15      | φ 150 L=2.0m       |     | 117,000 |     |  |     |
| ZG15185 | サイトライク-反転機損料       | 日   |         |     |  |     |
| 01      |                    |     | 4,500   |     |  |     |
| ZG15186 | 穿孔機車損料             | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | サイトライク-用           |     | 14,500  |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG1518701

令和06年04月

【部分補修材料】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZG15187 | 減圧装置損料              | 日   |         |     |  |     |
| 01      | サトライト用              |     | 1,170   |     |  |     |
| ZG15306 | 取付管穿孔ビット            | 個   |         |     |  |     |
| 01      | サトライト用              |     | 3,000   |     |  |     |
| ZG15311 | 止水プラグ               | 日   |         |     |  |     |
| 01      | 取付管用                |     | *       |     |  |     |
| ZG15108 | 小型高压洗浄機損料           | 時間  |         |     |  |     |
| 01      | 6kw                 |     | 521     |     |  |     |
| ZG15109 | 小型空気圧縮機損料           | 日   |         |     |  |     |
| 01      | 0.75kw              |     | 470     |     |  |     |
| ZG15110 | 発動発電機損料             | 日   |         |     |  |     |
| 01      | 1.5kw               |     | 229     |     |  |     |
| ZG15111 | 測長機損料               | 日   |         |     |  |     |
| 01      |                     |     | 969     |     |  |     |
| ZG15112 | 空気圧縮機損料             | 日   |         |     |  |     |
| 01      | 26PS                |     | 2,480   |     |  |     |
| ZG15113 | 止水モルタル              | kg  |         |     |  |     |
| 01      |                     |     | 400     |     |  |     |
| ZG15114 | スルーリング取付管用ライニング材    | 本   |         |     |  |     |
| 01      | φ150 厚2.5mm L=3.0m  |     | 96,800  |     |  |     |
| 02      | φ150 厚2.5mm L=4.0m  |     | 113,000 |     |  |     |
| 03      | φ150 厚2.5mm L=5.0m  |     | 127,000 |     |  |     |
| 04      | φ150 厚2.5mm L=6.0m  |     | 145,000 |     |  |     |
| 05      | φ150 厚2.5mm L=7.0m  |     | 161,000 |     |  |     |
| 06      | φ150 厚2.5mm L=8.0m  |     | 178,000 |     |  |     |
| 07      | φ150 厚2.5mm L=9.0m  |     | 196,000 |     |  |     |
| 08      | φ150 厚2.5mm L=10.0m |     | 213,000 |     |  |     |
| 14      | φ150 厚2.5mm L=1.0m  |     | 96,800  |     |  |     |
| 15      | φ150 厚2.5mm L=2.0m  |     | 96,800  |     |  |     |
| ZG15115 | C-ONE取付管用ライニング材     | 本   |         |     |  |     |
| 01      | φ150 厚2.5mm L=3.0m  |     | 117,000 |     |  |     |
| 02      | φ150 厚2.5mm L=4.0m  |     | 132,000 |     |  |     |
| 03      | φ150 厚2.5mm L=5.0m  |     | 146,000 |     |  |     |
| 04      | φ150 厚2.5mm L=6.0m  |     | 161,000 |     |  |     |
| 05      | φ150 厚2.5mm L=7.0m  |     | 175,000 |     |  |     |
| 06      | φ150 厚2.5mm L=8.0m  |     | 190,000 |     |  |     |
| 07      | φ150 厚2.5mm L=9.0m  |     | 204,000 |     |  |     |
| 08      | φ150 厚2.5mm L=10.0m |     | 219,000 |     |  |     |
| 09      | φ150 厚2.5mm L=11.0m |     | 233,000 |     |  |     |
| 10      | φ150 厚2.5mm L=12.0m |     | 248,000 |     |  |     |
| 11      | φ150 厚2.5mm L=13.0m |     | 263,000 |     |  |     |
| 12      | φ150 厚2.5mm L=14.0m |     | 277,000 |     |  |     |
| 13      | φ150 厚2.5mm L=15.0m |     | 292,000 |     |  |     |
| 14      | φ150 厚2.5mm L=1.0m  |     | 117,000 |     |  |     |
| 15      | φ150 厚2.5mm L=2.0m  |     | 117,000 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG1516701

令和06年04月

【部分補修材料】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-----------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZG15167 | ハートライフ-パッカーゴム損耗 | 箇所  |       |     |  |     |
| 01      | φ 200           |     | 750   |     |  |     |
| 02      | φ 250           |     | 1,000 |     |  |     |
| 03      | φ 300           |     | 1,500 |     |  |     |
| 04      | φ 350           |     | 1,750 |     |  |     |
| 06      | φ 400           |     | 1,750 |     |  |     |
| 07      | φ 450           |     | 2,000 |     |  |     |
| 08      | φ 500           |     | 2,500 |     |  |     |
| 09      | φ 600           |     | 3,000 |     |  |     |
| 10      | φ 700           |     | 8,150 |     |  |     |

|         |               |    |         |  |  |  |
|---------|---------------|----|---------|--|--|--|
| ZG15190 | FFT-S材料費      | 箇所 |         |  |  |  |
| 01      | φ 150 L=3.0m  |    | 77,300  |  |  |  |
| 02      | φ 150 L=4.0m  |    | 89,400  |  |  |  |
| 03      | φ 150 L=5.0m  |    | 101,000 |  |  |  |
| 04      | φ 150 L=6.0m  |    | 113,000 |  |  |  |
| 05      | φ 150 L=7.0m  |    | 125,000 |  |  |  |
| 06      | φ 150 L=8.0m  |    | 137,000 |  |  |  |
| 07      | φ 150 L=9.0m  |    | 149,000 |  |  |  |
| 08      | φ 150 L=10.0m |    | 161,000 |  |  |  |
| 14      | φ 150 L=1.0m  |    | 77,300  |  |  |  |
| 15      | φ 150 L=2.0m  |    | 77,300  |  |  |  |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0720101

令和06年04月

【下水道管更生用】

| 単価コード         | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZG07201<br>01 | 超高压洗浄車損料    | 時間  | *   |     |  |     |
| ZG05906<br>01 | 超高压洗浄車損料    | 供用日 | *   |     |  |     |

[ 実施設計単価表 ]

ZG0740101

令和06年04月

【更生材料（自立管）】

| 単価コード   | 品名（規格）             | 単位 | 単価      | 夜間 |  | 摘要 |
|---------|--------------------|----|---------|----|--|----|
| ZG07401 | FFT-S工法材料（自立管）     | m  |         |    |  |    |
| 01      | φ200 厚さ4.0mm Gタイプ  |    | 35,700  |    |  |    |
| 02      | φ200 厚さ6.0mm Gタイプ  |    | 45,800  |    |  |    |
| 03      | φ250 厚さ6.0mm Gタイプ  |    | 51,300  |    |  |    |
| 04      | φ300 厚さ6.0mm Gタイプ  |    | 58,800  |    |  |    |
| 05      | φ300 厚さ8.0mm Gタイプ  |    | 66,800  |    |  |    |
| 06      | φ350 厚さ8.0mm Gタイプ  |    | 73,500  |    |  |    |
| 07      | φ350 厚さ10.0mm Gタイプ |    | 78,300  |    |  |    |
| 08      | φ380 厚さ8.0mm Gタイプ  |    | 78,100  |    |  |    |
| 09      | φ380 厚さ10.0mm Gタイプ |    | 86,500  |    |  |    |
| 10      | φ400 厚さ8.0mm Gタイプ  |    | 79,800  |    |  |    |
| 11      | φ400 厚さ10.0mm Gタイプ |    | 88,700  |    |  |    |
| 12      | φ450 厚さ10.0mm Gタイプ |    | 97,000  |    |  |    |
| 13      | φ450 厚さ12.0mm Gタイプ |    | 105,000 |    |  |    |
| 14      | φ500 厚さ10.0mm Gタイプ |    | 112,000 |    |  |    |
| 15      | φ500 厚さ12.0mm Gタイプ |    | 119,000 |    |  |    |
| 16      | φ600 厚さ12.0mm Gタイプ |    | 135,000 |    |  |    |
| 17      | φ600 厚さ14.0mm Gタイプ |    | 154,000 |    |  |    |
| 18      | φ600 厚さ16.0mm Gタイプ |    | 173,000 |    |  |    |
| 19      | φ700 厚さ14.0mm Gタイプ |    | 187,000 |    |  |    |
| 20      | φ700 厚さ16.0mm Gタイプ |    | 224,000 |    |  |    |
| 21      | φ700 厚さ18.0mm Gタイプ |    | 237,000 |    |  |    |
| ZG07402 | EX工法材料（自立管）        | m  |         |    |  |    |
| 01      | φ200 厚さ7.2mm       |    | 30,000  |    |  |    |
| 02      | φ250 厚さ9.0mm       |    | 34,300  |    |  |    |
| 03      | φ300 厚さ10.8mm      |    | 46,900  |    |  |    |
| 04      | φ350 厚さ12.7mm      |    | 55,000  |    |  |    |
| 05      | φ400 厚さ14.6mm      |    | 69,400  |    |  |    |
| 06      | φ380 厚さ13.8mm      |    | 0       |    |  |    |
| ZG07404 | オメガライナー工法材料（自立管）   | m  |         |    |  |    |
| 01      | φ200 厚さ7.2mm       |    | 33,800  |    |  |    |
| 02      | φ250 厚さ8.7mm       |    | 38,000  |    |  |    |
| 03      | φ300 厚さ10.4mm      |    | 46,700  |    |  |    |
| 04      | φ350 厚さ12.2mm      |    | 56,700  |    |  |    |
| 05      | φ380 厚さ13.2mm      |    | 66,800  |    |  |    |
| 06      | φ400 厚さ13.9mm      |    | 67,500  |    |  |    |
| ZG07405 | 管口シール材             | kg |         |    |  |    |
| 01      | オメガライナー工法          |    | 9,450   |    |  |    |
| ZG07407 | スリップシート            | m  |         |    |  |    |
| 01      | φ700mm未満用          |    | 425     |    |  |    |
| 02      | φ700mm以上用          |    | 693     |    |  |    |
| ZG07408 | 保護ジャケット            | m  |         |    |  |    |
| 01      | φ200               |    | 2,170   |    |  |    |
| 02      | φ250               |    | 2,470   |    |  |    |
| 03      | φ300               |    | 2,870   |    |  |    |
| 04      | φ350               |    | 3,360   |    |  |    |
| 05      | φ380               |    | 3,860   |    |  |    |
| 06      | φ400               |    | 3,860   |    |  |    |
| 07      | φ450               |    | 4,250   |    |  |    |
| 08      | φ500               |    | 4,750   |    |  |    |
| 09      | φ600               |    | 5,040   |    |  |    |
| 10      | φ700               |    | 0       |    |  |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0740901

令和06年04月

【更生材料（自立管）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価     | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|---------|-----|-----|
| ZG07409 | アルファライナー工法材料（自立管） | m   |         |     |     |
| 01      | φ200 厚さ3.0mm      |     | 21,000  |     |     |
| 02      | φ200 厚さ4.0mm      |     | 28,600  |     |     |
| 03      | φ250 厚さ4.0mm      |     | 31,900  |     |     |
| 04      | φ250 厚さ5.0mm      |     | 38,200  |     |     |
| 05      | φ300 厚さ5.0mm      |     | 45,600  |     |     |
| 06      | φ300 厚さ6.0mm      |     | 48,300  |     |     |
| 07      | φ350 厚さ6.0mm      |     | 49,000  |     |     |
| 08      | φ350 厚さ7.0mm      |     | 53,400  |     |     |
| 09      | φ380 厚さ7.0mm      |     | 56,700  |     |     |
| 10      | φ380 厚さ8.0mm      |     | 61,500  |     |     |
| 11      | φ400 厚さ7.0mm      |     | 64,100  |     |     |
| 12      | φ400 厚さ8.0mm      |     | 69,300  |     |     |
| 13      | φ450 厚さ8.0mm      |     | 77,400  |     |     |
| 14      | φ450 厚さ9.0mm      |     | 84,500  |     |     |
| 15      | φ500 厚さ8.0mm      |     | 82,000  |     |     |
| 16      | φ500 厚さ9.0mm      |     | 90,300  |     |     |
| 17      | φ500 厚さ10.0mm     |     | 102,000 |     |     |
| 18      | φ600 厚さ10.0mm     |     | 112,000 |     |     |
| 19      | φ600 厚さ11.0mm     |     | 124,000 |     |     |
| 20      | φ600 厚さ12.0mm     |     | 135,000 |     |     |
| 21      | φ700 厚さ12.0mm     |     | 171,000 |     |     |
| 22      | φ700 厚さ13.0mm     |     | 188,000 |     |     |
| 23      | φ700 厚さ14.0mm     |     | 198,000 |     |     |

|         |                   |   |         |  |  |
|---------|-------------------|---|---------|--|--|
| ZG07502 | オールライナーZ工法材料（自立管） | m |         |  |  |
| 01      | φ200 厚さ5.0mm      |   | 40,200  |  |  |
| 02      | φ200 厚さ6.0mm      |   | 41,500  |  |  |
| 03      | φ250 厚さ6.0mm      |   | 55,800  |  |  |
| 04      | φ250 厚さ7.0mm      |   | 57,500  |  |  |
| 05      | φ300 厚さ7.0mm      |   | 64,200  |  |  |
| 06      | φ300 厚さ8.0mm      |   | 66,200  |  |  |
| 07      | φ350 厚さ8.0mm      |   | 86,600  |  |  |
| 08      | φ350 厚さ9.5mm      |   | 89,200  |  |  |
| 09      | φ380 厚さ8.0mm      |   | 90,900  |  |  |
| 10      | φ380 厚さ10.0mm     |   | 95,500  |  |  |
| 11      | φ400 厚さ9.0mm      |   | 98,800  |  |  |
| 12      | φ400 厚さ10.5mm     |   | 104,000 |  |  |
| 13      | φ450 厚さ10.0mm     |   | 118,000 |  |  |
| 14      | φ450 厚さ12.0mm     |   | 124,000 |  |  |
| 15      | φ500 厚さ12.0mm     |   | 136,000 |  |  |
| 16      | φ500 厚さ13.0mm     |   | 143,000 |  |  |
| 17      | φ600 厚さ14.0mm     |   | 174,000 |  |  |
| 18      | φ600 厚さ16.0mm     |   | 183,000 |  |  |
| 19      | φ700 厚さ19.0mm     |   | 231,000 |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZG0750101

令和06年04月

【更生材料（複合管）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZG07501 | SPR工法 プロファイル | m   |       |     |  |     |
| 01      | #87S         |     | 2,520 |     |  |     |
| 02      | #80S         |     | 2,610 |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ02023  | 鉄筋加工・組立     | t   |     |     |     |
| 01   | 一般構造物       |     | *   |     |     |
| <p>備考<br/>                     【機:○ 労:○ 材:×】<br/>                     適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br/>                     ※主材料(鉄筋とロス分)は別途計上</p> |             |     |     |     |     |

| ZJ02081  | ガス圧接工・手動自動 | 箇所 |   |  |  |
|--|------------|----|---|--|--|
| 02   | D19*D19    |    | * |  |  |
| 03   | D22*D22    |    | * |  |  |
| 04   | D25*D25    |    | * |  |  |
| 05   | D29*D29    |    | * |  |  |
| 06   | D32*D32    |    | * |  |  |
| 07   | D35*D35    |    | * |  |  |
| 08   | D38*D38    |    | * |  |  |
| 09   | D41*D41    |    | * |  |  |
| 10   | D51*D51    |    | * |  |  |
| <p>備考<br/>                     【機:○ 労:○ 材:○】<br/>                     適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br/>                     ※材: 材料費はガス圧接に必要な材料であって鉄筋そのものは含んではいない。</p> |            |    |   |  |  |

|         |                 |   |   |  |  |
|---------|-----------------|---|---|--|--|
| ZJ02024 | 鉄筋加工・組立         | t |   |  |  |
| 01      | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) |   | * |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ0252401

令和06年04月

【区画線工】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZJ02524 | 区画線工溶融式          | 箇所  |       |     |  |     |
| 01      | 自転車マーク排水性舗装上に施工  |     | 6,309 |     |  |     |
| 02      | 自転車マーク排水性以外舗装上施工 |     | 5,844 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ0303401

令和06年04月

【インターロッキングブロック工】

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )   | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|--|---------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ03034  | インターロッキング工撤去工 | m2  |     |     |     |
| 01   | 再使用目的6cm、8cm  |     | *   |     |     |
| 02   | とりこわし6cm、8cm  |     | *   |     |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:-】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |               |     |     |     |     |

|  |               |    |   |  |  |
|--|---------------|----|---|--|--|
| ZJ03035  | インターロッキング工一般部 | m2 |   |  |  |
| 01   | 直線配置厚さ6cm     |    | * |  |  |
| 02   | 直線配置厚さ8cm     |    | * |  |  |
| 03   | 曲線配置厚さ6cm     |    | * |  |  |
| 04   | 曲線配置厚さ8cm     |    | * |  |  |
| 05   | 直線3色合せ6cm     |    | * |  |  |
| 06   | 直線3色合せ8cm     |    | * |  |  |
| 07   | 曲線3色合せ6cm     |    | * |  |  |
| 08   | 曲線3色合せ8cm     |    | * |  |  |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |               |    |   |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ03224 | ガードレール工土中建込 | m   |     |     |  |     |
| 03      | 塗装品 B-4E    |     | *   |     |  |     |
| 04      | 塗装品 C-4E    |     | *   |     |  |     |
| 07      | 塗装品 Bm-4E   |     | *   |     |  |     |
| 14      | メッキ品 B-4E   |     | *   |     |  |     |
| 17      | メッキ品 Bm-4E  |     | *   |     |  |     |

備考

【機:○ 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |                 |   |   |  |  |  |
|---------|-----------------|---|---|--|--|--|
| ZJ03227 | ガードレール工コンクリート建込 | m |   |  |  |  |
| 03      | 塗装品 B-2B        |   | * |  |  |  |
| 04      | 塗装品 C-2B        |   | * |  |  |  |
| 07      | 塗装品 Bm-2B       |   | * |  |  |  |
| 17      | メッキ品 B-2B       |   | * |  |  |  |
| 20      | メッキ品 Bm-2B      |   | * |  |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |                      |   |   |  |  |  |
|---------|----------------------|---|---|--|--|--|
| ZJ03229 | ガードレール工撤去            | m |   |  |  |  |
| 01      | 土中用 S-2E             |   | * |  |  |  |
| 02      | 土中用A, B, C-4E        |   | * |  |  |  |
| 03      | 土中用AmBm-4E           |   | * |  |  |  |
| 04      | 土中用Ap, Bp, Cp-2E     |   | * |  |  |  |
| 05      | コンクリートS-1B           |   | * |  |  |  |
| 06      | コンクリートA, B, C - 2B   |   | * |  |  |  |
| 07      | コンクリートAm, Bm-2B      |   | * |  |  |  |
| 08      | コンクリートAp, Bp, Cp- 2B |   | * |  |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:-】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |              |   |   |  |  |  |
|---------|--------------|---|---|--|--|--|
| ZJ03230 | ガードレール工レール設置 | m |   |  |  |  |
| 03      | A            |   | * |  |  |  |
| 04      | B, C         |   | * |  |  |  |
| 05      | Am           |   | * |  |  |  |
| 06      | Bm           |   | * |  |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:×】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |              |   |   |  |  |  |
|---------|--------------|---|---|--|--|--|
| ZJ03233 | ガードレール工レール撤去 | m |   |  |  |  |
| 01      | S            |   | * |  |  |  |
| 02      | A            |   | * |  |  |  |
| 03      | B, C         |   | * |  |  |  |
| 04      | Am           |   | * |  |  |  |
| 05      | Bm           |   | * |  |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:-】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。



| 単価コード  | 品名 (規格)              | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|--|----------------------|----|----|----|----|
| ZJ03235  | ガードレール工設置加算額         | m  |    |    |    |
| 01   | 長支柱・間隔4m             |    | *  |    |    |
| 02   | 長支柱・間隔3m             |    | *  |    |    |
| 03   | 長支柱・間隔2m             |    | *  |    |    |
| 04   | 曲げ支柱・間隔4m            |    | *  |    |    |
| 05   | 曲げ支柱・間隔3m            |    | *  |    |    |
| 06   | 曲げ支柱・間隔2m            |    | *  |    |    |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                      |    |    |    |    |
| ZJ03310  | 横断転落防止柵設置・土中建込       | m  |    |    |    |
| 04   | ビーム・パネル式支柱間隔3m       |    | *  |    |    |
| ZJ03311  | 横断転落防止柵撤去・土中建込       | m  |    |    |    |
| 04   | ビーム・パネル式支柱間隔3m       |    | *  |    |    |
| ZJ03314  | 横断転落防止柵設置・コンクリブロック建込 | m  |    |    |    |
| 04   | ビーム・パネル式支柱間隔3m       |    | *  |    |    |
| 05   | 門型支柱間隔3m             |    | *  |    |    |
| ZJ03315  | 横断転落防止柵撤去・コンクリブロック建込 | m  |    |    |    |
| 04   | ビーム・パネル式支柱間隔3m       |    | *  |    |    |
| 05   | 門型支柱間隔3m             |    | *  |    |    |
| ZJ03316  | 横断転落防止柵設置・コンクリ建込     | m  |    |    |    |
| 04   | ビーム・パネル式支柱間隔3m       |    | *  |    |    |
| 05   | 門型支柱間隔3m             |    | *  |    |    |
| ZJ03317  | 横断転落防止柵撤去・コンクリ建込     | m  |    |    |    |
| 04   | ビーム・パネル式支柱間隔3m       |    | *  |    |    |
| 05   | 門型支柱間隔3m             |    | *  |    |    |
| ZJ03318  | 横断転落防止柵設置・アンカーボルト固定  | m  |    |    |    |
| 04   | ビーム・パネル式支柱間隔3m       |    | *  |    |    |
| ZJ03319  | 横断転落防止柵撤去・アンカーボルト固定  | m  |    |    |    |
| 04   | ビーム・パネル式支柱間隔3m       |    | *  |    |    |
| ZJ03320  | 横断転落防止柵・部材設置         | m  |    |    |    |
| 04   | ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m     |    | *  |    |    |
| ZJ03321  | 横断転落防止柵・部材撤去         | m  |    |    |    |
| 04   | ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m     |    | *  |    |    |
| ZJ03355  | 落石防護柵設置工 ステーロープ      | 本  |    |    |    |
| 01   | 岩盤用アンカー込み            |    | *  |    |    |
| ZJ03357  | 落石防護柵(加算額)           | 本  |    |    |    |
| 01   | 曲支柱 柵高3.5m以下         |    | *  |    |    |
| 02   | 曲支柱 柵高4.0m           |    | *  |    |    |
| ZJ03360  | 落石防止網設置工 金網・ロープ      | m2 |    |    |    |
| 01   | 亜鉛メッキ3,4種 φ2.6mm     |    | *  |    |    |
| 02   | 亜鉛メッキ3,4種 φ3.2mm     |    | *  |    |    |
| 03   | 亜鉛メッキ3,4種 φ4.0mm     |    | *  |    |    |
| 04   | 亜鉛メッキ3,4種 φ5.0mm     |    | *  |    |    |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|----------------------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ03362 | 落石防止網設置工 アンカー                    | 箇所  |     |     |  |     |
| 01      | 岩盤用 D22mm×長1,000mm               |     | *   |     |  |     |
| 02      | 岩盤用 D25mm×長1,000mm               |     | *   |     |  |     |
| 03      | 岩盤用 D29mm×長1,000mm               |     | *   |     |  |     |
| 04      | 岩盤用 D32mm×長1,000mm               |     | *   |     |  |     |
| ZJ03364 | 落石防止網設置工 アンカー                    | 箇所  |     |     |  |     |
| 01      | 土中用 羽根付 径25mm×1500mm             |     | *   |     |  |     |
| ZJ03366 | 落石防止網設置工 アンカー                    | 箇所  |     |     |  |     |
| 01      | 土中用 プレート羽付1500mm                 |     | *   |     |  |     |
| 02      | 土中用 プレート羽付2000mm                 |     | *   |     |  |     |
| 03      | 土中用 溝形鋼羽付1500mm                  |     | *   |     |  |     |
| 04      | 土中用 溝形鋼羽付2000mm                  |     | *   |     |  |     |
| ZJ03368 | 落石防止網設置工 ポケット式支柱                 | 箇所  |     |     |  |     |
| 01      | 支柱高 2.0m                         |     | *   |     |  |     |
| 02      | 支柱高 2.5m                         |     | *   |     |  |     |
| 03      | 支柱高 3.0m                         |     | *   |     |  |     |
| 04      | 支柱高 3.5m                         |     | *   |     |  |     |
| 05      | 支柱高 4.0m                         |     | *   |     |  |     |
| ZJ03351 | 落石防護柵設置工 中間支柱                    | 本   |     |     |  |     |
| 01      | 柵高1.5m                           |     | *   |     |  |     |
| 02      | 柵高2.0m                           |     | *   |     |  |     |
| 03      | 柵高2.5m                           |     | *   |     |  |     |
| 04      | 柵高3.0m                           |     | *   |     |  |     |
| 05      | 柵高3.5m                           |     | *   |     |  |     |
| 06      | 柵高4.0m                           |     | *   |     |  |     |
| ZJ03352 | 落石防護柵設置工 端末支柱                    | 本   |     |     |  |     |
| 01      | 柵高1.5m                           |     | *   |     |  |     |
| 02      | 柵高2.0m                           |     | *   |     |  |     |
| 03      | 柵高2.5m                           |     | *   |     |  |     |
| 04      | 柵高3.0m                           |     | *   |     |  |     |
| 05      | 柵高3.5m                           |     | *   |     |  |     |
| 06      | 柵高4.0m                           |     | *   |     |  |     |
| ZJ03354 | 落石防護柵設置工 ロープ・金網                  | m   |     |     |  |     |
| 01      | 間隔保持材付 柵高1.5m <sup>ロープ</sup> 5本  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 間隔保持材付 柵高2.0m <sup>ロープ</sup> 7本  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 間隔保持材付 柵高2.5m <sup>ロープ</sup> 8本  |     | *   |     |  |     |
| 04      | 間隔保持材付 柵高3.0m <sup>ロープ</sup> 10本 |     | *   |     |  |     |
| 05      | 間隔保持材付 柵高3.5m <sup>ロープ</sup> 12本 |     | *   |     |  |     |
| 06      | 間隔保持材付 柵高4.0m <sup>ロープ</sup> 13本 |     | *   |     |  |     |
| ZJ03370 | ガードパイプ設置工 土中建込                   | m   |     |     |  |     |
| 01      | Ap (塗装品)                         |     | *   |     |  |     |
| 02      | Bp (塗装品)                         |     | *   |     |  |     |
| 03      | Cp (塗装品)                         |     | *   |     |  |     |
| 04      | Ap (メッキ品)                        |     | *   |     |  |     |
| 05      | Bp (メッキ品)                        |     | *   |     |  |     |
| ZJ03371 | ガードパイプ設置工 コンクリート建込               | m   |     |     |  |     |
| 01      | Ap (塗装品)                         |     | *   |     |  |     |
| 02      | Bp (塗装品)                         |     | *   |     |  |     |
| 03      | Cp (塗装品)                         |     | *   |     |  |     |
| 04      | Ap (メッキ品)                        |     | *   |     |  |     |
| 05      | Bp (メッキ品)                        |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ0337301

令和06年04月

【防護柵設置工】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ03373 | ガードパイプ撤去工        | m   |     |     |  |     |
| 01      | 土中建込 塗装・メッキ品     |     | *   |     |  |     |
| 02      | コンクリート建込 塗装・メッキ品 |     | *   |     |  |     |
| ZJ03375 | ガードパイプ部材設置 (パイプ) | m   |     |     |  |     |
| 01      | 歩車道境界用Ap・Bp・Cp   |     | *   |     |  |     |
| ZJ03376 | ガードパイプ部材撤去 (パイプ) | m   |     |     |  |     |
| 01      | 歩車道境界用Ap・Bp・Cp   |     | *   |     |  |     |
| ZJ03377 | ガードパイプ設置 (加算額)   | m   |     |     |  |     |
| 01      | 標準支柱より長いB・C種     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 曲げ支柱 B・C種        |     | *   |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ02082  | 法面芝付工・筋芝工         | m2  |     |     |     |
| 01   | 人工筋芝・種子帯          |     | *   |     |     |
| 02   | 野芝・高麗芝            |     | *   |     |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                   |     |     |     |     |
| ZJ02083  | 法面芝付工・張芝工         | m2  |     |     |     |
| 01   | 野芝・高麗芝(全面張)       |     | *   |     |     |
| 備考<br>【機:— 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                   |     |     |     |     |
| ZJ02112  | 吹付法枠工 モルタル・コンクリート | m   |     |     |     |
| 01   | 梁断面 150×150       |     | *   |     |     |
| 02   | 梁断面 200×200       |     | *   |     |     |
| 03   | 梁断面 300×300       |     | *   |     |     |
| 04   | 梁断面 400×400       |     | *   |     |     |
| 05   | 梁断面 500×500       |     | *   |     |     |
| 06   | 梁断面 600×600       |     | *   |     |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                   |     |     |     |     |
| ZJ02113  | 現場吹付法枠工           | m2  |     |     |     |
| 01   | ラス張工              |     | *   |     |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                   |     |     |     |     |
| ZJ02115  | モルタル吹付工           | m2  |     |     |     |
| 01   | セメント厚 5cm         |     | *   |     |     |
| 02   | セメント厚 6cm         |     | *   |     |     |
| 03   | セメント厚 7cm         |     | *   |     |     |
| 04   | セメント厚 8cm         |     | *   |     |     |
| 05   | セメント厚 9cm         |     | *   |     |     |
| 06   | セメント厚10cm         |     | *   |     |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                   |     |     |     |     |
| ZJ02128  | コンクリート吹付工         | m2  |     |     |     |
| 01   | セメント・厚10cm        |     | *   |     |     |
| 02   | セメント・厚15cm        |     | *   |     |     |
| 03   | セメント・厚20cm        |     | *   |     |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                   |     |     |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )   | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|---------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ02129   | 植生基材吹付工       | m2  |     |     |  |     |
| 01  | 厚3cm          |     | *   |     |  |     |
| 02  | 厚4cm          |     | *   |     |  |     |
| 03  | 厚5cm          |     | *   |     |  |     |
| 04  | 厚6cm          |     | *   |     |  |     |
| 05  | 厚7cm          |     | *   |     |  |     |
| 06  | 厚8cm          |     | *   |     |  |     |
| 07  | 厚10cm         |     | *   |     |  |     |
| 08  | 客土吹付工厚1cm     |     | *   |     |  |     |
| 09  | 客土吹付工厚2cm     |     | *   |     |  |     |
| 10  | 客土吹付工厚3cm     |     | *   |     |  |     |
| 11  | 種子散布工         |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>                     【機:○ 労:○ 材:○】<br/>                     適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p> |               |     |     |     |  |     |
| ZJ02519   | ネット張工 繊維ネット工  | m2  |     |     |  |     |
| 01  | 肥料袋無          |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>                     【機:－ 労:○ 材:○】<br/>                     適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p> |               |     |     |     |  |     |
| ZJ02520   | ネット張工 繊維ネット工  | m2  |     |     |  |     |
| 01  | 肥料袋付          |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>                     【機:－ 労:○ 材:○】<br/>                     適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p> |               |     |     |     |  |     |
| ZJ02550   | 植生マット工 肥料袋付   | m2  |     |     |  |     |
| 01  |               |     | *   |     |  |     |
| ZJ02551   | 植生シート工        | m2  |     |     |  |     |
| 01  | 肥料袋無 (環境品)    |     | *   |     |  |     |
| 02  | 肥料袋無 (標準品)    |     | *   |     |  |     |
| ZJ02114   | 現場吹付法枠工(加算額)  | m3  |     |     |  |     |
| 01  | 水切りコンクリート     |     | *   |     |  |     |
| ZJ02116   | 現場吹付法枠工 (加算額) | m2  |     |     |  |     |
| 01  | 表面コテ仕上げ       |     | *   |     |  |     |
| ZJ02560   | 鉄筋挿入工         | m   |     |     |  |     |
| 01  | 現場条件Ⅰ         |     | *   |     |  |     |
| 02  | 現場条件Ⅱ         |     | *   |     |  |     |
| 03  | 現場条件Ⅲ         |     | *   |     |  |     |
| ZJ02563   | 削孔機械の上下移動費    | 回   |     |     |  |     |
| 01  |               |     | *   |     |  |     |
| ZJ02565   | 仮設足場の設置・撤去    | 空m3 |     |     |  |     |
| 01  |               |     | *   |     |  |     |
| ZJ02118   | 現場吹付法枠工 (加算額) | m3  |     |     |  |     |
| 01  | 間詰モルタル・コンクリート |     | *   |     |  |     |

| 単価コード   | 品名 (規格)    | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|------------|----|----|----|----|
| ZJ01985 | 地被類植付工(道路) | 鉢  |    |    |    |
| 01      | 各種         |    | *  |    |    |

|         |           |   |   |  |  |
|---------|-----------|---|---|--|--|
| ZJ01993 | 道路植栽工支柱設置 | m |   |  |  |
| 01      | 中木 布掛 (竹) |   | * |  |  |
| 02      | 中木 生垣形    |   | * |  |  |

|         |                  |   |   |  |  |
|---------|------------------|---|---|--|--|
| ZJ01995 | 道路植栽植樹工          | 本 |   |  |  |
| 01      | 低木 樹高60cm未満      |   | * |  |  |
| 02      | 中木 樹高60~100cm未満  |   | * |  |  |
| 03      | 中木 樹高100~200cm未満 |   | * |  |  |
| 04      | 中木 樹高200~300cm未満 |   | * |  |  |
| 05      | 高木 幹周20cm未満      |   | * |  |  |
| 06      | 高木 幹周20~40cm未満   |   | * |  |  |
| 07      | 高木 幹周40~60cm未満   |   | * |  |  |
| 08      | 高木 幹周60~90cm未満   |   | * |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:×】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。  
樹木費は別途計上

|         |                |   |   |  |  |
|---------|----------------|---|---|--|--|
| ZJ01996 | 道路植栽工支柱設置      | 本 |   |  |  |
| 01      | 中木 二脚鳥居添木付     |   | * |  |  |
| 02      | 中木 八ツ掛 (竹)     |   | * |  |  |
| 04      | 中木 添柱形(1本形・竹)  |   | * |  |  |
| 06      | 高木 二脚鳥居添木付     |   | * |  |  |
| 07      | 高木 二脚鳥居添木無     |   | * |  |  |
| 08      | 高木 三脚鳥居        |   | * |  |  |
| 09      | 高木 十字鳥居        |   | * |  |  |
| 10      | 高木 二脚鳥居組合せ     |   | * |  |  |
| 11      | 高木 八ツ掛幹周40cm未満 |   | * |  |  |
| 12      | 高木 八ツ掛幹周40cm以上 |   | * |  |  |

備考

【機:一 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |                      |   |   |  |  |
|---------|----------------------|---|---|--|--|
| ZJ01997 | 道路植栽工せん定             | 本 |   |  |  |
| 05      | 球形樹高100cm未満          |   | * |  |  |
| 06      | 球形樹高100~200cm未満      |   | * |  |  |
| 07      | 球形樹高200~300cm未満      |   | * |  |  |
| 08      | 円筒樹高100cm未満          |   | * |  |  |
| 09      | 円筒樹高100~200cm未満      |   | * |  |  |
| 10      | 円筒樹高200~300cm未満      |   | * |  |  |
| 11      | 高木 夏期幹周30cm未満        |   | * |  |  |
| 12      | 高木 夏期幹周30cm以上60cm未満  |   | * |  |  |
| 13      | 高木 夏期幹周60cm以上90cm未満  |   | * |  |  |
| 14      | 高木 夏期幹周90cm以上120cm未満 |   | * |  |  |
| 15      | 高木 冬期幹周30cm未満        |   | * |  |  |
| 16      | 高木 冬期幹周30cm以上60cm未満  |   | * |  |  |
| 17      | 高木 冬期幹周60cm以上90cm未満  |   | * |  |  |
| 18      | 高木 冬期幹周90cm以上120cm未満 |   | * |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:一】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。  
高木せん定

| 単価コード   | 品名 (規格)    | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|------------|----|----|----|----|
| ZJ01999 | 道路植栽工寄植せん定 | m2 |    |    |    |
| 03      | 低木 せん定     |    | *  |    |    |
| 04      | 中木 せん定     |    | *  |    |    |

備考

せん定:【機:○ 労:○ 材:ー】, せん定枝焼却:【機:ー 労:○ 材:ー】  
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |                 |   |   |  |  |
|---------|-----------------|---|---|--|--|
| ZJ02084 | 支柱撤去            | 本 |   |  |  |
| 01      | 中木 二脚鳥居・八ツ掛・添柱形 |   | * |  |  |
| 02      | 高木 各種           |   | * |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:ー】  
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |              |   |   |  |  |
|---------|--------------|---|---|--|--|
| ZJ02090 | 支柱撤去         | m |   |  |  |
| 01      | 中木 布掛(竹)・生垣形 |   | * |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:ー】  
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |         |    |   |  |  |
|---------|---------|----|---|--|--|
| ZJ02508 | 植樹管理・施肥 | m2 |   |  |  |
| 01      | 寄植 中低木  |    | * |  |  |
| 02      | 芝       |    | * |  |  |

備考

【機:ー 労:○ 材:×】  
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |                  |   |   |  |  |
|---------|------------------|---|---|--|--|
| ZJ02509 | 移植工(掘取工)         | 本 |   |  |  |
| 01      | 低木 樹高60cm未満      |   | * |  |  |
| 02      | 中木 樹高60~100cm未満  |   | * |  |  |
| 03      | 中木 樹高100~200cm未満 |   | * |  |  |
| 04      | 中木 樹高200~300cm未満 |   | * |  |  |
| 05      | 高木 幹周30cm未満      |   | * |  |  |
| 06      | 高木 幹周30~60cm未満   |   | * |  |  |
| 07      | 高木 幹周60~90cm未満   |   | * |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:○】  
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |         |    |   |  |  |
|---------|---------|----|---|--|--|
| ZJ02521 | 植樹管理・防除 | m2 |   |  |  |
| 01      | 寄植 低木   |    | * |  |  |
| 02      | 寄植 中木   |    | * |  |  |
| 03      | 芝       |    | * |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:×】  
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ02535  | 植樹管理・施肥          | 本   |     |     |  |     |
| 01   | 高木 幹周60cm未満      |     | *   |     |  |     |
| 02   | 高木 幹周60～120cm未満  |     | *   |     |  |     |
| 03   | 中木 樹高200～300cm未満 |     | *   |     |  |     |
| 04   | 中低木 樹高200cm未満    |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:－ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                  |     |     |     |  |     |
| ZJ02536  | 植樹管理・抜根除草        | m2  |     |     |  |     |
| 01   | 植え込み地            |     | *   |     |  |     |
| 02   | 芝生地              |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:－】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                  |     |     |     |  |     |
| ZJ02537  | 植樹管理・芝刈          | m2  |     |     |  |     |
| 01   | 芝刈               |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:－】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                  |     |     |     |  |     |
| ZJ02538  | 植樹管理・灌水          | m2  |     |     |  |     |
| 01   | トラック使用           |     | *   |     |  |     |
| 02   | 散水車使用            |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:－】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                  |     |     |     |  |     |
| ZJ02539  | 植樹管理・防除          | 本   |     |     |  |     |
| 01   | 低木 樹高60cm未満      |     | *   |     |  |     |
| 02   | 中木 樹高60～100cm未満  |     | *   |     |  |     |
| 03   | 中木 樹高100～200cm未満 |     | *   |     |  |     |
| 04   | 中木 樹高200～300cm未満 |     | *   |     |  |     |
| 05   | 高木 幹周60cm未満      |     | *   |     |  |     |
| 06   | 高木 幹周60～120cm未満  |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                  |     |     |     |  |     |



| 単価コード   | 品名 (規格)       | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---|---------------|----|----|----|----|
| ZJ02085   | 埋設型伸縮継手設置工・新設 | m  |    |    |    |
| 01  | 舗装厚内型後付け      |    | *  |    |    |
| 02  | 床版箱抜型先付け      |    | *  |    |    |
| 03  | 床版箱抜型後付け      |    | *  |    |    |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                |               |    |    |    |    |
| ZJ02086   | 埋設型伸縮継手設置工・補修 | m  |    |    |    |
| 01  | 舗装厚内1車3.6m    |    | *  |    |    |
| 02  | 舗装厚内2車7.2m    |    | *  |    |    |
| 03  | 床版箱抜1車3.6m    |    | *  |    |    |
| 04  | 床版箱抜2車7.2m    |    | *  |    |    |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                |               |    |    |    |    |
| ZJ02087   | 埋設型伸縮継手・本体材料費 | m3 |    |    |    |
| 01  | 舗装厚内型         |    | *  |    |    |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                |               |    |    |    |    |
| ZJ02088   | 埋設型伸縮継手・本体材料費 | m3 |    |    |    |
| 01  | 床版箱抜特殊合材      |    | *  |    |    |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                |               |    |    |    |    |
| ZJ02089   | 埋設型伸縮継手・本体材料費 | m  |    |    |    |
| 01  | 床版箱抜伸縮金物      |    | *  |    |    |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                |               |    |    |    |    |
| ZJ03770   | 橋梁用伸縮継手設置工    | m  |    |    |    |
| 01  | 新設軽量型先付け      |    | *  |    |    |
| 02  | 新設軽量型後付け      |    | *  |    |    |
| 03  | 新設普通型先付け      |    | *  |    |    |
| 04  | 新設普通型後付け      |    | *  |    |    |
| 05  | 補修軽量型 1車線     |    | *  |    |    |
| 06  | 補修軽量型 2車線     |    | *  |    |    |
| 07  | 補修普通型 1車線     |    | *  |    |    |
| 08  | 補修普通型 2車線     |    | *  |    |    |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br>※ 継手本体は別途計上 |               |    |    |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)     | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---|-------------|----|----|----|----|
| ZJ03616   | 樹脂モルタル舗装工   | m2 |    |    |    |
| 01  | 厚6mm以下      |    | *  |    |    |
| 02  | 厚6mm超8mm以下  |    | *  |    |    |
| 03  | 厚8mm超10mm以下 |    | *  |    |    |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br>※施工規模加算率や時間的制約などの補正係数あり |             |    |    |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)      | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---|--------------|----|----|----|----|
| ZJ03617   | 景観透水性舗装工     | m2 |    |    |    |
| 01  | 厚10mm以下      |    | *  |    |    |
| 02  | 厚10mm超15mm以下 |    | *  |    |    |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br>※施工規模加算率や時間的制約などの補正係数あり |              |    |    |    |    |

| 単価コード  | 品名 (規格)      | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|--|--------------|----|----|----|----|
| ZJ03618  | 型枠式カラータイル舗装工 | m2 |    |    |    |
| 01   | 普通型枠         |    | *  |    |    |
| 02   | 特殊型枠         |    | *  |    |    |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br>※特別調査等別途考慮 |              |    |    |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)         | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---|-----------------|----|----|----|----|
| ZJ03619   | 樹脂系すべり止舗装       | m2 |    |    |    |
| 01  | 車道 RPN-101      |    | *  |    |    |
| 02  | 車道 RPN-102      |    | *  |    |    |
| 03  | 車道 RPN-103      |    | *  |    |    |
| 04  | 車道 RPN-104      |    | *  |    |    |
| 05  | 車道 RPN-201      |    | *  |    |    |
| 06  | 車道 RPN-202      |    | *  |    |    |
| 07  | 車道 RPN-203      |    | *  |    |    |
| 08  | 車道 RPN-204      |    | *  |    |    |
| 09  | 車道 RPN-301      |    | *  |    |    |
| 10  | 車道 RPN-302      |    | *  |    |    |
| 11  | 車道 RPN-303      |    | *  |    |    |
| 12  | 車道 RPN-304      |    | *  |    |    |
| 13  | 車道、ETC RPN-401  |    | *  |    |    |
| 14  | 車道、ETC RPN-402  |    | *  |    |    |
| 15  | 歩道、自転車道 RPN-501 |    | *  |    |    |
| 16  | 歩道、自転車道 RPN-502 |    | *  |    |    |
| 17  | 車道 RPN-601      |    | *  |    |    |
| 18  | 車道 RPN-602      |    | *  |    |    |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br>※施工規模加算率や時間的制約などの補正係数あり |                 |    |    |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)                | 単位 | 単価    | 夜間 | 摘要 |
|---------|------------------------|----|-------|----|----|
| ZJ03620 | 再生骨材使用樹脂系すべり止め舗装       | m2 |       |    |    |
| 01      | RPN-301(材工共) ハイグレード同等品 |    | 5,400 |    |    |
| 02      | RPN-302(材工共) ハイグレード同等品 |    | 6,700 |    |    |
| 03      | RPN-303(材工共) ハイグレード同等品 |    | 6,330 |    |    |
| 05      | RPN-501(材工共) ハイグレード同等品 |    | 5,580 |    |    |
| 06      | RPN-502(材工共) ハイグレード同等品 |    | 6,880 |    |    |
| 07      | 旧RPN-6(材工共) ハイグレード同等品  |    | *     |    |    |
| 08      | RPN-301(材工共) ハイグレード同等品 |    | 4,370 |    |    |
| 09      | 旧RPN-10(材工共) ハイグレード同等品 |    | *     |    |    |
| 10      | RPN-303(材工共) ハイグレード同等品 |    | 5,120 |    |    |
| 11      | RPN-401(材工共) ハイグレード同等品 |    | 8,100 |    |    |
| 12      | RPN-501(材工共) ハイグレード同等品 |    | 4,510 |    |    |

備考

【機:○ 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

※施工規模加算率や時間的制約などの補正係数あり

|         |                        |    |        |  |  |
|---------|------------------------|----|--------|--|--|
| ZJ03621 | 再生骨材使用樹脂系すべり止め舗装       | m2 |        |  |  |
| 01      | RPN-301(材工共) セラステージ同等品 |    | 7,040  |  |  |
| 03      | RPN-303(材工共) セラステージ同等品 |    | 8,250  |  |  |
| 04      | RPN-401(材工共) セラステージ同等品 |    | 11,000 |  |  |
| 05      | RPN-501(材工共) セラステージ同等品 |    | 7,260  |  |  |
| 07      | RPN-501(材工共) セラステージ同等品 |    | 6,600  |  |  |
| 08      | RPN-501(材工共) セラステージ同等品 |    | 6,600  |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

※施工規模加算率や時間的制約などの補正係数あり

| 単価コード   | 品名 (規格)            | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|--------------------|----|----|----|----|
| ZJ02091 | 道路標識工柱基礎路側         | 基  |    |    |    |
| 01      | 単柱メッキ品φ60.5        |    | *  |    |    |
| 02      | 単柱メッキ品φ76.3        |    | *  |    |    |
| 03      | 単柱メッキ品φ89.1        |    | *  |    |    |
| 04      | 単柱メッキ品φ101.6       |    | *  |    |    |
| 05      | 単柱メッキ+静電φ60.5 (白色) |    | *  |    |    |
| 06      | 単柱メッキ+静電φ76.3 (白色) |    | *  |    |    |
| 07      | 単柱メッキ+静電φ89.1 (白色) |    | *  |    |    |
| 08      | 単柱静電粉φ60.5 (白色)    |    | *  |    |    |
| 09      | 単柱静電粉φ76.3 (白色)    |    | *  |    |    |
| 10      | 単柱静電粉φ89.1 (白色)    |    | *  |    |    |
| 11      | 復柱メッキ品φ60.5        |    | *  |    |    |
| 12      | 復柱メッキ品φ76.3        |    | *  |    |    |
| 13      | 復柱メッキ品φ89.1        |    | *  |    |    |
| 14      | 復柱メッキ品φ101.6       |    | *  |    |    |
| 15      | 復柱メッキ+静電φ60.5 (白色) |    | *  |    |    |
| 16      | 復柱メッキ+静電φ76.3 (白色) |    | *  |    |    |
| 17      | 復柱メッキ+静電φ89.1 (白色) |    | *  |    |    |
| 18      | 復柱静電粉φ60.5 (白色)    |    | *  |    |    |
| 19      | 復柱静電粉φ76.3 (白色)    |    | *  |    |    |
| 20      | 復柱静電粉φ89.1 (白色)    |    | *  |    |    |

備考

【機:○ 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |                 |   |   |  |  |
|---------|-----------------|---|---|--|--|
| ZJ02092 | 道路標識柱設置工 (手間のみ) | 基 |   |  |  |
| 01      | 片持式400kg未満      |   | * |  |  |
| 02      | 片持式400kg以上      |   | * |  |  |
| 04      | 門型式 10m未満       |   | * |  |  |
| 05      | 門型式10~20m未満     |   | * |  |  |
| 06      | 門型式 20m以上       |   | * |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:×】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZJ02093 | 道路標識板設置工 (材工共) | m2 |   |  |  |
| 01      | カプセルレンズ2㎡未満    |    | * |  |  |
| 02      | カプセルレンズ2㎡以上    |    | * |  |  |
| 06      | 封入レンズ2㎡未満      |    | * |  |  |
| 07      | 封入レンズ2㎡以上      |    | * |  |  |
| 11      | 広角プリズム2㎡未満     |    | * |  |  |
| 12      | 広角プリズム2㎡以上     |    | * |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。  
案内標識 (受注品)路側式、片持式、門型式、添架式(板取付金具含む)

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZJ02107 | 道路標識板設置 (手間のみ) | m2 |   |  |  |
| 01      | 案内標識2㎡未満       |    | * |  |  |
| 02      | 案内標識2㎡以上       |    | * |  |  |

|         |                 |   |   |  |  |
|---------|-----------------|---|---|--|--|
| ZJ02094 | 道路標識板設置工 (手間のみ) | 基 |   |  |  |
| 01      | 警戒・規制・指示・路線番号標識 |   | * |  |  |

備考

【機:○ 労:○ 材:×】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|-----------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ02095  | 道路標識添架金具設置      | 組   |     |     |  |     |
| 01   | 信号アーム           |     | *   |     |  |     |
| 02   | 照明柱既設標識柱        |     | *   |     |  |     |
| 03   | 歩道橋             |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>           材工共:【機:○ 労:○ 材:○】，設置手間:【機:○ 労:○ 材:×】<br/>           適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br/>           添架式標識 取付金具設置</p> |                 |     |     |     |  |     |
| ZJ02096  | 道路標識コン基礎設置工     | m3  |     |     |  |     |
| 01   | コンクリート4m3未満     |     | *   |     |  |     |
| 02   | コンクリート4m3～6m3   |     | *   |     |  |     |
| 03   | コンクリート6m3以上     |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>           【機:○ 労:○ 材:○】<br/>           適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>  |                 |     |     |     |  |     |
| ZJ02097  | 道路標識柱基礎撤去工      | 基   |     |     |  |     |
| 01   | 路側式・単柱式         |     | *   |     |  |     |
| 02   | 路側式・復柱式         |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>           【機:○ 労:○ 材:-】<br/>           適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>  |                 |     |     |     |  |     |
| ZJ02098  | 道路標識柱支柱撤去工      | 基   |     |     |  |     |
| 01   | 片持式400kg未満      |     | *   |     |  |     |
| 02   | 片持式400kg以上      |     | *   |     |  |     |
| 04   | 門型式 10m未満       |     | *   |     |  |     |
| 05   | 門型式10～20m未満     |     | *   |     |  |     |
| 06   | 門型式 20m以上       |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>           【機:○ 労:○ 材:-】<br/>           適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br/>           支柱のみ</p>                                |                 |     |     |     |  |     |
| ZJ02099  | 道路標識板撤去工        | 基   |     |     |  |     |
| 01   | 警戒・規制・指示・路線番号標識 |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>           【機:○ 労:○ 材:-】<br/>           適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>  |                 |     |     |     |  |     |
| ZJ02100  | 道路案内標識板撤去工      | m2  |     |     |  |     |
| 01   | 1枚当り 2㎡未満       |     | *   |     |  |     |
| 02   | 1枚当り 2㎡以上       |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>           【機:○ 労:○ 材:-】<br/>           適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>  |                 |     |     |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ02101  | 道路添架式標識板撤去       | 組   |     |     |  |     |
| 01   | 信号アーム            |     | *   |     |  |     |
| 02   | 照明柱既設標識柱         |     | *   |     |  |     |
| 03   | 歩道橋              |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:-】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                  |     |     |     |  |     |
| ZJ02102  | 道路標識コン基礎撤去工      | m3  |     |     |  |     |
| 01   | 撤去のみ 片持式・門型式     |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:-】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                  |     |     |     |  |     |
| ZJ02103  | 道路標識設置工加算額       | 本   |     |     |  |     |
| 01   | 曲げ支柱 (路側式) φ60.5 |     | *   |     |  |     |
| 02   | 曲げ支柱 (路側式) φ76.3 |     | *   |     |  |     |
| 03   | 曲げ支柱 (路側式) φ89.1 |     | *   |     |  |     |
| ZJ02104  | 道路標識設置工加算額       | m2  |     |     |  |     |
| 01   | 標識板の裏面塗装         |     | *   |     |  |     |
| ZJ02105  | 道路標識設置工加算額       | kg  |     |     |  |     |
| 01   | アンカーボルト材料価格      |     | *   |     |  |     |
| ZJ02106  | 道路標識設置工加算額       | 段   |     |     |  |     |
| 01   | 取付金具材料価格         |     | *   |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ03222  | 境界杭設置       | 本   |     |     |  |     |
| 01   | 根巻基礎あり      |     | *   |     |  |     |
| 02   | 根巻基礎なし      |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:－ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                       |             |     |     |     |  |     |
| ZJ03223  | 境界鋳設置       | 枚   |     |     |  |     |
| 01   | 金属製         |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br>充填材(労務費・材料費)を含む。   |             |     |     |     |  |     |
| ZJ03236  | 大型道路鋳・両面反射  | 個   |     |     |  |     |
| 01   | 穿孔式幅30cm    |     | *   |     |  |     |
| 02   | 穿孔式幅20cm    |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                       |             |     |     |     |  |     |
| ZJ03237  | 大型道路鋳・片面反射  | 個   |     |     |  |     |
| 01   | 穿孔式幅30cm    |     | *   |     |  |     |
| 02   | 穿孔式幅20cm    |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                       |             |     |     |     |  |     |
| ZJ03238  | 小型道路鋳・両面反射  | 個   |     |     |  |     |
| 01   | 穿孔式幅15cm    |     | *   |     |  |     |
| 02   | 貼付式幅10cm    |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>穿孔式:【機:○ 労:○ 材:○】，貼付式:【機:－ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |             |     |     |     |  |     |
| ZJ03239  | 小型道路鋳・片面反射  | 個   |     |     |  |     |
| 01   | 穿孔式幅15cm    |     | *   |     |  |     |
| 02   | 貼付式幅10cm    |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>穿孔式:【機:○ 労:○ 材:○】，貼付式:【機:－ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |             |     |     |     |  |     |
| ZJ03241  | 視線誘導標・両面反射  | 本   |     |     |  |     |
| 01   | 土中φ34       |     | *   |     |  |     |
| 02   | 土中φ60.5     |     | *   |     |  |     |
| 03   | 土中φ89       |     | *   |     |  |     |
| 04   | 土中φ300以下    |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                       |             |     |     |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ03242  | 視線誘導標・片面反射  | 本   |     |     |  |     |
| 01   | 土中φ34       |     | *   |     |  |     |
| 02   | 土中φ60.5     |     | *   |     |  |     |
| 03   | 土中φ89       |     | *   |     |  |     |
| 04   | 土中φ300以下    |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |             |     |     |     |  |     |

|  |                |   |   |  |  |  |
|--|----------------|---|---|--|--|--|
| ZJ03243  | 視線誘導標・両面反射     | 本 |   |  |  |  |
| 01   | コンクリートφ34      |   | * |  |  |  |
| 02   | コンクリートφ60.5    |   | * |  |  |  |
| 03   | コンクリートφ89      |   | * |  |  |  |
| 04   | コンクリートφ300以下   |   | * |  |  |  |
| 05   | コンクリート穿孔無φ34   |   | * |  |  |  |
| 06   | コンクリート穿孔無φ60.5 |   | * |  |  |  |
| 07   | コンクリート穿孔無φ89   |   | * |  |  |  |
| 08   | コンクリート穿孔無φ300  |   | * |  |  |  |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】(穿孔含む) 【機:- 労:○ 材:○】(穿孔無し)<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                |   |   |  |  |  |

|  |                |   |   |  |  |  |
|--|----------------|---|---|--|--|--|
| ZJ03244  | 視線誘導標・片面反射     | 本 |   |  |  |  |
| 01   | コンクリートφ34      |   | * |  |  |  |
| 02   | コンクリートφ60.5    |   | * |  |  |  |
| 03   | コンクリートφ89      |   | * |  |  |  |
| 04   | コンクリートD300以下   |   | * |  |  |  |
| 05   | コンクリート穿孔無D34   |   | * |  |  |  |
| 06   | コンクリート穿孔無D60.5 |   | * |  |  |  |
| 07   | コンクリート穿孔無D89   |   | * |  |  |  |
| 08   | コンクリート穿孔無D300  |   | * |  |  |  |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】(穿孔含む) 【機:- 労:○ 材:○】(穿孔無し)<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                |   |   |  |  |  |

|  |            |   |   |  |  |  |
|--|------------|---|---|--|--|--|
| ZJ03245  | 視線誘導標・両面反射 | 本 |   |  |  |  |
| 01   | バンド式D100以下 |   | * |  |  |  |
| 02   | ボルト式D100以下 |   | * |  |  |  |
| 03   | かぶせ式D100以下 |   | * |  |  |  |
| 04   | バンド式D300以下 |   | * |  |  |  |
| 備考<br>【機:- 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |            |   |   |  |  |  |

|  |            |   |   |  |  |  |
|--|------------|---|---|--|--|--|
| ZJ03246  | 視線誘導標・片面反射 | 本 |   |  |  |  |
| 01   | バンド式D100以下 |   | * |  |  |  |
| 02   | ボルト式D100以下 |   | * |  |  |  |
| 03   | かぶせ式D100以下 |   | * |  |  |  |
| 04   | バンド式D300以下 |   | * |  |  |  |
| 備考<br>【機:- 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |            |   |   |  |  |  |



| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|--------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ03247   | 視線誘導標・両面反射   | 本   |     |     |  |     |
| 01  | D100以下・側壁用   |     | *   |     |  |     |
| 02  | D100ベースプレート式 |     | *   |     |  |     |
| 03  | D300ベースプレート式 |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                    |              |     |     |     |  |     |
| ZJ03248   | 視線誘導標・片面反射   | 本   |     |     |  |     |
| 01  | D100以下・側壁用   |     | *   |     |  |     |
| 02  | D100ベースプレート式 |     | *   |     |  |     |
| 03  | D300ベースプレート式 |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                    |              |     |     |     |  |     |
| ZJ03249   | 視線誘導標・加算額    | 面   |     |     |  |     |
| 01  | 防塵型D100以下    |     | *   |     |  |     |
| 02  | 防塵型D300以下    |     | *   |     |  |     |
| 03  | さや管          | 本   | *   |     |  |     |
| ZJ03976   | 視線誘導標・撤去     | 本   |     |     |  |     |
| 01  | 土中建込み用       |     | *   |     |  |     |
| 02  | コンクリート建込み用   |     | *   |     |  |     |
| 03  | 防護柵取付用       |     | *   |     |  |     |
| 04  | 構造物取付用       |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:-】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br>※ 反射体両面・片面の区別なし |              |     |     |     |  |     |
| ZJ03977   | 道路付属物・撤去     | 本   |     |     |  |     |
| 01  | 境界杭          |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:-】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                    |              |     |     |     |  |     |
| ZJ03978   | 道路鋸・撤去       | 本   |     |     |  |     |
| 01  | 穿孔式          |     | *   |     |  |     |
| 02  | 貼付式          |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:-】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br>※ 反射体両面・片面の区別なし |              |     |     |     |  |     |
| ZJ03979   | 道路付属物・撤去     | 枚   |     |     |  |     |
| 01  | 境界鋸          |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:-】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。                    |              |     |     |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ03250  | 車線分離標設置        | 本   |     |     |  |     |
| 01   | 可変式 (穿孔式) H400 |     | *   |     |  |     |
| 02   | 可変式 (穿孔式) H650 |     | *   |     |  |     |
| 03   | 可変式 (穿孔式) H800 |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                |     |     |     |  |     |

|  |                |   |   |  |  |  |
|--|----------------|---|---|--|--|--|
| ZJ03251  | 車線分離標設置        | 本 |   |  |  |  |
| 01   | 着脱式 (穿孔式) H400 |   | * |  |  |  |
| 02   | 着脱式 (穿孔式) H650 |   | * |  |  |  |
| 03   | 着脱式 (穿孔式) H800 |   | * |  |  |  |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                |   |   |  |  |  |

|  |                |   |   |  |  |  |
|--|----------------|---|---|--|--|--|
| ZJ03252  | 車線分離標設置        | 本 |   |  |  |  |
| 01   | 固定式 (貼付式) H400 |   | * |  |  |  |
| 02   | 固定式 (貼付式) H650 |   | * |  |  |  |
| 03   | 固定式 (貼付式) H800 |   | * |  |  |  |
| 備考<br>【機:- 労:○ 材:○】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                |   |   |  |  |  |

|         |         |   |   |  |  |  |
|---------|---------|---|---|--|--|--|
| ZJ03253 | 車線分離標撤去 | 本 |   |  |  |  |
| 01      | 可変式     |   | * |  |  |  |
| 02      | 着脱式     |   | * |  |  |  |
| 03      | 固定式     |   | * |  |  |  |

|         |                      |    |   |  |  |  |
|---------|----------------------|----|---|--|--|--|
| ZJ03260 | グルーピング工              | m2 |   |  |  |  |
| 01      | 縦方向幅9mm-深さ6mm-間隔60mm |    | * |  |  |  |
| 02      | 縦方向幅9mm-深さ4mm-間隔60mm |    | * |  |  |  |
| 03      | 横方向幅9mm-深さ6mm-間隔60mm |    | * |  |  |  |

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZJ03261 | グルーピング工            | m |   |  |  |  |
| 01      | 幅36mm-深さ10mm 路面排水用 |   | * |  |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ02161   | 植樹工              | 本   |     |     |  |     |
| 01  | 低木 樹高60cm未満      |     | *   |     |  |     |
| 02  | 中木 樹高60～100cm未満  |     | *   |     |  |     |
| 03  | 中木 樹高100～200cm未満 |     | *   |     |  |     |
| 04  | 中木 樹高200～300cm未満 |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>                     【機:○ 労:○ 材:×】<br/>                     適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br/>                     ※ 樹木費は別途計上</p> |                  |     |     |     |  |     |

|   |             |   |   |  |  |  |
|---|-------------|---|---|--|--|--|
| ZJ02163   | 地被類植付工 (公園) | 鉢 |   |  |  |  |
| 11  | 各種          |   | * |  |  |  |
| <p>備考<br/>                     【機:○ 労:○ 材:×】<br/>                     適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p> |             |   |   |  |  |  |

|   |                |   |   |  |  |  |
|---|----------------|---|---|--|--|--|
| ZJ02162   | 支柱設置           | 本 |   |  |  |  |
| 01  | 中木 二脚鳥居添木付     |   | * |  |  |  |
| 02  | 中木 八ツ掛 (竹)     |   | * |  |  |  |
| 03  | 中木 添柱形 (1本形・竹) |   | * |  |  |  |
| <p>備考<br/>                     【機:— 労:○ 材:○】<br/>                     適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br/>                     ※ 樹木費は別途計上</p> |                |   |   |  |  |  |

|   |           |   |   |  |  |  |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| ZJ02164   | 支柱設置      | m |   |  |  |  |
| 01  | 中木 布掛 (竹) |   | * |  |  |  |
| 02  | 中木 生垣形    |   | * |  |  |  |
| <p>備考<br/>                     【機:— 労:○ 材:○】<br/>                     適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。<br/>                     ※ 樹木費は別途計上</p> |           |   |   |  |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ0216501

令和06年04月

【軟弱地盤処理工】

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ02165  | サンドドレーン工    | m   |     |     |     |
| 01   | 10m未満       |     | *   |     |     |
| 02   | 10～20m未満    |     | *   |     |     |
| 03   | 20～35m未満    |     | *   |     |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |             |     |     |     |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ02166  | サンドコンパクションパイル工 | m   |     |     |     |
| 01   | 10m 未満         |     | *   |     |     |
| 02   | 10～20m未満       |     | *   |     |     |
| 03   | 20～35m未満       |     | *   |     |     |
| 備考<br>【機:○ 労:○ 材:×】<br>適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 |                |     |     |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ0330001

令和06年04月

【橋面防水工】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ03300 | 橋面防水工 (新設)  | m2  |     |     |     |
| 01      | シート系防水      |     | *   |     |     |
| 02      | 塗膜系防水       |     | *   |     |     |
| ZJ03301 | 橋面防水工 (補修)  | m2  |     |     |     |
| 01      | シート系防水      |     | *   |     |     |
| 02      | 塗膜系防水       |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ10000 | 路面標示用塗料               | L   |     |     |     |
| 01      | 1種B常温 白 比重1.5         |     | *   |     |     |
| 03      | 1種B常温 鉛・カドミウム 黄 比重1.5 |     | *   |     |     |
| 04      | 2種B加熱 白 比重1.7         |     | *   |     |     |
| 06      | 2種B加熱 鉛・カドミウム 黄 比重1.7 |     | *   |     |     |
| 07      | 3種1号 溶融 白 比重2.0       | kg  | *   |     |     |
| 09      | 3種1号溶融鉛・カドミウム 黄 比重2.0 | kg  | *   |     |     |
| 10      | 3種2号 溶融 白 比重2.0       | kg  | *   |     |     |
| ZJ10040 | 接着用プライマー              | kg  |     |     |     |
| 01      | 区画線用                  |     | *   |     |     |
| 02      | 区画線用 コンクリート舗装用        |     | *   |     |     |
| ZJ10042 | ガラスビーズ                | kg  |     |     |     |
| 01      | JIS R 3301 1号         |     | *   |     |     |
| ZJ10050 | 路面標示用水性塗料             | L   |     |     |     |
| 01      | 1種A常温 白 比重1.5         |     | *   |     |     |
| 03      | 1種A常温 鉛・カドミウム 黄 比重1.5 |     | *   |     |     |
| 04      | 2種A加熱 白 比重1.7         |     | *   |     |     |
| 06      | 2種A加熱 鉛・カドミウム 黄 比重1.7 |     | *   |     |     |
| ZJ20000 | 区画線工 溶融式 実線 15cm 従来   | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間        |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間        |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| ZJ20001 | 区画線工溶融式 実線 20cm 従来    | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間        |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間        |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| ZJ20002 | 区画線工溶融式 実線 30cm 従来    | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間        |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間        |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| ZJ20003 | 区画線工溶融式 実線 45cm 従来    | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間        |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間        |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| ZJ20010 | 区画線工溶融式 破線 15cm 従来    | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間        |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間        |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間      |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ20011 | 区画線工溶融式 破線 20cm 従来  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20012 | 区画線工溶融式 破線 30cm 従来  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20013 | 区画線工溶融式 破線 45cm 従来  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20020 | 区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 従来 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20021 | 区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 従来 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20022 | 区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 従来 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20023 | 区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 従来 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ20030 | 区画線工矢印他15cm換算 従来                | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                  |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                  |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| ZJ20100 | 区画線工 <sup>°</sup> ノ式 実線 15cm 従来 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                  |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                  |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| ZJ20110 | 区画線工 <sup>°</sup> ノ式 破線 15cm 従来 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                  |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                  |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| ZJ20112 | 区画線工 <sup>°</sup> ノ式 破線 30cm 従来 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                  |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                  |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| ZJ20230 | 区画線消去削取式 15cm換算 従来              | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                  |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                  |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| ZJ20330 | 区画線消去WJ式15cm換算 従来               | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                  |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                  |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| ZJ20430 | 区画線消去WJ式 <sup>°</sup> ノ式15cm 従来 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                  |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                  |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                |     | *   |     |     |



| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ20440 | 区画線工 溶融式 実線 15cm 8休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20450 | 区画線工溶融式 実線 20cm 8休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20460 | 区画線工溶融式 実線 30cm 8休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20470 | 区画線工溶融式 実線 45cm 8休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20480 | 区画線工溶融式 破線 15cm 8休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20490 | 区画線工溶融式 破線 20cm 8休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20500 | 区画線工溶融式 破線 30cm 8休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品名(規格)               | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|----|----|
| ZJ20510 | 区画線工溶解式 破線 45cm 8休   | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約著しく受機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約著しく受機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| ZJ20520 | 区画線工溶解式 ゼブラ 15cm 8休  | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約著しく受機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約著しく受機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| ZJ20530 | 区画線工溶解式 ゼブラ 20cm 8休  | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約著しく受機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約著しく受機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| ZJ20540 | 区画線工溶解式 ゼブラ 30cm 8休  | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約著しく受機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約著しく受機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| ZJ20550 | 区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 8休  | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約著しく受機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約著しく受機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| ZJ20560 | 区画線工矢印他15cm換算 8休     | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約著しく受機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約著しく受機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| ZJ20570 | 区画線工ペイント式 実線 15cm 8休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約著しく受機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約著しく受機・労 夜間      |    | *  |    |    |

| 単価コード   | 品名(規格)                           | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|----------------------------------|----|----|----|----|
| ZJ20580 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 15cm 8休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間                |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間                |    | *  |    |    |
| ZJ20590 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 30cm 8休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間                |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間                |    | *  |    |    |
| ZJ20600 | 区画線消去削取式 15cm換算 8休               | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間                |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間                |    | *  |    |    |
| ZJ20610 | 区画線消去WJ式15cm換算 8休                | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間                |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間                |    | *  |    |    |
| ZJ20620 | 区画線消去WJ式 <sup>°</sup> ノコ式15cm 8休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間                |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間                |    | *  |    |    |
| ZJ20630 | 区画線工 溶融式 実線 15cm 7休              | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間                |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間                |    | *  |    |    |
| ZJ20640 | 区画線工溶融式 実線 20cm 7休               | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間                |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間                |    | *  |    |    |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ20650 | 区画線工溶融式 実線 30cm 7休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20660 | 区画線工溶融式 実線 45cm 7休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20670 | 区画線工溶融式 破線 15cm 7休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20680 | 区画線工溶融式 破線 20cm 7休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20690 | 区画線工溶融式 破線 30cm 7休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20700 | 区画線工溶融式 破線 45cm 7休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20710 | 区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 7休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品名(規格)  | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|---|----|----|----|----|
| ZJ20720 | 区画線工溶解式 ゼブラ 20cm 7休                           | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                                 |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                               |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                              |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                                 |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                               |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                              |    | *  |    |    |
| ZJ20730 | 区画線工溶解式 ゼブラ 30cm 7休                           | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                                 |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                               |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                              |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                                 |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                               |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                              |    | *  |    |    |
| ZJ20740 | 区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 7休                           | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                                 |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                               |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                              |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                                 |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                               |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                              |    | *  |    |    |
| ZJ20750 | 区画線工矢印他15cm換算 7休                              | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                                 |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                               |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                              |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                                 |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                               |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                              |    | *  |    |    |
| ZJ20760 | 区画線工 <sup>°</sup> イ <sup>ト</sup> 式 実線 15cm 7休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                                 |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                               |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                              |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                                 |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                               |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                              |    | *  |    |    |
| ZJ20770 | 区画線工 <sup>°</sup> イ <sup>ト</sup> 式 破線 15cm 7休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                                 |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                               |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                              |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                                 |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                               |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                              |    | *  |    |    |
| ZJ20780 | 区画線工 <sup>°</sup> イ <sup>ト</sup> 式 破線 30cm 7休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                                 |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                               |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                              |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                                 |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                               |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                              |    | *  |    |    |

| 単価コード   | 品名(規格)                           | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|----------------------------------|----|----|----|----|
| ZJ20790 | 区画線消去削取式 15cm換算 7休               | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                    |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                  |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                    |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                  |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| ZJ20800 | 区画線消去WJ式15cm換算 7休                | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                    |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                  |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                    |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                  |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| ZJ20810 | 区画線消去WJ式 <sup>△</sup> イト式15cm 7休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                    |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                  |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                    |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                  |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| ZJ20820 | 区画線工 溶融式 実線 15cm 6休              | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                    |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                  |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                    |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                  |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| ZJ20830 | 区画線工溶融式 実線 20cm 6休               | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                    |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                  |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                    |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                  |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| ZJ20840 | 区画線工溶融式 実線 30cm 6休               | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                    |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                  |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                    |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                  |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                 |    | *  |    |    |
| ZJ20850 | 区画線工溶融式 実線 45cm 6休               | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間                    |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間                  |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間                 |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間                    |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間                  |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間                 |    | *  |    |    |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ20860 | 区画線工溶融式 破線 15cm 6休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20870 | 区画線工溶融式 破線 20cm 6休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20880 | 区画線工溶融式 破線 30cm 6休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20890 | 区画線工溶融式 破線 45cm 6休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20900 | 区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 6休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20910 | 区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 6休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ20920 | 区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 6休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ20930 | 区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 6休              | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ20940 | 区画線工矢印他15cm換算 6休                 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ20950 | 区画線工 <sup>°</sup> イソ式 実線 15cm 6休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ20960 | 区画線工 <sup>°</sup> イソ式 破線 15cm 6休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ20970 | 区画線工 <sup>°</sup> イソ式 破線 30cm 6休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ20980 | 区画線消去削取式 15cm換算 6休               | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ20990 | 区画線消去WJ式15cm換算 6休                | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |



| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ20991 | 区画線消去WJ式 <sup>ハ</sup> イソ式15cm 6休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30440 | 区画線工 溶融式 実線 15cm 8休              | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30450 | 区画線工溶融式 実線 20cm 8休               | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30460 | 区画線工溶融式 実線 30cm 8休               | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30470 | 区画線工溶融式 実線 45cm 8休               | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30480 | 区画線工溶融式 破線 15cm 8休               | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30490 | 区画線工溶融式 破線 20cm 8休               | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ30500 | 区画線工溶解式 破線 30cm 8休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30510 | 区画線工溶解式 破線 45cm 8休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30520 | 区画線工溶解式 ゼブラ 15cm 8休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30530 | 区画線工溶解式 ゼブラ 20cm 8休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30540 | 区画線工溶解式 ゼブラ 30cm 8休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30550 | 区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 8休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30560 | 区画線工矢印他15cm換算 8休    | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                                   | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|
| ZJ30570 | 区画線工 <sup>°</sup> イ <sup>ト</sup> 式 実線 15cm 8休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                                |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                                |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| ZJ30580 | 区画線工 <sup>°</sup> イ <sup>ト</sup> 式 破線 15cm 8休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                                |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                                |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| ZJ30590 | 区画線工 <sup>°</sup> イ <sup>ト</sup> 式 破線 30cm 8休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                                |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                                |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| ZJ30600 | 区画線消去削取式 15cm換算 8休                            | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                                |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                                |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| ZJ30610 | 区画線消去WJ式15cm換算 8休                             | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                                |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                                |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| ZJ30620 | 区画線消去WJ式 <sup>°</sup> イ <sup>ト</sup> 式15cm 8休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                                |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                                |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| ZJ30630 | 区画線工 溶融式 実線 15cm 7休                           | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                                |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                              |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                                |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                              |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ30640 | 区画線工溶融式 実線 20cm 7休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ30650 | 区画線工溶融式 実線 30cm 7休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ30660 | 区画線工溶融式 実線 45cm 7休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ30670 | 区画線工溶融式 破線 15cm 7休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ30680 | 区画線工溶融式 破線 20cm 7休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ30690 | 区画線工溶融式 破線 30cm 7休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ30700 | 区画線工溶融式 破線 45cm 7休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品名(規格)               | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|----|----|
| ZJ30710 | 区画線工溶解式 ゼブラ 15cm 7休  | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間       |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間       |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| ZJ30720 | 区画線工溶解式 ゼブラ 20cm 7休  | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間       |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間       |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| ZJ30730 | 区画線工溶解式 ゼブラ 30cm 7休  | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間       |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間       |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| ZJ30740 | 区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 7休  | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間       |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間       |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| ZJ30750 | 区画線工矢印他15cm換算 7休     | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間       |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間       |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| ZJ30760 | 区画線工ペイント式 実線 15cm 7休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間       |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間       |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| ZJ30770 | 区画線工ペイント式 破線 15cm 7休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間       |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間       |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受 機・労 夜間    |    | *  |    |    |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ30780 | 区画線工 <sup>△</sup> イノ式 破線 30cm 7休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30790 | 区画線消去削取式 15cm換算 7休               | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30800 | 区画線消去WJ式15cm換算 7休                | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30810 | 区画線消去WJ式 <sup>△</sup> イノ式15cm 7休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30820 | 区画線工 溶融式 実線 15cm 6休              | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30830 | 区画線工溶融式 実線 20cm 6休               | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| ZJ30840 | 区画線工溶融式 実線 30cm 6休               | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                   |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                 |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                   |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                 |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ30850 | 区画線工溶融式 実線 45cm 6休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30860 | 区画線工溶融式 破線 15cm 6休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30870 | 区画線工溶融式 破線 20cm 6休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30880 | 区画線工溶融式 破線 30cm 6休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30890 | 区画線工溶融式 破線 45cm 6休  | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30900 | 区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 6休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| ZJ30910 | 区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 6休 | m   |     |     |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品名(規格)               | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|----|----|
| ZJ30920 | 区画線工溶解式 ゼブラ 30cm 6休  | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| ZJ30930 | 区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 6休  | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| ZJ30940 | 区画線工矢印他15cm換算 6休     | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| ZJ30950 | 区画線工ペイント式 実線 15cm 6休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| ZJ30960 | 区画線工ペイント式 破線 15cm 6休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| ZJ30970 | 区画線工ペイント式 破線 30cm 6休 | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| ZJ30980 | 区画線消去削取式 15cm換算 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | 時間的制約 無機・労 昼間        |    | *  |    |    |
| 02      | 時間的制約 受ける機・労 昼間      |    | *  |    |    |
| 03      | 時間的制約 著しく受機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 11      | 時間的制約 無機・労 夜間        |    | *  |    |    |
| 12      | 時間的制約 受ける機・労 夜間      |    | *  |    |    |
| 13      | 時間的制約 著しく受機・労 夜間     |    | *  |    |    |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3099001

令和06年04月

【区画線工(標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )                     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ30990 | 区画線消去WJ式15cm換算 6休               | m   |     |     |  |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                |     | *   |     |  |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                |     | *   |     |  |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                |     | *   |     |  |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                |     | *   |     |  |     |
| ZJ30991 | 区画線消去WJ式 <sup>△</sup> ソ式15cm 6休 | m   |     |     |  |     |
| 01      | 時間的制約 無 機・労 昼間                  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 時間的制約 受ける 機・労 昼間                |     | *   |     |  |     |
| 03      | 時間的制約著しく受 機・労 昼間                |     | *   |     |  |     |
| 11      | 時間的制約 無 機・労 夜間                  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 時間的制約 受ける 機・労 夜間                |     | *   |     |  |     |
| 13      | 時間的制約著しく受 機・労 夜間                |     | *   |     |  |     |

[ 実施設計単価表 ]

ZD0905011

令和06年04月

【高視認性区画線工(標準単価)】

| 単価コード   | 品名 (規格)            | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|--------------------|----|----|----|----|
| ZD09050 | 高視認性区画線リブ式塗料       | kg |    |    |    |
| 11      | 白 熔融式 15cm         |    | *  |    |    |
| 12      | 白 熔融式 20cm         |    | *  |    |    |
| 13      | 白 熔融式 30cm         |    | *  |    |    |
| 21      | 黄 鉛クロム無 熔融式 15cm   |    | *  |    |    |
| 22      | 黄 鉛クロム無 熔融式 20cm   |    | *  |    |    |
| 23      | 黄 鉛クロム無 熔融式 30cm   |    | *  |    |    |
| ZD09051 | 高視認性区画線非リブ式塗料      | kg |    |    |    |
| 11      | 白 熔融式 15cm         |    | *  |    |    |
| 12      | 白 熔融式 20cm         |    | *  |    |    |
| 13      | 白 熔融式 30cm         |    | *  |    |    |
| 14      | 白 熔融式 45cm         |    | *  |    |    |
| 21      | 黄 鉛クロム無 熔融式 15cm   |    | *  |    |    |
| 22      | 黄 鉛クロム無 熔融式 20cm   |    | *  |    |    |
| 23      | 黄 鉛クロム無 熔融式 30cm   |    | *  |    |    |
| 24      | 黄 鉛クロム無 熔融式 45cm   |    | *  |    |    |
| ZD09052 | 専用ガラスビーズ リブ式       | kg |    |    |    |
| 01      | 白 熔融式              |    | *  |    |    |
| 03      | 黄 鉛クロム無 熔融式        |    | *  |    |    |
| ZD09053 | 専用ガラスビーズ 非リブ式      | kg |    |    |    |
| 01      | 白 熔融式              |    | *  |    |    |
| 03      | 黄 鉛クロム無 熔融式        |    | *  |    |    |
| ZJ21000 | 高視認性区画線工 非リブ 従来    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受 機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無 機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受ける 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著しく受 機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21001 | 高視認性区画線工 非リブ 従来    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受 機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無 機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受 機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21002 | 高視認性区画線工 非リブ 従来    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受 機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無 機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受 機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21003 | 高視認性区画線工 非リブ 従来    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線45cm 無 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線45cm 受ける 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線45cm 著しく受 機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線45cm 無 機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線45cm 受ける 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線45cm 著しく受 機・労 夜間 |    | *  |    |    |

[ 実施設計単価表 ]

ZJ2102001

令和06年04月

【高視認性区画線工(標準単価)】

| 単価コード   | 品名(規格)            | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|-------------------|----|----|----|----|
| ZJ21020 | 高視認性区画線工 非リブ 従来   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ15cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ15cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ15cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ15cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21021 | 高視認性区画線工 非リブ 従来   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ20cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ20cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ20cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ20cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21022 | 高視認性区画線工 非リブ 従来   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ30cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ30cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ30cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ30cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21023 | 高視認性区画線工 非リブ 従来   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ45cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ45cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ45cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ45cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21100 | 高視認性区画線工 リブ 従来    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21101 | 高視認性区画線工 リブ 従来    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21102 | 高視認性区画線工 リブ 従来    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |

[ 実施設計単価表 ]

令和06年04月 ZJ2123001 【高視認性区画線工(標準)単価】

| 単価コード   | 品名(規格)             | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|--------------------|----|----|----|----|
| ZJ21230 | 高視認性区画線工 消去 従来     | m  |    |    |    |
| 01      | 削取り 15cm換 無機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 02      | 削取り 15cm換 受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 削取り 15cm換 著受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 削取り 15cm換 無機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 12      | 削取り 15cm換 受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 削取り 15cm換 著受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21300 | 高視認性区画線工 非リブ 8休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21301 | 高視認性区画線工 非リブ 8休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21302 | 高視認性区画線工 非リブ 8休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21303 | 高視認性区画線工 非リブ 8休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線45cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線45cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線45cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線45cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線45cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線45cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21310 | 高視認性区画線工 非リブ 8休    | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ15cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ15cm 著受機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ15cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ15cm 著受機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| ZJ21311 | 高視認性区画線工 非リブ 8休    | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ20cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ20cm 著受機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ20cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ20cm 著受機・労 夜間   |    | *  |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2131201

令和06年04月

【高視認性区画線工(標準)単価】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ21312 | 高視認性区画線工 非リブ 8休     | m   |     |     |     |
| 01      | ゼブラ30cm 無 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 02      | ゼブラ30cm 受ける 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 03      | ゼブラ30cm 著受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | ゼブラ30cm 無 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 12      | ゼブラ30cm 受ける 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 13      | ゼブラ30cm 著受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ21313 | 高視認性区画線工 非リブ 8休     | m   |     |     |     |
| 01      | ゼブラ45cm 無 機・労 昼間    |     | *   |     |     |
| 02      | ゼブラ45cm 受ける 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 03      | ゼブラ45cm 著受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | ゼブラ45cm 無 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 12      | ゼブラ45cm 受ける 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 13      | ゼブラ45cm 著受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ21400 | 高視認性区画線工 リブ 8休      | m   |     |     |     |
| 01      | 実線15cm 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 実線15cm 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 実線15cm 著しく受 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 11      | 実線15cm 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 実線15cm 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 実線15cm 著しく受 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| ZJ21401 | 高視認性区画線工 リブ 8休      | m   |     |     |     |
| 01      | 実線20cm 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 実線20cm 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 実線20cm 著しく受 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 11      | 実線20cm 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 実線20cm 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 実線20cm 著しく受 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| ZJ21402 | 高視認性区画線工 リブ 8休      | m   |     |     |     |
| 01      | 実線30cm 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 実線30cm 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 実線30cm 著しく受 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 11      | 実線30cm 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 実線30cm 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 実線30cm 著しく受 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| ZJ21500 | 高視認性区画線工 消去 8休      | m   |     |     |     |
| 01      | 削取り 15cm換 無 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 02      | 削取り 15cm換 受 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 03      | 削取り 15cm換 著受 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 11      | 削取り 15cm換 無 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 12      | 削取り 15cm換 受 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 13      | 削取り 15cm換 著受 機・労 夜間 |     | *   |     |     |
| ZJ21600 | 高視認性区画線工 非リブ 7休     | m   |     |     |     |
| 01      | 実線15cm 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 実線15cm 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 実線15cm 著しく受 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 11      | 実線15cm 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 実線15cm 受 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 13      | 実線15cm 著受 機・労 夜間    |     | *   |     |     |

[ 実施設計単価表 ]

ZJ2160101

令和06年04月

【高視認性区画線工(標準)単価】

| 単価コード   | 品名 (規格)           | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|-------------------|----|----|----|----|
| ZJ21601 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21602 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21603 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | 実線45cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線45cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線45cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線45cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線45cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線45cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21610 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ15cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ15cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ15cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ15cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21611 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ20cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ20cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ20cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ20cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21612 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ30cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ30cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ30cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ30cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21613 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ45cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ45cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ45cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ45cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |

[ 実施設計単価表 ]

令和06年04月 ZJ2170001 【高視認性区画線工(標準)単価】

| 単価コード   | 品名 (規格)            | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|--------------------|----|----|----|----|
| ZJ21700 | 高視認性区画線工 リブ 7休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21701 | 高視認性区画線工 リブ 7休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21702 | 高視認性区画線工 リブ 7休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21800 | 高視認性区画線工 消去 7休     | m  |    |    |    |
| 01      | 削取り 15cm換 無機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 02      | 削取り 15cm換 受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 削取り 15cm換 著受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 削取り 15cm換 無機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 12      | 削取り 15cm換 受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 削取り 15cm換 著受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21900 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21901 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21902 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |

[ 実施設計単価表 ]

ZJ2190301

令和06年04月

【高視認性区画線工(標準単価)】

| 単価コード   | 品名(規格)            | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|-------------------|----|----|----|----|
| ZJ21903 | 高視認性区画線工 非リブ 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | 実線45cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線45cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線45cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線45cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線45cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線45cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21910 | 高視認性区画線工 非リブ 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ15cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ15cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ15cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ15cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21911 | 高視認性区画線工 非リブ 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ20cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ20cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ20cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ20cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21912 | 高視認性区画線工 非リブ 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ30cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ30cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ30cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ30cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21913 | 高視認性区画線工 非リブ 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ45cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ45cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ45cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ45cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21920 | 高視認性区画線工 リブ 6休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ21921 | 高視認性区画線工 リブ 6休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |



[ 実施設計単価表 ]

ZJ2192201

令和06年04月

【高視認性区画線工(標準単価)】

| 単価コード   | 品名(規格)              | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|---------------------|----|----|----|----|
| ZJ21922 | 高視認性区画線工 リブ 6休      | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける 機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける 機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ21930 | 高視認性区画線工 消去 6休      | m  |    |    |    |
| 01      | 削取り 15cm換 無 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 02      | 削取り 15cm換 受 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 削取り 15cm換 著受 機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 削取り 15cm換 無 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 12      | 削取り 15cm換 受 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 削取り 15cm換 著受 機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ31300 | 高視認性区画線工 非リブ 8休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける 機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受ける 機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著しく受 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31301 | 高視認性区画線工 非リブ 8休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける 機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける 機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31302 | 高視認性区画線工 非リブ 8休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける 機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける 機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31303 | 高視認性区画線工 非リブ 8休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線45cm 無 機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線45cm 受ける 機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線45cm 著しく受 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線45cm 無 機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線45cm 受ける 機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線45cm 著しく受 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31310 | 高視認性区画線工 非リブ 8休     | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ15cm 無 機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ15cm 受ける 機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ15cm 著受 機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ15cm 無 機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ15cm 受ける 機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ15cm 著受 機・労 夜間   |    | *  |    |    |

[ 実施設計単価表 ]

ZJ3131101

令和06年04月

【高視認性区画線工(標準単価)】

| 単価コード   | 品名(規格)             | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|--------------------|----|----|----|----|
| ZJ31311 | 高視認性区画線工 非リブ 8休    | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ20cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ20cm 著受機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ20cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ20cm 著受機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| ZJ31312 | 高視認性区画線工 非リブ 8休    | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ30cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ30cm 著受機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ30cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ30cm 著受機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| ZJ31313 | 高視認性区画線工 非リブ 8休    | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ45cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ45cm 著受機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ45cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ45cm 著受機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| ZJ31400 | 高視認性区画線工 リブ 8休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31401 | 高視認性区画線工 リブ 8休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31402 | 高視認性区画線工 リブ 8休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31500 | 高視認性区画線工 消去 8休     | m  |    |    |    |
| 01      | 削取り 15cm換 無機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 02      | 削取り 15cm換 受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 削取り 15cm換 著受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 削取り 15cm換 無機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 12      | 削取り 15cm換 受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 削取り 15cm換 著受機・労 夜間 |    | *  |    |    |

[ 実施設計単価表 ]

ZJ316001

令和06年04月

【高視認性区画線工(標準単価)】

| 単価コード   | 品名(規格)            | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|-------------------|----|----|----|----|
| ZJ31600 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著受機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| ZJ31601 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ31602 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ31603 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | 実線45cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線45cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線45cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線45cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線45cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線45cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ31610 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ15cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ15cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ15cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ15cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31611 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ20cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ20cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ20cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ20cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31612 | 高視認性区画線工 非リブ 7休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ30cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ30cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ30cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ30cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |

[ 実施設計単価表 ]

ZJ3161301

令和06年04月

【高視認性区画線工(標準単価)】

| 単価コード   | 品名(規格)             | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|--------------------|----|----|----|----|
| ZJ31613 | 高視認性区画線工 非リブ 7休    | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ45cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ45cm 著受機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ45cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ45cm 著受機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| ZJ31700 | 高視認性区画線工 リブ 7休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31701 | 高視認性区画線工 リブ 7休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31702 | 高視認性区画線工 リブ 7休     | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31800 | 高視認性区画線工 消去 7休     | m  |    |    |    |
| 01      | 削取り 15cm換 無機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 02      | 削取り 15cm換 受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 削取り 15cm換 著受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 削取り 15cm換 無機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 12      | 削取り 15cm換 受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 削取り 15cm換 著受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ31900 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31901 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線20cm 無機・労 昼間     |    | *  |    |    |
| 02      | 実線20cm 受ける機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 03      | 実線20cm 著しく受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | 実線20cm 無機・労 夜間     |    | *  |    |    |
| 12      | 実線20cm 受ける機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 13      | 実線20cm 著しく受機・労 夜間  |    | *  |    |    |

[ 実施設計単価表 ]

ZJ3190201

令和06年04月

【高視認性区画線工(標準)単価】

| 単価コード   | 品名 (規格)           | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|-------------------|----|----|----|----|
| ZJ31902 | 高視認性区画線工 非リブ 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | 実線30cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線30cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線30cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線30cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線30cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線30cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ31903 | 高視認性区画線工 非リブ 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | 実線45cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線45cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線45cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線45cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線45cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線45cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| ZJ31910 | 高視認性区画線工 非リブ 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ15cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ15cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ15cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ15cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31911 | 高視認性区画線工 非リブ 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ20cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ20cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ20cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ20cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31912 | 高視認性区画線工 非リブ 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ30cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ30cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ30cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ30cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31913 | 高視認性区画線工 非リブ 6休   | m  |    |    |    |
| 01      | ゼブラ45cm 無機・労 昼間   |    | *  |    |    |
| 02      | ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 03      | ゼブラ45cm 著受機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 11      | ゼブラ45cm 無機・労 夜間   |    | *  |    |    |
| 12      | ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間 |    | *  |    |    |
| 13      | ゼブラ45cm 著受機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| ZJ31920 | 高視認性区画線工 リブ 6休    | m  |    |    |    |
| 01      | 実線15cm 無機・労 昼間    |    | *  |    |    |
| 02      | 実線15cm 受ける機・労 昼間  |    | *  |    |    |
| 03      | 実線15cm 著しく受機・労 昼間 |    | *  |    |    |
| 11      | 実線15cm 無機・労 夜間    |    | *  |    |    |
| 12      | 実線15cm 受ける機・労 夜間  |    | *  |    |    |
| 13      | 実線15cm 著しく受機・労 夜間 |    | *  |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3192101

令和06年04月

【高視認性区画線工(標準)単価】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ31921 | 高視認性区画線工 リブ 6休      | m   |     |     |     |
| 01      | 実線20cm 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 実線20cm 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 実線20cm 著しく受 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 11      | 実線20cm 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 実線20cm 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 実線20cm 著しく受 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| ZJ31922 | 高視認性区画線工 リブ 6休      | m   |     |     |     |
| 01      | 実線30cm 無 機・労 昼間     |     | *   |     |     |
| 02      | 実線30cm 受ける 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 03      | 実線30cm 著しく受 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 11      | 実線30cm 無 機・労 夜間     |     | *   |     |     |
| 12      | 実線30cm 受ける 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| 13      | 実線30cm 著しく受 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| ZJ31930 | 高視認性区画線工 消去 6休      | m   |     |     |     |
| 01      | 削取り 15cm換 無 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 02      | 削取り 15cm換 受 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 03      | 削取り 15cm換 著受 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 11      | 削取り 15cm換 無 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 12      | 削取り 15cm換 受 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 13      | 削取り 15cm換 著受 機・労 夜間 |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ22000 | 排水構造物 U型側溝 制約無 従来       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22100 | 排水構造物 U型側溝 制約受 従来       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22200 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 従来      | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22300 | 排水構造物自由勾配側溝 無 従来        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22400 | 排水構造物自由勾配側溝 受 従来        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22500 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 従来       | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ226001

令和06年04月

【排水構造物工(標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ22600 | 排水構造物工 蓋版 制約無 従来        | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ22700 | 排水構造物工 蓋版 制約受 従来        | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ22800 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 従来       | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ22801 | 排水構造物 U型側溝 制約無 8休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22802 | 排水構造物 U型側溝 制約受 8休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22803 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 8休      | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22804 | 排水構造物自由勾配側溝 無 8休        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |



| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ22805 | 排水構造物自由勾配側溝 受 8休        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22806 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 8休       | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22807 | 排水構造物工 蓋版 制約無 8休        | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ22808 | 排水構造物工 蓋版 制約受 8休        | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ22809 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 8休       | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ22810 | 排水構造物 U型側溝 制約無 7休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22811 | 排水構造物 U型側溝 制約受 7休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ22812 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 7休      | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22813 | 排水構造物自由勾配側溝 無 7休        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22814 | 排水構造物自由勾配側溝 受 7休        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22815 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 7休       | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22816 | 排水構造物工 蓋版 制約無 7休        | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ22817 | 排水構造物工 蓋版 制約受 7休        | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ22818 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 7休       | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ22819 | 排水構造物 U型側溝 制約無 6休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22820 | 排水構造物 U型側溝 制約受 6休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22821 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 6休      | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22822 | 排水構造物自由勾配側溝 無 6休        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22823 | 排水構造物自由勾配側溝 受 6休        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ22824 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 6休       | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2282501

令和06年04月

【排水構造物工(標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ22825 | 排水構造物工 蓋版 制約無 6休        | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ22826 | 排水構造物工 蓋版 制約受 6休        | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ22827 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 6休       | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ32801 | 排水構造物 U型側溝 制約無 8休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ32802 | 排水構造物 U型側溝 制約受 8休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ32803 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 8休      | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ32804 | 排水構造物自由勾配側溝 無 8休        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ32805 | 排水構造物自由勾配側溝 受 8休        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ32806 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 8休       | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ32807 | 排水構造物工 蓋版 制約無 8休        | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ32808 | 排水構造物工 蓋版 制約受 8休        | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ32809 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 8休       | 枚   |     |     |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ32810 | 排水構造物 U型側溝 制約無 7休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ32811 | 排水構造物 U型側溝 制約受 7休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ32812 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 7休      | m   |     |     |  |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |  |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |  |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ32813 | 排水構造物自由勾配側溝 無 7休        | m   |     |     |  |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ32814 | 排水構造物自由勾配側溝 受 7休        | m   |     |     |  |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ32815 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 7休       | m   |     |     |  |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ32816 | 排水構造物工 蓋版 制約無 7休        | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |  |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |  |     |
| ZJ32817 | 排水構造物工 蓋版 制約受 7休        | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |  |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |  |     |
| ZJ32818 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 7休       | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼  |     | *   |     |  |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜  |     | *   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ32819 | 排水構造物 U型側溝 制約無 6休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ32820 | 排水構造物 U型側溝 制約受 6休       | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ32821 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 6休      | m   |     |     |     |
| 01      | L0.6m 60kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼 |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 04      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 05      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L0.6m 60kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜 |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 14      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 15      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ32822 | 排水構造物自由勾配側溝 無 6休        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ32823 | 排水構造物自由勾配側溝 受 6休        | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ32824 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 6休       | m   |     |     |     |
| 01      | L2m 1000kg以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | L2m 1-2t以下/個 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | L2m 1000kg以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | L2m 1-2t以下/個 機労 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜     |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3282501

令和06年04月

【排水構造物工(標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ32825 | 排水構造物工 蓋版 制約無 6休       | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ32826 | 排水構造物工 蓋版 制約受 6休       | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ32827 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 6休      | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | Co・S 40kg以下/枚 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | Co・S 40kg以下/枚 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜 |     | *   |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ250001

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ25000 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 従来    | m2  |     |     |     |
| 01      | 動力工具処理 無 機・労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | 動力工具処理 受 機・労 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | 動力工具処理 著受 機・労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | 動力工具処理 無 機・労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | 動力工具処理 受 機・労 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | 動力工具処理 著受 機・労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ25001 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 従来    | m2  |     |     |     |
| 01      | ブラスト処理 無 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | ブラスト処理 受 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | ブラスト処理 著受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | ブラスト処理 無 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | ブラスト処理 受 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | ブラスト処理 著受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ25002 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 従来    | m2  |     |     |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |     |
| ZJ25010 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 従来    | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 130×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 130×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 130×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 130×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25020 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来     | m2  |     |     |     |
| 01      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25030 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来     | m2  |     |     |     |
| 01      | ジンクリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジンクリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジンクリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジンクリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25041 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来     | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ25050 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 変性エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 変性エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 変性エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 変性エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ25070 | 橋梁塗装工新橋継手 準備 従来     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 補修 無 機労材 昼          |     | *   |     |  |     |
| 02      | 補修 受 機労材 昼          |     | *   |     |  |     |
| 03      | 補修 著受 機労材 昼         |     | *   |     |  |     |
| 11      | 補修 無 機労材 夜          |     | *   |     |  |     |
| 12      | 補修 受 機労材 夜          |     | *   |     |  |     |
| 13      | 補修 著受 機労材 夜         |     | *   |     |  |     |
| ZJ25094 | 橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 従来   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ふっ素 140×1 無 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 02      | ふっ素 140×1 受 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 03      | ふっ素 140×1 著受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 11      | ふっ素 140×1 無 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 12      | ふっ素 140×1 受 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 13      | ふっ素 140×1 著受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| ZJ25114 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 従来    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ふっ素 120×1 無 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 02      | ふっ素 120×1 受 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 03      | ふっ素 120×1 著受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 11      | ふっ素 120×1 無 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 12      | ふっ素 120×1 受 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 13      | ふっ素 120×1 著受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| ZJ25400 | 橋梁塗装工塗替 清掃 従来       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 水洗い 無 機労 昼          |     | *   |     |  |     |
| 02      | 水洗い 受 機労 昼          |     | *   |     |  |     |
| 03      | 水洗い 著受 機労 昼         |     | *   |     |  |     |
| 11      | 水洗い 無 機労 夜          |     | *   |     |  |     |
| 12      | 水洗い 受 機労 夜          |     | *   |     |  |     |
| 13      | 水洗い 著受 機労 夜         |     | *   |     |  |     |
| ZJ25401 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 1種ケレン 無 機労材 昼       |     | *   |     |  |     |
| 02      | 1種ケレン 受 機労材 昼       |     | *   |     |  |     |
| 03      | 1種ケレン 著受 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 11      | 1種ケレン 無 機労材 夜       |     | *   |     |  |     |
| 12      | 1種ケレン 受 機労材 夜       |     | *   |     |  |     |
| 13      | 1種ケレン 著受 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| ZJ25402 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 2種ケレン 無 機労 昼        |     | *   |     |  |     |
| 02      | 2種ケレン 受 機労 昼        |     | *   |     |  |     |
| 03      | 2種ケレン 著受 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 11      | 2種ケレン 無 機労 夜        |     | *   |     |  |     |
| 12      | 2種ケレン 受 機労 夜        |     | *   |     |  |     |
| 13      | 2種ケレン 著受 機労 夜       |     | *   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ25410 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来       | m2  |     |     |     |
| 01      | 3種ケレンA 無 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | 3種ケレンA 受 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | 3種ケレンA 著受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | 3種ケレンA 無 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | 3種ケレンA 受 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | 3種ケレンA 著受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ25420 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来       | m2  |     |     |     |
| 01      | 3種ケレンB 無 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | 3種ケレンB 受 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | 3種ケレンB 著受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | 3種ケレンB 無 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | 3種ケレンB 受 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | 3種ケレンB 著受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ25430 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来       | m2  |     |     |     |
| 01      | 3種ケレンC 無 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | 3種ケレンC 受 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | 3種ケレンC 著受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | 3種ケレンC 無 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | 3種ケレンC 受 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | 3種ケレンC 著受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ25441 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来       | m2  |     |     |     |
| 01      | 4種ケレン 無 機労 昼        |     | *   |     |     |
| 02      | 4種ケレン 受 機労 昼        |     | *   |     |     |
| 03      | 4種ケレン 著受 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 11      | 4種ケレン 無 機労 夜        |     | *   |     |     |
| 12      | 4種ケレン 受 機労 夜        |     | *   |     |     |
| 13      | 4種ケレン 著受 機労 夜       |     | *   |     |     |
| ZJ25450 | 橋梁塗装工塗替 回収 従来       | m2  |     |     |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |     |
| ZJ25470 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25494 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2551401

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ25514 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25600 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジンクリ 240×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジンクリ 240×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジンクリ 240×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジンクリ 240×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジンクリ 240×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジンクリ 240×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25601 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジンクリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジンクリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジンクリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジンクリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25602 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジンクリ 600×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジンクリ 600×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジンクリ 600×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジンクリ 600×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジンクリ 600×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジンクリ 600×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25610 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 従来     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25620 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 従来     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25630 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 従来     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ25641 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 従来     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ25650 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 動力工具処理 無 機・労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 動力工具処理 受 機・労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 動力工具処理 著受 機・労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | 動力工具処理 無 機・労 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | 動力工具処理 受 機・労 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | 動力工具処理 著受 機・労 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ25670 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ブラスト処理 無 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | ブラスト処理 受 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | ブラスト処理 著受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | ブラスト処理 無 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | ブラスト処理 受 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | ブラスト処理 著受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ25694 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 8休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |  |     |
| ZJ25714 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 8休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 変性エポ 130×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 変性エポ 130×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 変性エポ 130×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 変性エポ 130×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ25800 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ25801 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ジンクリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | ジンクリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | ジンクリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | ジンクリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2580201

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ25802 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25810 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ25820 | 橋梁塗装工新橋継手 準備 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 補修 無 機労材 昼          |     | *   |     |     |
| 02      | 補修 受 機労材 昼          |     | *   |     |     |
| 03      | 補修 著受 機労材 昼         |     | *   |     |     |
| 11      | 補修 無 機労材 夜          |     | *   |     |     |
| 12      | 補修 受 機労材 夜          |     | *   |     |     |
| 13      | 補修 著受 機労材 夜         |     | *   |     |     |
| ZJ25830 | 橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 8休   | m2  |     |     |     |
| 01      | ふっ素 140×1 無 機労材 昼   |     | *   |     |     |
| 02      | ふっ素 140×1 受 機労材 昼   |     | *   |     |     |
| 03      | ふっ素 140×1 著受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | ふっ素 140×1 無 機労材 夜   |     | *   |     |     |
| 12      | ふっ素 140×1 受 機労材 夜   |     | *   |     |     |
| 13      | ふっ素 140×1 著受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ25841 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 8休    | m2  |     |     |     |
| 01      | ふっ素 120×1 無 機労材 昼   |     | *   |     |     |
| 02      | ふっ素 120×1 受 機労材 昼   |     | *   |     |     |
| 03      | ふっ素 120×1 著受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | ふっ素 120×1 無 機労材 夜   |     | *   |     |     |
| 12      | ふっ素 120×1 受 機労材 夜   |     | *   |     |     |
| 13      | ふっ素 120×1 著受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| ZJ25850 | 橋梁塗装工塗替 清掃 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 水洗い 無 機労材 昼         |     | *   |     |     |
| 02      | 水洗い 受 機労材 昼         |     | *   |     |     |
| 03      | 水洗い 著受 機労材 昼        |     | *   |     |     |
| 11      | 水洗い 無 機労材 夜         |     | *   |     |     |
| 12      | 水洗い 受 機労材 夜         |     | *   |     |     |
| 13      | 水洗い 著受 機労材 夜        |     | *   |     |     |
| ZJ25870 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 1種ケレン 無 機労材 昼       |     | *   |     |     |
| 02      | 1種ケレン 受 機労材 昼       |     | *   |     |     |
| 03      | 1種ケレン 著受 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 11      | 1種ケレン 無 機労材 夜       |     | *   |     |     |
| 12      | 1種ケレン 受 機労材 夜       |     | *   |     |     |
| 13      | 1種ケレン 著受 機労材 夜      |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2589401

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ25894 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 2種ケレン 無 機労 昼        |     | *   |     |     |
| 02      | 2種ケレン 受 機労 昼        |     | *   |     |     |
| 03      | 2種ケレン 著受 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 11      | 2種ケレン 無 機労 夜        |     | *   |     |     |
| 12      | 2種ケレン 受 機労 夜        |     | *   |     |     |
| 13      | 2種ケレン 著受 機労 夜       |     | *   |     |     |
| ZJ25914 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 3種ケレンA 無 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | 3種ケレンA 受 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | 3種ケレンA 著受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | 3種ケレンA 無 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | 3種ケレンA 受 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | 3種ケレンA 著受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ26000 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 3種ケレンB 無 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | 3種ケレンB 受 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | 3種ケレンB 著受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | 3種ケレンB 無 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | 3種ケレンB 受 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | 3種ケレンB 著受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ26010 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 3種ケレンC 無 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | 3種ケレンC 受 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | 3種ケレンC 著受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | 3種ケレンC 無 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | 3種ケレンC 受 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | 3種ケレンC 著受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ26011 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 4種ケレン 無 機労 昼        |     | *   |     |     |
| 02      | 4種ケレン 受 機労 昼        |     | *   |     |     |
| 03      | 4種ケレン 著受 機労 昼       |     | *   |     |     |
| 11      | 4種ケレン 無 機労 夜        |     | *   |     |     |
| 12      | 4種ケレン 受 機労 夜        |     | *   |     |     |
| 13      | 4種ケレン 著受 機労 夜       |     | *   |     |     |
| ZJ26012 | 橋梁塗装工塗替 回収 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |     |
| ZJ26013 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2601401

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ26014 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26015 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26016 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 240×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 240×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 240×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 240×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26030 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26031 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 600×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 600×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 600×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 600×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26032 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26050 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |



| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ26051 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26052 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26084 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 動力工具処理 無 機・労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 動力工具処理 受 機・労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 動力工具処理 著受 機・労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | 動力工具処理 無 機・労 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | 動力工具処理 受 機・労 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | 動力工具処理 著受 機・労 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ26085 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ブラスト処理 無 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | ブラスト処理 受 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | ブラスト処理 著受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | ブラスト処理 無 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | ブラスト処理 受 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | ブラスト処理 著受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ26104 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 7休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |  |     |
| ZJ26105 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 7休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 変性エポ 130×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 変性エポ 130×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 変性エポ 130×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 変性エポ 130×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26400 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2641001

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ26410 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ジंकリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | ジंकリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | ジंकリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | ジंकリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26411 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 変性エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 変性エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 変性エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 変性エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26412 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 変性エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 変性エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 変性エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 変性エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26413 | 橋梁塗装工新橋継手 準備 7休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 補修 無 機労材 昼          |     | *   |     |  |     |
| 02      | 補修 受 機労材 昼          |     | *   |     |  |     |
| 03      | 補修 著受 機労材 昼         |     | *   |     |  |     |
| 11      | 補修 無 機労材 夜          |     | *   |     |  |     |
| 12      | 補修 受 機労材 夜          |     | *   |     |  |     |
| 13      | 補修 著受 機労材 夜         |     | *   |     |  |     |
| ZJ26414 | 橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 7休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ふっ素 140×1 無 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 02      | ふっ素 140×1 受 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 03      | ふっ素 140×1 著受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 11      | ふっ素 140×1 無 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 12      | ふっ素 140×1 受 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 13      | ふっ素 140×1 著受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| ZJ26415 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 7休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ふっ素 120×1 無 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 02      | ふっ素 120×1 受 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 03      | ふっ素 120×1 著受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 11      | ふっ素 120×1 無 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 12      | ふっ素 120×1 受 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 13      | ふっ素 120×1 著受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| ZJ26416 | 橋梁塗装工塗替 清掃 7休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 水洗い 無 機労 昼          |     | *   |     |  |     |
| 02      | 水洗い 受 機労 昼          |     | *   |     |  |     |
| 03      | 水洗い 著受 機労 昼         |     | *   |     |  |     |
| 11      | 水洗い 無 機労 夜          |     | *   |     |  |     |
| 12      | 水洗い 受 機労 夜          |     | *   |     |  |     |
| 13      | 水洗い 著受 機労 夜         |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2643001

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ26430 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 1種ケレン 無 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | 1種ケレン 受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 03      | 1種ケレン 著受 機労材 昼    |     | *   |     |     |
| 11      | 1種ケレン 無 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | 1種ケレン 受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| 13      | 1種ケレン 著受 機労材 夜    |     | *   |     |     |
| ZJ26431 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 2種ケレン 無 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | 2種ケレン 受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 03      | 2種ケレン 著受 機労材 昼    |     | *   |     |     |
| 11      | 2種ケレン 無 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | 2種ケレン 受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| 13      | 2種ケレン 著受 機労材 夜    |     | *   |     |     |
| ZJ26432 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 3種ケレンA 無 機労材 昼    |     | *   |     |     |
| 02      | 3種ケレンA 受 機労材 昼    |     | *   |     |     |
| 03      | 3種ケレンA 著受 機労材 昼   |     | *   |     |     |
| 11      | 3種ケレンA 無 機労材 夜    |     | *   |     |     |
| 12      | 3種ケレンA 受 機労材 夜    |     | *   |     |     |
| 13      | 3種ケレンA 著受 機労材 夜   |     | *   |     |     |
| ZJ26450 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 3種ケレンB 無 機労材 昼    |     | *   |     |     |
| 02      | 3種ケレンB 受 機労材 昼    |     | *   |     |     |
| 03      | 3種ケレンB 著受 機労材 昼   |     | *   |     |     |
| 11      | 3種ケレンB 無 機労材 夜    |     | *   |     |     |
| 12      | 3種ケレンB 受 機労材 夜    |     | *   |     |     |
| 13      | 3種ケレンB 著受 機労材 夜   |     | *   |     |     |
| ZJ26451 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 3種ケレンC 無 機労材 昼    |     | *   |     |     |
| 02      | 3種ケレンC 受 機労材 昼    |     | *   |     |     |
| 03      | 3種ケレンC 著受 機労材 昼   |     | *   |     |     |
| 11      | 3種ケレンC 無 機労材 夜    |     | *   |     |     |
| 12      | 3種ケレンC 受 機労材 夜    |     | *   |     |     |
| 13      | 3種ケレンC 著受 機労材 夜   |     | *   |     |     |
| ZJ26452 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 4種ケレン 無 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | 4種ケレン 受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 03      | 4種ケレン 著受 機労材 昼    |     | *   |     |     |
| 11      | 4種ケレン 無 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | 4種ケレン 受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| 13      | 4種ケレン 著受 機労材 夜    |     | *   |     |     |
| ZJ26484 | 橋梁塗装工塗替 回収 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2648501

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ26485 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26504 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26505 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26600 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 240×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 240×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 240×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 240×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26610 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26611 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 600×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 600×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 600×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 600×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26612 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ26613 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26614 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26615 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26616 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休    | m2  |     |     |     |
| 01      | 動力工具処理 無 機・労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | 動力工具処理 受 機・労 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | 動力工具処理 著受 機・労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | 動力工具処理 無 機・労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | 動力工具処理 受 機・労 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | 動力工具処理 著受 機・労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ26630 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休    | m2  |     |     |     |
| 01      | ブラスト処理 無 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | ブラスト処理 受 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | ブラスト処理 著受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | ブラスト処理 無 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | ブラスト処理 受 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | ブラスト処理 著受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ26631 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 6休    | m2  |     |     |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |     |
| ZJ26632 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 6休    | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 130×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 130×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 130×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 130×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2665001

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ26650 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26651 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ジンクリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | ジンクリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | ジンクリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | ジンクリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26652 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 変性エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 変性エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 変性エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 変性エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26684 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 変性エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 変性エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 変性エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 変性エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26685 | 橋梁塗装工新橋継手 準備 6休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 補修 無 機労材 昼          |     | *   |     |  |     |
| 02      | 補修 受 機労材 昼          |     | *   |     |  |     |
| 03      | 補修 著受 機労材 昼         |     | *   |     |  |     |
| 11      | 補修 無 機労材 夜          |     | *   |     |  |     |
| 12      | 補修 受 機労材 夜          |     | *   |     |  |     |
| 13      | 補修 著受 機労材 夜         |     | *   |     |  |     |
| ZJ26704 | 橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 6休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ふっ素 140×1 無 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 02      | ふっ素 140×1 受 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 03      | ふっ素 140×1 著受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 11      | ふっ素 140×1 無 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 12      | ふっ素 140×1 受 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 13      | ふっ素 140×1 著受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| ZJ26705 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 6休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ふっ素 120×1 無 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 02      | ふっ素 120×1 受 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 03      | ふっ素 120×1 著受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 11      | ふっ素 120×1 無 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 12      | ふっ素 120×1 受 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 13      | ふっ素 120×1 著受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2680001

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-----------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ26800 | 橋梁塗装工塗替 清掃 6休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 水洗い 無 機労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 水洗い 受 機労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 水洗い 著受 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | 水洗い 無 機労 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | 水洗い 受 機労 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | 水洗い 著受 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ26810 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 1種ケレン 無 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 02      | 1種ケレン 受 機労材 昼   |     | *   |     |  |     |
| 03      | 1種ケレン 著受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 11      | 1種ケレン 無 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 12      | 1種ケレン 受 機労材 夜   |     | *   |     |  |     |
| 13      | 1種ケレン 著受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| ZJ26811 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 2種ケレン 無 機労 昼    |     | *   |     |  |     |
| 02      | 2種ケレン 受 機労 昼    |     | *   |     |  |     |
| 03      | 2種ケレン 著受 機労 昼   |     | *   |     |  |     |
| 11      | 2種ケレン 無 機労 夜    |     | *   |     |  |     |
| 12      | 2種ケレン 受 機労 夜    |     | *   |     |  |     |
| 13      | 2種ケレン 著受 機労 夜   |     | *   |     |  |     |
| ZJ26812 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンA 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンA 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンA 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンA 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンA 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンA 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26813 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンB 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンB 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンB 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンB 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンB 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンB 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26814 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンC 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンC 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンC 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンC 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンC 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンC 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26815 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 4種ケレン 無 機労 昼    |     | *   |     |  |     |
| 02      | 4種ケレン 受 機労 昼    |     | *   |     |  |     |
| 03      | 4種ケレン 著受 機労 昼   |     | *   |     |  |     |
| 11      | 4種ケレン 無 機労 夜    |     | *   |     |  |     |
| 12      | 4種ケレン 受 機労 夜    |     | *   |     |  |     |
| 13      | 4種ケレン 著受 機労 夜   |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2681601

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ26816 | 橋梁塗装工塗替 回収 6休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |     |
| ZJ26830 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26831 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26832 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26850 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 240×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 240×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 240×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 240×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26851 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ26852 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 600×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 600×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 600×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 600×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |



| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ26884 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26885 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26904 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ26905 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休     | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ35650 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 動力工具処理 無 機・労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 動力工具処理 受 機・労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 動力工具処理 著受 機・労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | 動力工具処理 無 機・労 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | 動力工具処理 受 機・労 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | 動力工具処理 著受 機・労 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ35670 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ブラスト処理 無 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | ブラスト処理 受 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | ブラスト処理 著受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | ブラスト処理 無 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | ブラスト処理 受 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | ブラスト処理 著受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ35694 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 8休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3571401

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ35714 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 8休    | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 130×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 130×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 130×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 130×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ35800 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ35801 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | ジンクリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジンクリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジンクリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジンクリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ35802 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ35810 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ35820 | 橋梁塗装工新橋継手 準備 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 補修 無 機労材 昼          |     | *   |     |     |
| 02      | 補修 受 機労材 昼          |     | *   |     |     |
| 03      | 補修 著受 機労材 昼         |     | *   |     |     |
| 11      | 補修 無 機労材 夜          |     | *   |     |     |
| 12      | 補修 受 機労材 夜          |     | *   |     |     |
| 13      | 補修 著受 機労材 夜         |     | *   |     |     |
| ZJ35830 | 橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 8休   | m2  |     |     |     |
| 01      | ふっ素 140×1 無 機労材 昼   |     | *   |     |     |
| 02      | ふっ素 140×1 受 機労材 昼   |     | *   |     |     |
| 03      | ふっ素 140×1 著受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 11      | ふっ素 140×1 無 機労材 夜   |     | *   |     |     |
| 12      | ふっ素 140×1 受 機労材 夜   |     | *   |     |     |
| 13      | ふっ素 140×1 著受 機労材 夜  |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3584101

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ35841 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 8休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ふっ素 120×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | ふっ素 120×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | ふっ素 120×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | ふっ素 120×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | ふっ素 120×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | ふっ素 120×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ35850 | 橋梁塗装工塗替 清掃 8休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 水洗い 無 機労 昼         |     | *   |     |  |     |
| 02      | 水洗い 受 機労 昼         |     | *   |     |  |     |
| 03      | 水洗い 著受 機労 昼        |     | *   |     |  |     |
| 11      | 水洗い 無 機労 夜         |     | *   |     |  |     |
| 12      | 水洗い 受 機労 夜         |     | *   |     |  |     |
| 13      | 水洗い 著受 機労 夜        |     | *   |     |  |     |
| ZJ35870 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 1種ケレン 無 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 1種ケレン 受 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 1種ケレン 著受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | 1種ケレン 無 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | 1種ケレン 受 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | 1種ケレン 著受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ35894 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 2種ケレン 無 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 02      | 2種ケレン 受 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 03      | 2種ケレン 著受 機労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 11      | 2種ケレン 無 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| 12      | 2種ケレン 受 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| 13      | 2種ケレン 著受 機労 夜      |     | *   |     |  |     |
| ZJ35914 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンA 無 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンA 受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンA 著受 機労材 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンA 無 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンA 受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンA 著受 機労材 夜    |     | *   |     |  |     |
| ZJ36000 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンB 無 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンB 受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンB 著受 機労材 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンB 無 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンB 受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンB 著受 機労材 夜    |     | *   |     |  |     |
| ZJ36010 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンC 無 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンC 受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンC 著受 機労材 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンC 無 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンC 受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンC 著受 機労材 夜    |     | *   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ36011 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 4種ケレン 無 機労 昼        |     | *   |     |  |     |
| 02      | 4種ケレン 受 機労 昼        |     | *   |     |  |     |
| 03      | 4種ケレン 著受 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 11      | 4種ケレン 無 機労 夜        |     | *   |     |  |     |
| 12      | 4種ケレン 受 機労 夜        |     | *   |     |  |     |
| 13      | 4種ケレン 著受 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| ZJ36012 | 橋梁塗装工塗替 回収 8休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |  |     |
| ZJ36013 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36014 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36015 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36016 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ジंकリ 240×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | ジंकリ 240×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | ジंकリ 240×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | ジंकリ 240×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36030 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ジंकリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | ジंकリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | ジंकリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | ジंकリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ36031 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 600×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 600×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 600×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 600×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36032 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36050 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36051 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36052 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36084 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休    | m2  |     |     |     |
| 01      | 動力工具処理 無 機・労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | 動力工具処理 受 機・労 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | 動力工具処理 著受 機・労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | 動力工具処理 無 機・労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | 動力工具処理 受 機・労 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | 動力工具処理 著受 機・労 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ36085 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休    | m2  |     |     |     |
| 01      | ブラスト処理 無 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | ブラスト処理 受 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | ブラスト処理 著受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | ブラスト処理 無 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | ブラスト処理 受 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | ブラスト処理 著受 機労材 夜     |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3610401

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ36104 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 7休    | m2  |     |     |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |     |
| ZJ36105 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 7休    | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 130×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 130×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 130×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 130×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36400 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36410 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | ジンクリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジンクリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジンクリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジンクリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36411 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36412 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36413 | 橋梁塗装工新橋継手 準備 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 補修 無 機労材 昼          |     | *   |     |     |
| 02      | 補修 受 機労材 昼          |     | *   |     |     |
| 03      | 補修 著受 機労材 昼         |     | *   |     |     |
| 11      | 補修 無 機労材 夜          |     | *   |     |     |
| 12      | 補修 受 機労材 夜          |     | *   |     |     |
| 13      | 補修 著受 機労材 夜         |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3641401

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ36414 | 橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 7休  | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36415 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 7休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ふっ素 120×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | ふっ素 120×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | ふっ素 120×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | ふっ素 120×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | ふっ素 120×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | ふっ素 120×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36416 | 橋梁塗装工塗替 清掃 7休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 水洗い 無 機労 昼         |     | *   |     |  |     |
| 02      | 水洗い 受 機労 昼         |     | *   |     |  |     |
| 03      | 水洗い 著受 機労 昼        |     | *   |     |  |     |
| 11      | 水洗い 無 機労 夜         |     | *   |     |  |     |
| 12      | 水洗い 受 機労 夜         |     | *   |     |  |     |
| 13      | 水洗い 著受 機労 夜        |     | *   |     |  |     |
| ZJ36430 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 1種ケレン 無 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 1種ケレン 受 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 1種ケレン 著受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | 1種ケレン 無 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | 1種ケレン 受 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | 1種ケレン 著受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ36431 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 2種ケレン 無 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 02      | 2種ケレン 受 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 03      | 2種ケレン 著受 機労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 11      | 2種ケレン 無 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| 12      | 2種ケレン 受 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| 13      | 2種ケレン 著受 機労 夜      |     | *   |     |  |     |
| ZJ36432 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンA 無 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンA 受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンA 著受 機労材 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンA 無 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンA 受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンA 著受 機労材 夜    |     | *   |     |  |     |
| ZJ36450 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンB 無 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンB 受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンB 著受 機労材 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンB 無 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンB 受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンB 著受 機労材 夜    |     | *   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ36451 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンC 無 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンC 受 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンC 著受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンC 無 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンC 受 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンC 著受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ36452 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 4種ケレン 無 機労 昼        |     | *   |     |  |     |
| 02      | 4種ケレン 受 機労 昼        |     | *   |     |  |     |
| 03      | 4種ケレン 著受 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 11      | 4種ケレン 無 機労 夜        |     | *   |     |  |     |
| 12      | 4種ケレン 受 機労 夜        |     | *   |     |  |     |
| 13      | 4種ケレン 著受 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| ZJ36484 | 橋梁塗装工塗替 回収 7休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |  |     |
| ZJ36485 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36504 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36505 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36600 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ジंकリ 240×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | ジंकリ 240×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | ジंकリ 240×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | ジंकリ 240×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3661001

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ36610 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36611 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 600×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 600×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 600×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 600×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36612 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36613 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36614 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36615 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36616 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休    | m2  |     |     |     |
| 01      | 動力工具処理 無 機・労 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | 動力工具処理 受 機・労 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | 動力工具処理 著受 機・労 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | 動力工具処理 無 機・労 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | 動力工具処理 受 機・労 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | 動力工具処理 著受 機・労 夜     |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ36630 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休    | m2  |     |     |     |
| 01      | ブラスト処理 無 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 02      | ブラスト処理 受 機労材 昼      |     | *   |     |     |
| 03      | ブラスト処理 著受 機労材 昼     |     | *   |     |     |
| 11      | ブラスト処理 無 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 12      | ブラスト処理 受 機労材 夜      |     | *   |     |     |
| 13      | ブラスト処理 著受 機労材 夜     |     | *   |     |     |
| ZJ36631 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 6休    | m2  |     |     |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |     |
| ZJ36632 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 6休    | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 130×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 130×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 130×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 130×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 130×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36650 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 超厚エポ 500×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 超厚エポ 500×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36651 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休     | m2  |     |     |     |
| 01      | ジンクリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジンクリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジンクリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジンクリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36652 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36684 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 変性エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 変性エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 変性エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 変性エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 変性エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3668501

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ36685 | 橋梁塗装工新橋継手 準備 6休    | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 補修 無 機労材 昼         |     | *   |     |  |     |
| 02      | 補修 受 機労材 昼         |     | *   |     |  |     |
| 03      | 補修 著受 機労材 昼        |     | *   |     |  |     |
| 11      | 補修 無 機労材 夜         |     | *   |     |  |     |
| 12      | 補修 受 機労材 夜         |     | *   |     |  |     |
| 13      | 補修 著受 機労材 夜        |     | *   |     |  |     |
| ZJ36704 | 橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 6休  | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36705 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 6休   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | ふっ素 120×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | ふっ素 120×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | ふっ素 120×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | ふっ素 120×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | ふっ素 120×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | ふっ素 120×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36800 | 橋梁塗装工塗替 清掃 6休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 水洗い 無 機労 昼         |     | *   |     |  |     |
| 02      | 水洗い 受 機労 昼         |     | *   |     |  |     |
| 03      | 水洗い 著受 機労 昼        |     | *   |     |  |     |
| 11      | 水洗い 無 機労 夜         |     | *   |     |  |     |
| 12      | 水洗い 受 機労 夜         |     | *   |     |  |     |
| 13      | 水洗い 著受 機労 夜        |     | *   |     |  |     |
| ZJ36810 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 1種ケレン 無 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 1種ケレン 受 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 1種ケレン 著受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | 1種ケレン 無 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | 1種ケレン 受 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | 1種ケレン 著受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ36811 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 2種ケレン 無 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 02      | 2種ケレン 受 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 03      | 2種ケレン 著受 機労 昼      |     | *   |     |  |     |
| 11      | 2種ケレン 無 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| 12      | 2種ケレン 受 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| 13      | 2種ケレン 著受 機労 夜      |     | *   |     |  |     |
| ZJ36812 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休      | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンA 無 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンA 受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンA 著受 機労材 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンA 無 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンA 受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンA 著受 機労材 夜    |     | *   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZJ36813 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンB 無 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンB 受 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンB 著受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンB 無 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンB 受 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンB 著受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ36814 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 3種ケレンC 無 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 3種ケレンC 受 機労材 昼      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3種ケレンC 著受 機労材 昼     |     | *   |     |  |     |
| 11      | 3種ケレンC 無 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 12      | 3種ケレンC 受 機労材 夜      |     | *   |     |  |     |
| 13      | 3種ケレンC 著受 機労材 夜     |     | *   |     |  |     |
| ZJ36815 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 4種ケレン 無 機労 昼        |     | *   |     |  |     |
| 02      | 4種ケレン 受 機労 昼        |     | *   |     |  |     |
| 03      | 4種ケレン 著受 機労 昼       |     | *   |     |  |     |
| 11      | 4種ケレン 無 機労 夜        |     | *   |     |  |     |
| 12      | 4種ケレン 受 機労 夜        |     | *   |     |  |     |
| 13      | 4種ケレン 著受 機労 夜       |     | *   |     |  |     |
| ZJ36816 | 橋梁塗装工塗替 回収 6休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 研削材ケレン積込 無 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 02      | 研削材ケレン積込 受 機労 昼     |     | *   |     |  |     |
| 03      | 研削材ケレン積込 著受 機労 昼    |     | *   |     |  |     |
| 11      | 研削材ケレン積込 無 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 12      | 研削材ケレン積込 受 機労 夜     |     | *   |     |  |     |
| 13      | 研削材ケレン積込 著受 機労 夜    |     | *   |     |  |     |
| ZJ36830 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36831 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |
| ZJ36832 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 02      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |  |     |
| 03      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |  |     |
| 11      | 弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 12      | 弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |  |     |
| 13      | 弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3685001

令和06年04月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ36850 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 240×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 240×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 240×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 240×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36851 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 300×2 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 300×2 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 300×2 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 300×2 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36852 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  |     |     |     |
| 01      | ジंकリ 600×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | ジंकリ 600×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | ジंकリ 600×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | ジंकリ 600×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36884 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36885 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36904 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |
| ZJ36905 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休     | m2  |     |     |     |
| 01      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 02      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼  |     | *   |     |     |
| 03      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼 |     | *   |     |     |
| 11      | 弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 12      | 弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜  |     | *   |     |     |
| 13      | 弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜 |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ240001

令和06年04月

【構造物とりこわし工（標準単価）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ24000 | 構造物とりこわし工無筋 従来 | m3  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |     | *   |     |     |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |     | *   |     |     |

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZJ24010 | 構造物とりこわし工鉄筋 従来 | m3 |   |  |  |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |    | * |  |  |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |    | * |  |  |

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZJ24400 | 構造物とりこわし工無筋 8休 | m3 |   |  |  |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |    | * |  |  |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |    | * |  |  |

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZJ24410 | 構造物とりこわし工鉄筋 8休 | m3 |   |  |  |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |    | * |  |  |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |    | * |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2460001

令和06年04月

【構造物とりこわし工（標準単価）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ24600 | 構造物とりこわし工無筋 7休 | m3  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |     | *   |     |     |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |     | *   |     |     |

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZJ24610 | 構造物とりこわし工鉄筋 7休 | m3 |   |  |  |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |    | * |  |  |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |    | * |  |  |

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZJ24800 | 構造物とりこわし工無筋 6休 | m3 |   |  |  |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |    | * |  |  |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |    | * |  |  |

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZJ24810 | 構造物とりこわし工鉄筋 6休 | m3 |   |  |  |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |    | * |  |  |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |    | * |  |  |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3440001

令和06年04月

【構造物とりこわし工（標準単価）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ34400 | 構造物とりこわし工無筋 8休 | m3  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |     | *   |     |     |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |     | *   |     |     |

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZJ34410 | 構造物とりこわし工鉄筋 8休 | m3 |   |  |  |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |    | * |  |  |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |    | * |  |  |

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZJ34600 | 構造物とりこわし工無筋 7休 | m3 |   |  |  |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |    | * |  |  |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |    | * |  |  |

|         |                |    |   |  |  |
|---------|----------------|----|---|--|--|
| ZJ34610 | 構造物とりこわし工鉄筋 7休 | m3 |   |  |  |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |    | * |  |  |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |    | * |  |  |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |    | * |  |  |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |    | * |  |  |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |    | * |  |  |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ3480001

令和06年04月

【構造物とりこわし工（標準単価）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ34800 | 構造物とりこわし工無筋 6休 | m3  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |     | *   |     |     |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |     | *   |     |     |
| ZJ34810 | 構造物とりこわし工鉄筋 6休 | m3  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機械 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機械 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著受 機械 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 04      | 制約無 機械 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 05      | 制約受 機械 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 06      | 制約著受 機械 機・労 夜間 |     | *   |     |     |
| 07      | 制約無 人力 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 08      | 制約受 人力 機・労 昼間  |     | *   |     |     |
| 09      | 制約著受 人力 機・労 昼間 |     | *   |     |     |
| 10      | 制約無 人力 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 11      | 制約受 人力 機・労 夜間  |     | *   |     |     |
| 12      | 制約著受 人力 機・労 夜間 |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZJ2300101

令和06年04月

【コンクリートブロック積工（標準単価）】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )     | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| ZJ23001 | コンクリートブロック積工 従来 | m2  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 制約無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 制約受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ23401 | コンクリートブロック積工 8休 | m2  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 制約無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 制約受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ23601 | コンクリートブロック積工 7休 | m2  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 制約無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 制約受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ23801 | コンクリートブロック積工 6休 | m2  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 制約無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 制約受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ33401 | コンクリートブロック積工 8休 | m2  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 制約無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 制約受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ33601 | コンクリートブロック積工 7休 | m2  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 制約無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 制約受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |
| ZJ33801 | コンクリートブロック積工 6休 | m2  |     |     |     |
| 01      | 制約無 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 02      | 制約受 機・労 昼間      |     | *   |     |     |
| 03      | 制約著しく受 機・労 昼間   |     | *   |     |     |
| 11      | 制約無 機・労 夜間      |     | *   |     |     |
| 12      | 制約受ける 機・労 夜間    |     | *   |     |     |
| 13      | 制約著しく受 機・労 夜間   |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZL0217101

令和06年04月

【建設機械賃料】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZL02171 | ロードローラ(マカダム)      | 日   |     |     |  |     |
| 01      | 8～10 t 賃料         |     | *   |     |  |     |
| 02      | 10～12 t 賃料        |     | *   |     |  |     |
| ZL02172 | ロードローラ(マカダム両輪)    | 日   |     |     |  |     |
| 01      | 10～12 t 賃料        |     | *   |     |  |     |
| 02      | 11～15 t 賃料        |     | *   |     |  |     |
| ZL02173 | ロードローラ(タンデム)      | 日   |     |     |  |     |
| 01      | 6～8 t 賃料          |     | *   |     |  |     |
| 02      | 8～10 t 賃料         |     | *   |     |  |     |
| ZL02174 | タイヤローラ賃料          | 日   |     |     |  |     |
| 01      | 3～4 t             |     | *   |     |  |     |
| 02      | 6～8 t             |     | *   |     |  |     |
| 03      | 8～20 t            |     | *   |     |  |     |
| 04      | 13t [普通型・2011年規制] |     | *   |     |  |     |
| ZL02175 | 振動ローラ タンデム型       | 日   |     |     |  |     |
| 01      | 1.2～1.5 t 賃料      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 2.4～2.8 t 賃料      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3～5 t 賃料          |     | *   |     |  |     |
| 04      | 6～7.5 t 賃料        |     | *   |     |  |     |
| 05      | 8～10 t 賃料         |     | *   |     |  |     |
| 06      | 10.5～12 t 賃料      |     | *   |     |  |     |
| ZL02176 | 振動ローラ コンバインド型     | 日   |     |     |  |     |
| 01      | 1.4～1.5t 賃料       |     | *   |     |  |     |
| 02      | 2.4～2.6 t 賃料      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 3～4 t 賃料          |     | *   |     |  |     |
| 04      | 5～6 t 賃料          |     | *   |     |  |     |
| ZL02177 | 水中ポンプ賃料15m        | 日   |     |     |  |     |
| 01      | 口径50mm            |     | *   |     |  |     |
| 02      | 口径100mm           |     | *   |     |  |     |
| 03      | 口径150mm           |     | *   |     |  |     |
| 04      | 口径200mm           |     | *   |     |  |     |
| ZL02178 | 水中ポンプ賃料10m        | 日   |     |     |  |     |
| 01      | 口径50mm            |     | *   |     |  |     |
| 02      | 口径100mm           |     | *   |     |  |     |
| 03      | 口径150mm           |     | *   |     |  |     |
| 04      | 口径200mm           |     | *   |     |  |     |
| ZL02191 | ホイールローダ賃料         | 日   |     |     |  |     |
| 01      | 0.34m3            |     | *   |     |  |     |
| 02      | 0.6m3             |     | *   |     |  |     |
| 03      | 0.8m3             |     | *   |     |  |     |
| 04      | 0.9～1.0m3         |     | *   |     |  |     |
| 05      | 1.2m3             |     | *   |     |  |     |
| 06      | 1.3～1.4m3         |     | *   |     |  |     |
| 07      | 1.5～1.7m3         |     | *   |     |  |     |
| 08      | 2.1m3             |     | *   |     |  |     |
| 09      | 2.3m3             |     | *   |     |  |     |
| 10      | 2.4～2.6m3         |     | *   |     |  |     |
| 11      | 2.7～2.9m3         |     | *   |     |  |     |
| ZL02192 | フォークリフト賃料         | 日   |     |     |  |     |
| 01      | 1.0 t 級           |     | *   |     |  |     |
| 02      | 1.5 t 級           |     | *   |     |  |     |
| 03      | 2.5 t 級           |     | *   |     |  |     |
| 04      | 5.0 t 級           |     | *   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )               | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZL02193 | リフト車賃料                    | 日   |     |     |     |
| 01      | シブ式 揚程11～12m(ホイール)        |     | *   |     |     |
| 02      | シブ式 揚程 8～ 9m(ホイール)        |     | *   |     |     |
| 03      | シブ式 揚程3m (クローラ)           |     | *   |     |     |
| 04      | シブ式 揚程4m (クローラ)           |     | *   |     |     |
| 05      | シブ式 揚程6m (クローラ)           |     | *   |     |     |
| 06      | シブ式 揚程11～12m(クローラ)        |     | *   |     |     |
| 07      | ブーム型8m(トラック架装)            |     | *   |     |     |
| 08      | ブーム型12m(トラック架装)           |     | *   |     |     |
| 09      | ブーム型13～14m(トラック架装)        |     | *   |     |     |
| 10      | 垂直型10-12m幅広デッキ(トラック架装)    |     | *   |     |     |
| 11      | ブーム型6.8m(クローラ)            |     | *   |     |     |
| 12      | ブーム型9.9m幅広デッキ(トラック架装)     |     | *   |     |     |
| ZL02194 | クローラクレーン賃料オペ付             | 日   |     |     |     |
| 05      | 油圧駆動式50 t 吊               |     | *   | *   |     |
| 07      | 油圧駆動式80 t 吊               |     | *   | *   |     |
| 08      | 油圧駆動式100 t 吊              |     | *   | *   |     |
| 09      | 油圧駆動式150 t 吊              |     | *   | *   |     |
| 12      | 油圧駆動式55 t 吊               |     | *   | *   |     |
| 13      | 油圧駆動式65 t 吊               |     | *   | *   |     |
| 14      | 油圧駆動式200 t 吊              |     | *   | *   |     |
| ZL02196 | 不整地運搬車賃料                  | 日   |     |     |     |
| 02      | クローラ型油圧式ダンプ 2.0t積         |     | *   |     |     |
| 03      | クローラ型油圧式ダンプ 2.5t積         |     | *   |     |     |
| 04      | クローラ型クレーン装置付 1.7 t 積1t吊   |     | *   |     |     |
| 05      | クローラ型クレーン装置付 2.0 t 積1 t 吊 |     | *   |     |     |
| 06      | クローラ型クレーン装置付 2.5t積2t吊     |     | *   |     |     |
| ZL02197 | 発動発電機賃料                   | 日   |     |     |     |
| 01      | ガソリンエンジン 2kVA             |     | *   |     |     |
| 02      | ガソリンエンジン 3kVA             |     | *   |     |     |
| 03      | ディーゼルエンジン 5kVA            |     | *   |     |     |
| 04      | ディーゼルエンジン 8kVA            |     | *   |     |     |
| 05      | ディーゼルエンジン 10kVA           |     | *   |     |     |
| 06      | ディーゼルエンジン 15kVA           |     | *   |     |     |
| 07      | ディーゼルエンジン 20kVA           |     | *   |     |     |
| 08      | ディーゼルエンジン 25kVA           |     | *   |     |     |
| 09      | ディーゼルエンジン 35kVA           |     | *   |     |     |
| 10      | ディーゼルエンジン 45kVA           |     | *   |     |     |
| 11      | ディーゼルエンジン 60kVA           |     | *   |     |     |
| 12      | ディーゼルエンジン 75kVA           |     | *   |     |     |
| 13      | ディーゼルエンジン 100kVA          |     | *   |     |     |
| 14      | ディーゼルエンジン 125kVA          |     | *   |     |     |
| 15      | ディーゼルエンジン 150kVA          |     | *   |     |     |
| 16      | ディーゼルエンジン 200kVA          |     | *   |     |     |
| 17      | ディーゼルエンジン 250kVA          |     | *   |     |     |
| 18      | ディーゼルエンジン 300kVA          |     | *   |     |     |
| 19      | ディーゼルエンジン 350kVA          |     | *   |     |     |
| 20      | ディーゼルエンジン 400kVA          |     | *   |     |     |

| 単価コード   | 品名 (規格)                  | 単位  | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|--------------------------|-----|----|----|----|
| ZL02198 | 空気圧縮機賃料                  | 日   |    |    |    |
| 02      | 可搬式エンジン掛 2.5m3           |     | *  |    |    |
| 03      | 可搬式エンジン掛 3.5~3.7m3       |     | *  |    |    |
| 04      | 可搬式エンジン掛 5 m3/min        |     | *  |    |    |
| 05      | 可搬式エンジン掛 7.5~7.8m3/min   |     | *  |    |    |
| 06      | 可搬式エンジン掛 10.5~11.0m3/min |     | *  |    |    |
| 07      | 可搬式エンジン掛 14.3m3/min      |     | *  |    |    |
| 08      | 可搬式エンジン掛 17 m3/min       |     | *  |    |    |
| 09      | 可搬式エンジン掛 18.0~19.0m3/min |     | *  |    |    |
| 10      | 電動コンプレッサ 吐出量2.2m3/min    |     | *  |    |    |
| 11      | 電動コンプレッサ 吐出量3.7m3/min    |     | *  |    |    |
| 12      | 電動コンプレッサ 吐出量5.2m3/min    |     | *  |    |    |
| 13      | 電動コンプレッサ 吐出量6 m3/min     |     | *  |    |    |
| 14      | 電動コンプレッサ 吐出量9 m3/min     |     | *  |    |    |
| 15      | 電動コンプレッサ 吐出量1.4m3/min    | 台・日 | *  |    |    |
| 01      | 可搬式エンジン掛 2 m3/min        |     | *  |    |    |
| ZL02199 | トラッククレーン賃料オペ付            | 日   |    |    |    |
| 15      | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊             |     | *  | *  |    |
| 29      | 油圧伸縮ジブ型120t吊             |     | *  | *  |    |
| 30      | 油圧伸縮ジブ型160t吊             |     | *  | *  |    |
| 31      | 油圧伸縮ジブ型200t吊             |     | *  | *  |    |
| 32      | 油圧伸縮ジブ型100t吊             |     | *  | *  |    |
| 33      | 油圧伸縮ジブ型360t吊             |     | *  | *  |    |
| ZL02201 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付          | 日   |    |    |    |
| 01      | 油圧伸縮ジブ型25t吊              |     | *  | *  |    |
| 02      | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊             |     | *  | *  |    |
| 03      | 油圧伸縮ジブ型7t吊               |     | *  | *  |    |
| 04      | 油圧伸縮ジブ型10t吊              |     | *  | *  |    |
| 05      | 油圧伸縮ジブ型16t吊              |     | *  | *  |    |
| 06      | 油圧伸縮ジブ型20t吊              |     | *  | *  |    |
| 07      | 油圧伸縮ジブ型35t吊              |     | *  | *  |    |
| 09      | 油圧伸縮ジブ型45t吊              |     | *  | *  |    |
| 10      | 油圧伸縮ジブ型50t吊              |     | *  | *  |    |
| 11      | 油圧伸縮ジブ型60t吊              |     | *  | *  |    |
| 12      | 油圧伸縮ジブ型70t吊              |     | *  | *  |    |
| ZL02202 | 振動ローラ ハンドガイド             | 日   |    |    |    |
| 01      | 0.8~1.1t 賃料              |     | *  |    |    |
| 02      | 0.5~0.6t 賃料              |     | *  |    |    |
| ZL02203 | バックホウ賃料                  | 日   |    |    |    |
| 01      | クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)    |     | *  |    |    |
| 02      | クローラ山積0.28m3(平積0.2m3)    |     | *  |    |    |
| 03      | クレーン付2.9t吊山積0.45m3       |     | *  |    |    |
| 04      | 超小旋回型山積0.22m3            |     | *  |    |    |
| 05      | クレーン付2.9t吊山積0.8m3        |     | *  |    |    |
| 06      | クローラ山積0.45m3(平積0.35m3)   |     | *  |    |    |
| 07      | クローラ山積0.11m3(平積0.08m3)   |     | *  |    |    |
| 08      | クレーン付1.7t吊山積0.28m3       |     | *  |    |    |
| 09      | クローラ山積0.8m3(平積0.6m3)     |     | *  |    |    |
| 10      | クローラ山積0.13m3(平積0.1m3)    |     | *  |    |    |
| 11      | クレーン付2.9t吊山積0.5m3        |     | *  |    |    |
| 12      | 超小旋回クレーン付1.7t吊山積0.28m3   |     | *  |    |    |
| 13      | 超小旋回山積0.28m3(平積0.2m3)    |     | *  |    |    |
| 14      | 超小旋回山積0.45m3(平積0.35m3)   |     | *  |    |    |
| 15      | 超小旋回クレーン付2.9t吊山積0.45m3   |     | *  |    |    |
| ZL02205 | タンパ及びランマ賃料               | 日   |    |    |    |
| 01      | 60~80kg                  |     | *  |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)                 | 単位 | 単価    | 夜間 | 摘要 |
|---------|-------------------------|----|-------|----|----|
| ZL02206 | 大型ブレーカ賃料                | 日  |       |    |    |
| 01      | バケツト0.25~0.3m3対応        |    | *     |    |    |
| 02      | バケツト0.2m3対応(ベ-スマシ含む)    |    | *     |    |    |
| ZL02207 | ブルドーザ賃料                 | 日  |       |    |    |
| 01      | 3t級                     |    | *     |    |    |
| 02      | 湿地7t級                   |    | *     |    |    |
| 03      | 湿地16t級                  |    | *     |    |    |
| ZL02208 | チェーンソー賃料                | 日  |       |    |    |
| 01      | 鋸長30~40cmエンジン式刃付        |    | *     |    |    |
| 02      | 鋸長50cmエンジン式刃付           |    | 1,620 |    |    |
| ZL02210 | ジェットヒータ賃料               | 日  |       |    |    |
| 01      | 126MJ (30, 100 k c a l) |    | *     |    |    |
| ZL02204 | クレーン装置付トラック賃料           | 日  |       |    |    |
| 02      | 4t級 2.9t吊               |    | *     |    |    |
| ZL02213 | 小型バックホウ賃料               | 日  |       |    |    |
| 02      | 超小旋回型山積0.11m3           |    | *     |    |    |
| 03      | 超小旋回クレーン付0.9t吊山積0.09m3  |    | *     |    |    |
| 04      | 超小旋回山積0.09m3(平積0.07m3)  |    | *     |    |    |
| ZL02195 | 不整地運搬車賃料                | 日  |       |    |    |
| 01      | クローラ型・ダンプ 全旋回式6-7t積級    |    | *     |    |    |
| 02      | クローラ型・ダンプ 全旋回式10-11t積級  |    | *     |    |    |
| ZL02214 | クローラクレーン賃料              | 日  |       |    |    |
| 01      | 油圧駆動式4.9t吊              |    | *     |    |    |
| ZL02215 | モータグレーダ                 | 日  |       |    |    |
| 01      | 土工用排ガス対策2次ブレード幅3.1m     |    | *     |    |    |
| ZL02216 | ICT建設機械経費加算額            | 日  |       |    |    |
| 01      | (バックホウ)                 |    | *     |    |    |
| 03      | (モータグレーダ)               |    | *     |    |    |
| 04      | (バックホウ (ICT施工対応型))      |    | *     |    |    |
| 05      | (ブルドーザ (ICT施工対応型))      |    | *     |    |    |
| ZL02179 | 振動ロー [フラット・シングルドラム型] 賃料 | 日  |       |    |    |
| 01      | 質量11~12t                |    | *     |    |    |
| ZL02218 | ICTブルドーザ賃料              | 日  |       |    |    |
| 01      | [湿地] 7t級                |    | *     |    |    |
| 02      | [湿地] 16t級               |    | *     |    |    |
| ZL02221 | ダンプトラック賃料               | 日  |       |    |    |
| 01      | オンロード・ディーゼル4t積級         |    | *     |    |    |
| ZL02223 | 油圧ブレーカ (ベ-スマシ含む) 賃料     | 日  |       |    |    |
| 01      | バケツト容量0.1m3級            |    | *     |    |    |
| ZL02225 | アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 賃料 | 日  |       |    |    |
| 01      | 舗装幅1.4~3.0m             |    | *     |    |    |
| 02      | 舗装幅2.3~6.0m             |    | *     |    |    |
| ZL02219 | バックホウ [クローラ型・ICT施工対応型]  | 日  |       |    |    |
| 01      | クレーン機能付 山積0.8m3 2.9t吊   |    | *     |    |    |
| ZL02350 | リフター賃料                  | 日  |       |    |    |
| 05      | せり上げ能力50t               |    | *     |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZL0222601

令和06年04月

【建設機械賃料】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZL02226 | リフト車賃料                  | 日   |     |     |  |     |
| 01      | ブーム型10-12m幅広デッキ(トラック架装) |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZP0170001

令和06年04月 【左官工】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZP01700 | 白色セメント (袋物) | t   |        |     |  |     |
| 01      | 20kg. 50袋以下 |     | 79,000 |     |  |     |
| ZP01701 | 着色剤 (顔料)    | kg  |        |     |  |     |
| 01      | 黄           |     | 921    |     |  |     |
| 02      | 赤           |     | 1,609  |     |  |     |
| 03      | 緑           |     | 1,609  |     |  |     |
| 04      | 青           |     | 2,763  |     |  |     |
| ZP01702 | 人造砕石        | kg  |        |     |  |     |
| 01      | 寒水類         |     | 53     |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZP0170501

令和06年04月 【石工】

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|-----------------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP01705         | 鉄平石         | m2  |     |     |  |     |
| 01              | 方形用         |     | *   |     |  |     |
| 02              | 乱形用         |     | *   |     |  |     |
| ZP01706         | 耶馬溪石        | t   |     |     |  |     |
| 01              |             |     | *   |     |  |     |
| ZP01721         | 小舗石         | 個   |     |     |  |     |
| 01              | 90mm 立方体    |     | 120 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |             |     |     |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZP0381004

令和06年04月

【タイル工】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP03810 | 床タイル(磁気質10mm)    | 枚   |     |     |  |     |
| 04      | 無釉 150mm角        |     | *   |     |  |     |
| ZP03813 | 壁タイル             | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | 小口平 施釉           |     | *   |     |  |     |
| 03      | 二丁掛平 施釉          |     | *   |     |  |     |
| ZP03814 | 外装タイル (やく物)      | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | 小口曲 施釉           |     | *   |     |  |     |
| 03      | 二丁標準曲 施釉         |     | *   |     |  |     |
| ZP03805 | 人造石(グラニット)       | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | 100*100*18       |     | 92  |     |  |     |
| ZP03806 | 人造石(グラニット)       | 枚   |     |     |  |     |
| 01      | (100+50)*100*18R |     | 290 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZP0387801

令和06年04月

【コンクリートブロック工】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP03878 | 空洞ブロック                  | 個   |     |     |  |     |
| 01      | 厚190*390*190 JIS 5406 C |     | 280 |     |  |     |
| 02      | 厚150*390*190 JIS 5406 C |     | 230 |     |  |     |
| 03      | 厚120*390*190 JIS 5406 C |     | 190 |     |  |     |
| 04      | 厚100*390*190 JIS 5406 C |     | 160 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZP0382601

令和06年04月 【縁石工】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|--------|-----|-----|
| ZP03826 | 縁石 (公園用)            | 個   |        |     |     |
| 01      | コンクリート縁石            |     | 1,390  |     |     |
| ZP03828 | 擬石縁石 (ショット加工)       | 個   |        |     |     |
| 01      | 100*100*600 1面      |     | 1,140  |     |     |
| 02      | 100*100*600 片丸      |     | 1,220  |     |     |
| 03      | 100*120*600 片丸      |     | *      |     |     |
| 04      | 100*150*600 片丸      |     | *      |     |     |
| 05      | 120*120*600 1面      |     | 1,660  |     |     |
| 06      | 120*120*600 片丸      |     | 1,710  |     |     |
| 07      | 120*150*600 片丸      |     | 2,190  |     |     |
| 08      | 12/15*20*60R片丸      |     | *      |     |     |
| ZP03915 | 自然石切石(白御影)2面仕上      | 個   |        |     |     |
| 01      | 250×200×250ショットブラスト |     | 4,400  |     |     |
| 02      | 300×250×300ショットブラスト |     | 7,900  |     |     |
| 03      | 350×250×350ショットブラスト |     | 10,600 |     |     |
| 04      | 250×200×250バーナー     |     | 4,300  |     |     |
| 05      | 300×250×300バーナー     |     | 7,600  |     |     |
| 06      | 350×250×350バーナー     |     | 10,100 |     |     |
| ZP03916 | 自然石切石(さび)2面仕上       | 個   |        |     |     |
| 01      | 250×200×250ショットブラスト |     | 5,100  |     |     |
| 02      | 300×250×300ショットブラスト |     | 8,800  |     |     |
| 03      | 350×250×350ショットブラスト |     | 11,800 |     |     |
| 04      | 250×200×250バーナー     |     | 5,000  |     |     |
| 05      | 300×250×300バーナー     |     | 8,500  |     |     |
| 06      | 350×250×350バーナー     |     | 11,300 |     |     |
| ZP03917 | 自然石切石(桜御影)2面仕上      | 個   |        |     |     |
| 01      | 250×200×250ショットブラスト |     | 5,100  |     |     |
| 02      | 300×250×300ショットブラスト |     | 8,800  |     |     |
| 03      | 350×250×350ショットブラスト |     | 11,800 |     |     |
| 04      | 250×200×250バーナー     |     | 5,000  |     |     |
| 05      | 300×250×300バーナー     |     | 8,500  |     |     |
| 06      | 350×250×350バーナー     |     | 11,300 |     |     |
| ZP83826 | 縁石 (公園用)            | m   |        |     |     |
| 01      | コンクリート縁石            |     | 2,290  |     |     |
| ZP83828 | 擬石縁石 (ショット加工)       | m   |        |     |     |
| 01      | 100*100*600 1面      |     | 1,880  |     |     |
| 02      | 100*100*600 片丸      |     | 2,010  |     |     |
| 05      | 120*120*600 1面      |     | 2,730  |     |     |
| 06      | 120*120*600 片丸      |     | 2,820  |     |     |
| 07      | 120*150*600 片丸      |     | 3,610  |     |     |

| 単価コード   | 品名 (規格)              | 単位 | 単価     | 夜間 | 摘要 |
|---------|----------------------|----|--------|----|----|
| ZP03832 | 柵 (公園用・蓋付) グレーチングT2  | 組  |        |    |    |
| 01      | 集水柵 (管渠用)            |    | 25,700 |    |    |
| 02      | 集水柵 (側溝用)            |    | 31,600 |    |    |
| ZP03833 | U型側溝柵                | 個  |        |    |    |
| 01      | 240*480*700          |    | 9,940  |    |    |
| 02      | 300*600*900          |    | 16,200 |    |    |
| ZP03830 | U型用グレーチング蓋 細目 (歩道用)  | 枚  |        |    |    |
| 01      | 150用 SS400溶融亜鉛メッキ    |    | *      |    |    |
| 02      | 180用 SS400溶融亜鉛メッキ    |    | *      |    |    |
| 03      | 240用 SS400溶融亜鉛メッキ    |    | *      |    |    |
| 04      | 300用 SS400溶融亜鉛メッキ    |    | *      |    |    |
| ZP03837 | U型用グレーチング蓋 細目 (T-2)  | 枚  |        |    |    |
| 01      | 150用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 4,940  |    |    |
| 02      | 180用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 5,590  |    |    |
| 03      | 240用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 7,020  |    |    |
| 04      | 300用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 12,500 |    |    |
| ZP03834 | U型用グレーチング蓋 細目 (T-6)  | 枚  |        |    |    |
| 01      | 240用 SS400溶融亜鉛メッキ    |    | 10,700 |    |    |
| 02      | 300用 SS400溶融亜鉛メッキ    |    | 13,300 |    |    |
| 03      | 150用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 4,940  |    |    |
| 04      | 180用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 5,590  |    |    |
| ZP03835 | 散水栓ボックス              | 基  |        |    |    |
| 01      | 鋳鉄製 320*230*150 かぎ付き |    | 11,000 |    |    |
| ZP03836 | 散水栓                  | 基  |        |    |    |
| 01      | φ13mm (キー式)          |    | *      |    |    |
| ZP03838 | U型用グレーチング蓋 普通目歩道用    | 枚  |        |    |    |
| 01      | 150用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 3,710  |    |    |
| 02      | 180用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 4,030  |    |    |
| 03      | 240用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 4,590  |    |    |
| 04      | 300用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 5,100  |    |    |
| ZP03839 | U型用グレーチング蓋 普通目 (T-2) | 枚  |        |    |    |
| 01      | 150用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 6,230  |    |    |
| 02      | 180用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 6,670  |    |    |
| 03      | 240用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 7,430  |    |    |
| 04      | 300用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 8,310  |    |    |
| ZP03840 | U型用グレーチング蓋 普通目 (T-6) | 枚  |        |    |    |
| 01      | 150用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 6,230  |    |    |
| 02      | 180用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 6,670  |    |    |
| 03      | 240用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 8,190  |    |    |
| 04      | 300用SS400溶融亜鉛メッキ     |    | 9,890  |    |    |
| ZP03920 | 暗渠排水管 波状管 シングル管      | m  |        |    |    |
| 01      | 高密度ポリエチレン管 呼称φ75mm   |    | *      |    |    |
| 02      | 高密度ポリエチレン管 呼称φ100mm  |    | *      |    |    |
| 03      | 高密度ポリエチレン管 呼称φ150mm  |    | *      |    |    |
| 04      | 高密度ポリエチレン管 呼称φ200mm  |    | *      |    |    |
| ZP03921 | 暗渠排水管 波状管 ダブル管       | m  |        |    |    |
| 01      | 高密度ポリエチレン管 呼称φ75mm   |    | *      |    |    |
| 02      | 高密度ポリエチレン管 呼称φ100mm  |    | *      |    |    |
| 03      | 高密度ポリエチレン管 呼称φ150mm  |    | *      |    |    |
| 04      | 高密度ポリエチレン管 呼称φ200mm  |    | *      |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZP0392201

令和06年04月 【排水工】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )            | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZP03922 | 暗渠排水管 網状管              | m   |        |     |  |     |
| 01      | 呼称φ75mm                |     | *      |     |  |     |
| 02      | 呼称φ100mm               |     | *      |     |  |     |
| 03      | 呼称φ150mm               |     | *      |     |  |     |
| 04      | 呼称φ200mm               |     | *      |     |  |     |
| ZP03925 | ボラコン側溝                 | 本   |        |     |  |     |
| 01      | 落蓋U型 (W200×H310×L600)  |     | 3,680  |     |  |     |
| 02      | 落蓋U型 (W250×H300×L1000) |     | 8,560  |     |  |     |
| ZP03926 | ボラコン側溝用コンクリート蓋         | 枚   |        |     |  |     |
| 01      | W240×H40×L600          |     | 1,080  |     |  |     |
| 02      | W350×H45×L500          |     | 1,100  |     |  |     |
| ZP03927 | ボラコン側溝用グレーチング蓋         | 枚   |        |     |  |     |
| 01      | 細目 W240×H40×L603 (歩道用) |     | 8,400  |     |  |     |
| 02      | 細目 W350×H45×L993 (T-2) |     | 17,500 |     |  |     |
| ZP03928 | 鋼製グレーチング(ますぶた)         | 組   |        |     |  |     |
| 01      | 500×500用 T-14、6        |     | *      |     |  |     |
| 02      | 500×500用 T-2           |     | *      |     |  |     |
| 03      | 細目 500×500用 T-14、6     |     | *      |     |  |     |
| 04      | 細目 500×500用 T-2        |     | *      |     |  |     |
| ZP03929 | 鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止)    | 組   |        |     |  |     |
| 01      | 細目 500×500用 T-14、6     |     | *      |     |  |     |
| 02      | 細目 500×500用 T-2        |     | *      |     |  |     |
| ZP03923 | 角形柵(落込グレーチング蓋細目付)      | 組   |        |     |  |     |
| 01      | 300*300                |     | 14,500 |     |  |     |
| 02      | 360*360                |     | 21,400 |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )             | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|--|-------------------------|-----|--------|-----|-----|
| ZP03898  | インターロッキング               | m2  |        |     |     |
| 02   | 厚60mm 標準品               |     | *      |     |     |
| 04   | 厚80mm 標準品               |     | *      |     |     |
| 03   | 厚60mm 透水性               |     | *      |     |     |
| 05   | 厚80mm 透水性               |     | *      |     |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 厚さ60mmは公園等の輪荷量がない歩道等に使用する。                                  |                         |     |        |     |     |
| ZP01986  | 表層安定剤                   | kg  |        |     |     |
| 01   | CACL2                   |     | *      |     |     |
| ZP01987  | カラーアスファルト用乳剤            | L   |        |     |     |
| 02   |                         |     | *      |     |     |
| ZP03900  | ゴムチップ舗装(t=10mm) (材工共)   | m2  |        |     |     |
| 01   | 再生ゴムチップ(通常型) 100m2以上    |     | 8,460  |     |     |
| 02   | 再生ゴムチップ(ひじき) 100m2以上    |     | 7,860  |     |     |
| 03   | カラーゴムチップ 100m2以上        |     | 10,400 |     |     |
| 備考<br>1. 現場着価格である。<br>2. 100m2以上の施工規模の場合に使用する。<br>3. プライマー、着色バインダーまたはバインダー、トップコート含む。 |                         |     |        |     |     |
| ZP03901  | 雑草抑制舗装(材工共)             | m2  |        |     |     |
| 01   | t=3cm 1tフレコンパック 400m2以上 |     | 6,160  |     |     |
| 02   | t=3cm 袋物(20kg) 400m2未満  |     | 6,610  |     |     |
| 03   | t=3cm 1tフレコンパック 400m2以上 |     | 5,780  |     |     |
| 04   | t=3cm 袋物(20kg) 400m2未満  |     | 6,180  |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZP0171001

令和06年04月

【公園緑地資材】

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP01710         | 錆止塗料                | kg  |     |     |  |     |
| 01              | K5674鉛,カムフリーさび止ペイント |     | *   |     |  |     |
| ZP01711         | 合成樹脂調合ペイント          | kg  |     |     |  |     |
| 01              | K5516-0001 種        |     | *   |     |  |     |
| ZP01713         | オイルステイン             | kg  |     |     |  |     |
| 01              |                     |     | *   |     |  |     |
| ZP01714         | 長油性ワニス              | kg  |     |     |  |     |
| 01              | K5411               |     | *   |     |  |     |
| ZP01715         | セラックニス              | kg  |     |     |  |     |
| 01              | K5431               |     | *   |     |  |     |
| ZP01716         | シンナー                | kg  |     |     |  |     |
| 01              | 塗料用(K2201)          |     | *   |     |  |     |
| ZP01989         | しゅろ縄                | 把   |     |     |  |     |
| 01              | 長20m 径3mm           |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                     |     |     |     |  |     |
| ZP01990         | 鉄線                  | kg  |     |     |  |     |
| 01              | 亜鉛メッキ #18           |     | *   |     |  |     |
| 02              | 亜鉛メッキ #20           |     | *   |     |  |     |
| 03              | 亜鉛メッキ #14           |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                     |     |     |     |  |     |
| ZP01991         | 鉄丸くぎ                | kg  |     |     |  |     |
| 01              | N65 #11             |     | *   |     |  |     |
| 02              | N75 #10             |     | *   |     |  |     |
| 03              | N100 #8             |     | *   |     |  |     |
| 04              | 3.2cm               |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                     |     |     |     |  |     |
| ZP01992         | 有刺鉄線                | 巻   |     |     |  |     |
| 01              | #14ピッチ76mm280m      |     | *   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                     |     |     |     |  |     |
| ZP03913         | レンガ                 | 個   |     |     |  |     |
| 01              | 普通レンガ4種2.4kg        |     | 120 |     |  |     |
| 02              | 焼過レンガ2.4KG          |     | 155 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                     |     |     |     |  |     |



[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZP0391402

令和06年04月

【公園緑地資材】

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|-----------------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP03914         | 耐火レンガ       | 個   |     |     |  |     |
| 02              | SK34        |     | 225 |     |  |     |
| 03              | SK35        |     | 270 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |             |     |     |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZP0195001

令和06年04月

【修景施設工】

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 )          | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|-----------------|----------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZP01950         | 竹                    | 束   |       |     |  |     |
| 01              | 長さ1.5m 12本束          |     | 2,160 |     |  |     |
| 02              | 長さ2.6m 10本束          |     | 3,840 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                      |     |       |     |  |     |
| ZP01951         | 杉丸太素材                | 本   |       |     |  |     |
| 01              | 杉切1.8m*末口6cm         |     | 530   |     |  |     |
| 02              | 杉切0.6m*末口6cm         |     | 230   |     |  |     |
| 03              | 杉梢2.5m*末口2-3cm       |     | 830   |     |  |     |
| 04              | 杉梢3.0m*末口2-3cm       |     | 860   |     |  |     |
| 05              | 杉梢3.5m*末口2-3cm       |     | 1,000 |     |  |     |
| 06              | 杉梢4.0m*末口2-3cm       |     | 1,040 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                      |     |       |     |  |     |
| ZP01952         | 杉丸太加工品               | 本   |       |     |  |     |
| 01              | ACQ同等品 1.8m*末口6cm用   |     | 720   |     |  |     |
| 02              | ACQ同等品 0.6m*末口6cm用   |     | 320   |     |  |     |
| 03              | ACQ同等品 2.5m*末口2-3cm用 |     | 1,130 |     |  |     |
| 04              | ACQ同等品 3.0m*末口2-3cm用 |     | 1,170 |     |  |     |
| 05              | ACQ同等品 3.5m*末口2-3cm用 |     | 1,350 |     |  |     |
| 06              | ACQ同等品 4.0m*末口2-3cm用 |     | 1,410 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                      |     |       |     |  |     |
| ZP01955         | 杉丸太素材                | 本   |       |     |  |     |
| 01              | 杉切2.0m*末口4.5cm       |     | 490   |     |  |     |
| 02              | 杉切1.8m*末口4.5cm       |     | 450   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                      |     |       |     |  |     |
| ZP01957         | 杉丸太素材                | 本   |       |     |  |     |
| 01              | 杉切0.9m*末口4.5cm       |     | 220   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                      |     |       |     |  |     |
| ZP01959         | 竹                    | 本   |       |     |  |     |
| 01              | L=1.6m 12本束          |     | 200   |     |  |     |
| 02              | L=2.0m 12本束          |     | 260   |     |  |     |
| 03              | L=2.5m 12本束          |     | 300   |     |  |     |
| 04              | L=0.7m 12本束          |     | 100   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                      |     |       |     |  |     |
| ZP01960         | 竹                    | 本   |       |     |  |     |
| 01              | L=6.0m 12本束          |     | 390   |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                      |     |       |     |  |     |

| 単価コード           | 品 名 ( 規 格 )    | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|-----------------|----------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP01961         | 杉丸太素材          | 本   |     |     |  |     |
| 01              | 杉切2.1m*末口4.5cm |     | 550 |     |  |     |
| 備考<br>現場着価格である。 |                |     |     |     |  |     |

|                 |                |   |       |  |  |  |
|-----------------|----------------|---|-------|--|--|--|
| ZP01963         | 杉丸太素材          | 本 |       |  |  |  |
| 01              | 杉梢3.0m*末口4.5cm |   | 860   |  |  |  |
| 02              | 杉梢3.5m*末口4.5cm |   | 1,000 |  |  |  |
| 03              | 杉梢4.0m*末口4.5cm |   | 1,040 |  |  |  |
| 04              | 杉長5.0m*末口4.5cm |   | 0     |  |  |  |
| 05              | 杉長5.5m*末口4.5cm |   | 0     |  |  |  |
| 06              | 杉長6.3m*末口4.5cm |   | 0     |  |  |  |
| 07              | 杉切0.7m*末口4cm   |   | 140   |  |  |  |
| 08              | 杉梢元口60mmL=4m   |   | 1,040 |  |  |  |
| 09              | 杉切0.6m*末口4.5cm |   | 170   |  |  |  |
| 10              | 長4.0m*末口6.0cm用 |   | 1,320 |  |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。 |                |   |       |  |  |  |

|                 |                      |   |       |  |  |  |
|-----------------|----------------------|---|-------|--|--|--|
| ZP01964         | 杉丸太加工品               | 本 |       |  |  |  |
| 01              | ACQ同等品 3.0m*4.5cm用   |   | 1,170 |  |  |  |
| 02              | ACQ同等品 3.5m*4.5cm用   |   | 1,350 |  |  |  |
| 03              | ACQ同等品 4.0m*4.5cm用   |   | 1,410 |  |  |  |
| 04              | ACQ同等品 5.0m*4.5cm用   |   | 0     |  |  |  |
| 05              | ACQ同等品 5.5m*4.5cm用   |   | 0     |  |  |  |
| 06              | ACQ同等品 6.3m*4.5cm用   |   | 0     |  |  |  |
| 07              | ACQ同等品 0.7m*4cm用     |   | 200   |  |  |  |
| 08              | ACQ同等品 4.0m*60mm     |   | 1,410 |  |  |  |
| 09              | ACQ同等品 0.6m*4.5cm用   |   | 230   |  |  |  |
| 10              | ACQ同等品 長4.0m*末口6.0cm |   | 1,790 |  |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。 |                      |   |       |  |  |  |

|                 |                 |   |     |  |  |  |
|-----------------|-----------------|---|-----|--|--|--|
| ZP01965         | 杉丸太素材           | 本 |     |  |  |  |
| 01              | 杉切0.6m*末口7.5cm  |   | 290 |  |  |  |
| 02              | 杉切0.75m*末口7.5cm |   | 320 |  |  |  |
| 03              | 杉切0.9m*末口6cm    |   | 300 |  |  |  |
| 04              | 杉切長6.3m*末口6.0cm |   | 0   |  |  |  |
| 05              | 杉切7.2m*末口7.5cm  |   | 0   |  |  |  |
| 06              | 杉切1.8m*末口7.5cm  |   | 710 |  |  |  |
| 07              | 杉切2.1m*末口7.5cm  |   | 830 |  |  |  |
| 備考<br>現場着価格である。 |                 |   |     |  |  |  |

|         |                     |   |       |  |  |  |
|---------|---------------------|---|-------|--|--|--|
| ZP01966 | 杉丸太加工品              | 本 |       |  |  |  |
| 01      | ACQ同等品 0.6m*7.5cm用  |   | 400   |  |  |  |
| 02      | ACQ同等品0.75m*7.5cm用  |   | 440   |  |  |  |
| 03      | ACQ同等品 0.9m*6cm用    |   | 410   |  |  |  |
| 04      | ACQ同等品長6.3m*末口6.0cm |   | 0     |  |  |  |
| 05      | ACQ同等品 7.2m*7.5cm用  |   | 0     |  |  |  |
| 06      | ACQ同等品 1.8m*7.5cm用  |   | 960   |  |  |  |
| 07      | ACQ同等品 2.1m*7.5cm用  |   | 1,130 |  |  |  |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZP01972  | 固形肥料             | kg  |        |     |  |     |
| 02   | 上木用              |     | *      |     |  |     |
| ZP01973  | 粒状肥料             | kg  |        |     |  |     |
| 02   | 中下木・地被類用         |     | *      |     |  |     |
| 03   | 芝生用              |     | *      |     |  |     |
| ZP01974  | 肥料               | kg  |        |     |  |     |
| 01   | 油カス              |     | *      |     |  |     |
| ZP01980  | 真砂土              | m3  |        |     |  |     |
| 02   | 門司・小倉・戸畑         |     | 2,700  |     |  |     |
| 04   | 若松・八幡            |     | 2,700  |     |  |     |
| ZP01981  | 客土(真砂土)          | m3  |        |     |  |     |
| 02   | 門司・小倉・戸畑         |     | 2,700  |     |  |     |
| 04   | 若松・八幡            |     | 2,700  |     |  |     |
| ZP01982  | 目土(真砂土)          | m3  |        |     |  |     |
| 02   | 門司・小倉・戸畑         |     | 2,700  |     |  |     |
| 04   | 若松・八幡            |     | 2,700  |     |  |     |
| ZP01979  | パーライト(黒曜石系)入りパイプ | 本   |        |     |  |     |
| 01   | φ150 L=0.6m      |     | 2,220  |     |  |     |
| 02   | φ150 L=1.0m      |     | *      |     |  |     |
| 03   | φ150 L=1.5m      |     | 4,180  |     |  |     |
| ZP01983  | パーライト(黒曜石系)入りパイプ | 個   |        |     |  |     |
| 01   | キャップ             |     | *      |     |  |     |
| ZP01984  | 根系誘導耐圧基盤材(植栽基盤)  | m3  |        |     |  |     |
| 01   | 火山砂利・生育助成材混合     |     | 36,000 |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1 歩道のみを使用すること。</p> <p>2 火山砂利は、φ30~40mm 内外</p> <p>3 pH 5.0 ~ 7.0</p> |                  |     |        |     |  |     |
| ZP01996  | 土壌改良材            | kg  |        |     |  |     |
| 01   | バーク堆肥            |     | *      |     |  |     |
| 02   | 牛ふん醗酵堆肥          |     | *      |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1 バーク堆肥は、NPO法人日本バーク堆肥協会又は全国バーク堆肥工業会の定めたバーク堆肥の品質基準に適合するものとする。</p>    |                  |     |        |     |  |     |
| ZP01997  | 土壌改良材            | L   |        |     |  |     |
| 01   | 真珠岩系パーライト        |     | *      |     |  |     |
| 02   | 黒曜石系パーライト        |     | *      |     |  |     |
| 03   | 有機質鉱物繊維          |     | 62     |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02101 | カイズカイブキ     | 本   |     |     |  |     |
| 01      | H=1.0 W=0.2 |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=1.2 W=0.2 |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=1.5 W=0.2 |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=1.8 W=0.3 |     | *   |     |  |     |
| 05      | H=2.0 W=0.3 |     | *   |     |  |     |
| 06      | H=2.5 W=0.4 |     | *   |     |  |     |
| 07      | H=3.0 W=0.5 |     | *   |     |  |     |
| 08      | H=3.5 W=0.7 |     | *   |     |  |     |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02102 | クロマツ               | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.5              |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.0 W=0.2        |   | * |  |  |  |
| 03      | H=1.5 W=0.4        |   | * |  |  |  |
| 04      | H=2.0 W=0.6        |   | * |  |  |  |
| 05      | H=2.5 C=0.12 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 06      | H=2.5 C=0.15 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=3.0 C=0.18 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 08      | H=3.0 C=0.21 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 09      | H=3.5 C=0.25 W=1.8 |   | * |  |  |  |
| 10      | H=4.0 C=0.30 W=2.0 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02111 | アラカシ               | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.5              |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.0 W=0.2        |   | * |  |  |  |
| 03      | H=1.5 W=0.3        |   | * |  |  |  |
| 04      | H=2.0 W=0.5        |   | * |  |  |  |
| 05      | H=2.5 W=0.7        |   | * |  |  |  |
| 06      | H=3.0 C=0.12 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=3.5 C=0.15 W=0.8 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02112 | ウバメガシ              | 本   |     |     |  |     |
| 01      | H=0.5              |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=1.0 W=0.2        |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=1.2 W=0.3        |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=1.5 W=0.4        |     | *   |     |  |     |
| 05      | H=1.8 W=0.5        |     | *   |     |  |     |
| 06      | H=2.0 W=0.6        |     | *   |     |  |     |
| 07      | H=2.5 W=0.8        |     | *   |     |  |     |
| 08      | H=3.0 C=0.15 W=1.0 |     | *   |     |  |     |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |             |   |   |  |  |  |
|---------|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02113 | カクレミノ       | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=1.0 W=0.2 |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.5 W=0.5 |   | * |  |  |  |
| 03      | H=2.0 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| 04      | H=2.5 W=0.7 |   | * |  |  |  |
| 05      | H=3.0 W=0.8 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

|         |             |   |   |  |  |  |
|---------|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02114 | キンモクセイ      | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=1.0 W=0.2 |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.2 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 03      | H=1.5 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 04      | H=1.8 W=0.5 |   | * |  |  |  |
| 05      | H=2.0 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| 06      | H=2.5 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=3.0 W=1.0 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

| 単価コード   | 品名 (規格)            | 単位 | 単価 | 夜間 |  | 摘要 |
|---------|--------------------|----|----|----|--|----|
| ZP02115 | クスノキ               | 本  |    |    |  |    |
| 01      | H=0.5              |    | *  |    |  |    |
| 02      | H=1.0 W=0.2        |    | *  |    |  |    |
| 03      | H=1.5 W=0.3        |    | *  |    |  |    |
| 04      | H=2.0 W=0.5        |    | *  |    |  |    |
| 05      | H=2.5 W=0.6        |    | *  |    |  |    |
| 06      | H=3.0 C=0.15 W=0.8 |    | *  |    |  |    |
| 07      | H=3.5 C=0.18 W=0.8 |    | *  |    |  |    |
| 08      | H=3.5 C=0.21 W=1.0 |    | *  |    |  |    |
| 09      | H=4.0 C=0.25 W=1.2 |    | *  |    |  |    |
| 10      | H=4.0 C=0.30 W=1.5 |    | *  |    |  |    |
| 11      | H=4.0 C=0.40 W=1.8 |    | *  |    |  |    |
| 12      | H=5.0 C=0.50 W=1.8 |    | *  |    |  |    |
| 13      | H=5.0 C=0.60 W=2.0 |    | *  |    |  |    |
| 14      | H=6.0 C=0.70 W=2.5 |    | *  |    |  |    |
| 15      | H=7.0 C=0.80 W=3.0 |    | *  |    |  |    |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02116 | クロガネモチ             | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=1.0 W=0.2        |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.5 W=0.3        |   | * |  |  |  |
| 03      | H=2.0 W=0.6        |   | * |  |  |  |
| 04      | H=2.5 W=0.7        |   | * |  |  |  |
| 05      | H=3.0 C=0.12 W=0.7 |   | * |  |  |  |
| 06      | H=3.0 C=0.15 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=3.0 C=0.18 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 08      | H=3.5 C=0.21 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 09      | H=4.0 C=0.25 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| 10      | H=4.0 C=0.30 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 11      | H=4.5 C=0.40 W=1.8 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |             |   |   |  |  |  |
|---------|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02117 | サザンカ        | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=1.0 W=0.2 |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.2 W=0.2 |   | * |  |  |  |
| 03      | H=1.5 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 04      | H=1.8 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 05      | H=2.0 W=0.5 |   | * |  |  |  |
| 06      | H=2.5 W=0.7 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02118 | シラカシ               | 本   |     |     |  |     |
| 01      | H=0.5              |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=1.0 W=0.2        |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=1.2 W=0.2        |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=1.5 W=0.3        |     | *   |     |  |     |
| 05      | H=1.8 W=0.4        |     | *   |     |  |     |
| 06      | H=2.0 W=0.5        |     | *   |     |  |     |
| 07      | H=2.5 W=0.6        |     | *   |     |  |     |
| 08      | H=3.0 C=0.12 W=0.7 |     | *   |     |  |     |
| 09      | H=3.0 C=0.15 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 10      | H=3.5 C=0.18 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 11      | H=4.0 C=0.21 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 12      | H=4.5 C=0.25 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 13      | H=5.0 C=0.30 W=1.5 |     | *   |     |  |     |
| 14      | H=5.0 C=0.40 W=1.8 |     | *   |     |  |     |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02119 | スタジイ (シイノキ)        | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.5              |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.0 W=0.2        |   | * |  |  |  |
| 03      | H=1.5 W=0.3        |   | * |  |  |  |
| 04      | H=2.0 W=0.4        |   | * |  |  |  |
| 05      | H=2.5 W=0.5        |   | * |  |  |  |
| 06      | H=3.0 C=0.12 W=0.7 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=3.5 C=0.15 W=0.7 |   | * |  |  |  |
| 08      | H=3.5 C=0.18 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 09      | H=4.0 C=0.21 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| 10      | H=4.5 C=0.25 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| 11      | H=5.0 C=0.30 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 12      | H=5.0 C=0.40 W=1.8 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02121 | タブノキ               | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.5              |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.0 W=0.2        |   | * |  |  |  |
| 03      | H=1.5 W=0.3        |   | * |  |  |  |
| 04      | H=2.0 W=0.5        |   | * |  |  |  |
| 05      | H=2.5 W=0.5        |   | * |  |  |  |
| 06      | H=3.0 C=0.15 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=3.0 C=0.18 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 08      | H=3.5 C=0.21 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 09      | H=4.0 C=0.25 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| 10      | H=4.0 C=0.30 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 11      | H=4.5 C=0.40 W=1.5 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。



| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02122   | ネズミモチ       | 本   |     |     |  |     |
| 01  | H=1.0 W=0.2 |     | *   |     |  |     |
| 02  | H=1.2 W=0.3 |     | *   |     |  |     |
| 03  | H=1.5 W=0.4 |     | *   |     |  |     |
| 04  | H=1.8 W=0.5 |     | *   |     |  |     |
| 05  | H=2.0 W=0.6 |     | *   |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 必ずしも単幹とは限らない。</p> |             |     |     |     |  |     |

|   |             |   |   |  |  |  |
|---|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02123   | ヒイラギモクセイ    | 本 |   |  |  |  |
| 01  | H=1.0 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 02  | H=1.2 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 03  | H=1.5 W=0.5 |   | * |  |  |  |
| 04  | H=1.8 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| 05  | H=2.0 W=0.7 |   | * |  |  |  |
| 06  | H=2.5 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 必ずしも単幹とは限らない。</p> |             |   |   |  |  |  |

|  |                    |   |   |  |  |  |
|--|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02124  | ホソバタイサンボク          | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=2.0 W=0.6        |   | * |  |  |  |
| 02   | H=2.5 W=0.8        |   | * |  |  |  |
| 03   | H=3.0 C=0.12 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 04   | H=3.5 C=0.15 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 05   | H=3.5 C=0.18 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| 06   | H=4.0 C=0.21 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |                    |   |   |  |  |  |

|  |                    |   |   |  |  |  |
|--|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02125  | ホルトノキ              | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.5              |   | * |  |  |  |
| 02   | H=2.5 W=0.5        |   | * |  |  |  |
| 03   | H=3.0 C=0.15 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| 04   | H=3.0 C=0.18 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |                    |   |   |  |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02126 | マテバシイ              | 本   |     |     |  |     |
| 01      | H=1.0 W=0.2        |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=1.5 W=0.3        |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=2.0 W=0.4        |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=2.5 W=0.5        |     | *   |     |  |     |
| 05      | H=3.0 C=0.12 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 06      | H=3.5 C=0.15 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 07      | H=3.5 C=0.18 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 08      | H=4.0 C=0.21 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 09      | H=4.5 C=0.25 W=1.5 |     | *   |     |  |     |
| 10      | H=5.0 C=0.30 W=1.5 |     | *   |     |  |     |
| 11      | H=5.0 C=0.40 W=1.8 |     | *   |     |  |     |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02127 | モッコク        | 本   |     |     |  |     |
| 01      | H=1.2 W=0.3 |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=1.5 W=0.4 |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=1.8 W=0.5 |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=2.0 W=0.6 |     | *   |     |  |     |
| 05      | H=2.5 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 06      | H=3.0 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 07      | H=3.5 W=1.2 |     | *   |     |  |     |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02128 | ヤブツバキ(ヤマツバキ) | 本   |     |     |  |     |
| 01      | H=0.5        |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=1.0 W=0.2  |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=1.2 W=0.3  |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=1.5 W=0.4  |     | *   |     |  |     |
| 05      | H=1.8 W=0.5  |     | *   |     |  |     |
| 06      | H=2.0 W=0.6  |     | *   |     |  |     |
| 07      | H=2.5 W=0.8  |     | *   |     |  |     |
| 08      | H=3.0 W=0.9  |     | *   |     |  |     |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02129 | ヤマモモ               | 本   |     |     |  |     |
| 01      | H=0.5              |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=1.0 W=0.2        |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=1.5 W=0.3        |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=2.0 W=0.5        |     | *   |     |  |     |
| 05      | H=2.5 C=0.12 W=0.6 |     | *   |     |  |     |
| 06      | H=3.0 C=0.15 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 07      | H=3.0 C=0.18 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 08      | H=3.0 C=0.21 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 09      | H=3.5 C=0.25 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 10      | H=3.5 C=0.30 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 11      | H=4.0 C=0.40 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 12      | H=5.0 C=0.50 W=1.5 |     | *   |     |  |     |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02130 | ユズリハ               | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=1.0 W=0.2        |   | * |  |  |  |
| 02      | H=2.0 W=0.8        |   | * |  |  |  |
| 03      | H=2.5 C=0.12 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 04      | H=3.0 C=0.15 W=1.2 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02141 | アキニレ               | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.5              |   | * |  |  |  |
| 02      | H=2.5 C=0.10 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| 03      | H=3.0 C=0.12 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 04      | H=3.5 C=0.15 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 05      | H=3.5 C=0.18 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| 06      | H=4.0 C=0.21 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=4.5 C=0.25 W=1.8 |   | * |  |  |  |
| 08      | H=5.0 C=0.30 W=2.0 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

| 単価コード   | 品名 (規格)            | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|--------------------|----|----|----|----|
| ZP02142 | イチョウ               | 本  |    |    |    |
| 01      | H=2.0 W=0.6        |    | *  |    |    |
| 02      | H=2.5 C=0.10 W=0.6 |    | *  |    |    |
| 03      | H=3.0 C=0.12 W=0.8 |    | *  |    |    |
| 04      | H=3.0 C=0.15 W=1.0 |    | *  |    |    |
| 05      | H=3.5 C=0.18 W=1.2 |    | *  |    |    |
| 06      | H=4.0 C=0.21 W=1.5 |    | *  |    |    |
| 07      | H=4.5 C=0.25 W=1.8 |    | *  |    |    |
| 08      | H=5.0 C=0.30 W=1.8 |    | *  |    |    |
| 09      | H=6.0 C=0.40 W=2.0 |    | *  |    |    |
| 10      | H=7.0 C=0.50 W=2.5 |    | *  |    |    |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|
| ZP02143 | イロハモミジ (含ヤマモミジ)    | 本 |   |  |  |
| 01      | H=0.5              |   | * |  |  |
| 02      | H=1.0              |   | * |  |  |
| 03      | H=1.5              |   | * |  |  |
| 04      | H=2.0 W=0.4        |   | * |  |  |
| 05      | H=2.5 W=0.8        |   | * |  |  |
| 06      | H=2.5 C=0.12 W=1.0 |   | * |  |  |
| 07      | H=3.0 C=0.15 W=1.2 |   | * |  |  |
| 08      | H=3.0 C=0.18 W=1.5 |   | * |  |  |
| 09      | H=3.5 C=0.21 W=1.8 |   | * |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

|         |                      |   |   |  |  |
|---------|----------------------|---|---|--|--|
| ZP02144 | ウメ (白)               | 本 |   |  |  |
| 01      | H=2.0 根元周=0.10 W=1.0 |   | * |  |  |
| 02      | H=2.5 根元周=0.15 W=1.2 |   | * |  |  |
| 03      | H=2.5 根元周=0.18 W=1.2 |   | * |  |  |
| 04      | H=3.0 根元周=0.21 W=1.2 |   | * |  |  |
| 05      | H=3.5 根元周=0.30 W=1.5 |   | * |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 幹周Cは根元周とする。
- 4 必ずしも単幹とは限らない。

|         |                    |   |   |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|
| ZP02145 | オオシマザクラ            | 本 |   |  |  |
| 01      | H=2.5 C=0.10 W=0.8 |   | * |  |  |
| 02      | H=3.0 C=0.12 W=1.0 |   | * |  |  |
| 03      | H=3.5 C=0.15 W=1.2 |   | * |  |  |
| 04      | H=3.5 C=0.18 W=1.5 |   | * |  |  |
| 05      | H=4.0 C=0.21 W=1.8 |   | * |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02146  | カツラ                | 本   |     |     |  |     |
| 01   | H=1.0              |     | *   |     |  |     |
| 02   | H=1.5              |     | *   |     |  |     |
| 03   | H=3.0 C=0.10 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 04   | H=3.0 C=0.12 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 05   | H=3.5 C=0.15 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 06   | H=3.5 C=0.18 W=1.5 |     | *   |     |  |     |
| 07   | H=4.0 C=0.21 W=1.5 |     | *   |     |  |     |
| 08   | H=4.5 C=0.25 W=1.8 |     | *   |     |  |     |
| 09   | H=5.0 C=0.30 W=2.0 |     | *   |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |                    |     |     |     |  |     |

|  |                    |   |   |  |  |  |
|--|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02147  | クヌギ                | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.5              |   | * |  |  |  |
| 02   | H=1.0              |   | * |  |  |  |
| 03   | H=1.5              |   | * |  |  |  |
| 04   | H=2.5 C=0.10 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| 05   | H=3.0 C=0.12 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| 06   | H=3.5 C=0.15 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| 07   | H=4.0 C=0.21 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |                    |   |   |  |  |  |

|  |                    |   |   |  |  |  |
|--|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02148  | ケヤキ                | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.5              |   | * |  |  |  |
| 02   | H=1.0              |   | * |  |  |  |
| 03   | H=1.5              |   | * |  |  |  |
| 04   | H=2.0 W=0.5        |   | * |  |  |  |
| 05   | H=3.0 C=0.10 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 06   | H=3.5 C=0.12 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 07   | H=4.0 C=0.15 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| 08   | H=4.5 C=0.18 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 09   | H=5.0 C=0.21 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 10   | H=5.0 C=0.25 W=2.0 |   | * |  |  |  |
| 11   | H=6.0 C=0.30 W=2.5 |   | * |  |  |  |
| 12   | H=6.0 C=0.40 W=3.0 |   | * |  |  |  |
| 13   | H=7.0 C=0.50 W=3.5 |   | * |  |  |  |
| 14   | H=7.0 C=0.60 W=4.0 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |                    |   |   |  |  |  |

| 単価コード  | 品名 (規格)            | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|--|--------------------|----|----|----|----|
| ZP02149  | コブシ                | 本  |    |    |    |
| 01   | H=1.0              |    | *  |    |    |
| 02   | H=1.5              |    | *  |    |    |
| 03   | H=2.5 C=0.10 W=0.8 |    | *  |    |    |
| 04   | H=3.0 C=0.12 W=1.0 |    | *  |    |    |
| 05   | H=3.0 C=0.15 W=1.2 |    | *  |    |    |
| 06   | H=3.5 C=0.18 W=1.2 |    | *  |    |    |
| 07   | H=4.0 C=0.21 W=1.5 |    | *  |    |    |
| 08   | H=4.5 C=0.25 W=1.5 |    | *  |    |    |
| 09   | H=5.0 C=0.30 W=1.8 |    | *  |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |                    |    |    |    |    |

|   |                    |   |   |  |  |
|---|--------------------|---|---|--|--|
| ZP02150   | サトザクラ (含ヤエザクラ)     | 本 |   |  |  |
| 01  | H=1.0              |   | * |  |  |
| 02  | H=1.5              |   | * |  |  |
| 03  | H=2.5 C=0.10       |   | * |  |  |
| 04  | H=3.0 C=0.12 W=0.8 |   | * |  |  |
| 05  | H=3.5 C=0.15 W=1.0 |   | * |  |  |
| 06  | H=3.5 C=0.18 W=1.2 |   | * |  |  |
| 07  | H=4.0 C=0.21 W=1.5 |   | * |  |  |
| 08  | H=4.0 C=0.25 W=1.8 |   | * |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 品種によっては樹高・枝張が異なる。</p> |                    |   |   |  |  |

|   |                    |   |   |  |  |
|---|--------------------|---|---|--|--|
| ZP02151   | サルスベリ              | 本 |   |  |  |
| 01  | H=2.5 C=0.12 W=1.0 |   | * |  |  |
| 02  | H=3.0 C=0.15 W=1.2 |   | * |  |  |
| 03  | H=3.0 C=0.18 W=1.2 |   | * |  |  |
| 04  | H=3.5 C=0.21 W=1.5 |   | * |  |  |
| 05  | H=3.5 C=0.25 W=2.0 |   | * |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 必ずしも単幹とは限らない。</p> |                    |   |   |  |  |

|  |              |   |   |  |  |
|--|--------------|---|---|--|--|
| ZP02152  | シダレザクラ       | 本 |   |  |  |
| 01   | H=2.5 C=0.12 |   | * |  |  |
| 02   | H=3.0 C=0.15 |   | * |  |  |
| 03   | H=3.5 C=0.18 |   | * |  |  |
| 04   | H=4.0 C=0.21 |   | * |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |              |   |   |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02153   | シモクレン       | 本   |     |     |  |     |
| 01  | H=1.5 W=0.4 |     | *   |     |  |     |
| 02  | H=2.0 W=0.6 |     | *   |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 必ずしも単幹とは限らない。</p> |             |     |     |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02154  | ソメイヨシノ             | 本   |     |     |  |     |
| 01   | H=1.0              |     | *   |     |  |     |
| 02   | H=1.5              |     | *   |     |  |     |
| 03   | H=2.0 W=0.4        |     | *   |     |  |     |
| 04   | H=2.5 C=0.10 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 05   | H=3.0 C=0.12 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 06   | H=3.5 C=0.15 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 07   | H=3.5 C=0.18 W=1.5 |     | *   |     |  |     |
| 08   | H=4.0 C=0.21 W=1.8 |     | *   |     |  |     |
| 09   | H=4.5 C=0.25 W=2.0 |     | *   |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |                    |     |     |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02155  | トウカエデ              | 本   |     |     |  |     |
| 01   | H=1.0              |     | *   |     |  |     |
| 02   | H=2.5 W=0.5        |     | *   |     |  |     |
| 03   | H=3.0 C=0.10 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 04   | H=3.0 C=0.12 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 05   | H=3.5 C=0.15 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 06   | H=3.5 C=0.18 W=1.5 |     | *   |     |  |     |
| 07   | H=4.0 C=0.21 W=1.8 |     | *   |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |                    |     |     |     |  |     |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02156  | ナツツバキ (シャラ)        | 本   |     |     |  |     |
| 01   | H=1.0              |     | *   |     |  |     |
| 02   | H=1.5              |     | *   |     |  |     |
| 03   | H=2.5 C=0.10 W=0.6 |     | *   |     |  |     |
| 04   | H=3.0 C=0.12 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 05   | H=3.5 C=0.15 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 06   | H=4.0 C=0.21 W=1.5 |     | *   |     |  |     |
| 07   | H=3.0 C=0.15 (株立物) |     | *   |     |  |     |
| 08   | H=3.5 C=0.21 (株立物) |     | *   |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |                    |     |     |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02157 | ナンキンハゼ             | 本   |     |     |  |     |
| 01      | H=0.5              |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=1.0              |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=2.5 C=0.10 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=3.0 C=0.12 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 05      | H=3.5 C=0.15 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 06      | H=3.5 C=0.18 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 07      | H=4.0 C=0.21 W=1.2 |     | *   |     |  |     |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02158 | ハクモクレン             | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=1.0              |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.5              |   | * |  |  |  |
| 03      | H=2.0 W=0.6        |   | * |  |  |  |
| 04      | H=2.5 W=0.8        |   | * |  |  |  |
| 05      | H=3.0 C=0.12 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 06      | H=3.0 C=0.15 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=3.5 C=0.18 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 08      | H=4.0 C=0.21 W=1.8 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02159 | ハナミズキ(アメリカヤマボウシ)白  | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=1.0              |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.5              |   | * |  |  |  |
| 03      | H=2.0 W=0.5        |   | * |  |  |  |
| 04      | H=2.5 C=0.10 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| 05      | H=3.0 C=0.12 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 06      | H=3.0 C=0.15 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=3.5 C=0.18 W=1.0 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |             |   |   |  |  |  |
|---------|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02160 | ムクゲ         | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.5       |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.0       |   | * |  |  |  |
| 03      | H=1.5 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 04      | H=1.8 W=0.5 |   | * |  |  |  |
| 05      | H=2.0 W=0.6 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。



| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02161 | モミジバフウ (アメリカフウ)    | 本   |     |     |  |     |
| 01      | H=1.0              |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=1.5              |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=2.5 C=0.10 W=0.7 |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=2.5 C=0.12 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 05      | H=3.0 C=0.15 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 06      | H=3.5 C=0.18 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 07      | H=4.0 C=0.21 W=1.5 |     | *   |     |  |     |
| 08      | H=4.5 C=0.25 W=1.5 |     | *   |     |  |     |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02162 | ヤマザクラ              | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.5              |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.0              |   | * |  |  |  |
| 03      | H=1.5              |   | * |  |  |  |
| 04      | H=2.5 C=0.10 W=0.7 |   | * |  |  |  |
| 05      | H=3.0 C=0.12 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| 06      | H=3.5 C=0.15 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=4.0 C=0.18 W=1.2 |   | * |  |  |  |
| 08      | H=4.0 C=0.21 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 09      | H=4.0 C=0.25 W=1.8 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                    |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02163 | ヤマボウシ              | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.5              |   | * |  |  |  |
| 02      | H=1.0              |   | * |  |  |  |
| 03      | H=1.5              |   | * |  |  |  |
| 04      | H=2.0 W=0.8        |   | * |  |  |  |
| 05      | H=2.5 C=0.10 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 06      | H=2.5 C=0.12 W=1.0 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=3.0 C=0.15 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 08      | H=3.5 C=0.18 W=1.5 |   | * |  |  |  |
| 09      | H=3.5 C=0.21 W=1.8 |   | * |  |  |  |
| 10      | H=3.0 C=0.15 (株立物) |   | * |  |  |  |
| 11      | H=3.5 C=0.21 (株立物) |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02164 | ユリノキ               | 本   |     |     |  |     |
| 01      | H=1.0              |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=1.5              |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=3.0 C=0.10 W=0.8 |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=3.0 C=0.12 W=1.0 |     | *   |     |  |     |
| 05      | H=3.5 C=0.15 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 06      | H=4.0 C=0.18 W=1.2 |     | *   |     |  |     |
| 07      | H=4.5 C=0.21 W=1.5 |     | *   |     |  |     |
| 08      | H=5.0 C=0.25 W=1.5 |     | *   |     |  |     |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |             |   |   |  |  |  |
|---------|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02181 | アオキ         | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.4 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 02      | H=0.5 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 03      | H=0.6 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 04      | H=0.8 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| 05      | H=1.0 W=0.7 |   | * |  |  |  |
| 06      | H=1.2 W=0.9 |   | * |  |  |  |
| 07      | H=1.5 W=1.0 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |              |   |   |  |  |  |
|---------|--------------|---|---|--|--|--|
| ZP02182 | アセビ          | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.4 W=0.25 |   | * |  |  |  |
| 02      | H=0.5 W=0.3  |   | * |  |  |  |
| 03      | H=0.6 W=0.4  |   | * |  |  |  |
| 04      | H=0.8 W=0.5  |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |                   |   |   |  |  |  |
|---------|-------------------|---|---|--|--|--|
| ZP02183 | アベリア(ハナヅノツクバネウツギ) | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.4 W=0.3       |   | * |  |  |  |
| 02      | H=0.5 W=0.3       |   | * |  |  |  |
| 03      | H=0.6 W=0.4       |   | * |  |  |  |
| 04      | H=0.8 W=0.6       |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )  | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|--------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02184  | イヌツゲ         | 本   |     |     |  |     |
| 01   | H=0.5 W=0.2  |     | *   |     |  |     |
| 02   | H=0.6 W=0.25 |     | *   |     |  |     |
| 03   | H=0.8 W=0.25 |     | *   |     |  |     |
| 04   | H=1.0 W=0.3  |     | *   |     |  |     |
| 05   | H=1.2 W=0.4  |     | *   |     |  |     |
| 06   | H=1.5 W=0.5  |     | *   |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |              |     |     |     |  |     |

|  |             |   |   |  |  |  |
|--|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02185  | オオムラサキ      | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.3 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 02   | H=0.4 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 03   | H=0.5 W=0.5 |   | * |  |  |  |
| 04   | H=0.6 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| 05   | H=0.7 W=0.7 |   | * |  |  |  |
| 06   | H=0.8 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |   |   |  |  |  |

|  |             |   |   |  |  |  |
|--|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02186  | カンツバキ       | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.3 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 02   | H=0.4 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 03   | H=0.4 W=0.5 |   | * |  |  |  |
| 04   | H=0.5 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |   |   |  |  |  |

|  |              |   |   |  |  |  |
|--|--------------|---|---|--|--|--|
| ZP02187  | キシマツツジ       | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.3 W=0.25 |   | * |  |  |  |
| 02   | H=0.4 W=0.3  |   | * |  |  |  |
| 03   | H=0.5 W=0.4  |   | * |  |  |  |
| 04   | H=0.6 W=0.5  |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 主に赤花種のベニキシマ、ヒノデキシマをいう。</p> |              |   |   |  |  |  |

|  |              |   |   |  |  |  |
|--|--------------|---|---|--|--|--|
| ZP02188  | クサツゲ         | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.2 W=0.1  |   | * |  |  |  |
| 02   | H=0.2 W=0.15 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |              |   |   |  |  |  |

| 単価コード   | 品名 (規格)      | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---|--------------|----|----|----|----|
| ZP02189   | クルメツツジ       | 本  |    |    |    |
| 01  | H=0.3 W=0.25 |    | *  |    |    |
| 02  | H=0.4 W=0.3  |    | *  |    |    |
| 03  | H=0.5 W=0.4  |    | *  |    |    |
| 04  | H=0.6 W=0.5  |    | *  |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 主に白・桃・紫などの花色種をいう。</p> |              |    |    |    |    |

| 単価コード  | 品名 (規格)        | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|--|----------------|----|----|----|----|
| ZP02190  | コクチナシ (ヒメクチナシ) | 本  |    |    |    |
| 01   | H=0.1 W=0.15   |    | *  |    |    |
| 02   | H=0.2 W=0.2    |    | *  |    |    |
| 03   | H=0.2 W=0.3    |    | *  |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |                |    |    |    |    |

| 単価コード  | 品名 (規格)     | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|--|-------------|----|----|----|----|
| ZP02191  | サツキツツジ      | 本  |    |    |    |
| 01   | H=0.2 W=0.3 |    | *  |    |    |
| 02   | H=0.3 W=0.4 |    | *  |    |    |
| 03   | H=0.3 W=0.5 |    | *  |    |    |
| 04   | H=0.4 W=0.5 |    | *  |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |    |    |    |    |

| 単価コード  | 品名 (規格)     | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|--|-------------|----|----|----|----|
| ZP02192  | シャリンバイ      | 本  |    |    |    |
| 01   | H=0.4 W=0.3 |    | *  |    |    |
| 02   | H=0.5 W=0.4 |    | *  |    |    |
| 03   | H=0.6 W=0.5 |    | *  |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |    |    |    |    |

| 単価コード  | 品名 (規格)     | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|--|-------------|----|----|----|----|
| ZP02193  | ジンチヨウゲ      | 本  |    |    |    |
| 01   | H=0.3 W=0.2 |    | *  |    |    |
| 02   | H=0.4 W=0.3 |    | *  |    |    |
| 03   | H=0.5 W=0.4 |    | *  |    |    |
| 04   | H=0.6 W=0.5 |    | *  |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |    |    |    |    |

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02194  | トベラ         | 本   |     |     |  |     |
| 01   | H=0.3 W=0.2 |     | *   |     |  |     |
| 02   | H=0.4 W=0.3 |     | *   |     |  |     |
| 03   | H=0.5 W=0.4 |     | *   |     |  |     |
| 04   | H=0.6 W=0.5 |     | *   |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |     |     |     |  |     |

|  |             |   |   |  |  |  |
|--|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02195  | ナワシログミ      | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.4 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 02   | H=0.5 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 03   | H=0.8 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 04   | H=1.0 W=0.5 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |   |   |  |  |  |

|  |             |   |   |  |  |  |
|--|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02196  | ハマヒサカキ      | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.3       |   | * |  |  |  |
| 02   | H=0.4 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 03   | H=0.5 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 04   | H=0.6 W=0.5 |   | * |  |  |  |
| 05   | H=0.8 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |   |   |  |  |  |

|  |             |   |   |  |  |  |
|--|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02197  | ヒイラギナンテン    | 株 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.4 2本立以上 |   | * |  |  |  |
| 02   | H=0.5 2本立以上 |   | * |  |  |  |
| 03   | H=0.6 3本立以上 |   | * |  |  |  |
| 04   | H=0.8 3本立以上 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |   |   |  |  |  |

|  |             |   |   |  |  |  |
|--|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02198  | ヒラドツツジ      | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.3 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 02   | H=0.4 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 03   | H=0.5 W=0.5 |   | * |  |  |  |
| 04   | H=0.6 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| 05   | H=0.8 W=0.8 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |   |   |  |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02199 | ベニカナメモチ     | 本   |     |     |  |     |
| 01      | H=0.5       |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=0.8 W=0.2 |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=1.0 W=0.2 |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=1.2 W=0.3 |     | *   |     |  |     |
| 05      | H=1.5 W=0.4 |     | *   |     |  |     |
| 06      | H=1.8 W=0.5 |     | *   |     |  |     |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |              |   |   |  |  |  |
|---------|--------------|---|---|--|--|--|
| ZP02200 | ボックスウッド      | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.3 W=0.15 |   | * |  |  |  |
| 02      | H=0.4 W=0.2  |   | * |  |  |  |
| 03      | H=0.5 W=0.25 |   | * |  |  |  |
| 04      | H=0.6 W=0.3  |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |             |   |   |  |  |  |
|---------|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02201 | マメツゲ        | 本 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.3 W=0.2 |   | * |  |  |  |
| 02      | H=0.4 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 03      | H=0.5 W=0.4 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |             |   |   |  |  |  |
|---------|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02211 | アジサイ        | 株 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.3 2本立以上 |   | * |  |  |  |
| 02      | H=0.5 3本立以上 |   | * |  |  |  |
| 03      | H=0.8 3本立以上 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

|         |             |   |   |  |  |  |
|---------|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02212 | ガクアジサイ      | 株 |   |  |  |  |
| 01      | H=0.3 2本立以上 |   | * |  |  |  |
| 02      | H=0.5 3本立以上 |   | * |  |  |  |
| 03      | H=0.8 3本立以上 |   | * |  |  |  |

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|-------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02213  | コデマリ        | 株   |     |     |  |     |
| 01   | H=0.5 3本立以上 |     | *   |     |  |     |
| 02   | H=0.8 3本立以上 |     | *   |     |  |     |
| 03   | H=1.0 3本立以上 |     | *   |     |  |     |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |     |     |     |  |     |

|  |              |   |   |  |  |  |
|--|--------------|---|---|--|--|--|
| ZP02214  | ドウダンツツジ      | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.3        |   | * |  |  |  |
| 02   | H=0.4 W=0.2  |   | * |  |  |  |
| 03   | H=0.5 W=0.25 |   | * |  |  |  |
| 04   | H=0.6 W=0.3  |   | * |  |  |  |
| 05   | H=0.8 W=0.4  |   | * |  |  |  |
| 06   | H=1.0 W=0.5  |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |              |   |   |  |  |  |

|  |             |   |   |  |  |  |
|--|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02215  | ニシキギ        | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.5 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 02   | H=0.6 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 03   | H=0.8 W=0.5 |   | * |  |  |  |
| 04   | H=1.0 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| 05   | H=1.2 W=0.7 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |   |   |  |  |  |

|  |             |   |   |  |  |  |
|--|-------------|---|---|--|--|--|
| ZP02216  | ハナズオウ       | 本 |   |  |  |  |
| 01   | H=0.5 W=0.2 |   | * |  |  |  |
| 02   | H=0.8 W=0.2 |   | * |  |  |  |
| 03   | H=1.0 W=0.3 |   | * |  |  |  |
| 04   | H=1.2 W=0.4 |   | * |  |  |  |
| 05   | H=1.5 W=0.6 |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> |             |   |   |  |  |  |

|  |      |   |   |  |  |  |
|--|------|---|---|--|--|--|
| ZP02217  | ヤマハギ | 株 |   |  |  |  |
| 01   | 3芽立  |   | * |  |  |  |
| 02   | 5芽立  |   | * |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> |      |   |   |  |  |  |

| 単価コード   | 品名 (規格)           | 単位 | 単価  | 夜間 | 摘要 |
|---|-------------------|----|-----|----|----|
| ZP02218   | ヤマブキ              | 株  |     |    |    |
| 01  | H=0.5 3本立以上       |    | *   |    |    |
| 02  | H=0.8 3本立以上       |    | *   |    |    |
| 03  | H=1.0 3本立以上       |    | *   |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 特記のない場合ヤエヤマブキを含む。</p>             |                   |    |     |    |    |
| ZP02219   | ユキヤナギ             | 株  |     |    |    |
| 01  | H=0.5 3本立以上       |    | *   |    |    |
| 02  | H=0.8 3本立以上       |    | *   |    |    |
| 03  | H=1.0 3本立以上       |    | *   |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>  |                   |    |     |    |    |
| ZP02220   | レンギョウ             | 株  |     |    |    |
| 01  | H=0.5 2本立以上       |    | *   |    |    |
| 02  | H=0.8 3本立以上       |    | *   |    |    |
| 03  | H=1.0 3本立以上       |    | *   |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 特記のない場合シナレンギョウ、チョウセンレンギョウを含む。</p> |                   |    |     |    |    |
| ZP02241   | オタフクナンテン          | 鉢  |     |    |    |
| 01  | H=0.15 コンテナ径 12.0 |    | 470 |    |    |
| 02  | H=0.15 コンテナ径 15.0 |    | 520 |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p>  |                   |    |     |    |    |
| ZP02242   | シバザクラ             | 鉢  |     |    |    |
| 01  | 3芽立 コンテナ径 9.0     |    | *   |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p>  |                   |    |     |    |    |
| ZP02243   | タマスダレ             | 鉢  |     |    |    |
| 01  | 3球入 コンテナ径 10.5    |    | *   |    |    |
| <p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p>  |                   |    |     |    |    |



| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|---------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZP02244   | ヒペリカム・カリシナム         | 鉢   |     |     |  |     |
| 01  | 3芽立 コンテナ径 10.5      |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> |                     |     |     |     |  |     |
| ZP02245   | ファイリヤブラン            | 鉢   |     |     |  |     |
| 01  | 3芽立 コンテナ径 10.5      |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> |                     |     |     |     |  |     |
| ZP02246   | フッキソウ               | 鉢   |     |     |  |     |
| 01  | 3芽立 コンテナ径 9.0       |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> |                     |     |     |     |  |     |
| ZP02247   | マツバギク               | 鉢   |     |     |  |     |
| 01  | 3芽立 コンテナ径 9.0       |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> |                     |     |     |     |  |     |
| ZP02248   | 宿根バーベナ              | 鉢   |     |     |  |     |
| 01  | 3芽立 コンテナ径 9.0       |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> |                     |     |     |     |  |     |
| ZP02249   | キヅタ                 | 鉢   |     |     |  |     |
| 01  | 1本 L=0.2 コンテナ径 9.0  |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> |                     |     |     |     |  |     |
| ZP02250   | ヘデラ・カナリエンス          | 鉢   |     |     |  |     |
| 01  | 3本 L=0.3 コンテナ径 10.5 |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> |                     |     |     |     |  |     |
| ZP02251   | ヘデラ・ヘリックス           | 鉢   |     |     |  |     |
| 01  | 3本 L=0.3 コンテナ径9.0   |     | *   |     |  |     |
| <p>備考<br/>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> |                     |     |     |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位 | 単 価   | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|---------------------|-----|-------|-----|--|-----|
| ZP02252   | オカメザサ               | 鉢   |       |     |  |     |
| 01  | 3芽立 コンテナ径 12.0      |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。                                     |                     |     |       |     |  |     |
| ZP02253   | クマザサ                | 鉢   |       |     |  |     |
| 01  | 3芽立 コンテナ径 12.0      |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。                                     |                     |     |       |     |  |     |
| ZP02254   | コグマザサ               | 鉢   |       |     |  |     |
| 01  | 3芽立 コンテナ径 10.5      |     | *     |     |  |     |
| 備考<br>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。                                     |                     |     |       |     |  |     |
| ZP02271   | コウライ芝               | m2  |       |     |  |     |
| 01  | 切芝 37.1cm×30cm×9枚   |     | 520   |     |  |     |
| 02  | ロール芝 37.1cm×90cm×3枚 |     | 570   |     |  |     |
| 備考<br>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。<br>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。 |                     |     |       |     |  |     |
| ZP02272   | 野芝                  | m2  |       |     |  |     |
| 01  | 切芝 37.1cm×30cm×9枚   |     | 520   |     |  |     |
| 02  | ロール芝 37.1cm×90cm×3枚 |     | 570   |     |  |     |
| 備考<br>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。<br>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。 |                     |     |       |     |  |     |
| ZP02273   | タマリユウ               | 鉢   |       |     |  |     |
| 01  | 5芽立ち コンテナ径7.5       |     | *     |     |  |     |
| 02  | マット栽培品              | m2  | *     |     |  |     |
| ZP02274   | ガザニア (宿根草)          | 株   |       |     |  |     |
| 01  | 9.0cm               |     | 340   |     |  |     |
| ZP01985   | ふるい真砂 10mm          | m3  |       |     |  |     |
| 02  | 門司・小倉・戸畑            |     | 3,300 |     |  |     |
| 04  | 若松・八幡               |     | 3,300 |     |  |     |

| 単価コード   | 品名 (規格)                   | 単位 | 単価      | 夜間 | 摘要 |
|---------|---------------------------|----|---------|----|----|
| ZP03882 | 安定器                       | 式  |         |    |    |
| 01      | 水銀灯用 100V                 |    | *       |    |    |
| 02      | 水銀灯用 200V                 |    | *       |    |    |
| 03      | メタルハライド灯用 200W            | 個  | *       |    |    |
| 04      | メタルハライド灯用 250W            | 個  | *       |    |    |
| 05      | 高圧ナトリウム灯用 200W            | 個  | *       |    |    |
| 06      | 高圧ナトリウム灯用 250W            | 個  | *       |    |    |
| 07      | 高圧ナトリウム180W(200V)         |    | *       |    |    |
| 08      | 高圧ナトリウム220W(200V)         |    | *       |    |    |
| 09      | 高圧ナトリウム270W(200V)         |    | *       |    |    |
| 10      | 高圧ナトリウム180W(100V)         |    | *       |    |    |
| 11      | 高圧ナトリウム220W(100V)         |    | *       |    |    |
| 12      | 高圧ナトリウム270W(100V)         |    | *       |    |    |
| 13      | 高圧ナトリウムランプツイン管用180W(100V) |    | *       |    |    |
| 14      | 高圧ナトリウムランプツイン管用180W(200V) |    | *       |    |    |
| 15      | 高圧セラメタ用190W(100V)         |    | *       |    |    |
| 16      | 高圧セラメタ用190W(200V)         |    | *       |    |    |
| ZP03883 | ランプ                       | 式  |         |    |    |
| 01      | 水銀ランプ300W(HF300X)         |    | *       |    |    |
| 02      | メタルハライドランプ200W            | 個  | *       |    |    |
| 03      | メタルハライドランプ250W            | 個  | *       |    |    |
| 04      | 高圧ナトリウムランプ200W            | 個  | *       |    |    |
| 05      | 高圧ナトリウムランプ250W            | 個  | *       |    |    |
| 06      | 高圧ナトリウム 180W              | 個  | *       |    |    |
| 07      | 高圧ナトリウム 220W              | 個  | *       |    |    |
| 08      | 高圧ナトリウム 270W              | 個  | *       |    |    |
| ZP03884 | 自動点滅機10A用                 | 式  |         |    |    |
| 01      | PBM1010-C                 |    | 5,940   |    |    |
| 02      | PBM2010-F                 |    | 7,700   |    |    |
| ZP03885 | バンド                       | 個  |         |    |    |
| 01      | 自在バンド(メッキ)φ180以内          |    | *       |    |    |
| 02      | 引込バンド(メッキ)φ180以内          |    | *       |    |    |
| ZP03886 | アース棒(リード端子付)              | 本  |         |    |    |
| 01      | φ10*1500                  |    | *       |    |    |
| ZP03889 | 電線                        | m  |         |    |    |
| 01      | I V 2.0mm2*より線            |    | *       |    |    |
| 02      | CV 2.0mm2*2C              |    | *       |    |    |
| 03      | CV 3.5mm2*2C              |    | *       |    |    |
| 04      | CV 5.5mm2*2C              |    | *       |    |    |
| 05      | CV 3.5mm2*3C              |    | *       |    |    |
| 06      | CV 8.0mm2*2C              |    | *       |    |    |
| 07      | CV 14.0mm2*2C             |    | *       |    |    |
| ZP03876 | 埋設標識シート                   | m  |         |    |    |
| 01      | ポリエチレンクロス(ダブル)            |    | *       |    |    |
| ZP03875 | ハンドホール(国交省型)蓋付T-2         | 基  |         |    |    |
| 01      | H1-6 600*600*600黒鉄蓋付      |    | 127,000 |    |    |
| 02      | H1-6(カーモルタル用化粧鉄蓋付)        |    | 125,000 |    |    |
| 03      | H1-6(インターロッキング用化粧鉄蓋付)     |    | 140,000 |    |    |
| ZP03887 | 遮断器                       | 基  |         |    |    |
| 01      | FMT-15A(ジョイントユニット)単独      |    | *       |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

令和06年04月

【電気工】

ZP0387701

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価     | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-----------------------|-----|---------|-----|-----|
| ZP03877 | 波付硬質ポリ管 (FEP)         | m   |         |     |     |
| 01      | 径30                   |     | *       |     |     |
| 02      | 径50                   |     | *       |     |     |
| 03      | 径80                   |     | *       |     |     |
| 04      | 径100                  |     | *       |     |     |
| ZP03930 | 引込ポール                 | 本   |         |     |     |
| 01      | A:埋込型・メッキ・塗装(定額引込用)   |     | 174,000 |     |     |
| 02      | B:埋込型・メッキ・塗装(分電盤用)    |     | 181,000 |     |     |
| ZP03931 | 照明ポール                 | 本   |         |     |     |
| 01      | A:埋込型(鋼管製)メッキ・塗装      |     | 174,000 |     |     |
| 02      | B:ベースプレート型(鋼管製)メッキ・塗装 |     | 199,000 |     |     |
| 03      | C:埋込型(アルミ合金製)塗装       |     | 209,000 |     |     |
| 04      | D:ベースプレート型(アルミ合金製)塗装  |     | 244,000 |     |     |
| ZP03932 | 灯具                    | 基   |         |     |     |
| 01      | KS-1(アダプター含む)         |     | 0       |     |     |
| 02      | KS-2(アダプター含む)         |     | *       |     |     |
| ZP03933 | 照明灯ランプ                | 個   |         |     |     |
| 01      | 高圧ナトリウムツイン管180W       |     | 16,600  |     |     |
| 02      | セラミックメタルライトランプ 190W   |     | *       |     |     |
| ZP03934 | EM-IE電線               | m   |         |     |     |
| 01      | 2.0mm2*より線            |     | *       |     |     |
| 02      | 3.5mm2*より線            |     | *       |     |     |
| ZP03935 | EM-CEケーブル             | m   |         |     |     |
| 01      | 2.0mm2*2C             |     | *       |     |     |
| 02      | 3.5mm2*2C             |     | *       |     |     |
| 03      | 5.5mm2*2C             |     | *       |     |     |
| 04      | 8.0mm2*2C             |     | *       |     |     |
| 05      | 14.0mm2*2C            |     | *       |     |     |
| 06      | 2.0mm2*3C             |     | *       |     |     |
| 07      | 3.5mm2*3C             |     | *       |     |     |
| ZP03936 | H I D安定器              | 式   |         |     |     |
| 01      | 高力率200W (100V)        |     | *       |     |     |
| 02      | 高力率200W (200V)        |     | *       |     |     |
| ZP03937 | 組アンカーボルト              | 組   |         |     |     |
| 01      | (鋼管柱用)固定枠付            |     | 18,400  |     |     |
| 02      | (アルミ柱用)固定枠付           |     | 18,400  |     |     |
| ZP03938 | 公園LED灯具               | 基   |         |     |     |
| 02      | E5019SA9N同等品以上        |     | 0       |     |     |
| 03      | LAL108780NW00110同等品以上 |     | 180,000 |     |     |
| 04      | E5056SA9/プレパレンS塗装     |     | 0       |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZP0384111

令和06年04月

【遊戯施設工】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZP03841 | 滑台          | 基   |         |     |  |     |
| 11      | 2段式滑面FRP    |     | 929,000 |     |  |     |
| 12      | 2面 滑面FRP    |     | 805,000 |     |  |     |
| 13      | 1面 滑面FRP    |     | 647,000 |     |  |     |

備考

1. 上記は、塗装費、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。

|         |           |   |         |  |  |  |
|---------|-----------|---|---------|--|--|--|
| ZP03842 | ブランコ      | 基 |         |  |  |  |
| 08      | 2連 ブランコのみ |   | 257,000 |  |  |  |
| 09      | 2連用前後安全柵  |   | 209,000 |  |  |  |
| 11      | 2連 前後安全柵付 |   | 456,000 |  |  |  |
| 12      | 4連 前後安全柵付 |   | 688,000 |  |  |  |

備考

1. 上記は、塗装費、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。

|         |                |   |         |  |  |  |
|---------|----------------|---|---------|--|--|--|
| ZP03843 | パイプ製遊具         | 基 |         |  |  |  |
| 11      | 低鉄棒(3連)バー(SUS) |   | 149,000 |  |  |  |
| 12      | 低鉄棒(2連)バー(SUS) |   | 112,000 |  |  |  |
| 13      | ジャングルジム2.5×2.5 |   | 722,000 |  |  |  |
| 15      | 腹筋ベンチ          |   | 215,000 |  |  |  |

備考

1. 上記は、塗装費、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZP0390710

令和06年04月

【休養施設工】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )               | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZP03907 | テーブル.ベンチ.スツール             | 基   |         |     |  |     |
| 10      | パイプ製ベンチ 板 L=1.8(MB-18S)   |     | 142,000 |     |  |     |
| 11      | パイプ製ベンチ FRP L=1.8(FB-18S) |     | 150,000 |     |  |     |
| 14      | 縁台(ED)                    |     | 345,000 |     |  |     |

備考

1. 上記は、塗装費、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。

|         |                      |   |           |  |  |  |
|---------|----------------------|---|-----------|--|--|--|
| ZP03905 | 和風シェルター              | 基 |           |  |  |  |
| 01      | 3000*3000 FRP(SH-B)  |   | 1,050,000 |  |  |  |
| 02      | 2700*2700 FRP(SH-A)  |   | 1,010,000 |  |  |  |
| 03      | 2700*2700 縁台付(SH-AE) |   | 1,260,000 |  |  |  |
| 04      | 3000*3000 縁台付(SH-BE) |   | 1,310,000 |  |  |  |

備考

1. 和風シェルターは、クリーム色・若草色を標準色とするが、その他の色も単価は同一である。  
ただし、標準色以外は納期を確認の上、発注すること。

|         |             |   |         |  |  |  |
|---------|-------------|---|---------|--|--|--|
| ZP03908 | パイプ製ベンチ     | 基 |         |  |  |  |
| 01      | 合成木材 L=1.8m |   | 166,000 |  |  |  |

| 単価コード   | 品名 (規格)     | 単位 | 単価    | 夜間 | 摘要 |
|---------|-------------|----|-------|----|----|
| ZP03863 | フェンス基礎ブロック  | 個  |       |    |    |
| 01      | 180*180*450 |    | 790   |    |    |
| 02      | 200*200*450 |    | 1,030 |    |    |
| 03      | 300*300*600 |    | 3,220 |    |    |
| 04      | 300*300*700 |    | 3,760 |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)             | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|---------------------|----|----|----|----|
| ZP03868 | メッシュフェンス            | m  |    |    |    |
| 01      | H=0.6 縦網目40         |    | *  |    |    |
| 02      | H=0.8 縦網目40         |    | *  |    |    |
| 03      | H=1.0 縦網目40         |    | *  |    |    |
| 04      | H=1.2 縦網目40         |    | *  |    |    |
| 05      | H=1.5 縦網目40         |    | *  |    |    |
| 06      | H=1.8 縦網目40         |    | *  |    |    |
| 07      | H=2.0 縦網目40         |    | *  |    |    |
| 08      | H=0.6 縦網目50         |    | *  |    |    |
| 09      | H=0.8 縦網目50         |    | *  |    |    |
| 10      | H=1.0 縦網目50         |    | *  |    |    |
| 11      | H=1.2 縦網目50         |    | *  |    |    |
| 12      | H=1.5 縦網目50         |    | *  |    |    |
| 13      | H=1.8 縦網目50         |    | *  |    |    |
| 14      | H=2.0 縦網目50         |    | *  |    |    |
| 15      | 波状パネル H=0.8 横格子95以下 |    | *  |    |    |
| 16      | 波状パネル H=1.0 横格子95以下 |    | *  |    |    |
| 17      | 波状パネル H=1.2 横格子95以下 |    | *  |    |    |
| 18      | 波状パネル H=1.5 横格子95以下 |    | *  |    |    |
| 19      | 波状パネル H=1.8 横格子95以下 |    | *  |    |    |
| 20      | 波状パネル H=2.0 横格子95以下 |    | *  |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)      | 単位 | 単価     | 夜間 | 摘要 |
|---------|--------------|----|--------|----|----|
| ZP03870 | 車止           | 基  |        |    |    |
| 01      | 擬石           |    | 41,400 |    |    |
| 03      | 擬石 (可動式)     |    | 51,900 |    |    |
| 07      | 逆U型 横棒入り 固定式 |    | 31,500 |    |    |
| 08      | 逆U型 横棒入り 可動式 |    | 37,300 |    |    |

備考

1. 上記は、塗装費、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。

| 単価コード   | 品名 (規格)                | 単位 | 単価     | 夜間 | 摘要 |
|---------|------------------------|----|--------|----|----|
| ZP03829 | 擬木柵 PC擬木               | m  |        |    |    |
| 01      | FS-D1 (クヌギ)            |    | 13,400 |    |    |
| 02      | FS-D1 (焼杉)             |    | 13,400 |    |    |
| 03      | 2段主柱φ150H1.2スパン2.0mクヌギ |    | 19,000 |    |    |
| 04      | 2段主柱φ150H1.2スパン2.0m焼杉  |    | 19,000 |    |    |
| 05      | 3段φ150H1600スパン1.5mクヌギ  |    | 19,600 |    |    |
| 06      | 3段φ150H1600スパン1.5m焼杉   |    | 19,600 |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)                  | 単位 | 単価      | 夜間 | 摘要 |
|---------|--------------------------|----|---------|----|----|
| ZP03847 | 公園用具入れ                   | 基  |         |    |    |
| 01      | 大 鋼板厚2.3mm 1500*910*2550 |    | 582,000 |    |    |
| 02      | 中 鋼板厚2.3mm 1500*910*1950 |    | 530,000 |    |    |
| 03      | 小 鋼板厚2.3mm 1200*660*1950 |    | 445,000 |    |    |

備考

1. 全種別とも、鋼製、かん貫き・カギ穴・棚受 (2か所) 付きである。
2. 上記は、塗装費、文字入れ、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。
3. 塗装は、胴回り～ベージュ、屋根～紺を標準色とする二色仕上げとし、各部3回塗りとする。
4. 文字入れは、『公園用具入れ』 (1文字15cm×15cm程度) とする。
5. (二次製品扱い) とする。

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )      | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|------------------|-----|--------|-----|--|-----|
| ZP03871  | 手摺 STK400 H800   | m   |        |     |  |     |
| 01   | ダブル 2mピッチ 直線部    |     | 10,900 |     |  |     |
| 02   | ダブル 端部           | 箇所  | 13,400 |     |  |     |
| 03   | ダブル 変化点加算(2本支柱)  | 箇所  | 23,400 |     |  |     |
| 04   | トリプル 2mピッチ 直線部   |     | 24,000 |     |  |     |
| 05   | トリプル 端部          | 箇所  | 15,400 |     |  |     |
| 06   | トリプル 変化点加算(2本支柱) | 箇所  | 38,000 |     |  |     |
| 備考   |                  |     |        |     |  |     |
| 1. 変化点加算については、箇所数を計上すること。1つの変化点には水平、鉛直両方向の変化を含む。 |                  |     |        |     |  |     |

|         |              |   |       |  |  |  |
|---------|--------------|---|-------|--|--|--|
| ZP03872 | コンクリート基礎ブロック | 個 |       |  |  |  |
| 01      | 300×300×400  |   | 2,150 |  |  |  |

|         |                                |   |        |  |  |  |
|---------|--------------------------------|---|--------|--|--|--|
| ZP03854 | 金網柵(亜鉛メッキ400g/m <sup>2</sup> ) | m |        |  |  |  |
| 01      | H=0.75 2.6*56目 (はがね線)          |   | 4,010  |  |  |  |
| 02      | H=0.80 2.6*56目 (はがね線)          |   | *      |  |  |  |
| 03      | H=0.90 2.6*56目 (はがね線)          |   | *      |  |  |  |
| 04      | H=1.00 2.6*56目 (はがね線)          |   | *      |  |  |  |
| 05      | H=1.10 2.6*56目 (はがね線)          |   | 4,880  |  |  |  |
| 06      | H=1.20 2.6*56目 (はがね線)          |   | *      |  |  |  |
| 07      | H=1.35 2.6*56目 (はがね線)          |   | 5,590  |  |  |  |
| 08      | H=1.50 2.6*56目 (はがね線)          |   | *      |  |  |  |
| 09      | H=1.80 2.6*56目 (はがね線)          |   | *      |  |  |  |
| 10      | H=2.00 2.6*56目 (はがね線)          |   | *      |  |  |  |
| 11      | H=2.10 2.6*56目 (はがね線)          |   | 7,910  |  |  |  |
| 12      | H=2.50 2.6*56目 (はがね線)          |   | *      |  |  |  |
| 13      | H=3.00 2.6*56目 (はがね線)          |   | *      |  |  |  |
| 17      | H=0.75 3.2*56目 (鉄線)            |   | 4,290  |  |  |  |
| 18      | H=0.80 3.2*56目 (鉄線)            |   | *      |  |  |  |
| 19      | H=0.90 3.2*56目 (鉄線)            |   | *      |  |  |  |
| 20      | H=1.00 3.2*56目 (鉄線)            |   | *      |  |  |  |
| 21      | H=1.10 3.2*56目 (鉄線)            |   | 5,430  |  |  |  |
| 22      | H=1.20 3.2*56目 (鉄線)            |   | *      |  |  |  |
| 23      | H=1.35 3.2*56目 (鉄線)            |   | 6,100  |  |  |  |
| 24      | H=1.50 3.2*56目 (鉄線)            |   | *      |  |  |  |
| 25      | H=1.80 3.2*56目 (鉄線)            |   | *      |  |  |  |
| 26      | H=2.00 3.2*56目 (鉄線)            |   | *      |  |  |  |
| 27      | H=2.10 3.2*56目 (鉄線)            |   | 9,170  |  |  |  |
| 28      | H=2.50 3.2*56目 (鉄線)            |   | *      |  |  |  |
| 29      | H=3.00 3.2*56目 (鉄線)            |   | *      |  |  |  |
| 30      | H=2.10 控付3.2*56目 (鉄線)          |   | 9,910  |  |  |  |
| 31      | H=2.50 控付3.2*56目 (鉄線)          |   | 12,500 |  |  |  |
| 32      | H=3.00 控付3.2*56目 (鉄線)          |   | 14,300 |  |  |  |

|         |                                   |   |        |  |  |  |
|---------|-----------------------------------|---|--------|--|--|--|
| ZP03857 | 高尺フェンス(亜鉛メッキ400g/m <sup>2</sup> ) | m |        |  |  |  |
| 01      | H=4.0 2.6*50 (はがね線)               |   | 21,000 |  |  |  |
| 02      | H=5.0 2.6*50 (はがね線)               |   | 27,600 |  |  |  |
| 03      | H=4.0 3.2*50 (鉄線)                 |   | 23,400 |  |  |  |
| 04      | H=5.0 3.2*50 (鉄線)                 |   | 30,700 |  |  |  |

|         |                  |   |       |  |  |  |
|---------|------------------|---|-------|--|--|--|
| ZP03860 | 金網柵忍び返し(鉄線3段)加算額 | m |       |  |  |  |
| 01      | H=0.75~2.10m用    |   | 1,400 |  |  |  |
| 02      | H=2.5~3.0m用      |   | 2,290 |  |  |  |



| 単価コード   | 品名 (規格)                  | 単位 | 単価     | 夜間 | 摘要 |
|---------|--------------------------|----|--------|----|----|
| ZP03866 | 金網柵門扉                    | 組  |        |    |    |
| 01      | H=1.2 W=1.0片開ハカネ線2.6*56目 |    | 37,500 |    |    |
| 02      | H=1.2 W=2.0両開ハカネ線2.6*56目 |    | 73,000 |    |    |
| 03      | H=1.5 W=1.0片開ハカネ線2.6*56目 |    | 44,300 |    |    |
| 04      | H=1.5 W=2.0両開ハカネ線2.6*56目 |    | 83,600 |    |    |
| 05      | H=1.8 W=1.0片開ハカネ線2.6*56目 |    | 48,700 |    |    |
| 06      | H=1.8 W=2.0両開ハカネ線2.6*56目 |    | 88,800 |    |    |
| ZP03874 | 階段タイル 無釉/I類(磁器質)         | m  |        |    |    |
| 01      | 150*60* t10mm (たれ無し)     |    | *      |    |    |
| 02      | 150*60* t10mm (たれ無し) 濃色  |    | 602    |    |    |
| ZP03893 | 手摺 STK400 H850           | m  |        |    |    |
| 01      | ダブル 2mピッチ 直線部            |    | 10,900 |    |    |
| 02      | ダブル 端部                   | 箇所 | 13,400 |    |    |
| 03      | ダブル 変化点加算(2本支柱)          | 箇所 | 23,400 |    |    |
| 04      | トリプル 2mピッチ 直線部           |    | 24,000 |    |    |
| 05      | トリプル 端部                  | 箇所 | 15,400 |    |    |
| 06      | トリプル 変化点加算(2本支柱)         | 箇所 | 38,000 |    |    |
| ZP03894 | 手摺 STK400 H850 (B.F新法対応) | 箇所 |        |    |    |
| 01      | ダブル 端部                   |    | 13,400 |    |    |
| 02      | ダブル 変化点加算(2本支柱)          |    | 23,400 |    |    |
| 03      | トリプル 端部                  |    | 15,400 |    |    |
| 04      | トリプル 変化点加算(2本支柱)         |    | 38,000 |    |    |
| 05      | ダブル 変化点加算(1本支柱)          |    | 21,900 |    |    |
| 06      | トリプル 変化点加算(1本支柱)         |    | 32,400 |    |    |
| ZP03895 | 防球フェンス下部2.0m網なし          | m  |        |    |    |
| 01      | H6 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm   |    | 22,100 |    |    |
| 02      | H8 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm   |    | 43,400 |    |    |
| 03      | H10 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm  |    | 57,700 |    |    |
| 04      | H6 カセンネット                |    | 25,100 |    |    |
| 05      | H8 カセンネット                |    | 44,200 |    |    |
| 06      | H10 カセンネット               |    | 89,700 |    |    |
| ZP03896 | 防球フェンス金網全面張              | m  |        |    |    |
| 01      | H6 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm   |    | 24,900 |    |    |
| 02      | H8 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm   |    | 47,100 |    |    |
| 03      | H10 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm  |    | 61,600 |    |    |
| 04      | H6 カセンネット                |    | 26,900 |    |    |
| 05      | H8 カセンネット                |    | 48,000 |    |    |
| 06      | H10 カセンネット               |    | 92,000 |    |    |
| ZP03869 | 基礎用鋼管                    | m  |        |    |    |
| 01      | φ101.6*3.2 HDZ55         |    | *      |    |    |
| ZP03897 | 転落防止柵(縦格子型) H=1.1m       | m  |        |    |    |
| 01      | 2.3*950*3000(土中建込)       |    | *      |    |    |
| 02      | 2.3*950*3000(コンクリート建込)   |    | *      |    |    |
| 03      | 2.3*950*3000(ブロック建込)     |    | *      |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

Z00485101

令和06年04月

【陸運局運賃(割増)】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| Z004851 | 基本運賃 製品長12m以内     | t   |     |     |  |     |
| 01      | 10kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 02      | 20kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 03      | 30kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 04      | 40kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 05      | 50kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 06      | 60kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 07      | 70kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 08      | 80kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 09      | 90kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 10      | 100kmまで           |     | *   |     |  |     |
| Z004852 | 基本運賃 製品長12m超15m以内 | t   |     |     |  |     |
| 01      | 10kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 02      | 20kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 03      | 30kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 04      | 40kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 05      | 50kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 06      | 60kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 07      | 70kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 08      | 80kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 09      | 90kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 10      | 100kmまで           |     | *   |     |  |     |
| Z004853 | 基本運賃 製品長15m超      | t   |     |     |  |     |
| 01      | 10kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 02      | 20kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 03      | 30kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 04      | 40kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 05      | 50kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 06      | 60kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 07      | 70kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 08      | 80kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 09      | 90kmまで            |     | *   |     |  |     |
| 10      | 100kmまで           |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

Z00280001

令和06年04月

【陸運局運賃】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|--------|-----|--|-----|
| Z002800 | 貨物自動車基本運賃   | 台   |        |     |  |     |
| 01      | 20kmまで      |     | *      |     |  |     |
| 02      | 50kmまで      |     | *      |     |  |     |
| 03      | 100kmまで     |     | *      |     |  |     |
| Z004910 | 基本運賃        | 台   |        |     |  |     |
| 02      | 10km, 2t車   |     | 12,370 |     |  |     |
| 04      | 10km, 4t車   |     | 14,370 |     |  |     |
| 08      | 10km, 10t車  |     | 18,430 |     |  |     |
| 13      | 10km, 20t車  |     | 23,040 |     |  |     |
| Z004920 | 基本運賃        | 台   |        |     |  |     |
| 02      | 20km, 2t車   |     | 13,890 |     |  |     |
| 04      | 20km, 4t車   |     | 16,160 |     |  |     |
| 08      | 20km, 10t車  |     | 20,870 |     |  |     |
| 13      | 20km, 20t車  |     | 26,230 |     |  |     |
| Z004930 | 基本運賃        | 台   |        |     |  |     |
| 02      | 30km, 2t車   |     | 15,410 |     |  |     |
| 04      | 30km, 4t車   |     | 17,960 |     |  |     |
| 08      | 30km, 10t車  |     | 23,320 |     |  |     |
| 13      | 30km, 20t車  |     | 29,410 |     |  |     |
| Z004940 | 基本運賃        | 台   |        |     |  |     |
| 02      | 40km, 2t車   |     | 16,930 |     |  |     |
| 04      | 40km, 4t車   |     | 19,750 |     |  |     |
| 08      | 40km, 10t車  |     | 25,760 |     |  |     |
| 13      | 40km, 20t車  |     | 32,600 |     |  |     |
| Z004950 | 基本運賃        | 台   |        |     |  |     |
| 02      | 50km, 2t車   |     | 18,460 |     |  |     |
| 04      | 50km, 4t車   |     | 21,550 |     |  |     |
| 08      | 50km, 10t車  |     | 28,210 |     |  |     |
| 13      | 50km, 20t車  |     | 35,790 |     |  |     |
| Z004960 | 基本運賃        | 台   |        |     |  |     |
| 02      | 60km, 2t車   |     | 19,980 |     |  |     |
| 04      | 60km, 4t車   |     | 23,340 |     |  |     |
| 08      | 60km, 10t車  |     | 30,650 |     |  |     |
| 13      | 60km, 20t車  |     | 38,980 |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZBK00001

令和06年04月

【港湾単価】

| 単価コード                  | 品 名 ( 規 格 ) | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|------------------------|-------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZBK0000                | コーナー保護型防舷材  | m   |         |     |  |     |
| 01                     | H=100       |     | 220,000 |     |  |     |
| 02                     | H=130       |     | 226,000 |     |  |     |
| 03                     | H=150       |     | 288,000 |     |  |     |
| 備考<br>1. 取付用金物等付属品を含む。 |             |     |         |     |  |     |

| ZBK0010                                 | 係船環          | 個 |        |  |  |  |
|---|--------------|---|--------|--|--|--|
| 01                                      | 先付け型φ25×φ200 |   | 39,900 |  |  |  |
| 02                                      | 先付け型φ25×φ250 |   | 46,900 |  |  |  |
| 03                                      | 後付け型φ25×φ200 |   | 31,900 |  |  |  |
| 04                                      | 後付け型φ25×φ250 |   | 38,900 |  |  |  |
| 備考<br>1. 材質はSUS304とする。<br>2. アンカー金物を含む。 |              |   |        |  |  |  |

| ZBK0019 | 捨石水洗い費 | m3 |     |  |  |  |
|---------|--------|----|-----|--|--|--|
| 01      | 船上洗い   |    | 300 |  |  |  |

| ZBK0021                                  | 捨石 (海上輸送) 1,000m3以上   | m3 |       |  |  |  |
|--|-----------------------|----|-------|--|--|--|
| 01                                       | 門司・小倉・戸畑 10≤W<100kg   |    | 6,000 |  |  |  |
| 02                                       | 門司・小倉・戸畑 100≤W<300kg  |    | 7,050 |  |  |  |
| 03                                       | 門司・小倉・戸畑 300≤W<500kg  |    | 7,050 |  |  |  |
| 04                                       | 門司・小倉・戸畑 500≤W<1000kg |    | 8,000 |  |  |  |
| 05                                       | 門司・小倉・戸畑1000≤W<2000kg |    | 9,000 |  |  |  |
| 06                                       | 若松・八幡 10≤W<100kg      |    | 6,200 |  |  |  |
| 07                                       | 若松・八幡 100≤W<300kg     |    | 7,300 |  |  |  |
| 08                                       | 若松・八幡 300≤W<500kg     |    | 7,300 |  |  |  |
| 09                                       | 若松・八幡 500≤W<1000kg    |    | 8,250 |  |  |  |
| 10                                       | 若松・八幡 1000≤W<2000kg   |    | 9,250 |  |  |  |
| 備考<br>1. 現場投入渡し。門司産<br>2. 10,000m3以上も適用可 |                       |    |       |  |  |  |

| ZBK0022             | 捨石 (海上輸送) 500~1,000m3 | m3 |        |  |  |  |
|---------------------|-----------------------|----|--------|--|--|--|
| 01                  | 門司・小倉・戸畑 10≤W<100kg   |    | 7,200  |  |  |  |
| 02                  | 門司・小倉・戸畑 100≤W<300kg  |    | 8,460  |  |  |  |
| 03                  | 門司・小倉・戸畑 300≤W<500kg  |    | 8,460  |  |  |  |
| 04                  | 門司・小倉・戸畑 500≤W<1000kg |    | 9,600  |  |  |  |
| 05                  | 門司・小倉・戸畑1000≤W<2000kg |    | 10,800 |  |  |  |
| 06                  | 若松・八幡 10≤W<100kg      |    | 7,440  |  |  |  |
| 07                  | 若松・八幡 100≤W<300kg     |    | 8,760  |  |  |  |
| 08                  | 若松・八幡 300≤W<500kg     |    | 8,760  |  |  |  |
| 09                  | 若松・八幡 500≤W<1000kg    |    | 9,900  |  |  |  |
| 10                  | 若松・八幡 1000≤W<2000kg   |    | 11,100 |  |  |  |
| 備考<br>1. 現場投入渡し。門司産 |                       |    |        |  |  |  |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )           | 単 位 | 単 価    | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|-----------------------|-----|--------|-----|-----|
| ZBK0023 | 捨石 (海上輸送) 小口 500m3未満  | m3  |        |     |     |
| 01      | 門司・小倉・戸畑 10≦W<100kg   |     | 8,400  |     |     |
| 02      | 門司・小倉・戸畑 100≦W<300kg  |     | 9,870  |     |     |
| 03      | 門司・小倉・戸畑 300≦W<500kg  |     | 9,870  |     |     |
| 04      | 門司・小倉・戸畑 500≦W<1000kg |     | 11,200 |     |     |
| 05      | 門司・小倉・戸畑1000≦W<2000kg |     | 12,600 |     |     |
| 06      | 若松・八幡 10≦W<100kg      |     | 8,680  |     |     |
| 07      | 若松・八幡 100≦W<300kg     |     | 10,200 |     |     |
| 08      | 若松・八幡 300≦W<500kg     |     | 10,200 |     |     |
| 09      | 若松・八幡 500≦W<1000kg    |     | 11,500 |     |     |
| 10      | 若松・八幡 1000≦W<2000kg   |     | 12,900 |     |     |

備考

1. 現場投入渡し。門司産

|         |                   |    |       |  |  |
|---------|-------------------|----|-------|--|--|
| ZBK0040 | 砂 (海上輸送)          | m3 |       |  |  |
| 01      | 置換用 新門司           |    | 4,200 |  |  |
| 02      | 置換用 白野江           |    | 4,200 |  |  |
| 03      | 置換用 太刀浦           |    | 4,200 |  |  |
| 04      | 置換用 関門            |    | 4,200 |  |  |
| 05      | 置換用 小倉            |    | 4,000 |  |  |
| 06      | 置換用 響灘            |    | 4,000 |  |  |
| 07      | 置換用 洞海            |    | 4,000 |  |  |
| 08      | 砂杭用・粒径0.1~10mm新門司 |    | 4,500 |  |  |
| 09      | 砂杭用・粒径0.1~10mm白野江 |    | 4,500 |  |  |
| 10      | 砂杭用・粒径0.1~10mm太刀浦 |    | 4,500 |  |  |
| 11      | 砂杭用・粒径0.1~10mm関門  |    | 4,500 |  |  |
| 12      | 砂杭用・粒径0.1~10mm小倉  |    | 4,300 |  |  |
| 13      | 砂杭用・粒径0.1~10mm響灘  |    | 4,300 |  |  |
| 14      | 砂杭用・粒径0.1~10mm洞海  |    | 4,300 |  |  |

備考

1. 現場投入渡し。

|         |            |   |        |  |  |
|---------|------------|---|--------|--|--|
| ZBK0070 | 係船柱        | 基 |        |  |  |
| 01      | 直柱3t型 30KN |   | 34,400 |  |  |
| 02      | 直柱5t型 50KN |   | 46,900 |  |  |
| 03      | 曲柱3t型 30KN |   | 43,000 |  |  |
| 04      | 曲柱5t型 50KN |   | 54,700 |  |  |

備考

1. 国土交通省港湾局型
2. 熱処理費は含まれるが塗装費は含まず。
3. アンカーボルトは含まず。

|         |             |   |        |  |  |
|---------|-------------|---|--------|--|--|
| ZBK0080 | 係船柱用アンカーボルト | 組 |        |  |  |
| 01      | 直柱3t型 30KN  |   | 9,380  |  |  |
| 02      | 直柱5t型 50KN  |   | 12,500 |  |  |
| 03      | 曲柱3t型 30KN  |   | 6,250  |  |  |
| 04      | 曲柱5t型 50KN  |   | 6,250  |  |  |

備考

1. 国土交通省港湾局型

| 単価コード  | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位            | 単 価    | 夜 間 |  | 摘 要 |
|--|-------------------|----------------|--------|-----|--|-----|
| ZBK0090  | 磁気探査計損料           | 日              |        |     |  |     |
| 01   | 3個/組 (小型船方式)      |                | 10,630 |     |  |     |
| 02   | 1個/組 (陸上方式)       |                | 6,620  |     |  |     |
| 備考<br>1. 増幅器・記録器等含む。<br>2. 損料には、 $\alpha$ (供用係数)は含まない。<br>3. 1個/組は、陸上・鉛直探査用。   |                   |                |        |     |  |     |
| ZBK0120  | 防砂シート(ポリエステル製不織布) | m <sup>2</sup> |        |     |  |     |
| 01   | 引張強度880N/5cm以上    |                | 2,020  |     |  |     |
| 備考<br>1. 縫製費・副資材費含む。<br>2. 厚5mm以上・伸率60%以上 (JIS L1908対応品)。  |                   |                |        |     |  |     |
| ZBK0130  | 防砂シート天端補強ベルト      | m              |        |     |  |     |
| 01   | 不織布用              |                | 520    |     |  |     |
| 備考<br>1. 縫製費・副資材費含む。   |                   |                |        |     |  |     |
| ZBK0140  | ネットシート(ポリエステル製)   | m <sup>2</sup> |        |     |  |     |
| 03   | 引張強度98.0kN/m以上    |                | 3,280  |     |  |     |
| 04   | 引張強度78.4kN/m以上    |                | 2,770  |     |  |     |
| 備考<br>1. 縫製費・副資材費含む。   |                   |                |        |     |  |     |
| ZBK0150  | 車止め               | m              |        |     |  |     |
| 01   | H200 W200 (レジン製)  |                | 39,100 |     |  |     |
| 03   | H250 W200 (レジン製)  |                | 52,000 |     |  |     |
| 備考<br>1. アンカーボルト (SS400) 及び付属材料を全て含む。<br>2. アンカーボルトは2本/mとする。<br>3. 先付け後付けに拘らず本単価を採用する。<br>4. 適用にあたっては、設置条件にあわせて選択する。 |                   |                |        |     |  |     |
| ZBK0160  | コーナー保護材           | m              |        |     |  |     |
| 01   | 100×100 (レジン製)    |                | 11,700 |     |  |     |
| 備考<br>1. 先付け後付けに拘らず本単価を採用する。<br>2. 適用にあたっては、設置条件にあわせて選択する。   |                   |                |        |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )       | 単 位 | 単 価     | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---|-------------------|-----|---------|-----|--|-----|
| ZBK0170   | 防舷材処理費            | t   |         |     |  |     |
| 03  | 株小玉商店             |     | 100,000 |     |  |     |
| 10  | 北九州市響灘西地区廃棄物処分場   |     | 11,819  |     |  |     |
| 12  | ヤクシン開発株 (現物確認)    |     | 100,000 |     |  |     |
| 02  | 久屋産業株             |     | 200,000 |     |  |     |
| 06  | 株ダイワ (現物確認)       |     | 150,000 |     |  |     |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>09、10は15cm以下に破砕すること。</li> <li>04、06、11、12は現物確認で価格変動があることを留意すること。</li> <li>03、06、10は付着物がないものに限る。</li> <li>02は長さ2.5m以内、04は4m以下、06は1m未満とする。</li> <li>03は4 tトラックに収まるサイズとする。</li> </ol> |                   |     |         |     |  |     |
| ZBK0180   | 車止め処理費(樹脂製)       | t   |         |     |  |     |
| 03  | 九州メタル産業株 (別途加算有)  |     | 70,000  |     |  |     |
| 04  | 株小玉商店             |     | 70,000  |     |  |     |
| 05  | 株野原商会 (現物確認)      |     | 60,000  |     |  |     |
| 10  | 北九州市響灘西地区廃棄物処分場   |     | 11,819  |     |  |     |
| 12  | ヤクシン開発株 (現物確認)    |     | 100,000 |     |  |     |
| 02  | 久屋産業株             |     | 200,000 |     |  |     |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>09、10は15cm以下に破砕すること。</li> <li>05、06、08、11、12は現物確認で価格変動があることを留意すること。</li> <li>04は付着物がないものに限る。また、4 tトラックに収まるサイズとする。</li> <li>02は長さ2.5m以内とする。</li> <li>03は運賃を別途計上すること。</li> </ol>     |                   |     |         |     |  |     |
| ZBK0200   | シンウォールチューブ        | 本   |         |     |  |     |
| 01  | 内径75×厚1.2×長1000mm |     | 7,440   |     |  |     |
| ZBK0210   | 水質分析              | 検体  |         |     |  |     |
| 01  | 塩分 (1~10検体)       |     | 2,600   |     |  |     |
| 02  | 浮遊物質SS (11~20検体)  |     | 1,620   |     |  |     |
| 03  | 濁度 (11~20検体)      |     | 540     |     |  |     |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>諸経費を含み、消費税は含まない。</li> <li>測定方法は、JIS K 0101、JIS K 0102に準ずる。</li> </ol>  |                   |     |         |     |  |     |
| ZBK0220   | 底質分析 (含有量試験)      | 検体  |         |     |  |     |
| 01  | ター分(油分) (1~10検体)  |     | 6,300   |     |  |     |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>諸経費を含み、消費税は含まない。</li> <li>測定方法は、北九州市衛生研究所分析法</li> </ol>  |                   |     |         |     |  |     |
| ZBK9000   | 投棄料等              | t   |         |     |  |     |
| 01  | その他               |     | 0       |     |  |     |

| 単価コード                                     | 品名 (規格)               | 単位 | 単価    | 夜間 | 摘要 |
|---|-----------------------|----|-------|----|----|
| ZBK0020                                   | 捨石 (土場渡し)             | m3 |       |    |    |
| 01  | 10 ≤ W < 100kg 門司区    |    | 3,800 |    |    |
| 02  | 100 ≤ W < 300kg 門司区   |    | 4,650 |    |    |
| 03  | 300 ≤ W < 500kg 門司区   |    | 4,650 |    |    |
| 04  | 500 ≤ W < 1000kg 門司区  |    | 4,800 |    |    |
| 05  | 1000 ≤ W < 2000kg 門司区 |    | 5,950 |    |    |
| 備考<br>1. 積込までの手間を含む。<br>2. 陸上及び海上共に単価は同じ。 |                       |    |       |    |    |

| 単価コード              | 品名 (規格)                    | 単位 | 単価    | 夜間 | 摘要 |
|--------------------|----------------------------|----|-------|----|----|
| ZBK0240            | 捨石 (陸上輸送) 10,000m3未満       | m3 |       |    |    |
| 01                 | 門司・小倉・戸畑 10 ≤ W < 100kg    |    | 6,600 |    |    |
| 02                 | 門司・小倉・戸畑 100 ≤ W < 300kg   |    | 8,400 |    |    |
| 03                 | 門司・小倉・戸畑 300 ≤ W < 500kg   |    | 8,400 |    |    |
| 04                 | 門司・小倉・戸畑 500 ≤ W < 1000kg  |    | 8,800 |    |    |
| 05                 | 門司・小倉・戸畑 1000 ≤ W < 2000kg |    | 9,300 |    |    |
| 06                 | 若松・八幡 10 ≤ W < 100kg       |    | 6,900 |    |    |
| 07                 | 若松・八幡 100 ≤ W < 300kg      |    | 8,700 |    |    |
| 08                 | 若松・八幡 300 ≤ W < 500kg      |    | 8,700 |    |    |
| 09                 | 若松・八幡 500 ≤ W < 1000kg     |    | 9,100 |    |    |
| 10                 | 若松・八幡 1000 ≤ W < 2000kg    |    | 9,600 |    |    |
| 備考<br>1. 現場着価格である。 |                            |    |       |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)                 | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|-------------------------|----|----|----|----|
| ZBK0270 | エポキシ樹脂塗装異形棒鋼            | t  |    |    |    |
| 01      | SD295 D10 使用数量：500kg以下  |    | *  |    |    |
| 02      | SD295 D10 使用数量：1000kg以下 |    | *  |    |    |
| 03      | SD295 D10 使用数量：1500kg以下 |    | *  |    |    |
| 04      | SD295 D10 使用数量：2000kg以下 |    | *  |    |    |
| 05      | SD345 D13 使用数量：500kg以下  |    | *  |    |    |
| 06      | SD345 D13 使用数量：1000kg以下 |    | *  |    |    |
| 07      | SD345 D13 使用数量：1500kg以下 |    | *  |    |    |
| 08      | SD345 D13 使用数量：2000kg以下 |    | *  |    |    |
| 09      | SD345 D16 使用数量：500kg以下  |    | *  |    |    |
| 10      | SD345 D16 使用数量：1000kg以下 |    | *  |    |    |
| 11      | SD345 D16 使用数量：1500kg以下 |    | *  |    |    |
| 12      | SD345 D16 使用数量：2000kg以下 |    | *  |    |    |
| 13      | SD345 D19 使用数量：500kg以下  |    | *  |    |    |
| 14      | SD345 D19 使用数量：1000kg以下 |    | *  |    |    |
| 15      | SD345 D19 使用数量：1500kg以下 |    | *  |    |    |
| 16      | SD345 D19 使用数量：2000kg以下 |    | *  |    |    |
| 17      | SD345 D22 使用数量：500kg以下  |    | *  |    |    |
| 18      | SD345 D22 使用数量：1000kg以下 |    | *  |    |    |
| 19      | SD345 D22 使用数量：1500kg以下 |    | *  |    |    |
| 20      | SD345 D22 使用数量：2000kg以下 |    | *  |    |    |



[ 実施設計単価表 ]

ZBS000001

令和06年04月

【港湾工事市場単価】

| 単価コード   | 品名 (規格)                | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|------------------------|----|----|----|----|
| ZBS0000 | 底面工                    | m2 |    |    |    |
| 01      | 底面工                    |    | *  |    |    |
| ZBS0010 | 支保工                    | m  |    |    |    |
| 01      | 上部工 重力式                |    | *  |    |    |
| 02      | 上部工 鋼矢板式               |    | *  |    |    |
| 03      | ケソ制作 海上打継用             |    | *  |    |    |
| ZBS0020 | 足場工                    | m2 |    |    |    |
| 01      | 方塊製作 枠組足場              |    | *  |    |    |
| 02      | セルラー・L型ブロック 枠組足場       |    | *  |    |    |
| 03      | セルラー・L型ブロック製作 内足場      |    | *  |    |    |
| 04      | 上部工 重力式 枠組足場           |    | *  |    |    |
| 05      | 上部工 鋼矢板式 枠組足場          |    | *  |    |    |
| 06      | ケソ制作 枠組足場              |    | *  |    |    |
| 07      | ケソ制作 内足場               |    | *  |    |    |
| ZBS0030 | 鉄筋工                    | t  |    |    |    |
| 01      | セルラー・L型ブロック製作          |    | *  |    |    |
| 02      | 上部工                    |    | *  |    |    |
| 03      | ケソ制作                   |    | *  |    |    |
| ZBS0040 | 吊鉄筋工                   | t  |    |    |    |
| 01      | 吊鉄筋・吊ハ`径38mm未満         |    | *  |    |    |
| 02      | 径38mm以上50mm未満          |    | *  |    |    |
| 03      | 径50mm以上80mm未満          |    | *  |    |    |
| ZBS0050 | 型枠工                    | m2 |    |    |    |
| 01      | 方塊, 蓋・根固・基礎ブロック製作      |    | *  |    |    |
| 02      | セルラー・L型ブロック製作          |    | *  |    |    |
| 03      | 上部工 重力式 鋼製型枠           |    | *  |    |    |
| 04      | 上部工 重力式 木製型枠           |    | *  |    |    |
| 05      | 上部工 鋼矢板式 鋼製型枠          |    | *  |    |    |
| 06      | 上部工 鋼矢板式 木製型枠          |    | *  |    |    |
| 07      | ケソ制作                   |    | *  |    |    |
| ZBS0100 | コンクリート打設工(ポンプ車)        | m3 |    |    |    |
| 01      | 方塊, 蓋・根固・基礎ブロック製作      |    | *  |    |    |
| 02      | セルラー・L型ブロック製作          |    | *  |    |    |
| 03      | 上部工(陸上施工)              |    | *  |    |    |
| 04      | ケソ制作                   |    | *  |    |    |
| ZBS0110 | コンクリート打設工(クレーン抜)       | m3 |    |    |    |
| 01      | 方塊, 蓋・根固・基礎ブロック製作      |    | *  |    |    |
| 02      | セルラー・L型ブロック製作          |    | *  |    |    |
| 03      | 上部工(陸上施工)              |    | *  |    |    |
| ZBS0120 | コンクリート打設工(ミキサー車)       | m3 |    |    |    |
| 01      | 方塊, 蓋・根固・基礎ブロック製作      |    | *  |    |    |
| 02      | セルラー・L型ブロック製作          |    | *  |    |    |
| 03      | 上部工(陸上施工)              |    | *  |    |    |
| ZBS0150 | コンクリート打設工(台船・自積ハ`ケット)  | m3 |    |    |    |
| 01      | 上部工(海上施工)              |    | *  |    |    |
| ZBS0160 | コンクリート打設工(コンクリートミキサー船) | m3 |    |    |    |
| 01      | 上部工(海上施工)              |    | *  |    |    |
| ZBS0170 | 伸縮目地工                  | m2 |    |    |    |
| 01      | 瀝青質系                   |    | *  |    |    |
| 02      | 発泡体系                   |    | *  |    |    |

| 単価コード   | 品名 (規格)              | 単位 | 単価 | 夜間 | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|----|----|
| ZBS0180 | 係船柱取付                | 基  |    |    |    |
| 01      | けん引力100kN未満 陸上       |    | *  |    |    |
| 02      | けん引力100kN未満 海上       |    | *  |    |    |
| 03      | けん引力100～150kN未満 陸上   |    | *  |    |    |
| 04      | けん引力100～150kN未満 海上   |    | *  |    |    |
| 05      | けん引力150～1000kN未満 陸上  |    | *  |    |    |
| 06      | けん引力150～1000kN未満 海上  |    | *  |    |    |
| 07      | けん引力1000kN以上 陸上      |    | *  |    |    |
| 08      | けん引力1000kN以上 海上      |    | *  |    |    |
| ZBS0190 | 架台現場製作               | 基  |    |    |    |
| 01      | けん引力100kN未満 陸上       |    | *  |    |    |
| 02      | けん引力100kN未満 海上       |    | *  |    |    |
| 03      | けん引力100～150kN未満 陸上   |    | *  |    |    |
| 04      | けん引力100～150kN未満 海上   |    | *  |    |    |
| 05      | けん引力150～700kN未満 陸上   |    | *  |    |    |
| 06      | けん引力150～700kN未満 海上   |    | *  |    |    |
| 07      | けん引力700～1000kN未満 陸上  |    | *  |    |    |
| 08      | けん引力700～1000kN未満 海上  |    | *  |    |    |
| 09      | けん引力1000～1500kN未満 陸上 |    | *  |    |    |
| 10      | けん引力1000～1500kN未満 海上 |    | *  |    |    |
| 11      | けん引力1500kN以上 陸上      |    | *  |    |    |
| 12      | けん引力1500kN以上 海上      |    | *  |    |    |
| ZBS0200 | 架台取付                 | 基  |    |    |    |
| 01      | けん引力100kN未満 陸上       |    | *  |    |    |
| 02      | けん引力100kN未満 海上       |    | *  |    |    |
| 03      | けん引力100～150kN未満 陸上   |    | *  |    |    |
| 04      | けん引力100～150kN未満 海上   |    | *  |    |    |
| 05      | けん引力150～700kN未満 陸上   |    | *  |    |    |
| 06      | けん引力150～700kN未満 海上   |    | *  |    |    |
| 07      | けん引力700～1000kN未満 陸上  |    | *  |    |    |
| 08      | けん引力700～1000kN未満 海上  |    | *  |    |    |
| 09      | けん引力1000～1500kN未満 陸上 |    | *  |    |    |
| 10      | けん引力1000～1500kN未満 海上 |    | *  |    |    |
| 11      | けん引力1500kN以上 陸上      |    | *  |    |    |
| 12      | けん引力1500kN以上 海上      |    | *  |    |    |
| ZBS0210 | 防舷材取付                | 基  |    |    |    |
| 01      | H=250mm未満 陸上施工       |    | *  |    |    |
| 02      | H=250mm未満 海上施工       |    | *  |    |    |
| 03      | H=250～500mm未満 陸上施工   |    | *  |    |    |
| 04      | H=250～500mm未満 海上施工   |    | *  |    |    |
| 05      | H=500～800mm未満 陸上施工   |    | *  |    |    |
| 06      | H=500～800mm未満 海上施工   |    | *  |    |    |
| 07      | H=800mm以上 陸上施工       |    | *  |    |    |
| 08      | H=800mm以上 海上施工       |    | *  |    |    |
| ZBS0220 | 埋込栓取付(先付)            | 基  |    |    |    |
| 01      | H=250mm未満 陸上施工       |    | *  |    |    |
| 02      | H=250mm未満 海上施工       |    | *  |    |    |
| 03      | H=250～500mm未満 陸上施工   |    | *  |    |    |
| 04      | H=250～500mm未満 海上施工   |    | *  |    |    |
| 05      | H=500～800mm未満 陸上施工   |    | *  |    |    |
| 06      | H=500～800mm未満 海上施工   |    | *  |    |    |
| 07      | H=800mm以上 陸上施工       |    | *  |    |    |
| 08      | H=800mm以上 海上施工       |    | *  |    |    |
| ZBS0230 | 梯子取付                 | 基  |    |    |    |
| 01      | H=250mm未満 陸上施工       |    | *  |    |    |
| 02      | H=250mm未満 海上施工       |    | *  |    |    |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZBS024001

令和06年04月

【 港湾工事市場単価 】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位            | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|---------------------|----------------|-----|-----|-----|
| ZBS0240 | 車止取付(先付)            | m              |     |     |     |
| 01      | 二次製品                |                | *   |     |     |
| ZBS0250 | 縁金物取付               | m              |     |     |     |
| 01      | 二次製品                |                | *   |     |     |
| ZBS0260 | 電気防食 取付金具製作         | 組              |     |     |     |
| 01      |                     |                | *   |     |     |
| ZBS0270 | 電気防食 取付金具取付         | 組              |     |     |     |
| 01      |                     |                | *   |     |     |
| ZBS0280 | 電気防食 陽極取付           | 個              |     |     |     |
| 01      | アルミ合金陽極             |                | *   |     |     |
| ZBS0290 | 電気防食 電位測定装置取付       | 個              |     |     |     |
| 01      | 端子板                 |                | *   |     |     |
| ZBS0300 | 防砂目地板取付             | m              |     |     |     |
| 01      | 陸上施工                |                | *   |     |     |
| 02      | 水中施工                |                | *   |     |     |
| ZBS0310 | 防砂シート敷設             | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 01      | 陸上施工                |                | *   |     |     |
| 02      | 海上施工(台船使用)          |                | *   |     |     |
| 03      | 海上施工(クレーン付台船)       |                | *   |     |     |
| ZBS0320 | 係船柱塗装               | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 01      | 新設(錆止+下塗+上塗2回)      |                | *   |     |     |
| 02      | 新設・塗替(錆止のみ)         |                | *   |     |     |
| 03      | 新設・塗替(下塗+上塗2回)      |                | *   |     |     |
| 04      | 塗替(再錆止+下塗+上塗2回)     |                | *   |     |     |
| ZBS0330 | 車止塗装                | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 01      | 新設(亜鉛メッキ面の塗装)       |                | *   |     |     |
| 02      | 塗替(既設亜鉛メッキ面の補修)     |                | *   |     |     |
| 03      | 塗替(亜鉛メッキがない面の補修)    |                | *   |     |     |
| ZBS0340 | 縁金物塗装               | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 01      | 新設(亜鉛メッキ面の塗装)       |                | *   |     |     |
| 02      | 塗替(既設亜鉛メッキ面の補修)     |                | *   |     |     |
| 03      | 塗替(亜鉛メッキがない面の補修)    |                | *   |     |     |
| ZBS0350 | 手動アーク溶接(突合せ開先V型)    | m              |     |     |     |
| 01      | 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満  |                | *   |     |     |
| 02      | 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満 |                | *   |     |     |
| 03      | 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで |                | *   |     |     |
| 04      | 海上施工 板厚6mm以上12mm未満  |                | *   |     |     |
| 05      | 海上施工 板厚12mm以上16mm未満 |                | *   |     |     |
| 06      | 海上施工 板厚16mm以上20mmまで |                | *   |     |     |
| ZBS0360 | 手動アーク溶接(突合せ開先X型)    | m              |     |     |     |
| 01      | 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満 |                | *   |     |     |
| 02      | 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで |                | *   |     |     |
| 03      | 海上施工 板厚16mm以上20mm未満 |                | *   |     |     |
| 04      | 海上施工 板厚20mm以上28mmまで |                | *   |     |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )         | 単 位            | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------------|----------------|-----|-----|--|-----|
| ZBS0370 | 手動アーク溶接(隅肉重合せ)棒鋼+鋼板 | m              |     |     |  |     |
| 01      | 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満   |                | *   |     |  |     |
| 02      | 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満  |                | *   |     |  |     |
| 03      | 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで |                | *   |     |  |     |
| 04      | 海上施工 板厚3mm以上8mm未満   |                | *   |     |  |     |
| 05      | 海上施工 板厚8mm以上12mm未満  |                | *   |     |  |     |
| 06      | 海上施工 板厚12mm以上16mmまで |                | *   |     |  |     |
| ZBS0380 | 半自動アーク溶接(I型)        | m              |     |     |  |     |
| 01      | 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで  |                | *   |     |  |     |
| 02      | 海上施工 板厚6mm以上10mmまで  |                | *   |     |  |     |
| ZBS0390 | 半自動アーク溶接(V型)        | m              |     |     |  |     |
| 01      | 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満 |                | *   |     |  |     |
| 02      | 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満 |                | *   |     |  |     |
| 03      | 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで |                | *   |     |  |     |
| 04      | 海上施工 板厚11mm以上20mm未満 |                | *   |     |  |     |
| 05      | 海上施工 板厚20mm以上30mm未満 |                | *   |     |  |     |
| 06      | 海上施工 板厚30mm以上35mmまで |                | *   |     |  |     |
| ZBS0400 | 半自動アーク溶接(X型)        | m              |     |     |  |     |
| 01      | 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで |                | *   |     |  |     |
| 02      | 海上施工 板厚25mm以上35mmまで |                | *   |     |  |     |
| ZBS0410 | 水中被覆アーク溶接           | m              |     |     |  |     |
| 01      | 板厚3mm以上6mm未満        |                | *   |     |  |     |
| 02      | 板厚6mm以上10mm未満       |                | *   |     |  |     |
| 03      | 板厚10mm以上13mm未満      |                | *   |     |  |     |
| 04      | 板厚13mm以上16mmまで      |                | *   |     |  |     |
| ZBS0420 | 水中スラット溶接            | 箇所             |     |     |  |     |
| 01      | 下地処理                |                | *   |     |  |     |
| 02      | 水中スラット溶接            | 本              | *   |     |  |     |
| ZBS0430 | ガス切断 (手動)           | m              |     |     |  |     |
| 01      | 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満  |                | *   |     |  |     |
| 02      | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 |                | *   |     |  |     |
| 03      | 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで |                | *   |     |  |     |
| 04      | 海上施工 板厚2mm以上10mm未満  |                | *   |     |  |     |
| 05      | 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 |                | *   |     |  |     |
| 06      | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで |                | *   |     |  |     |
| ZBS0440 | ガス切断 (自動・半自動)       | m              |     |     |  |     |
| 01      | 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満  |                | *   |     |  |     |
| 02      | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 |                | *   |     |  |     |
| 03      | 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで |                | *   |     |  |     |
| 04      | 海上施工 板厚2mm以上10mm未満  |                | *   |     |  |     |
| 05      | 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 |                | *   |     |  |     |
| 06      | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで |                | *   |     |  |     |
| ZBS0450 | 水中酸素アーク切断           | m              |     |     |  |     |
| 01      | 板厚2mm以上10mm未満       |                | *   |     |  |     |
| 02      | 板厚10mm以上20mm未満      |                | *   |     |  |     |
| 03      | 板厚20mm以上30mmまで      |                | *   |     |  |     |
| ZBS0460 | かき落とし工              | m <sup>2</sup> |     |     |  |     |
| 01      | かき落とし工              |                | *   |     |  |     |
| ZBS0470 | 汚濁防止膜工              | m              |     |     |  |     |
| 01      | 設置                  |                | *   |     |  |     |
| 02      | 撤去                  |                | *   |     |  |     |
| 03      | 移設                  |                | *   |     |  |     |

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZBS0480 | 汚濁防止枠工             | 基   |     |     |  |     |
| 01      | 設置 枠寸法14×14m級      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 設置 枠寸法20×20m級      |     | *   |     |  |     |
| 03      | 設置 枠寸法22×22m級      |     | *   |     |  |     |
| 04      | 撤去 枠寸法14×14m級      |     | *   |     |  |     |
| 05      | 撤去 枠寸法20×20m級      |     | *   |     |  |     |
| 06      | 撤去 枠寸法22×22m級      |     | *   |     |  |     |
| ZBS0490 | 灯浮標設置              | 個   |     |     |  |     |
| 01      |                    |     | *   |     |  |     |
| ZBS0500 | 灯浮標撤去              | 個   |     |     |  |     |
| 01      |                    |     | *   |     |  |     |
| ZBS0345 | ペトログラム被覆工 (足場設置撤去) | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 鋼管杭 (クレーン抜き)       |     | *   |     |  |     |
| 02      | 鋼矢板、鋼管矢板 (クレーン抜き)  | m   | *   |     |  |     |
| ZBS0346 | ペトログラム被覆工 (被覆防食)   | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 鋼管杭 (クレーン抜き)       |     | *   |     |  |     |
| 02      | 鋼矢板、鋼管矢板 (クレーン抜き)  |     | *   |     |  |     |
| ZBS0347 | ペトログラム被覆工 (端部処理)   | m   |     |     |  |     |
| 01      | 鋼管杭 (クレーン抜き)       |     | *   |     |  |     |
| 02      | 鋼矢板、鋼管矢板 (クレーン抜き)  |     | *   |     |  |     |
| ZBS0001 | マット工               | m2  |     |     |  |     |
| 01      | アスファルトマット設置        |     | *   |     |  |     |
| 02      | ゴム系マット(再生)設置       |     | *   |     |  |     |
| ZBS0510 | 止水板取付              | 個   |     |     |  |     |
| 01      | 陸上施工               |     | *   |     |  |     |
| 02      | 海上施工               |     | *   |     |  |     |
| ZBS0520 | 止水板取外              | 個   |     |     |  |     |
| 01      | 海上施工               |     | *   |     |  |     |
| ZBS0540 | 上蓋工                | 函   |     |     |  |     |
| 01      | 上蓋取付・取外            |     | *   |     |  |     |
| ZBS0550 | 防舷材撤去              | 基   |     |     |  |     |
| 01      | H=250mm未満          |     | *   |     |  |     |
| 02      | H=250～500mm未満      |     | *   |     |  |     |
| 03      | H=500～800mm未満      |     | *   |     |  |     |
| 04      | H=800mm以上          |     | *   |     |  |     |
| ZBS0560 | 車止撤去               | m   |     |     |  |     |
| 01      | 合成樹脂製 角形鋼管製        |     | *   |     |  |     |
| 02      | 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) |     | *   |     |  |     |
| ZBS0570 | 異形ブロック製作 型枠工       | m2  |     |     |  |     |
| 01      | 2.5t以下 クレーン抜き      |     | *   |     |  |     |
| 02      | 2.5t超5.5t以下 クレーン抜き |     | *   |     |  |     |
| 03      | 5.5t超11t以下 クレーン抜き  |     | *   |     |  |     |
| 04      | 11t超25t以下 クレーン抜き   |     | *   |     |  |     |
| 05      | 25t超50t以下 クレーン抜き   |     | *   |     |  |     |
| 06      | 50t超 クレーン抜き        |     | *   |     |  |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZBS057101

令和06年04月

【港湾工事市場単価】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )        | 単 位 | 単 価 | 夜 間 | 摘 要 |
|---------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| ZBS0571 | 異形ブロック製作 コンクリート打設工 | m3  |     |     |     |
| 01      | 2.5t以下 クレーン抜き      |     | *   |     |     |
| 02      | 2.5t超5.5t以下 クレーン抜き |     | *   |     |     |
| 03      | 5.5t超11t以下 クレーン抜き  |     | *   |     |     |
| 04      | 11t超25t以下 クレーン抜き   |     | *   |     |     |
| 05      | 25t超50t以下 クレーン抜き   |     | *   |     |     |
| 06      | 50t超 クレーン抜き        |     | *   |     |     |

[ 実 施 設 計 単 価 表 ]

ZD0900001

令和06年04月

【産業廃棄物税】

| 単価コード   | 品 名 ( 規 格 )   | 単 位 | 単 価 | 夜 間 |  | 摘 要 |
|---------|---------------|-----|-----|-----|--|-----|
| ZD09000 | 産業廃棄物税        | t   |     |     |  |     |
| 01      | 中間処理施設 (焼却処理) |     | *   |     |  |     |
| 02      | 最終処分場         |     | *   |     |  |     |

[ 実施設計単価表 ]

MD0520001

令和06年04月 【機械損料】

| 単価コード   | 品名(規格)           | 運転損料   | 供用損料   | 標準損料   | 換算損料   | 摘要 |
|---------|------------------|--------|--------|--------|--------|----|
| MD05200 | 深層攪拌用ベースマシン      | 時間     | 日      | 時間     | 供用日    |    |
| 01      | バックホウタイプ山積0.8m3  | 2,000  | 14,000 | 5,640  | 21,600 |    |
| MD05201 | 油圧式深層攪拌機         | 時間     | 日      | 時間     | 供用日    |    |
| 01      |                  | 5,700  | 19,400 | 11,100 | 39,800 |    |
| MD05202 | 攪拌翼              | 時間     | 日      | 時間     | 供用日    |    |
| 01      | φ400mm           | 843    | 2,620  | 1,570  | 5,650  |    |
| 02      | φ600mm           | 992    | 3,090  | 1,850  | 6,650  |    |
| 03      | φ800mm           | 1,090  | 3,400  | 2,040  | 7,310  |    |
| 04      | φ1000mm          | 1,190  | 3,710  | 2,220  | 7,980  |    |
| MD05203 | ドリルパイプ           | 時間     | 日      | 時間     | 供用日    |    |
| 01      | L=3m             | 694    | 2,160  | 1,300  | 4,650  |    |
| MD05233 | 高圧グラウトポンプ        | 日      | 日      | 日      | 供用日    |    |
| 01      | 75~200L/min 55KW | 14,100 | 8,500  | 32,200 | 15,100 |    |
| MD05234 | 中圧噴射攪拌用ベースマシン    | 時間     | 日      | 時間     | 供用日    |    |
| 01      | 0.80m3BH         | 5,110  | 30,200 | 12,920 | 49,800 |    |



[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称                          | 単 位            | 分 類 名    | 頁   |
|---------|----------------------------------|----------------|----------|-----|
| ZBK0000 | コーナー保護型防舷材                       | m              | 港湾単価     | 345 |
| ZBK0010 | 係船環                              | 個              | 港湾単価     | 345 |
| ZBK0019 | 捨石水洗い費                           | m <sup>3</sup> | 港湾単価     | 345 |
| ZBK0020 | 捨石(土場渡し)                         | m <sup>3</sup> | 港湾単価     | 349 |
| ZBK0021 | 捨石(海上輸送) 1,000m <sup>3</sup> 以上  | m <sup>3</sup> | 港湾単価     | 345 |
| ZBK0022 | 捨石(海上輸送) 500~1,000m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 港湾単価     | 345 |
| ZBK0023 | 捨石(海上輸送) 小口 500m <sup>3</sup> 未満 | m <sup>3</sup> | 港湾単価     | 346 |
| ZBK0040 | 砂(海上輸送)                          | m <sup>3</sup> | 港湾単価     | 346 |
| ZBK0070 | 係船柱                              | 基              | 港湾単価     | 346 |
| ZBK0080 | 係船柱用アンカーボルト                      | 組              | 港湾単価     | 346 |
| ZBK0090 | 磁気探査計損料                          | 日              | 港湾単価     | 347 |
| ZBK0120 | 防砂シート(ポリエステル製不織布)                | m <sup>2</sup> | 港湾単価     | 347 |
| ZBK0130 | 防砂シート天端補強ベルト                     | m              | 港湾単価     | 347 |
| ZBK0140 | ネットシート(ポリエステル製)                  | m <sup>2</sup> | 港湾単価     | 347 |
| ZBK0150 | 車止め                              | m              | 港湾単価     | 347 |
| ZBK0160 | コーナー保護材                          | m              | 港湾単価     | 347 |
| ZBK0170 | 防舷材処理費                           | t              | 港湾単価     | 348 |
| ZBK0180 | 車止め処理費(樹脂製)                      | t              | 港湾単価     | 348 |
| ZBK0200 | シワールチューブ                         | 本              | 港湾単価     | 348 |
| ZBK0210 | 水質分析                             | 検体             | 港湾単価     | 348 |
| ZBK0220 | 底質分析(含有量試験)                      | 検体             | 港湾単価     | 348 |
| ZBK0240 | 捨石(陸上輸送) 10,000m <sup>3</sup> 未満 | m <sup>3</sup> | 港湾単価     | 349 |
| ZBK0270 | エポキシ樹脂塗装異形棒鋼                     | t              | 港湾単価     | 349 |
| ZBK9000 | 投棄料等                             | t              | 港湾単価     | 348 |
| ZBS0000 | 底面工                              | m <sup>2</sup> | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0001 | マット工                             | m <sup>2</sup> | 港湾工事市場単価 | 354 |
| ZBS0010 | 支保工                              | m              | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0020 | 足場工                              | m <sup>2</sup> | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0030 | 鉄筋工                              | t              | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0040 | 吊鉄筋工                             | t              | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0050 | 型枠工                              | m <sup>2</sup> | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0100 | コンクリート打設工(ポンプ車)                  | m <sup>3</sup> | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0110 | コンクリート打設工(クレーン抜)                 | m <sup>3</sup> | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0120 | コンクリート打設工(ミキサー車)                 | m <sup>3</sup> | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0150 | コンクリート打設工(台船・自積バケット)             | m <sup>3</sup> | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0160 | コンクリート打設工(コンクリートミキサー船)           | m <sup>3</sup> | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0170 | 伸縮目地工                            | m <sup>2</sup> | 港湾工事市場単価 | 350 |
| ZBS0180 | 係船柱取付                            | 基              | 港湾工事市場単価 | 351 |
| ZBS0190 | 架台現場製作                           | 基              | 港湾工事市場単価 | 351 |
| ZBS0200 | 架台取付                             | 基              | 港湾工事市場単価 | 351 |
| ZBS0210 | 防舷材取付                            | 基              | 港湾工事市場単価 | 351 |
| ZBS0220 | 埋込栓取付(先付)                        | 基              | 港湾工事市場単価 | 351 |
| ZBS0230 | 梯子取付                             | 基              | 港湾工事市場単価 | 351 |
| ZBS0240 | 車止取付(先付)                         | m              | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0250 | 縁金物取付                            | m              | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0260 | 電気防食 取付金具製作                      | 組              | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0270 | 電気防食 取付金具取付                      | 組              | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0280 | 電気防食 陽極取付                        | 個              | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0290 | 電気防食 電位測定装置取付                    | 個              | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0300 | 防砂目地板取付                          | m              | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0310 | 防砂シート敷設                          | m <sup>2</sup> | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0320 | 係船柱塗装                            | m <sup>2</sup> | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0330 | 車止塗装                             | m <sup>2</sup> | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0340 | 縁金物塗装                            | m <sup>2</sup> | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0345 | ペトログラム被覆工(足場設置撤去)                | m <sup>2</sup> | 港湾工事市場単価 | 354 |
| ZBS0346 | ペトログラム被覆工(被覆防食)                  | m <sup>2</sup> | 港湾工事市場単価 | 354 |
| ZBS0347 | ペトログラム被覆工(端部処理)                  | m              | 港湾工事市場単価 | 354 |
| ZBS0350 | 手動アーク溶接(突合せ開先V型)                 | m              | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0360 | 手動アーク溶接(突合せ開先X型)                 | m              | 港湾工事市場単価 | 352 |
| ZBS0370 | 手動アーク溶接(隅肉重合せ)棒鋼+鋼板              | m              | 港湾工事市場単価 | 353 |
| ZBS0380 | 半自動アーク溶接(I型)                     | m              | 港湾工事市場単価 | 353 |
| ZBS0390 | 半自動アーク溶接(V型)                     | m              | 港湾工事市場単価 | 353 |
| ZBS0400 | 半自動アーク溶接(X型)                     | m              | 港湾工事市場単価 | 353 |
| ZBS0410 | 水中被覆アーク溶接                        | m              | 港湾工事市場単価 | 353 |
| ZBS0420 | 水中スタッド溶接                         | 箇所             | 港湾工事市場単価 | 353 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称            | 単 位 | 分 類 名        | 頁   |
|---------|--------------------|-----|--------------|-----|
| ZBS0430 | ガス切断 (手動)          | m   | 港湾工事市場単価     | 353 |
| ZBS0440 | ガス切断 (自動・半自動)      | m   | 港湾工事市場単価     | 353 |
| ZBS0450 | 水中酸素アーク切断          | m   | 港湾工事市場単価     | 353 |
| ZBS0460 | かき落とし工             | m2  | 港湾工事市場単価     | 353 |
| ZBS0470 | 汚濁防止膜工             | m   | 港湾工事市場単価     | 353 |
| ZBS0480 | 汚濁防止枠工             | 基   | 港湾工事市場単価     | 354 |
| ZBS0490 | 灯浮標設置              | 個   | 港湾工事市場単価     | 354 |
| ZBS0500 | 灯浮標撤去              | 個   | 港湾工事市場単価     | 354 |
| ZBS0510 | 止水板取付              | 個   | 港湾工事市場単価     | 354 |
| ZBS0520 | 止水板取外              | 個   | 港湾工事市場単価     | 354 |
| ZBS0540 | 上蓋工                | 函   | 港湾工事市場単価     | 354 |
| ZBS0550 | 防舷材撤去              | 基   | 港湾工事市場単価     | 354 |
| ZBS0560 | 車止撤去               | m   | 港湾工事市場単価     | 354 |
| ZBS0570 | 異形ブロック製作 型枠工       | m2  | 港湾工事市場単価     | 354 |
| ZBS0571 | 異形ブロック製作 コンクリート打設工 | m3  | 港湾工事市場単価     | 355 |
| ZD02000 | 普通ポルトランドセメント (袋物)  | t   | 生コンクリート・セメント | 7   |
| ZD02001 | 高炉セメント (B種) (袋物)   | t   | 生コンクリート・セメント | 7   |
| ZD02002 | H形鋼 (SS400)        | t   | 鋼材           | 1   |
| ZD02003 | I形鋼 (SS400)        | t   | 鋼材           | 1   |
| ZD02004 | 溝形鋼 (SS400)        | t   | 鋼材           | 1   |
| ZD02005 | 等辺山形鋼 (SS400)      | t   | 鋼材           | 1   |
| ZD02006 | 普通ポルトランドセメント (バラ)  | t   | 生コンクリート・セメント | 7   |
| ZD02007 | 縞鋼板 (無規格)          | t   | 鋼材           | 1   |
| ZD02008 | 早強ポルトランドセメント (バラ)  | t   | 生コンクリート・セメント | 7   |
| ZD02009 | 中鋼板 (無規格)          | t   | 鋼材           | 1   |
| ZD02010 | コンクリート混和剤          | kg  | 生コンクリート・セメント | 7   |
| ZD02011 | コンクリート接着剤          | kg  | 生コンクリート・セメント | 7   |
| ZD02014 | 高炉B種セメント (バラ)      | t   | 生コンクリート・セメント | 7   |
| ZD02015 | 早強ポルトランドセメント (袋物)  | t   | 生コンクリート・セメント | 7   |
| ZD02016 | 高炉セメント (B種) (袋物)   | kg  | 生コンクリート・セメント | 7   |
| ZD02017 | フトンかご パネルタイプ       | m   | 鋼材           | 2   |
| ZD02018 | 円筒形鉄線じゃかご          | m   | 鋼材           | 2   |
| ZD02020 | 溶接ワイヤー             | kg  | 鋼材           | 2   |
| ZD02022 | 異形棒鋼               | t   | 鋼材           | 2   |
| ZD02024 | 溶接棒                | kg  | 鋼材           | 2   |
| ZD02025 | 金物                 | kg  | 鋼材           | 2   |
| ZD02026 | 丸かすがい              | 本   | 鋼材           | 3   |
| ZD02029 | アンカーボルト            | 本   | 鋼材           | 3   |
| ZD02030 | 砂                  | m3  | 石材・その他       | 10  |
| ZD02031 | 碎石                 | m3  | 石材・その他       | 10  |
| ZD02032 | 割栗石                | m3  | 石材・その他       | 10  |
| ZD02033 | 割栗石                | m3  | 石材・その他       | 10  |
| ZD02034 | 粒度調整碎石             | m3  | 石材・その他       | 10  |
| ZD02035 | 再生砂 (碎石チップ)        | m3  | 石材・その他       | 10  |
| ZD02037 | 山ズリ                | m3  | 石材・その他       | 11  |
| ZD02038 | 雑割石                | m2  | 石材・その他       | 11  |
| ZD02040 | 道路用鉄鋼スラグ           | m3  | 石材・その他       | 11  |
| ZD02041 | 混合海砂               | m3  | 石材・その他       | 11  |
| ZD02042 | 河川護岸用捨石 (陸上輸送)     | m3  | 石材・その他       | 11  |
| ZD02045 | ステップ (樹脂被覆)        | 本   | 鋼材           | 3   |
| ZD02046 | 止杭                 | 本   | 雑品・その他       | 40  |
| ZD02047 | 碎石 (コンクリート用)       | m3  | 石材・その他       | 10  |
| ZD02053 | 支保・基礎用等木材 (下水道用)   | m3  | 木材           | 34  |
| ZD02054 | 板材 (杉)             | m3  | 木材           | 34  |
| ZD02055 | 板材 (松)             | m3  | 木材           | 34  |
| ZD02057 | 角材 (杉)             | m3  | 木材           | 34  |
| ZD02058 | 角材 (松)             | m3  | 木材           | 34  |
| ZD02059 | 杉丸太 (先削り済)         | 本   | 木材           | 34  |
| ZD02060 | ガソリン               | L   | 燃料           | 42  |
| ZD02063 | 軽油                 | L   | 燃料           | 42  |
| ZD02064 | シリンダ油              | L   | 燃料           | 42  |
| ZD02065 | 重油A                | L   | 燃料           | 42  |
| ZD02067 | プロパンガス (kg)        | kg  | 燃料           | 42  |
| ZD02068 | 灯油                 | L   | 燃料           | 42  |
| ZD02070 | アセチレンガス            | kg  | 燃料           | 42  |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称           | 単 位 | 分 類 名         | 頁  |
|---------|-------------------|-----|---------------|----|
| ZD02071 | 液化炭酸ガス            | kg  | 燃料            | 42 |
| ZD02074 | 酸素 (m3)           | m3  | 燃料            | 42 |
| ZD02080 | 再生処理土             | m3  | 石材・その他        | 11 |
| ZD02081 | 流動化処理土            | m3  | 石材・その他        | 11 |
| ZD02082 | 単粒度砕石             | m3  | 石材・その他        | 10 |
| ZD02111 | 土のう               | 枚   | 雑品・その他        | 40 |
| ZD02116 | 芝                 | m2  | 芝及び種子類        | 36 |
| ZD02118 | 人工張芝              | m2  | 芝及び種子類        | 36 |
| ZD02120 | 種子                | kg  | 芝及び種子類        | 36 |
| ZD02121 | 種子肥料              | kg  | 芝及び種子類        | 36 |
| ZD02130 | 火薬類               | kg  | 火薬類           | 37 |
| ZD02131 | 電気雷管脚線            | 個   | 火薬類           | 37 |
| ZD02135 | 打込アダプタ            | 個   | ロッド・ビット及びブレード | 38 |
| ZD02136 | 大型ブレーカ用チゼル        | 本   | ロッド・ビット及びブレード | 38 |
| ZD02137 | リングビット            | 個   | ロッド・ビット及びブレード | 38 |
| ZD02138 | カッターブレード          | 枚   | ロッド・ビット及びブレード | 38 |
| ZD02144 | ダイヤモンドビット         | 個   | ロッド・ビット及びブレード | 38 |
| ZD02145 | インナービット           | 個   | ロッド・ビット及びブレード | 38 |
| ZD02146 | ドリルパイプ            | 本   | ロッド・ビット及びブレード | 38 |
| ZD02147 | インナーロッド           | 本   | ロッド・ビット及びブレード | 39 |
| ZD02148 | シャンクロッド           | 個   | ロッド・ビット及びブレード | 39 |
| ZD02150 | 目地板               | m2  | 雑品・その他        | 40 |
| ZD02151 | 小杭                | 束   | 雑品・その他        | 40 |
| ZD02152 | ブルーシート            | 枚   | 雑品・その他        | 40 |
| ZD02156 | 吸出防止材             | m2  | 雑品・その他        | 40 |
| ZD02157 | 止水板               | m   | 雑品・その他        | 40 |
| ZD02158 | むしろ               | 枚   | 雑品・その他        | 40 |
| ZD02159 | 溶接金網              | m2  | 雑品・その他        | 40 |
| ZD02160 | 菱形金網              | m2  | 雑品・その他        | 40 |
| ZD02161 | 道路鋲用接着材           | kg  | 雑品・その他        | 40 |
| ZD02190 | 仮設材積込・取卸          | t   | 橋梁            | 80 |
| ZD02286 | 制御ケーブル (信号)       | m   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02287 | 制御ケーブル (信号)       | m   | 道路 (信号)       | 49 |
| ZD02291 | 薄鋼電線管 (信号用)       | m   | 道路 (信号)       | 47 |
| ZD02292 | 硬質ビニール管 (信号用)     | m   | 道路 (信号)       | 47 |
| ZD02293 | エントランスキャップ (信号用)  | 個   | 道路 (信号)       | 47 |
| ZD02294 | ノーマルバンド (信号用)     | 個   | 道路 (信号)       | 47 |
| ZD02295 | ユニバーサルエルボ (信号用)   | 個   | 道路 (信号)       | 47 |
| ZD02296 | 制御ケーブル (信号)       | m   | 道路 (信号)       | 47 |
| ZD02297 | 制御ケーブル (信号)       | m   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02298 | ビニール絶縁電線          | m   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02299 | 電力ケーブル (信号)       | m   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02300 | 制御機A型 (信号用)       | 台   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02331 | 自在バンド (信号用)       | 個   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02336 | 低圧引留碍子 (信号用)      | 個   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02337 | 玉碍子 (信号用)         | 個   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02338 | ストラップ (信号用)       | 枚   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02339 | シンプル (信号用)        | 個   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02341 | 鋼より線              | kg  | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02342 | バインド線 (信号用)       | m   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02343 | ワイヤークリップ          | 個   | 道路 (信号)       | 48 |
| ZD02380 | パイプ歪計             | 個   | 砂防・地すべり・急傾斜   | 93 |
| ZD02381 | リード線 (0. 3mm 3シン) | m   | 砂防・地すべり・急傾斜   | 93 |
| ZD02382 | 中継パイプ             | m   | 砂防・地すべり・急傾斜   | 93 |
| ZD02383 | 中継ソケット            | 個   | 砂防・地すべり・急傾斜   | 93 |
| ZD02402 | 保孔管               | m   | 砂防・地すべり・急傾斜   | 93 |
| ZD02403 | ライナープレート          | m   | 砂防・地すべり・急傾斜   | 93 |
| ZD02454 | 観測管 アルミケーシング      | 本   | 砂防・地すべり・急傾斜   | 93 |
| ZD02455 | 観測管継手             | 個   | 砂防・地すべり・急傾斜   | 94 |
| ZD02456 | キャップ              | 個   | 砂防・地すべり・急傾斜   | 94 |
| ZD02500 | ストレート アスファルト      | t   | 舗装            | 75 |
| ZD02501 | クラック抑制シート         | m   | 舗装            | 78 |
| ZD02502 | 排水性舗装用導水管         | m   | 舗装            | 78 |
| ZD02504 | 瀝青材               | t   | 舗装            | 75 |
| ZD02505 | 瀝青材               | L   | 舗装            | 78 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称            | 単 位 | 分 類 名       | 頁  |
|---------|--------------------|-----|-------------|----|
| ZD02520 | 粒度調整Fe石灰混合物        | m3  | 舗装          | 77 |
| ZD02521 | Fe石灰袋物             | t   | 舗装          | 77 |
| ZD02522 | Fe石灰混合物            | m3  | 舗装          | 75 |
| ZD02528 | シンナー               | L   | 道路          | 50 |
| ZD02560 | 摩擦接合用高力ボルト         | 組   | 橋梁          | 80 |
| ZD02561 | スタッドジベル            | 個   | 橋梁          | 80 |
| ZD02565 | 着色材                | kg  | 橋梁          | 80 |
| ZD02567 | 樹脂CON用骨材           | kg  | 橋梁          | 81 |
| ZD02568 | コンクリート接着材          | kg  | 橋梁          | 81 |
| ZD02569 | エポキシ樹脂             | kg  | 橋梁          | 81 |
| ZD02575 | 原板ブラスト             | m2  | 橋梁          | 91 |
| ZD02576 | 前処理塗料              | kg  | 橋梁          | 81 |
| ZD02577 | 錆止塗料               | kg  | 橋梁          | 81 |
| ZD02578 | フタル酸樹脂塗料           | kg  | 橋梁          | 82 |
| ZD02579 | タールエポキシ樹脂塗料        | kg  | 橋梁          | 82 |
| ZD02580 | 塩化ゴム系塗料            | kg  | 橋梁          | 82 |
| ZD02581 | エポキシ樹脂塗料           | kg  | 橋梁          | 82 |
| ZD02582 | ポリウレタン樹脂塗料         | kg  | 橋梁          | 82 |
| ZD02583 | 溶剤(希釈剤)            | L   | 橋梁          | 83 |
| ZD02584 | 変性エポキシ樹脂塗料         | kg  | 橋梁          | 83 |
| ZD02586 | ふっ素樹脂塗料            | kg  | 橋梁          | 83 |
| ZD02587 | ジンクリッチペイント         | kg  | 橋梁          | 91 |
| ZD02588 | 鉛・カドミウムさび止めペイント    | kg  | 橋梁          | 91 |
| ZD02600 | PC鋼材より線            | kg  | 橋梁          | 83 |
| ZD02601 | PC鋼材・シングルストランド     | kg  | 橋梁          | 83 |
| ZD02604 | PC鋼棒B種1号φ17mm      | kg  | 橋梁          | 84 |
| ZD02605 | PC鋼棒B種1号D23-32     | kg  | 橋梁          | 84 |
| ZD02607 | 定着装置縦締フレシネ         | 組   | 橋梁          | 84 |
| ZD02609 | 定着装置横締シングルストランド    | 組   | 橋梁          | 84 |
| ZD02610 | 定着装置横締シングルストランド    | 組   | 橋梁          | 84 |
| ZD02611 | 定着装置横締シングルストランド    | 組   | 橋梁          | 85 |
| ZD02612 | 定着装置 PC鋼棒          | 組   | 橋梁          | 85 |
| ZD02613 | 定着装置 PC鋼棒          | 組   | 橋梁          | 85 |
| ZD02616 | シース                | m   | 橋梁          | 85 |
| ZD02619 | 練炭                 | 個   | 雑品・その他      | 41 |
| ZD02620 | アルミ粉               | kg  | 橋梁          | 86 |
| ZD02621 | ルーフィング             | m2  | 橋梁          | 86 |
| ZD02622 | 支承付属品アンカーキャップ      | 個   | 橋梁          | 86 |
| ZD02623 | 支承付属品アンカーキャップ      | 個   | 橋梁          | 86 |
| ZD02624 | RDパッキン             | 枚   | 橋梁          | 87 |
| ZD02625 | アンカーボルト            | kg  | 橋梁          | 87 |
| ZD02626 | スパイラル筋             | kg  | 橋梁          | 87 |
| ZD02628 | 発泡スチロール            | m2  | 橋梁          | 87 |
| ZD02629 | 定着装置横締シングルストランド    | 組   | 橋梁          | 85 |
| ZD02635 | ST式防蝕アンカー(固定)      | 組   | 橋梁          | 87 |
| ZD02636 | ST式防蝕アンカー(可動)      | 組   | 橋梁          | 88 |
| ZD02643 | ポステン主桁型杵鋼材         | t   | 橋梁          | 88 |
| ZD02644 | セラミックインサート         | 個   | 橋梁          | 88 |
| ZD02648 | 養生マット              | m2  | 橋梁          | 88 |
| ZD02649 | ワイヤー               | m   | 橋梁          | 88 |
| ZD02650 | グラウト用混和剤           | kg  | 橋梁          | 88 |
| ZD02720 | 硬質ビニル電線管           | m   | 道路(仮設電力設備工) | 61 |
| ZD02722 | 厚鋼電線管              | m   | 道路(仮設電力設備工) | 61 |
| ZD02724 | 金属製可とう電線管 被覆なし(2種) | m   | 道路(仮設電力設備工) | 61 |
| ZD02726 | エントランスキャップ         | 個   | 道路(仮設電力設備工) | 61 |
| ZD02730 | 低圧遮断器(ブレーカ)        | 個   | 道路(仮設電力設備工) | 61 |
| ZD02732 | 漏電遮断器(ブレーカ)        | 個   | 道路(仮設電力設備工) | 61 |
| ZD02734 | 端末処理材料             | 個   | 道路(仮設電力設備工) | 61 |
| ZD02736 | 仮設ボックス(屋外用)        | 個   | 道路(仮設電力設備工) | 62 |
| ZD02740 | ランプ(照明用)           | 個   | 道路(仮設電力設備工) | 62 |
| ZD02742 | コンクリート柱            | 本   | 道路(仮設電力設備工) | 62 |
| ZD02744 | コンクリート根かせ          | 個   | 道路(仮設電力設備工) | 62 |
| ZD02746 | ステーブロック            | 個   | 道路(仮設電力設備工) | 62 |
| ZD02748 | ステンレスベルト           | m   | 道路(仮設電力設備工) | 62 |
| ZD02750 | ステンレスベルト締金具        | 個   | 道路(仮設電力設備工) | 62 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称              | 単 位            | 分 類 名        | 頁  |
|---------|----------------------|----------------|--------------|----|
| ZD02752 | 一般支持金具(トンネル用)        | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 62 |
| ZD02754 | 一般用ケーブル受皿            | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 63 |
| ZD02756 | 低圧線用ラック              | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 63 |
| ZD02758 | 分岐カバー                | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 63 |
| ZD02760 | 水切りカバー(雨覆)           | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 63 |
| ZD02762 | 巻き付けグリッブ             | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 63 |
| ZD02764 | 引留クランプ               | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 63 |
| ZD02766 | 腕金                   | 本              | 道路(仮設電力設備工)  | 63 |
| ZD02768 | 蓄力コネクター              | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 63 |
| ZD02770 | 足場ボルト                | 本              | 道路(仮設電力設備工)  | 64 |
| ZD02772 | 丸形アームタイ              | 本              | 道路(仮設電力設備工)  | 64 |
| ZD02774 | 装柱金具                 | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 64 |
| ZD02776 | 避雷器                  | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 64 |
| ZD02778 | 接地極銅板                | 枚              | 道路(仮設電力設備工)  | 64 |
| ZD02780 | 接地棒                  | 本              | 道路(仮設電力設備工)  | 64 |
| ZD02782 | 接地棒リード端子             | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 64 |
| ZD02784 | 碍子(がいし)              | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 64 |
| ZD02786 | 亜鉛メッキ鋼燃線             | kg             | 道路(仮設電力設備工)  | 65 |
| ZD02788 | アンカーボルト              | 個              | 道路(仮設電力設備工)  | 65 |
| ZD02790 | 電線                   | m              | 道路(仮設電力設備工)  | 65 |
| ZD02792 | 電線(ケーブル)             | m              | 道路(仮設電力設備工)  | 66 |
| ZD02793 | ひびわれ注入材              | kg             | 道路(橋梁補修)     | 74 |
| ZD02794 | ひびわれ注入用シール材          | kg             | 道路(橋梁補修)     | 74 |
| ZD02795 | ひびわれ充填材              | kg             | 道路(橋梁補修)     | 74 |
| ZD02796 | コンクリート塗装工(材工共)       | m <sup>2</sup> | 道路(橋梁補修)     | 74 |
| ZD02797 | 表面含浸工(材工共)           | m <sup>2</sup> | 道路(橋梁補修)     | 74 |
| ZD02798 | 断面修復材                | m <sup>3</sup> | 道路(橋梁補修)     | 74 |
| ZD02894 | スクラップ                | t              | 鋼材           | 3  |
| ZD03002 | 一般構造用鋼管              | t              | 鋼材           | 3  |
| ZD03018 | アルミ矢板基本料 有効幅333mm    | 枚              | 鋼材           | 6  |
| ZD03019 | アルミ矢板賃貸料 有効幅333mm    | 枚・日            | 鋼材           | 6  |
| ZD03020 | 鋼矢板(SY295)           | t              | 鋼材           | 3  |
| ZD03021 | 軽量鋼矢板                | t              | 鋼材           | 3  |
| ZD03023 | 鋼矢板規格エキストラ           | t              | 鋼材           | 4  |
| ZD03024 | 鋼矢板長エキストラ(製品長2m以上)   | t              | 鋼材           | 4  |
| ZD03025 | 鋼矢板形状エキストラ           | t              | 鋼材           | 4  |
| ZD03026 | 鋼矢板加工エキストラ           | m              | 鋼材           | 4  |
| ZD03031 | 視覚障害者誘導用             | 個              | コンクリート製品     | 12 |
| ZD03033 | ブロック積基礎ブロック          | 個              | コンクリート製品     | 30 |
| ZD03042 | 生コンクリート              | m <sup>3</sup> | 生コンクリート・セメント | 8  |
| ZD03043 | 使用セメント系補正            | m <sup>3</sup> | 生コンクリート・セメント | 8  |
| ZD03048 | 小型車割増                | m <sup>3</sup> | 生コンクリート・セメント | 7  |
| ZD03050 | 生コンクリート              | m <sup>3</sup> | 生コンクリート・セメント | 9  |
| ZD03076 | PHCパイプ A種            | 本              | コンクリート製品     | 12 |
| ZD03077 | PHCパイプ B種            | 本              | コンクリート製品     | 13 |
| ZD03089 | コンクリート積ブロック(化粧)      | m <sup>2</sup> | コンクリート製品     | 14 |
| ZD03090 | コンクリート積ブロック(滑面)      | m <sup>2</sup> | コンクリート製品     | 14 |
| ZD03091 | コンクリート平張ブロック         | m <sup>2</sup> | コンクリート製品     | 14 |
| ZD03093 | コンクリート法枠ブロック         | m <sup>2</sup> | コンクリート製品     | 14 |
| ZD03094 | プラスチック杭              | 本              | コンクリート製品     | 14 |
| ZD03095 | 法枠ブロック鋼管杭            | 本              | コンクリート製品     | 14 |
| ZD03096 | 緑化ブロック               | m <sup>2</sup> | コンクリート製品     | 29 |
| ZD03100 | 鉄筋コンクリートU型蓋1種        | 個              | コンクリート製品     | 14 |
| ZD03101 | 鉄筋コンクリートU型蓋2種        | 個              | コンクリート製品     | 15 |
| ZD03102 | 鉄筋コンクリートU型蓋          | 個              | コンクリート製品     | 15 |
| ZD03103 | 落蓋式U型蓋               | 個              | コンクリート製品     | 15 |
| ZD03105 | 自由勾配側溝基礎版            | 枚              | コンクリート製品     | 30 |
| ZD03106 | 自由勾配側溝コンクリート蓋        | 枚              | コンクリート製品     | 15 |
| ZD03107 | 自由勾配側溝グレーチング蓋(ボルト固定) | 枚              | コンクリート製品     | 15 |
| ZD03109 | 鉄筋コンクリートU型側溝         | 個              | コンクリート製品     | 16 |
| ZD03110 | PU型側溝                | 個              | コンクリート製品     | 16 |
| ZD03111 | 落蓋式U型側溝              | 個              | コンクリート製品     | 16 |
| ZD03113 | 片側肉厚側溝               | 個              | コンクリート製品     | 16 |
| ZD03114 | 横断側溝グレーチング蓋付         | 個              | コンクリート製品     | 16 |
| ZD03115 | PU電柱回り型              | 個              | コンクリート製品     | 16 |

[ 実 施 設 計 単 価 表 索 引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称              | 単 位 | 分 類 名    | 頁  |
|---------|----------------------|-----|----------|----|
| ZD03117 | 自由勾配側溝F型             | 個   | コンクリート製品 | 17 |
| ZD03118 | 自由勾配側溝L型             | 個   | コンクリート製品 | 18 |
| ZD03119 | PU側溝グレーチング蓋付         | 個   | コンクリート製品 | 18 |
| ZD03120 | 集排水溜柵グレーチング付         | m   | コンクリート製品 | 18 |
| ZD03121 | コンクリートL型側溝           | 個   | コンクリート製品 | 19 |
| ZD03123 | 横断暗渠                 | 個   | コンクリート製品 | 19 |
| ZD03125 | 横断暗渠                 | 個   | コンクリート製品 | 30 |
| ZD03126 | 雨水柵                  | 組   | コンクリート製品 | 19 |
| ZD03129 | 集水柵グレーチング蓋付          | 組   | コンクリート製品 | 19 |
| ZD03130 | 雨水柵グレーチング蓋付          | 個   | コンクリート製品 | 19 |
| ZD03132 | 集水柵グレーチング蓋付          | 個   | コンクリート製品 | 19 |
| ZD03134 | U型分水溝                | 本   | コンクリート製品 | 19 |
| ZD03137 | 柵渠Ⅱ型 柵板              | 枚   | コンクリート製品 | 19 |
| ZD03138 | 柵渠Ⅱ型 柵枠              | 個   | コンクリート製品 | 20 |
| ZD03139 | L型コンクリート擁壁 L=2000    | 個   | コンクリート製品 | 20 |
| ZD03140 | L型コンクリート削孔費          | 箇所  | コンクリート製品 | 20 |
| ZD03142 | L型コンクリート擁壁SタイプL=2000 | 個   | コンクリート製品 | 29 |
| ZD03143 | L型コンクリート擁壁Sタイプ       | 個   | コンクリート製品 | 29 |
| ZD03145 | 明示板                  | 個   | コンクリート製品 | 21 |
| ZD03146 | 境界標 (市章入り)           | 本   | コンクリート製品 | 21 |
| ZD03147 | 歩車道境界ブロック            | 個   | コンクリート製品 | 21 |
| ZD03148 | 地先境界ブロック             | 個   | コンクリート製品 | 21 |
| ZD03149 | コンクリート縁石             | 個   | コンクリート製品 | 21 |
| ZD03154 | 車乗入用縁石ブロック           | 本   | コンクリート製品 | 21 |
| ZD03155 | 車乗入用縁石ブロック           | 組   | コンクリート製品 | 21 |
| ZD03156 | 歩行者用縁石ブロック           | 組   | コンクリート製品 | 22 |
| ZD03157 | 車乗入用ブロック 段差5cm       | 本   | コンクリート製品 | 22 |
| ZD03158 | 歩行踏込用カラーブロック         | 本   | コンクリート製品 | 22 |
| ZD03159 | 歩道内隅ブロック             | 本   | コンクリート製品 | 22 |
| ZD03160 | 歩道内ブロック              | 個   | コンクリート製品 | 22 |
| ZD03162 | 歩道切下縁石ブロック           | 個   | コンクリート製品 | 22 |
| ZD03170 | 改良型植樹柵               | 組   | コンクリート製品 | 30 |
| ZD03171 | 植樹柵(北九型)             | 組   | コンクリート製品 | 30 |
| ZD03177 | RCボックスカルバート T-25     | 個   | コンクリート製品 | 23 |
| ZD03182 | RCボックスカルバート T-25     | 個   | コンクリート製品 | 24 |
| ZD03183 | PCボックスカルバート T-25     | 個   | コンクリート製品 | 25 |
| ZD03186 | ボックスカルバート穴あけ加工費      | 箇所  | コンクリート製品 | 26 |
| ZD03188 | 透水コンクリート管            | 本   | コンクリート製品 | 26 |
| ZD03202 | グレーチングT-20ボルト固定      | 枚   | コンクリート製品 | 26 |
| ZD03203 | グレーチングT-14ボルト固定      | 枚   | コンクリート製品 | 26 |
| ZD03204 | グレーチング側溝蓋T-20        | 枚   | コンクリート製品 | 26 |
| ZD03205 | グレーチング側溝蓋T-14        | 枚   | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03206 | グレーチング集水柵蓋T-20       | 枚   | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03207 | グレーチング集水柵蓋T-14       | 枚   | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03208 | 塩化ビニル水抜管VU           | m   | 雑品・その他   | 40 |
| ZD03209 | 塩ビ送水ホース              | m   | 雑品・その他   | 40 |
| ZD03210 | 塩化ビニール管V P50         | m   | 雑品・その他   | 40 |
| ZD03211 | 塩化ビニール管V P40         | m   | 雑品・その他   | 40 |
| ZD03212 | グレーチング側溝蓋T-25        | 個   | コンクリート製品 | 29 |
| ZD03213 | グレーチング集水柵蓋T-25       | 枚   | コンクリート製品 | 29 |
| ZD03217 | 土中用ガードレール            | m   | 道路       | 50 |
| ZD03219 | 構造物用ガードレール           | m   | 道路       | 50 |
| ZD03221 | 橋梁用ガードレール            | m   | 道路       | 51 |
| ZD03390 | ため池栓                 | 個   | 水門       | 92 |
| ZD03483 | 鋼材費 (当初) 未撤去         | t   | 鋼材       | 4  |
| ZD03485 | 鋼材費 (当初) 撤去          | t   | 鋼材       | 4  |
| ZD03488 | 不足弁償金 (新品)           | t   | 鋼材       | 5  |
| ZD03489 | 不足弁償金 (中古)           | t   | 鋼材       | 5  |
| ZD03490 | 不足弁償金・変更撤去           | t   | 鋼材       | 6  |
| ZD03491 | 差し筋アンカー              | 本   | 鋼材       | 6  |
| ZD03505 | 再生瀝青安定処理(20)         | t   | 舗装       | 78 |
| ZD03506 | 透水性表層用アスコン(13)       | t   | 舗装       | 78 |
| ZD03507 | 再生密粒度ギャップアスコン(13)    | t   | 舗装       | 78 |
| ZD03508 | 再生開粒度アスコン(13)        | t   | 舗装       | 78 |
| ZD03509 | 改質As粗粒Ⅱ型(20)DS5000   | t   | 舗装       | 78 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称             | 単 位 | 分 類 名  | 頁  |
|---------|---------------------|-----|--------|----|
| ZD03510 | 透水シート               | m2  | 舗装     | 78 |
| ZD03511 | ポラスアスファルト透水性表層用(13) | t   | 舗装     | 78 |
| ZD03512 | 再生透水性瀝青安定処理         | t   | 舗装     | 78 |
| ZD03513 | 開粒度アスコン改質Ⅰ型         | t   | 舗装     | 79 |
| ZD03514 | 開粒度アスコン改質Ⅱ型         | t   | 舗装     | 79 |
| ZD03515 | 開粒度アスコン             | t   | 舗装     | 79 |
| ZD03516 | 浸透用セメントミルク          | L   | 舗装     | 79 |
| ZD03600 | 粗粒度アスコン(20)         | t   | 舗装     | 75 |
| ZD03601 | 密粒度アスコン(20)         | t   | 舗装     | 75 |
| ZD03602 | 密粒度アスコン(13)         | t   | 舗装     | 75 |
| ZD03603 | 細粒度アスコン(13)         | t   | 舗装     | 75 |
| ZD03604 | 密粒度ギャップアスコン(13)     | t   | 舗装     | 75 |
| ZD03605 | 瀝青安定処理(40)          | t   | 舗装     | 76 |
| ZD03606 | 開粒度アスコン(13)         | t   | 舗装     | 76 |
| ZD03607 | As常温合材 袋詰           | 袋   | 舗装     | 76 |
| ZD03608 | 常温合材                | t   | 舗装     | 76 |
| ZD03609 | 塩化カルシウム             | t   | 舗装     | 76 |
| ZD03610 | ポラスアスファルト排水性表層用(13) | t   | 舗装     | 78 |
| ZD03611 | 改質As密粒ギャップⅠ型(13)    | t   | 舗装     | 76 |
| ZD03612 | 改質As粗粒Ⅰ型(20)        | t   | 舗装     | 76 |
| ZD03613 | 改質As密粒ギャップⅡ型(13)    | t   | 舗装     | 76 |
| ZD03614 | 改質As粗粒Ⅱ型(20)        | t   | 舗装     | 76 |
| ZD03615 | 密粒度ギャップアスコンゴム入(13)  | t   | 舗装     | 76 |
| ZD03616 | 改質As粗粒Ⅰ型(13)        | t   | 舗装     | 77 |
| ZD03617 | 改質As粗粒Ⅱ型(13)        | t   | 舗装     | 77 |
| ZD03618 | 改質As密粒ギャップⅠ型(20)    | t   | 舗装     | 77 |
| ZD03619 | 改質As密粒ギャップⅡ型(20)    | t   | 舗装     | 78 |
| ZD03620 | 基礎コンクリート            | 個   | 道路     | 54 |
| ZD03621 | 歩道柵                 | m   | 道路     | 51 |
| ZD03622 | 転落防止柵               | m   | 道路     | 51 |
| ZD03623 | 改質As密粒Ⅰ型(20)        | t   | 舗装     | 79 |
| ZD03624 | 密粒度ギャップアスコン(20)     | t   | 舗装     | 79 |
| ZD03626 | 落石防止金網              | m2  | 道路     | 52 |
| ZD03627 | 落石防止金網              | m2  | 道路     | 52 |
| ZD03628 | 落石防止網ワイヤーロープ        | m   | 道路     | 52 |
| ZD03629 | 落石防止網ワイヤクリップ        | 個   | 道路     | 52 |
| ZD03630 | 落石防止網クロスクリップ        | 個   | 道路     | 52 |
| ZD03631 | 落石防止網結合コイル          | 個   | 道路     | 52 |
| ZD03634 | 落石防止網アンカーボルト        | 本   | 道路     | 53 |
| ZD03637 | 道路反射鏡               | 本   | 道路     | 53 |
| ZD03638 | 歩道用ガードパイプ           | m   | 道路     | 53 |
| ZD03639 | 支柱曲加工費              | 本   | 道路     | 55 |
| ZD03640 | 道路鋏                 | 個   | 道路     | 53 |
| ZD03642 | 地点表示用ステッカー          | 枚   | 道路     | 55 |
| ZD03643 | カプセルレンズ型標識板         | m2  | 道路     | 54 |
| ZD03644 | 静電鋼管標識支柱            | m   | 道路     | 54 |
| ZD03646 | 視線誘導標               | 個   | 道路     | 54 |
| ZD03648 | 粉体塗装標識支柱            | m   | 道路     | 54 |
| ZD03650 | 照明ポール               | 本   | 道路(照明) | 57 |
| ZD03651 | 灯具                  | 個   | 道路(照明) | 57 |
| ZD03652 | ランプ                 | 個   | 道路(照明) | 57 |
| ZD03653 | 安定器                 | 個   | 道路(照明) | 57 |
| ZD03654 | ポール内端子台             | 個   | 道路(照明) | 57 |
| ZD03655 | 自動点滅器               | 個   | 道路(照明) | 58 |
| ZD03656 | 自動点滅器取付バンド          | 個   | 道路(照明) | 58 |
| ZD03657 | 自在バンド               | 個   | 道路(照明) | 58 |
| ZD03658 | 張紙防止塗装              | m2  | 道路(照明) | 58 |
| ZD03659 | 接地用リード端子            | 個   | 道路(照明) | 58 |
| ZD03660 | ケーブル                | m   | 道路(照明) | 58 |
| ZD03661 | ビニール電線              | m   | 道路(照明) | 58 |
| ZD03663 | 標識リブ取付金具            | 組   | 道路     | 55 |
| ZD03664 | 標識金具U型バンド           | 組   | 道路     | 55 |
| ZD03665 | H形鋼 橋梁用             | t   | 橋梁     | 89 |
| ZD03666 | 継手加算額SM490YA        | 箇所  | 橋梁     | 89 |
| ZD03667 | 継手加算額SMA490AW       | 箇所  | 橋梁     | 89 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称                 | 単 位 | 分 類 名      | 頁  |
|---------|-------------------------|-----|------------|----|
| ZD03668 | H形鋼加算額                  | t   | 橋梁         | 90 |
| ZD03669 | 硬質ビニル電線管                | m   | 道路 (照明)    | 59 |
| ZD03670 | H形鋼橋梁低減率                | %   | 橋梁         | 90 |
| ZD03671 | スパイラルダクト                | m   | 道路 (照明)    | 59 |
| ZD03672 | 接地 (D種接地)               | 本   | 道路 (照明)    | 59 |
| ZD03674 | 組アンカーボルト (照明)           | 組   | 道路 (照明)    | 59 |
| ZD03675 | ゴム支承標準設計用 (ゴム被覆)        | m2  | 橋梁         | 91 |
| ZD03676 | 組アンカーボルト                | 組   | 道路 (照明)    | 60 |
| ZD03677 | 組アンカーボルト                | 組   | 道路 (信号)    | 49 |
| ZD03681 | 簡易ゴム支承                  | m2  | 橋梁         | 91 |
| ZD03682 | 道路反射鏡 鏡                 | 本   | 道路         | 55 |
| ZD03683 | 道路反射鏡 支柱                | 本   | 道路         | 55 |
| ZD03684 | 道路反射鏡 注意板               | 本   | 道路         | 55 |
| ZD03685 | 道路反射鏡 取付金具              | 本   | 道路         | 55 |
| ZD03686 | 埋設型枠                    | m2  | 道路         | 55 |
| ZD03687 | 流出油処理剤 袋詰               | 袋   | 道路         | 55 |
| ZD03690 | 道路照明LED灯具 (電源ユニット含む)    | 個   | 道路 (照明)    | 59 |
| ZD03691 | 街路灯LED灯具 (電源ユニット内蔵)     | 個   | 道路 (照明)    | 59 |
| ZD03692 | 生活街路灯LED灯具 (電源ユニット内蔵)   | 個   | 道路 (照明)    | 59 |
| ZD03694 | 電話柱共架金物                 | 個   | 道路 (照明)    | 59 |
| ZD03695 | ステンレスバンド                | 個   | 道路 (照明)    | 59 |
| ZD03696 | 引込用自在バンド                | 個   | 道路 (照明)    | 60 |
| ZD03697 | 屋外型開閉器ボックス              | 個   | 道路 (照明)    | 60 |
| ZD03698 | 開閉器 (MCCB 2P2E)         | 個   | 道路 (照明)    | 60 |
| ZD03699 | 蛍光灯                     | 個   | 道路 (照明)    | 60 |
| ZD03720 | 常温塗布式路面表示工 (材工共)        | 箇所  | 道路         | 55 |
| ZD03721 | 常温塗布式路面標示工 (材工共)        | 個   | 道路         | 56 |
| ZD03723 | 歩行者通行位置表示工 (材工共)        | 箇所  | 道路         | 56 |
| ZD03724 | 自転車通行位置表示工 (材工共)        | 箇所  | 道路         | 56 |
| ZD03725 | 自転車放置禁止表示工 (材工共)        | 箇所  | 道路         | 56 |
| ZD03739 | 鋳鉄                      | kg  | 橋梁         | 90 |
| ZD03759 | 鋼製高欄                    | m   | 橋梁         | 90 |
| ZD03760 | 鋼製高欄                    | m   | 橋梁         | 90 |
| ZD03763 | 樹脂コンクリート又モルタル           | m3  | 橋梁         | 90 |
| ZD03764 | ダクタイル製高欄                | m   | 橋梁         | 90 |
| ZD03765 | ダクタイル製高欄                | m   | 橋梁         | 91 |
| ZD03768 | ブロンズ橋名板                 | 枚   | 橋梁         | 91 |
| ZD03778 | 寸法エキストラ                 | t   | 橋梁         | 91 |
| ZD03780 | 再生粗粒度アスコン (20)          | t   | 舗装         | 77 |
| ZD03781 | 再生密粒度アスコン (20)          | t   | 舗装         | 77 |
| ZD03782 | 再生密粒度アスコン (13)          | t   | 舗装         | 77 |
| ZD03783 | 再生細粒度アスコン (13)          | t   | 舗装         | 77 |
| ZD03785 | 再生瀝青安定処理 (40)           | t   | 舗装         | 77 |
| ZD03788 | アスファルト加算額               | t   | 舗装         | 78 |
| ZD03789 | ホイールトラッキング試験            | 検体  | 舗装         | 78 |
| ZD03794 | 常温塗布式カラー舗装工 (材工共)       | m2  | 舗装         | 79 |
| ZD03800 | 副資材費                    | t   | 橋梁         | 91 |
| ZD03951 | 鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) B形1種  | 本   | コンクリート製品   | 28 |
| ZD03953 | 鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) NC形1種 | 本   | コンクリート製品   | 28 |
| ZD03954 | 鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) B形2種  | 本   | コンクリート製品   | 30 |
| ZD03957 | 鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) NC形2種 | 本   | コンクリート製品   | 31 |
| ZD03961 | 雨水樹1号 (落葉対策型 I Aタイプ)    | 個   | コンクリート製品   | 29 |
| ZD03962 | 雨水樹1号 (落葉対策型 I Bタイプ)    | 個   | コンクリート製品   | 29 |
| ZD03963 | 雨水樹1号 (落葉対策型 II Aタイプ)   | 個   | コンクリート製品   | 29 |
| ZD03964 | 雨水樹1号 (落葉対策型 II Bタイプ)   | 個   | コンクリート製品   | 29 |
| ZD03965 | 落葉対策型グレーチング I           | 枚   | コンクリート製品   | 29 |
| ZD03966 | 落葉対策型グレーチング II          | 枚   | コンクリート製品   | 29 |
| ZD03975 | 管渠型雨水樹 T-25             | 個   | コンクリート製品   | 28 |
| ZD04117 | 型枠用耐水合板                 | 枚   | コンクリート用型枠  | 35 |
| ZD04121 | 凹形型枠                    | m   | コンクリート用型枠  | 35 |
| ZD04200 | PV管 通信 (NTT等)           | m   | 道路 (地中化事業) | 67 |
| ZD04206 | ダクトスリーブ (PV用)           | 個   | 道路 (地中化事業) | 67 |
| ZD04208 | 防水栓                     | 個   | 道路 (地中化事業) | 67 |
| ZD04209 | 防水キャップ                  | 組   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04210 | スペーサー                   | 個   | 道路 (地中化事業) | 67 |



[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称              | 単 位 | 分 類 名      | 頁  |
|---------|----------------------|-----|------------|----|
| ZD04220 | FEP管                 | m   | 道路 (地中化事業) | 67 |
| ZD04222 | FEP管用直線継手            | 本   | 道路 (地中化事業) | 67 |
| ZD04224 | 異種管継手 (難燃性)          | 個   | 道路 (地中化事業) | 67 |
| ZD04226 | FEP管用インナーベルマウス       | 個   | 道路 (地中化事業) | 67 |
| ZD04240 | SFEP管                | m   | 道路 (地中化事業) | 67 |
| ZD04242 | SFEP用ロングベルマウス        | 個   | 道路 (地中化事業) | 67 |
| ZD04244 | SFEP用インナーベルマウス       | 個   | 道路 (地中化事業) | 67 |
| ZD04246 | SFEP管用直線継手           | 本   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04248 | 異種管継手                | 本   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04260 | 特殊部Ⅰ型 (本体)           | 基   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04261 | CAB式蓋 (Ⅰ型用)          | 組   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04262 | Ⅰ型用調整ブロック            | 組   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04265 | 電力系特殊部A型 (本体) A (E)  | 基   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04266 | A型用調整ブロック            | 組   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04270 | 電力系特殊部B (E) 本体       | 基   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04271 | 電力系特殊部B (E) 用コンクリート蓋 | 組   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04272 | 電力系特殊部B (E) 用調整ブロック  | 組   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04284 | 通信系マホール型特殊部S3型 (本体)  | 基   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04292 | キャスタースライド式蓋 (受枠共)    | 組   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04296 | 通信用ケーブル受金物 固定260     | 本   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04300 | 800型ハンドホール (T=2, 8)  | 組   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04301 | 600型ハンドホール (T=2, 8)  | 組   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04302 | 800型ハンドホール用鉄蓋        | 組   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04303 | 鉄蓋 (ハンドホール)          | 組   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04306 | 嵩上げ調整ブロック            | 個   | 道路 (地中化事業) | 68 |
| ZD04308 | 嵩上げ調整リング             | 個   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04310 | アングルサポート             | 本   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04312 | 足掛け金物                | 本   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04320 | セパレータ                | 組   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04324 | 嵩上げ調整リング             | 個   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04328 | NTT仕様ハンドホール          | 組   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04330 | カラー舗装用蓋 (NTT仕様HH)    | 組   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04340 | 丸電型プレハブマンホール         | 基   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04346 | 機器用ハンドホール            | 基   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04347 | 調整ライナー (Ⅰ型用)         | 組   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04360 | コンクリート防護版            | 枚   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04362 | 埋設物標示シート             | m   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04364 | パイロットロープ             | m   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04380 | アンカーフレーム 固定枠付き       | 個   | 道路 (地中化事業) | 69 |
| ZD04389 | 共用FA管 (VP管 直管)       | m   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04390 | 共用FA管 (アイブロー曲管)      | m   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04391 | ボディ管 (VP管 直管)        | m   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04392 | ボディ管 (VP管 曲管)        | m   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04393 | 共用FA管 (VP管ヤリトリ継手)    | 個   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04394 | 共用FA管 (ダクトスリーブ)      | 個   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04395 | ボディ管 (ダクトスリーブ)       | 個   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04396 | フリーアクセス管 (VP管キャップ)   | 個   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04397 | 共用FA管分岐管 (分岐管)       | 個   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04398 | 共用FA管分岐管 (可とうV管)     | m   | 道路 (地中化事業) | 70 |
| ZD04399 | ボディ管 (VP管ロータス管起点用)   | 本   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04400 | ボディ管 (VP管ロータス管終点用)   | 本   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04401 | ボディ管 (VP管 スライド管)     | 本   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04402 | ボディ管 (VP管 P継手)       | 本   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04403 | さや管 (SU管 直管)         | m   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04404 | さや管 (SU管 端末部用短管)     | 本   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04405 | さや管 (SU管 ソケット)       | 本   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04406 | さや管 (SU管 半割継手)       | 本   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04407 | スペーサ                 | 個   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04408 | FA引込み分散継手            | 個   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04412 | FA型通信接続柵 (歩道)        | 基   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04413 | 調整ライナー (FA接続柵用)      | 組   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04414 | 調整ライナー (FAⅡ型横断・歩道用)  | 組   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04415 | カラー舗装用蓋 (受枠共) シンダー対応 | 組   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04416 | FA型特殊部Ⅱ型基点用 (歩車道)    | 基   | 道路 (地中化事業) | 71 |
| ZD04417 | FA型特殊部Ⅱ型横断用 (歩道)     | 基   | 道路 (地中化事業) | 72 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称              | 単 位 | 分 類 名          | 頁   |
|---------|----------------------|-----|----------------|-----|
| ZD04418 | FA型特殊部Ⅱ型横断用(車道)      | 基   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04419 | 調整リング(共用FA型用)        | 組   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04420 | 共用FA型用蓋φ750(受枠共)     | 組   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04421 | 高压分岐柵                | 基   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04422 | 機器用高压分岐柵             | 基   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04423 | 高压分岐柵Ⅱ型(変圧器用)        | 基   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04424 | 高压分岐柵Ⅲ型(低压分岐用)       | 基   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04425 | 道路横断柵                | 基   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04426 | カラー舗装用蓋(高压分岐柵)       | 組   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04427 | カラー舗装用蓋(道路横断柵)       | 組   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04428 | カラー舗装用蓋(高压分岐柵Ⅱ、Ⅲ型)   | 組   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04429 | CAB式蓋(機器用高压柵)        | 組   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04430 | 機器搭載コンクリート蓋          | 個   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04431 | 調整ブロック(高压分岐柵Ⅱ、Ⅲ型)    | 組   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04432 | 変圧器用コンクリート蓋(仮設蓋)     | 個   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04433 | 転倒防止ブロック(車道照明柱用)     | 組   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04434 | 低压分岐用コンクリート蓋         | 個   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04439 | 電力系3000型特殊部          | 基   | 道路(地中化事業)      | 72  |
| ZD04441 | カラー用CAB蓋電力系3000型用    | 枚   | 道路(地中化事業)      | 73  |
| ZD04443 | 機器用ハンドホール            | 基   | 道路(地中化事業)      | 73  |
| ZD05000 | 常温合材 Asソイル同等品        | m3  | 建設リサイクル資材      | 43  |
| ZD05008 | 土壌改良材                | kg  | 建設リサイクル資材      | 43  |
| ZD05012 | リサイクルレンガ             | m2  | 建設リサイクル資材      | 43  |
| ZD05017 | 再生砂                  | m3  | 建設リサイクル資材      | 43  |
| ZD05024 | 再生資源含有デッキ材           | m   | 建設リサイクル資材      | 45  |
| ZD05025 | 再生資源含有デッキ材 エコウッド 同等品 | m   | 建設リサイクル資材      | 44  |
| ZD05026 | 再生プラスチック製車止め         | 本   | 建設リサイクル資材      | 45  |
| ZD05032 | 溶融スラグ入りインターロッキングブロック | m2  | 建設リサイクル資材      | 44  |
| ZD05033 | 溶融スラグ入りインターロッキングブロック | m2  | 建設リサイクル資材      | 44  |
| ZD05037 | 準全天候型グラウンド舗装材        | m3  | 建設リサイクル資材      | 44  |
| ZD05040 | スラグ人工石(海上輸送現場着価格)    | m3  | 建設リサイクル資材      | 44  |
| ZD05041 | スラグ人工石(陸上及び海上輸送)     | m3  | 建設リサイクル資材      | 45  |
| ZD05042 | 藻場造成材(ヒバリーエット同等品)    | 袋   | 建設リサイクル資材      | 45  |
| ZD05043 | 浚渫土改質材(カルシア系改質材同等品)  | m3  | 建設リサイクル資材      | 45  |
| ZD05045 | 再生処理土(発生土無機汚泥改良土)    | m3  | 建設リサイクル資材      | 45  |
| ZD05046 | 鉄鋼スラグ使用路盤材           | m3  | 建設リサイクル資材      | 45  |
| ZD05047 | スラグ人工石               | t   | 建設リサイクル資材      | 45  |
| ZD05050 | 景観用平板ブロック            | m2  | 建設リサイクル資材      | 45  |
| ZD05051 | 軟弱地盤改良用石灰系粒度調整剤      | m3  | 建設リサイクル資材      | 45  |
| ZD09000 | 産業廃棄物税               | t   | 産業廃棄物税         | 356 |
| ZD09010 | 汚泥運搬(舗装版切断排水)        | m3  | 発生土運搬工         | 46  |
| ZD09050 | 高視認性区画線リブ式塗料         | kg  | 高視認性区画線工(標準単価) | 239 |
| ZD09051 | 高視認性区画線非リブ式塗料        | kg  | 高視認性区画線工(標準単価) | 239 |
| ZD09052 | 専用ガラスビーズリブ式          | kg  | 高視認性区画線工(標準単価) | 239 |
| ZD09053 | 専用ガラスビーズ非リブ式         | kg  | 高視認性区画線工(標準単価) | 239 |
| ZD09891 | 制御ケーブル(信号)           | m   | 道路(信号)         | 49  |
| ZD09892 | 制御ケーブル(信号)           | m   | 道路(信号)         | 49  |
| ZD13967 | 管渠型側溝 T-25           | m   | コンクリート製品       | 32  |
| ZD13968 | 管渠型側溝G型 T-25         | m   | コンクリート製品       | 32  |
| ZD13969 | 管渠型側溝F横断型 T-25       | m   | コンクリート製品       | 32  |
| ZD13970 | 管渠型側溝FG横断型 T-25      | m   | コンクリート製品       | 32  |
| ZD13971 | 管渠型側溝F型 T-25         | m   | コンクリート製品       | 33  |
| ZD13972 | 管渠型側溝FG型 T-25        | m   | コンクリート製品       | 33  |
| ZD13973 | 管渠型側溝L型 T-25         | m   | コンクリート製品       | 33  |
| ZD13974 | 管渠型側溝LG型 T-25        | m   | コンクリート製品       | 33  |
| ZD82022 | 異形棒鋼                 | t   | 鋼材             | 6   |
| ZD83042 | 生コンクリート              | m3  | 生コンクリート・セメント   | 9   |
| ZD83125 | 横断暗渠                 | m   | コンクリート製品       | 31  |
| ZD83147 | 歩車道境界ブロック            | m   | コンクリート製品       | 31  |
| ZD83148 | 地先境界ブロック             | m   | コンクリート製品       | 31  |
| ZD83149 | コンクリート縁石             | m   | コンクリート製品       | 31  |
| ZD83157 | 車乗入用ブロック 段差5cm       | m   | コンクリート製品       | 31  |
| ZD83158 | 歩行踏込用カラーブロック         | m   | コンクリート製品       | 31  |
| ZD83162 | 歩道切下縁石ブロック           | m   | コンクリート製品       | 32  |
| ZG02013 | コンクリート混和材            | t   | 生コンクリート・セメント   | 7   |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称                | 単 位 | 分 類 名     | 頁   |
|---------|------------------------|-----|-----------|-----|
| ZG02048 | 木矢板                    | m3  | その他資材     | 134 |
| ZG02050 | 水圧サポート (アルミ製) 賃料       | 本・日 | その他資材     | 136 |
| ZG02051 | 水圧サポート (アルミ製) 基本料      | 本   | その他資材     | 136 |
| ZG02052 | 水圧サポート用手動ポンプ           | 台・日 | その他資材     | 136 |
| ZG02053 | アルミ腹起し 賃料              | 本・日 | その他資材     | 136 |
| ZG02054 | アルミ腹起し 基本料             | 本   | その他資材     | 136 |
| ZG02149 | コンクリート用目地材             | m   | その他資材     | 134 |
| ZG02291 | 推進用鋼管 (STK400, L=1.0m) | m   | 小口径推進関係   | 117 |
| ZG02292 | 推進用鋼管 (STK400, L=2.0m) | m   | 小口径推進関係   | 117 |
| ZG02293 | 推進用鋼管 (STK400, L=3.0m) | m   | 小口径推進関係   | 118 |
| ZG02294 | 推進用鋼管 (STK400, L=1.2m) | m   | 小口径推進関係   | 118 |
| ZG02295 | 推進用鋼管 (STK400, L=1.5m) | m   | 小口径推進関係   | 118 |
| ZG02296 | 推進用鋼管 (STK400, L=1.0m) | m   | 小口径推進関係   | 118 |
| ZG02400 | 圧入機損料                  | 時間  | 小口径推進関係   | 117 |
| ZG02401 | 小型立坑用仮設ケーシング損料         | 本   | 小口径推進関係   | 118 |
| ZG02402 | 小型立坑刃先製作取付費            | 個   | 小口径推進関係   | 118 |
| ZG02403 | 小型立坑用鋼製ケーシング           | m   | 小口径推進関係   | 118 |
| ZG02404 | 粘土                     | kg  | 小口径推進関係   | 118 |
| ZG02412 | プラスチック杭                | 本   | 測量調査      | 95  |
| ZG02414 | ポリエステルフィルム             | 本   | 測量調査      | 95  |
| ZG02415 | 鉄線                     | kg  | 測量調査      | 95  |
| ZG02416 | 木杭                     | 本   | 測量調査      | 95  |
| ZG02417 | コンクリート杭                | 本   | 測量調査      | 95  |
| ZG02420 | ポリエステルシート 測量用          | 本   | 測量調査      | 95  |
| ZG02424 | マイクロフィルム               | コマ  | 測量調査      | 95  |
| ZG02426 | 航空用ガソリン                | L   | 測量調査      | 95  |
| ZG02427 | ピストンエンジン用潤滑油           | 缶   | 測量調査      | 95  |
| ZG02429 | 測量金属標 φ8 x 9cm         | 個   | 測量調査      | 95  |
| ZG02430 | 記録紙                    | 本   | 測量調査      | 95  |
| ZG02458 | 大口径ボーリング 機材            | 個   | 測量調査      | 95  |
| ZG02463 | 大口径ボーリング 機材            | 本   | 測量調査      | 95  |
| ZG02464 | 丸太                     | 本   | 測量調査      | 96  |
| ZG02466 | メタルクラウン                | 個   | 測量調査      | 96  |
| ZG02467 | コアーチューブシングル            | 本   | 測量調査      | 96  |
| ZG02468 | コアーチューブダブル             | 本   | 測量調査      | 96  |
| ZG02470 | ボーリングロッド               | 本   | 測量調査      | 96  |
| ZG02474 | ベントナイト                 | 袋   | 測量調査      | 96  |
| ZG02475 | 標本箱                    | 箱   | 測量調査      | 96  |
| ZG02477 | スクリーポイント               | 個   | 測量調査      | 96  |
| ZG02489 | 足場パイプ                  | 本   | 測量調査      | 96  |
| ZG02497 | 調泥剤                    | kg  | 測量調査      | 96  |
| ZG02499 | クランプ                   | 個   | 測量調査      | 96  |
| ZG02540 | 舗装用試料採集                | 箇所  | 測量調査      | 97  |
| ZG02541 | 室内CBR試験                | 試料  | 測量調査      | 97  |
| ZG02542 | 室内ふるい分試験               | 試料  | 測量調査      | 97  |
| ZG02543 | 土の突固め試験乾燥法             | 試料  | 測量調査      | 97  |
| ZG02544 | 道路用たわみ量試験              | 箇所  | 測量調査      | 97  |
| ZG02545 | 道路用平板載荷試験              | 箇所  | 測量調査      | 97  |
| ZG02546 | 安全費                    | 箇所  | 測量調査      | 97  |
| ZG02547 | 据付台                    | m3  | 測量調査      | 96  |
| ZG02548 | 床版                     | m3  | 測量調査      | 96  |
| ZG02557 | 印刷費                    | 枚   | 測量調査      | 97  |
| ZG02581 | 土質の溶出試験費               | 検体  | 調査試験費     | 98  |
| ZG02582 | 六価クロム溶出試験費             | 検体  | 調査試験費     | 98  |
| ZG02583 | タンクリーチング試験費            | 検体  | 調査試験費     | 98  |
| ZG02584 | 土質の溶出・含有量試験費           | 検体  | 調査試験費     | 99  |
| ZG02860 | 薬液注入剤                  | L   | 薬液注入用材料   | 139 |
| ZG02861 | セメントレンガ                | 個   | その他資材     | 134 |
| ZG02862 | 塩ビ管用資材                 | kg  | 塩化ビニル管類   | 106 |
| ZG02863 | ジョイント材                 | 組   | 下水道用マンホール | 121 |
| ZG02864 | 防水シール材                 | セット | 下水道用マンホール | 121 |
| ZG02865 | ガイドピン                  | 組   | その他資材     | 134 |
| ZG02866 | ベントナイト                 | t   | 小口径推進関係   | 118 |
| ZG02867 | 止水材                    | kg  | 大口径ボーリング  | 119 |
| ZG02871 | 固化材                    | kg  | 薬液注入用材料   | 139 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称            | 単 位 | 分 類 名     | 頁   |
|---------|--------------------|-----|-----------|-----|
| ZG02873 | 粉状一液型滑剤            | L   | 刃口推進関係    | 116 |
| ZG02880 | 削孔材料消費費            | m   | 薬液注入用材料   | 139 |
| ZG02881 | 注入材料消費費            | KL  | 薬液注入用材料   | 139 |
| ZG02883 | 改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用)  | m   | 薬液注入用材料   | 139 |
| ZG02886 | 小型マンホール蓋調整材料       | セット | マンホール蓋    | 128 |
| ZG02887 | 高流動性無収縮材           | kg  | その他資材     | 134 |
| ZG02888 | 小型マンホール接合材         | kg  | 下水道用マンホール | 121 |
| ZG02889 | 蓋緊結型(600mm)調整材料    | セット | マンホール蓋    | 128 |
| ZG02890 | 小型マンホール接合材料        | 組   | 下水道用マンホール | 124 |
| ZG02895 | レジン削孔費             | 箇所  | その他資材     | 134 |
| ZG02896 | ポリマーセメントモルタル       | kg  | その他資材     | 134 |
| ZG02899 | ライトバン損料            | 時間  | その他資材     | 134 |
| ZG02900 | ライトバン損料            | 日   | 測量調査      | 97  |
| ZG02938 | 地盤安定用マット           | m2  | その他資材     | 134 |
| ZG02939 | 腐食防止・スリップ防止蓋       | 組   | マンホール蓋    | 129 |
| ZG02940 | 下水道管標示シート          | m   | その他資材     | 134 |
| ZG02942 | 写真代                | 本   | その他資材     | 134 |
| ZG02943 | 写真・プリント            | 枚   | その他資材     | 134 |
| ZG02945 | エポキシ樹脂             | kg  | その他資材     | 134 |
| ZG02946 | 硅砂                 | kg  | その他資材     | 134 |
| ZG02947 | 防臭リング              | 個   | その他資材     | 135 |
| ZG02948 | ゴムパッキング            | 個   | その他資材     | 135 |
| ZG02949 | 蓋処分費               | 個   | その他資材     | 135 |
| ZG02951 | 蓋据付用調整駒            | 式   | その他資材     | 135 |
| ZG02952 | 蓋据付用型枠セット          | 回   | その他資材     | 135 |
| ZG02953 | 調整リング              | 個   | 下水道用マンホール | 124 |
| ZG02954 | 中間処理費(維持用)         | m3  | その他資材     | 136 |
| ZG02955 | 中間処理土砂搬出運搬費(維持用)   | m3  | その他資材     | 136 |
| ZG02956 | 親子式铸铁蓋 (一式)        | 組   | マンホール蓋    | 129 |
| ZG02957 | スリップ防止蓋 (蓋のみ)      | 個   | マンホール蓋    | 129 |
| ZG02958 | 腐食防止蓋              | 組   | マンホール蓋    | 129 |
| ZG02960 | 有料道路利用料・往復         | 往復  | その他資材     | 135 |
| ZG02966 | 舗装版切断工 (As+鋳滓)     | m   | その他資材     | 137 |
| ZG02970 | 削孔損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)  | m   | 高圧噴射攪拌用材料 | 140 |
| ZG02971 | 注入損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)  | m3  | 高圧噴射攪拌用材料 | 140 |
| ZG02972 | 削孔損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)  | m   | 高圧噴射攪拌用材料 | 140 |
| ZG03029 | ライナープレート 板厚2.7mm   | m   | ライナープレート  | 138 |
| ZG03030 | ライナープレート 板厚3.2mm   | m   | ライナープレート  | 138 |
| ZG03403 | 小口径推進鉄筋コンクリート管 1種  | 本   | 特殊ヒューム管   | 113 |
| ZG03404 | 小口径推進鉄筋コンクリート管 1種  | 本   | 特殊ヒューム管   | 113 |
| ZG03405 | 調整リング・60cm蓋緊結用     | 個   | 下水道用マンホール | 121 |
| ZG03406 | 斜壁(組立式・北九州市型)(緊結型) | 個   | 下水道用マンホール | 121 |
| ZG03407 | エポキシ樹脂系接合材         | kg  | 下水道用マンホール | 124 |
| ZG03408 | 調整リング・90cm蓋用       | 個   | 下水道用マンホール | 121 |
| ZG03409 | 調整リング・30cm蓋用       | 個   | 下水道用マンホール | 121 |
| ZG03410 | マンホール蓋 (一式)        | 組   | マンホール蓋    | 128 |
| ZG03411 | 空気弁用蓋 (一式)         | 組   | マンホール蓋    | 128 |
| ZG03412 | マンホール蓋受枠           | 個   | マンホール蓋    | 128 |
| ZG03413 | マンホール蓋のみ           | 個   | マンホール蓋    | 128 |
| ZG03415 | 直壁 (組立式・北九州市型)     | 個   | 下水道用マンホール | 121 |
| ZG03416 | 底版付躯体(組立式・北九州市型)   | 個   | 下水道用マンホール | 122 |
| ZG03418 | 躯体(組立式・北九州市型)      | 個   | 下水道用マンホール | 122 |
| ZG03419 | 小型マンホール            | 個   | 下水道用マンホール | 122 |
| ZG03420 | 斜壁 (JIS規格品)        | 個   | 下水道用マンホール | 122 |
| ZG03421 | 直壁 (JIS規格品)        | 個   | 下水道用マンホール | 122 |
| ZG03424 | 汚水柵 (一式)           | 組   | 汚水柵       | 130 |
| ZG03425 | 汚水柵蓋               | 個   | 汚水柵       | 130 |
| ZG03426 | 汚水柵受枠              | 個   | 汚水柵       | 130 |
| ZG03427 | 汚水柵躯体              | 個   | 汚水柵       | 130 |
| ZG03428 | 汚水柵調整ブロック          | 個   | 汚水柵       | 131 |
| ZG03429 | 雨水柵 (一式)           | 個   | 汚水柵       | 131 |
| ZG03430 | 雨水柵蓋               | 個   | 汚水柵       | 131 |
| ZG03431 | 雨水柵縁石              | 個   | 汚水柵       | 131 |
| ZG03432 | 雨水柵躯体              | 個   | 汚水柵       | 131 |
| ZG03433 | 雨水柵調整ブロック          | 個   | 汚水柵       | 131 |

[ 実 施 設 計 単 価 表 索 引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称                   | 単 位 | 分 類 名       | 頁   |
|---------|---------------------------|-----|-------------|-----|
| ZG03434 | 足掛金物 (現場打用)               | 本   | 足掛金物及びブスクリン | 133 |
| ZG03435 | スクリーン                     | 個   | 足掛金物及びブスクリン | 133 |
| ZG03436 | マンホール用中間スラブ               | 組   | スラブ         | 127 |
| ZG03437 | 親子式鋳鉄蓋 (一式)               | 組   | マンホール蓋      | 128 |
| ZG03438 | 親子式鋳鉄蓋のみ                  | 個   | マンホール蓋      | 129 |
| ZG03439 | 親子式鋳鉄受枠                   | 個   | マンホール蓋      | 129 |
| ZG03440 | 塩ビ管 (VU) DV受口直管           | 本   | 塩化ビニル管類     | 106 |
| ZG03441 | 塩ビ管 (VU) DV受口曲管           | 個   | 塩化ビニル管類     | 106 |
| ZG03442 | 塩ビ管 (VU) 90度支管            | 個   | 塩化ビニル管類     | 107 |
| ZG03443 | 塩ビ管 (VU) RR受口直管           | 本   | 塩化ビニル管類     | 107 |
| ZG03444 | 塩ビ管 (VU) RR受口曲管           | 個   | 塩化ビニル管類     | 107 |
| ZG03445 | 塩ビ管カラー継手                  | 個   | 塩化ビニル管類     | 107 |
| ZG03446 | 枝付ヒューム管用支管                | 個   | 塩化ビニル管類     | 108 |
| ZG03447 | 塩ビ管 (VU) 榫取付継手            | 個   | 塩化ビニル管類     | 108 |
| ZG03448 | 塩ビ管 (VU) マンホール継手          | 個   | 塩化ビニル管類     | 108 |
| ZG03449 | 塩ビ管 陶管用継手 TH管             | 個   | 塩化ビニル管類     | 108 |
| ZG03450 | 塩ビ管VU継手 (DT)              | 個   | 塩化ビニル管類     | 108 |
| ZG03451 | 塩ビ管 (VP) RR受口直管           | 本   | 塩化ビニル管類     | 108 |
| ZG03452 | 塩ビ管 (VP) マンホール継手          | 個   | 塩化ビニル管類     | 109 |
| ZG03453 | 塩ビ管プレーンエンド直管              | 本   | 塩化ビニル管類     | 109 |
| ZG03454 | 塩ビ用Uバンド, アンカーボルト付         | 個   | 塩化ビニル管類     | 109 |
| ZG03455 | 推進用硬質塩化ビニル管 (SUSR)        | 本   | 塩化ビニル管類     | 111 |
| ZG03456 | 推進用硬質塩化ビニル管 (SSPS)        | 本   | 塩化ビニル管類     | 112 |
| ZG03459 | インクリーザ                    | 個   | 塩化ビニル管類     | 109 |
| ZG03460 | 塩ビ製汚水桝                    | 個   | 汚水桝         | 132 |
| ZG03461 | 塩ビ榫防護蓋用コンクリート底版           | 個   | 汚水桝         | 132 |
| ZG03462 | 塩ビ製汚水桝用内蓋                 | 個   | 汚水桝         | 132 |
| ZG03463 | 塩ビ榫用キャップ                  | 個   | 汚水桝         | 132 |
| ZG03464 | 塩ビ管 (VU) 自在曲管             | 個   | 塩化ビニル管類     | 109 |
| ZG03465 | ダクタイル鋳鉄管                  | 本   | ダクタイル鋳鉄管    | 105 |
| ZG03466 | ダクタイル鋳鉄異形管                | t   | ダクタイル鋳鉄管    | 105 |
| ZG03467 | ダクタイル鋳鉄管押輪                | 組   | ダクタイル鋳鉄管    | 105 |
| ZG03468 | ダクタイル鋳鉄管特殊押輪              | 組   | ダクタイル鋳鉄管    | 105 |
| ZG03470 | ゴム製伸縮可とう管                 | 個   | ダクタイル鋳鉄管    | 105 |
| ZG03471 | レジンマンホール底版                | 個   | 下水道用マンホール   | 123 |
| ZG03472 | レジンマンホール中間スラブ             | 個   | 下水道用マンホール   | 123 |
| ZG03473 | レジン調整金具                   | 組   | 下水道用マンホール   | 123 |
| ZG03474 | 調整金具                      | 組   | 下水道用マンホール   | 125 |
| ZG03476 | レジンマンホール梯子                | 本   | 下水道用マンホール   | 123 |
| ZG03477 | レジンマンホール調整リング             | 個   | 下水道用マンホール   | 123 |
| ZG03478 | レジンマンホール頂版                | 個   | 下水道用マンホール   | 123 |
| ZG03479 | レジンマンホール直壁                | 個   | 下水道用マンホール   | 124 |
| ZG03481 | マンホール用可とう継手               | 組   | 下水道用マンホール   | 124 |
| ZG03482 | 本管用自在継手                   | 個   | 塩化ビニル管類     | 110 |
| ZG03483 | 塩ビ管VP変換継手                 | 個   | 塩化ビニル管類     | 110 |
| ZG03484 | ケーシングパイプ (STK400) 紗刈 (2m) | m   | ケーシングパイプ    | 120 |
| ZG03485 | リブ付硬質塩化ビニル管               | 本   | 塩化ビニル管類     | 110 |
| ZG03487 | 鋼管 (STK400)               | m   | 小口径推進関係     | 117 |
| ZG03488 | リブ管マンホール継手                | 個   | 塩化ビニル管類     | 110 |
| ZG03489 | リブ支管                      | 個   | 塩化ビニル管類     | 110 |
| ZG03490 | リブ管VU管変換継手                | 個   | 塩化ビニル管類     | 111 |
| ZG03492 | カラーストリーマ                  | 組   | その他資材       | 135 |
| ZG03498 | 仕切弁鉄蓋 下水仕切・泥吐表示           | 個   | その他資材       | 136 |
| ZG03500 | マンホール用スラブ                 | 個   | スラブ         | 127 |
| ZG03518 | 推進用鉄筋コンクリート管-JA51         | 本   | 特殊ヒューム管     | 114 |
| ZG03519 | 推進用鉄筋コンクリート管-JA71         | 本   | 特殊ヒューム管     | 115 |
| ZG03522 | 下水道管標示テープ (20m巻)          | 個   | その他資材       | 135 |
| ZG03524 | φ600用型枠1型                 | 式   | 下水道用マンホール   | 124 |
| ZG03525 | φ600シールフォーム型枠1型用          | 組   | 下水道用マンホール   | 125 |
| ZG03526 | φ600ベルト 2型用               | 本   | 下水道用マンホール   | 125 |
| ZG03527 | φ600ホッパー 型枠1型用            | 個   | 下水道用マンホール   | 125 |
| ZG03528 | φ600カップ                   | 個   | 下水道用マンホール   | 125 |
| ZG03529 | AJフレームホルダー-M16 1型         | 式   | 下水道用マンホール   | 125 |
| ZG03530 | ボルトナット                    | 式   | 下水道用マンホール   | 125 |
| ZG03531 | 調整ボルト保護スリーブ               | 式   | 下水道用マンホール   | 125 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称              | 単 位            | 分 類 名      | 頁   |
|---------|----------------------|----------------|------------|-----|
| ZG03532 | φ600シールフォーム          | 個              | 下水道用マンホール  | 125 |
| ZG03533 | φ900用型枠8型            | 式              | 下水道用マンホール  | 125 |
| ZG03534 | φ900シールフォーム型枠8型用     | 組              | 下水道用マンホール  | 125 |
| ZG03535 | φ900ベルト 2型用          | 本              | 下水道用マンホール  | 125 |
| ZG03536 | φ900ホッパー 型枠8型用       | 個              | 下水道用マンホール  | 125 |
| ZG03537 | ロック機能付転落防止用梯子        | 個              | マンホール蓋     | 129 |
| ZG03539 | 防臭リッド                | 個              | その他資材      | 135 |
| ZG03540 | 0号マンホール              | 個              | 下水道用マンホール  | 125 |
| ZG03541 | 1号マンホール              | 個              | 下水道用マンホール  | 126 |
| ZG03542 | 2号マンホール              | 個              | 下水道用マンホール  | 126 |
| ZG03543 | 3号マンホール              | 個              | 下水道用マンホール  | 126 |
| ZG03560 | グレーチング蓋(蓋のみ)         | 個              | マンホール蓋     | 129 |
| ZG03561 | グレーチング蓋(一式)          | 個              | マンホール蓋     | 129 |
| ZG03565 | 排気防臭中蓋               | 個              | マンホール蓋     | 129 |
| ZG03600 | SUSアンカーボルト           | 組              | 塩化ビニル管類    | 110 |
| ZG03610 | 鋼管 材料費(STK400)       | t              | 小口径推進関係    | 117 |
| ZG03620 | ケーシングパイプ(STK400) 材料費 | t              | ケーシングパイプ   | 120 |
| ZG04700 | 変圧器損料                | 月              | その他資材      | 135 |
| ZG04707 | 低圧引込線臨時工事費           | 箇所             | その他資材      | 135 |
| ZG04708 | 配線配電機器損料             | 月              | その他資材      | 135 |
| ZG04718 | ます設置工(材工共)(市場単価)     | 箇所             | その他資材      | 136 |
| ZG04719 | ます設置工・加算額(市場単価)      | 箇所             | その他資材      | 136 |
| ZG04720 | 取付管布設・支管取付工(市場単価)    | 箇所             | その他資材      | 136 |
| ZG04721 | 塩ビ管設置工(材工共)(市場単価)    | m              | その他資材      | 137 |
| ZG04722 | リブ管設置工(材工共)(市場単価)    | m              | その他資材      | 137 |
| ZG04723 | 砂基礎工(手間のみ)(市場単価)     | m <sup>3</sup> | その他資材      | 137 |
| ZG04724 | 砕石基礎工(手間のみ)(市場単価)    | m <sup>3</sup> | その他資材      | 137 |
| ZG04725 | 可とう性支管設置加算額(市場単価)    | 箇所             | その他資材      | 137 |
| ZG04726 | 可とう性支管継手             | 個              | その他資材      | 137 |
| ZG04730 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 箇所             | その他資材      | 137 |
| ZG05002 | ライニング材               | m              | EX工法       | 141 |
| ZG05020 | 膨張金具                 | 日              | EX工法       | 141 |
| ZG05030 | パイプウォーマー             | 時間             | EX工法       | 141 |
| ZG05031 | ボイラー搭載車損料            | 時間             | EX工法       | 141 |
| ZG05032 | 引き取り機                | 日              | EX工法       | 141 |
| ZG05036 | 穿孔機車                 | 時間             | EX工法       | 141 |
| ZG05037 | 穿孔刃                  | ケ              | EX工法       | 141 |
| ZG05041 | 取付管用ライニング材           | m              | EX工法       | 141 |
| ZG05042 | 取付管口仕上剤              | kg             | EX工法       | 141 |
| ZG05043 | ボイラー搭載車損料(取付管用)      | 時間             | EX工法       | 141 |
| ZG05044 | 拡張金具損料               | 日              | EX工法       | 141 |
| ZG05111 | 拡張治具損料               | 日              | オールケー工法    | 142 |
| ZG05113 | オールライナー材料            | m              | オールケー工法    | 142 |
| ZG05117 | プロテクトホース             | m              | オールケー工法    | 142 |
| ZG05120 | ライナー引き取り機            | 日              | オールケー工法    | 142 |
| ZG05121 | ボイラー車損料              | 時間             | オールケー工法    | 142 |
| ZG05122 | 空気圧縮機                | 日              | オールケー工法    | 142 |
| ZG05123 | ミキシング装置              | 日              | オールケー工法    | 142 |
| ZG05125 | 穿孔機損料                | 時間             | オールケー工法    | 142 |
| ZG05126 | 穿孔ビット                | 個              | オールケー工法    | 142 |
| ZG05130 | 管口仕上材                | kg             | オールケー工法    | 142 |
| ZG05311 | ライナーエンド              | 個              | SGICP工法    | 143 |
| ZG05315 | エアバッグ                | 個              | SGICP工法    | 143 |
| ZG05321 | スタートライナー             | m              | SGICP工法    | 143 |
| ZG05322 | 温水循環ホース              | m              | SGICP工法    | 143 |
| ZG05323 | 仮設ライナー               | m              | SGICP工法    | 144 |
| ZG05324 | 管口補強材                | m              | SGICP工法    | 144 |
| ZG05330 | ボイラー車損料              | 時間             | SGICP工法    | 143 |
| ZG05331 | 管内作業用ボット車            | 時間             | SGICP工法    | 143 |
| ZG05341 | 2層構造管(SGICPライナー)     | m              | SGICP工法    | 143 |
| ZG05350 | スターティングロープ           | 個              | SGICP工法    | 143 |
| ZG05403 | ライナー(2層構造管)          | m              | ホースライニング工法 | 145 |
| ZG05420 | 管口仕上剤                | kg             | ホースライニング工法 | 145 |
| ZG05421 | サーモホース               | m              | ホースライニング工法 | 145 |
| ZG05422 | 炭酸ガス                 | kg             | ホースライニング工法 | 145 |

[ 実 施 設 計 単 価 表 索 引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称         | 単 位 | 分 類 名    | 頁   |
|---------|-----------------|-----|----------|-----|
| ZG05423 | シリコンオイル         | kg  | ホースライン工法 | 145 |
| ZG05424 | ボイラー車損料         | 時間  | ホースライン工法 | 145 |
| ZG05426 | 反転機車損料          | 日   | ホースライン工法 | 145 |
| ZG05428 | ビット損料           | 個   | ホースライン工法 | 145 |
| ZG05429 | 穿孔機損料           | 時間  | ホースライン工法 | 145 |
| ZG05705 | 融着機損料           | 日   | S P R工法  | 146 |
| ZG05707 | 塩ビ溶接機損料         | 日   | S P R工法  | 146 |
| ZG05709 | シールモルタル         | m3  | S P R工法  | 146 |
| ZG05711 | 塩ビパイプ           | m   | S P R工法  | 146 |
| ZG05712 | 塩ビエルボ           | 個   | S P R工法  | 146 |
| ZG05713 | 塩ビバブルソケット       | 個   | S P R工法  | 146 |
| ZG05714 | 塩ビボールバルブ        | 個   | S P R工法  | 147 |
| ZG05715 | 注入ホース           | 本   | S P R工法  | 146 |
| ZG05716 | 圧力ゲージプロテクター     | 個   | S P R工法  | 146 |
| ZG05717 | 圧力ゲージ           | 個   | S P R工法  | 146 |
| ZG05719 | カムロック           | 組   | S P R工法  | 146 |
| ZG05720 | T字管             | 個   | S P R工法  | 147 |
| ZG05721 | ニップル            | 個   | S P R工法  | 147 |
| ZG05722 | ウインチ損料          | 日   | S P R工法  | 146 |
| ZG05723 | 鋼管パイプ           | 本   | S P R工法  | 147 |
| ZG05724 | ビクトリックジョイント     | 本   | S P R工法  | 147 |
| ZG05725 | 塩化ビニル管          | m   | S P R工法  | 146 |
| ZG05727 | 内部注入口           | 個   | S P R工法  | 147 |
| ZG05730 | 自動注入装置損料        | 日   | S P R工法  | 146 |
| ZG05734 | S P R裏込材        | m3  | S P R工法  | 147 |
| ZG05735 | 取付管側削孔機損料       | 日   | S P R工法  | 146 |
| ZG05736 | 本管側削孔機損料        | 日   | S P R工法  | 146 |
| ZG05740 | 支保材損料 円形管用      | セット | S P R工法  | 146 |
| ZG05750 | 浮上防止フェン損料       | セット | S P R工法  | 146 |
| ZG05760 | 製管機 (元押し式)      | 日   | S P R工法  | 146 |
| ZG05761 | 製管機 (自走式)       | 日   | S P R工法  | 147 |
| ZG05762 | 製管機 (元押し式)      | 時間  | S P R工法  | 147 |
| ZG05763 | 製管機 (自走式)       | 時間  | S P R工法  | 147 |
| ZG05765 | 油圧ユニット          | 日   | S P R工法  | 147 |
| ZG05766 | 油圧ユニット          | 時間  | S P R工法  | 147 |
| ZG05807 | スペーサー           | m   | ダンビー工法   | 148 |
| ZG05808 | S Fジョイナー        | m   | ダンビー工法   | 149 |
| ZG05810 | 混和剤             | kg  | ダンビー工法   | 148 |
| ZG05811 | 硬化材             | kg  | ダンビー工法   | 148 |
| ZG05813 | ストリップフィーダ損料     | 日   | ダンビー工法   | 148 |
| ZG05817 | 製管機損料           | 日   | ダンビー工法   | 148 |
| ZG05819 | 緊張リング損料(注入口金物共) | 個   | ダンビー工法   | 148 |
| ZG05823 | 注入プラント車         | 日   | ダンビー工法   | 148 |
| ZG05825 | ホース巻取り機         | 日   | ダンビー工法   | 148 |
| ZG05827 | ウインチ            | 日   | ダンビー工法   | 148 |
| ZG05828 | エポキシコーキング材      | L   | ダンビー工法   | 148 |
| ZG05829 | 取付管用パッカー        | 日   | ダンビー工法   | 148 |
| ZG05835 | 急結セメント          | kg  | ダンビー工法   | 149 |
| ZG05840 | 頂部スペーサー         | m   | ダンビー工法   | 149 |
| ZG05842 | コーナースペーサー       | m   | ダンビー工法   | 149 |
| ZG05843 | 添加剤             | kg  | ダンビー工法   | 149 |
| ZG05858 | 管内注入口プラグ        | 個   | ダンビー工法   | 149 |
| ZG05859 | 締切キャップ          | 個   | ダンビー工法   | 149 |
| ZG05860 | 支保材損料           | 箇所  | ダンビー工法   | 149 |
| ZG05903 | 管口仕上材           | kg  | 更生付帯     | 178 |
| ZG05904 | 穿孔機車            | 時間  | 更生付帯     | 178 |
| ZG05906 | 超高压洗浄車損料        | 供用日 | 下水道管更生用  | 190 |
| ZG05907 | 取付管用TVカメラ損料     | 日   | 更生付帯     | 178 |
| ZG06010 | 樹脂含浸ガラスライナー     | m   | FFT-S工法  | 150 |
| ZG06011 | 材料引込機損料         | 日   | FFT-S工法  | 150 |
| ZG06012 | 引込補助装置損料        | 日   | FFT-S工法  | 150 |
| ZG06013 | 取付含浸ライナー        | m   | FFT-S工法  | 151 |
| ZG06020 | F F T - S 施工車損料 | 時間  | FFT-S工法  | 150 |
| ZG06022 | 管口仕上げ材          | kg  | FFT-S工法  | 150 |
| ZG06023 | チューブ締め金具        | 組   | FFT-S工法  | 150 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称           | 単 位            | 分 類 名        | 頁   |
|---------|-------------------|----------------|--------------|-----|
| ZG06024 | 取付一体型補修機          | 時間             | FFT-S工法      | 151 |
| ZG06035 | スチレン脱臭装置          | 日              | FFT-S工法      | 150 |
| ZG06036 | ボイラユニット車          | 時間             | FFT-S工法      | 150 |
| ZG06037 | 端部プラグ             | 個              | FFT-S工法      | 150 |
| ZG06038 | 空気圧縮機             | 日              | FFT-S工法      | 150 |
| ZG06042 | 穿孔機車              | 時間             | FFT-S工法      | 151 |
| ZG06043 | ビット               | 個              | FFT-S工法      | 151 |
| ZG06044 | トランシーバー           | 日              | FFT-S工法      | 151 |
| ZG06163 | 取付管用オメガライナーパイプ    | m              | オメガライナー工法    | 152 |
| ZG06168 | 管口仕上げ材            | kg             | オメガライナー工法    | 152 |
| ZG06225 | 充填機械損料            | 日              | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06226 | 高圧充填ホース           | 本              | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06227 | フローリング充てん材        | m <sup>3</sup> | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06228 | トラックミキサー損料        | 時間             | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06230 | フローリング充てん材        | m <sup>3</sup> | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06232 | 充てんポンプ            | 日              | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06233 | 流量圧力記録針           | 日              | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06243 | エア抜きパイプ           | 個              | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06252 | 耐酸モルタル(管口仕上)      | kg             | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06253 | かん合部材             | m              | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06254 | 表面部材              | m              | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06255 | かん合部材用接合部材        | 個              | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06256 | 表面部材用接合部材         | 個              | ハルテムフローリング工法 | 153 |
| ZG06303 | 下水道用リサイクル硬質塩化ビニル管 | m              | 塩化ビニル管類      | 111 |
| ZG06352 | 充填材               | m <sup>3</sup> | 3セグメント工法     | 154 |
| ZG06353 | スパーサー             | 個              | 3セグメント工法     | 154 |
| ZG06354 | 樹脂モルタル            | kg             | 3セグメント工法     | 154 |
| ZG06355 | 3S組立作業車損料         | 時間             | 3セグメント工法     | 154 |
| ZG06356 | 注入作業車損料           | 時間             | 3セグメント工法     | 154 |
| ZG06357 | 発動発電機             | 日              | 3セグメント工法     | 154 |
| ZG06358 | グラウトミキサー(高速)      | 日              | 3セグメント工法     | 154 |
| ZG06359 | グラウトポンプ           | 日              | 3セグメント工法     | 154 |
| ZG06360 | グラウト流量計           | 日              | 3セグメント工法     | 154 |
| ZG06361 | 空気圧縮機損料           | 日              | 3セグメント工法     | 154 |
| ZG06402 | C-ONE工法材料         | m              | C-ONE工法      | 155 |
| ZG06404 | 防水ライナー Bタイプ       | m              | C-ONE工法      | 155 |
| ZG06406 | 管口補強材             | m              | C-ONE工法      | 155 |
| ZG06408 | C-ONEエンド          | 個              | C-ONE工法      | 155 |
| ZG06409 | シャワーホース           | m              | C-ONE工法      | 156 |
| ZG06411 | 反転機搭載車損料          | 時間             | C-ONE工法      | 155 |
| ZG06412 | ライニング機材搭載車損料      | 時間             | C-ONE工法      | 155 |
| ZG06414 | 管内作業ロボット車損料       | 時間             | C-ONE工法      | 155 |
| ZG06415 | ボイラー搭載車損料         | 時間             | C-ONE工法      | 155 |
| ZG06417 | C-ONEロボット車        | 時間             | C-ONE工法      | 156 |
| ZG06418 | 反転補助機材損料          | 式              | C-ONE工法      | 156 |
| ZG06421 | 未含浸ライナー材          | m              | C-ONE工法      | 156 |
| ZG06452 | スルーリング工法材料(2層構造管) | m              | スルーリング工法     | 157 |
| ZG06453 | シャワーホース(消耗品)      | m              | スルーリング工法     | 157 |
| ZG06455 | ライナー端部加工          | 個              | スルーリング工法     | 157 |
| ZG06462 | ボイラー搭載車損料         | 時間             | スルーリング工法     | 157 |
| ZG06463 | 管口補強材             | m              | スルーリング工法     | 157 |
| ZG06465 | アウトライナー           | m              | スルーリング工法     | 158 |
| ZG06466 | ライナーバック           | m              | スルーリング工法     | 157 |
| ZG06467 | 補助作業車             | 時間             | スルーリング工法     | 158 |
| ZG06468 | 穿孔機搭載車            | 時間             | スルーリング工法     | 158 |
| ZG06502 | プライマー             | kg             | PFL工法        | 159 |
| ZG06503 | KBM               | m <sup>2</sup> | PFL工法        | 159 |
| ZG06504 | PL注入材             | m <sup>3</sup> | PFL工法        | 159 |
| ZG06505 | 溶接ワイヤー            | kg             | PFL工法        | 159 |
| ZG06510 | コンクリートアンカ         | 本              | PFL工法        | 159 |
| ZG06511 | ハンマードリル損料         | 台              | PFL工法        | 159 |
| ZG06512 | 閉塞用モルタル           | m <sup>3</sup> | PFL工法        | 159 |
| ZG06513 | 注入機損料             | 台              | PFL工法        | 159 |
| ZG06514 | 追加配管損料            | 本              | PFL工法        | 159 |
| ZG06515 | 手動溶接機損料           | 台              | PFL工法        | 159 |



[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称                | 単 位 | 分 類 名          | 頁   |
|---------|------------------------|-----|----------------|-----|
| ZG06516 | 自動溶接機損料                | 台   | PFL工法          | 159 |
| ZG06517 | 仕上げモルタル材               | m3  | PFL工法          | 159 |
| ZG06518 | 鋼製型枠                   | m2  | PFL工法          | 159 |
| ZG06519 | トレカラミネート               | m   | PFL工法          | 159 |
| ZG06520 | フィブラロッド                | m   | PFL工法          | 159 |
| ZG06553 | 本管部 補修材料               | 箇所  | ASS-LH工法       | 160 |
| ZG06554 | 取付管部 補修材料              | 箇所  | ASS-LH工法       | 160 |
| ZG06555 | 本管部 消耗材料               | 箇所  | ASS-LH工法       | 160 |
| ZG06556 | 取付管部 消耗材料              | 箇所  | ASS-LH工法       | 160 |
| ZG06557 | 本管補修機損料                | 日   | ASS-LH工法       | 160 |
| ZG06558 | 取付管補修機損料               | 日   | ASS-LH工法       | 160 |
| ZG06559 | 本管部 替えゴム損耗費            | 箇所  | ASS-LH工法       | 161 |
| ZG06560 | 取付管部 替えゴム損耗費           | 箇所  | ASS-LH工法       | 161 |
| ZG06701 | 製管機                    | 時間  | 標準(製管)工法       | 176 |
| ZG06702 | 油圧ユニット 17.0kw          | 時間  | 標準(製管)工法       | 176 |
| ZG06703 | 融着機損料                  | 日   | 標準(製管)工法       | 176 |
| ZG06706 | モルタル                   | m3  | 標準(製管)工法       | 176 |
| ZG06707 | 塩ビパイプ                  | m   | 標準(製管)工法       | 176 |
| ZG06709 | 塩ビエルボ                  | 個   | 標準(製管)工法       | 176 |
| ZG06723 | ウインチ損料                 | 日   | 標準(製管)工法       | 176 |
| ZG06725 | 裏込材                    | m3  | 標準(製管)工法       | 176 |
| ZG06803 | 管口仕上材                  | kg  | 標準(反転・形成)工法    | 177 |
| ZG06805 | 反転・引込車                 | 日   | 標準(反転・形成)工法    | 177 |
| ZG06807 | 硬化・形成車                 | 日   | 標準(反転・形成)工法    | 177 |
| ZG06809 | せん孔機車                  | 日   | 標準(反転・形成)工法    | 177 |
| ZG06812 | 止水プラグ                  | 日   | 標準(反転・形成)工法    | 177 |
| ZG06901 | Two-Wayライニング工法材(2層構造管) | m   | Two-wayライニング工法 | 162 |
| ZG06909 | Two-Wayライニング工法材料(取付管)  | 箇所  | Two-wayライニング工法 | 163 |
| ZG06911 | ライニング機材搭載車損料           | 時間  | Two-wayライニング工法 | 162 |
| ZG06912 | ボイラーユニット(小) 損料         | 時間  | Two-wayライニング工法 | 162 |
| ZG06913 | ボイラーユニット(大) 損料         | 時間  | Two-wayライニング工法 | 162 |
| ZG06914 | 温水ユニット(小) 損料           | 時間  | Two-wayライニング工法 | 162 |
| ZG06916 | 穿孔機車損料                 | 時間  | Two-wayライニング工法 | 162 |
| ZG07103 | ファスナー                  | m   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07104 | ロックパーツ①                | 個   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07105 | ロックパーツ②                | 個   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07106 | 管口リング                  | 個   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07107 | 連結スペーサー                | 個   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07108 | スペーサー                  | 個   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07109 | ボルト                    | 個   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07110 | リベット                   | 本   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07111 | ロックパーツ③                | 個   | ストリング工法        | 167 |
| ZG07121 | 急結セメント                 | kg  | ストリング工法        | 166 |
| ZG07123 | 確認管                    | 本   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07125 | 確認ホース                  | 本   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07127 | 注入ソケット                 | 個   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07129 | 閉塞キャップ                 | 個   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07131 | STモルタル                 | m3  | ストリング工法        | 166 |
| ZG07133 | 管口仕上材                  | kg  | ストリング工法        | 166 |
| ZG07143 | 組立台                    | 日   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07145 | 台車                     | 日   | ストリング工法        | 166 |
| ZG07147 | 電動インパクト                | 台/日 | ストリング工法        | 167 |
| ZG07149 | エアラチェット                | 台/日 | ストリング工法        | 167 |
| ZG07151 | 送風機                    | 台/日 | ストリング工法        | 167 |
| ZG07153 | トランシーバー                | 台/日 | ストリング工法        | 167 |
| ZG07155 | ガス検知器                  | 日   | ストリング工法        | 167 |
| ZG07157 | パネルかん合機(エアシリンダー)       | 時間  | ストリング工法        | 167 |
| ZG07159 | LFパネル嵌合治具(エアシリンダーユニット) | 台/日 | ストリング工法        | 167 |
| ZG07161 | バット溶着機                 | 日   | ストリング工法        | 167 |
| ZG07163 | バリ取り工具                 | 日   | ストリング工法        | 167 |
| ZG07165 | 電動ウインチ                 | 日   | ストリング工法        | 167 |
| ZG07167 | 引込み治具                  | 日   | ストリング工法        | 167 |
| ZG07169 | 空気圧縮機                  | 日   | ストリング工法        | 167 |
| ZG07171 | 電動ウインチ                 | 日   | ストリング工法        | 167 |
| ZG07173 | ファスナーかん合機              | 時間  | ストリング工法        | 167 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称           | 単 位            | 分 類 名      | 頁   |
|---------|-------------------|----------------|------------|-----|
| ZG07174 | ファスナーくせ取機         | 時間             | ストリング工法    | 167 |
| ZG07175 | 管口リング             | 台/日            | ストリング工法    | 167 |
| ZG07177 | 充填ポンプ             | 日              | ストリング工法    | 167 |
| ZG07179 | 充填ミキサー            | 日              | ストリング工法    | 167 |
| ZG07183 | 流量計               | 日              | ストリング工法    | 167 |
| ZG07184 | パネかん合機            | 時間             | ストリング工法    | 167 |
| ZG07185 | パネかん合機(デルタ型牽引式)   | 時間             | ストリング工法    | 168 |
| ZG07186 | パネかん合機(I型牽引式)     | 時間             | ストリング工法    | 168 |
| ZG07187 | パネかん合機 接続部(I型牽引式) | 時間             | ストリング工法    | 168 |
| ZG07201 | 超高压洗浄車損料          | 時間             | 下水道管更生用    | 190 |
| ZG07301 | 側部スパーサー           | 本              | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07302 | 頂部スパーサー           | 本              | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07303 | スパーサー             | m              | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07310 | CF充てん材            | kg             | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07311 | 融着機損料             | 日              | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07312 | 急結セメント            | kg             | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07318 | 連結材               | 組              | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07319 | ストレートかん合材         | m              | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07320 | フレキシブルかん合材        | m              | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07322 | 支保工損料(矩形)         | 箇所             | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07323 | パイプサポート損料         | 本              | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07324 | 通し部材              | m              | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07325 | コンプレッサー           | 日              | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07326 | 管口仕上材             | L              | クリアフロー工法   | 164 |
| ZG07401 | FFT-S工法材料(自立管)    | m              | 更生材料(自立管)  | 191 |
| ZG07402 | EX工法材料(自立管)       | m              | 更生材料(自立管)  | 191 |
| ZG07404 | ワガラケ-工法材料(自立管)    | m              | 更生材料(自立管)  | 191 |
| ZG07405 | 管口シール材            | kg             | 更生材料(自立管)  | 191 |
| ZG07407 | スリップシート           | m              | 更生材料(自立管)  | 191 |
| ZG07408 | 保護ジャケット           | m              | 更生材料(自立管)  | 191 |
| ZG07409 | アルファケ-工法材料(自立管)   | m              | 更生材料(自立管)  | 192 |
| ZG07501 | SPR工法 プロファイル      | m              | 更生材料(複合管)  | 193 |
| ZG07502 | ホルケ-工法材料(自立管)     | m              | 更生材料(自立管)  | 192 |
| ZG07640 | 本管止水栓損料           | 日              | アルファライナー工法 | 169 |
| ZG07641 | 取付管止水栓損料          | 日              | アルファライナー工法 | 169 |
| ZG07650 | アルファライナー          | m              | アルファライナー工法 | 169 |
| ZG07651 | スリップシート           | m              | アルファライナー工法 | 169 |
| ZG07652 | 保護ジャケット           | m              | アルファライナー工法 | 169 |
| ZG07655 | 電動ウィンチ損料          | 時間             | アルファライナー工法 | 169 |
| ZG07656 | シリコンオイル           | L              | アルファライナー工法 | 169 |
| ZG07657 | UVバルブ             | 個              | アルファライナー工法 | 169 |
| ZG07658 | 光硬化装置車(～φ400未満)   | 日              | アルファライナー工法 | 169 |
| ZG07659 | 光硬化装置車(～φ700)     | 日              | アルファライナー工法 | 169 |
| ZG07665 | せん孔機車損料           | 日              | アルファライナー工法 | 169 |
| ZG07666 | 脱臭装置損料            | 日              | アルファライナー工法 | 170 |
| ZG07667 | 脱臭剤               | セット            | アルファライナー工法 | 170 |
| ZG07669 | 脱臭材               | 時間             | アルファライナー工法 | 170 |
| ZG07670 | ダイヤモンドビット         | 個              | アルファライナー工法 | 170 |
| ZG07675 | 管口仕上げ材料費          | kg             | アルファライナー工法 | 170 |
| ZG07676 | 更生材引込補助装置         | 日              | アルファライナー工法 | 170 |
| ZG07701 | 製管機時間当たり器具損料      | 時間             | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07702 | 製管機供用日当たり器具損料     | 日              | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07703 | 製管ユニット時間当たり器具損料   | 時間             | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07704 | 製管ユニット供用日当たり器具損料  | 日              | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07721 | 送風機損料             | 日              | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07723 | 内面バンド(材料費)        | 箇所             | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07725 | ドラム受台損料           | 供用日            | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07727 | ストリップジョイナー        | 個              | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07733 | 止水セメント            | m <sup>3</sup> | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07735 | 本管用せん孔機損料         | 日              | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07736 | 管内注入管材            | 個              | SWライナー工法   | 173 |
| ZG07737 | 取付管用TVカメラ損料       | 日              | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07738 | 支保材               | 箇所             | SWライナー工法   | 173 |
| ZG07739 | 取付管用せん孔機損料        | 日              | SWライナー工法   | 172 |
| ZG07741 | 本管用止水プラグ損料        | 供用日            | SWライナー工法   | 172 |

[ 実 施 設 計 単 価 表 索 引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称           | 単 位 | 分 類 名       | 頁   |
|---------|-------------------|-----|-------------|-----|
| ZG07743 | バイパス堰損料           | 供用日 | SWライナー工法    | 172 |
| ZG07747 | 充てん材              | m3  | SWライナー工法    | 172 |
| ZG07749 | SWグラウトミキサ損料       | 日   | SWライナー工法    | 173 |
| ZG07751 | SWグラウトポンプ損料       | 日   | SWライナー工法    | 173 |
| ZG07752 | 空気圧縮機             | 供用日 | SWライナー工法    | 173 |
| ZG07753 | 強力吸引車損料           | 日   | SWライナー工法    | 173 |
| ZG07801 | プロファイル            | m   | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07802 | 粘土                | kg  | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07803 | 本管用特殊染工刃          | 日   | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07804 | 取付管用特殊染工刃         | 日   | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07805 | シール材              | g   | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07806 | 塩ビキャップ            | ヶ   | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07807 | 主剤                | kg  | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07808 | 硬化剤               | kg  | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07809 | 顔料                | kg  | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07810 | トップコート用空気乾燥剤      | kg  | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07811 | チョップドストランドマット     | m2  | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07812 | ロービングクロス          | m2  | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07813 | サーフェイスマット         | m2  | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07814 | PVCプライマー          | kg  | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07815 | 間詰め材              | m3  | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07816 | 止水プラグ損料           | 日・台 | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07818 | プロファイル融着機損料       | 供用日 | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07819 | 塩ビ溶接機損料           | 供用日 | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07820 | ウインチ損料            | 供用日 | SPR-SE工法    | 174 |
| ZG07821 | 製管機               | 日   | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07822 | 製管機               | 時間  | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07823 | 油圧ユニット            | 日   | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07824 | 油圧ユニット            | 時間  | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07825 | プロファイル巻き癖装置       | 日   | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07826 | プロファイル巻き癖装置       | 時間  | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07827 | ワイヤーガイド           | 日   | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07828 | 取付管削孔機            | 日   | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07829 | 自動裏込注入車損料         | 日   | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07830 | 本管用TVカメラ車         | 日   | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07831 | 取付管用TVカメラ車損料      | 日   | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07832 | 浮上防止チェーン損料        | セット | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07833 | 浮上防止材損料           | セット | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07834 | 空気圧縮機             | 供用日 | SPR-SE工法    | 175 |
| ZG07901 | 電動ウインチ損料          | 時間  | J-TEX工法     | 171 |
| ZG07902 | 光硬化装置車損料          | 日   | J-TEX工法     | 171 |
| ZG07903 | UVランプ             | 個   | J-TEX工法     | 171 |
| ZG07904 | ダイヤモンドビット         | 個   | J-TEX工法     | 171 |
| ZG07905 | 空気送風機損料           | 日   | J-TEX工法     | 171 |
| ZG07906 | 管口仕上げ材料費          | kg  | J-TEX工法     | 171 |
| ZG07907 | 穿孔機車損料            | 日   | J-TEX工法     | 171 |
| ZG07908 | 2層構造管 (J-TEXライナー) | m   | J-TEX工法     | 171 |
| ZG07909 | スリップシート           | m   | J-TEX工法     | 171 |
| ZG07910 | セーフティキャップ         | m   | J-TEX工法     | 171 |
| ZG08001 | アルファライナーH         | m   | アルファライナーH工法 | 165 |
| ZG15005 | 内面補修車損料           | 時間  | 部分補修材料      | 184 |
| ZG15040 | EPS材料費            | 箇所  | 部分補修材料      | 184 |
| ZG15045 | 内面補修車             | 時間  | 部分補修材料      | 184 |
| ZG15046 | EPSホイルチューブ        | 日   | 部分補修材料      | 184 |
| ZG15050 | EPF材料費            | 箇所  | 部分補修材料      | 184 |
| ZG15055 | 廻転調整機損料           | 日   | 部分補修材料      | 184 |
| ZG15056 | EPFホイルチューブ        | 日   | 部分補修材料      | 184 |
| ZG15065 | 内面補修車損料           | 時間  | 部分補修材料      | 184 |
| ZG15080 | FRP(光)本管補修材料費     | 箇所  | 部分補修材料      | 185 |
| ZG15086 | FRP(光)本管補修機損料     | 日   | 部分補修材料      | 185 |
| ZG15087 | FRP(光)本管補修機替ゴム損耗費 | 箇所  | 部分補修材料      | 185 |
| ZG15090 | FRP(光)枝管補修材料費     | 箇所  | 部分補修材料      | 185 |
| ZG15096 | FRP(光)枝管補修機損料     | 日   | 部分補修材料      | 185 |
| ZG15097 | FRP(光)枝管補修機替ゴム損耗費 | 箇所  | 部分補修材料      | 186 |
| ZG15100 | FRP取付管(光)用補修材     | m   | 部分補修材料      | 186 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称            | 単 位 | 分 類 名   | 頁   |
|---------|--------------------|-----|---------|-----|
| ZG15105 | 補修機損料              | 日   | 部分補修材料  | 186 |
| ZG15106 | 削孔機損料              | 日   | 部分補修材料  | 186 |
| ZG15107 | ディスクグラインダー損料       | 箇所  | 部分補修材料  | 186 |
| ZG15108 | 小型高圧洗浄機損料          | 時間  | 部分補修材料  | 188 |
| ZG15109 | 小型空気圧縮機損料          | 日   | 部分補修材料  | 188 |
| ZG15110 | 発動発電機損料            | 日   | 部分補修材料  | 188 |
| ZG15111 | 測長機損料              | 日   | 部分補修材料  | 188 |
| ZG15112 | 空気圧縮機損料            | 日   | 部分補修材料  | 188 |
| ZG15113 | 止水モルタル             | kg  | 部分補修材料  | 188 |
| ZG15114 | スルーリング取付管用ライニング材   | 本   | 部分補修材料  | 188 |
| ZG15115 | C-ONE取付管用ライニング材    | 本   | 部分補修材料  | 188 |
| ZG15120 | SGICP取付管用ライニング材    | 本   | 部分補修材料  | 186 |
| ZG15125 | ボイラー搭載車損料          | 時間  | 部分補修材料  | 186 |
| ZG15126 | 管内作業ロボット車損料        | 時間  | 部分補修材料  | 186 |
| ZG15160 | パトラー補修材料           | 箇所  | 部分補修材料  | 186 |
| ZG15165 | 内面補修プラント車損料        | 時間  | 部分補修材料  | 186 |
| ZG15166 | パトラー-特殊パッカー損料      | 日   | 部分補修材料  | 187 |
| ZG15167 | パトラー-パッカーゴム損耗      | 箇所  | 部分補修材料  | 189 |
| ZG15170 | パトラー-S補修材料         | 箇所  | 部分補修材料  | 187 |
| ZG15176 | パトラー-S特殊パッカー損料     | 日   | 部分補修材料  | 187 |
| ZG15177 | パトラー-S特殊パッカーゴム損耗   | 箇所  | 部分補修材料  | 187 |
| ZG15180 | サイドラiser材料費        | 箇所  | 部分補修材料  | 187 |
| ZG15185 | サイドラiser-反転機損料     | 日   | 部分補修材料  | 187 |
| ZG15186 | 穿孔機車損料             | 時間  | 部分補修材料  | 187 |
| ZG15187 | 減圧装置損料             | 日   | 部分補修材料  | 188 |
| ZG15190 | FFT-S材料費           | 箇所  | 部分補修材料  | 189 |
| ZG15306 | 取付管穿孔ビット           | 個   | 部分補修材料  | 188 |
| ZG15311 | 止水プラグ              | 日   | 部分補修材料  | 188 |
| ZG15500 | 本管部分補修工法(1箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 179 |
| ZG15501 | 本管部分補修工法(2箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 179 |
| ZG15502 | 本管部分補修工法(3箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 179 |
| ZG15503 | 本管部分補修工法(4箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 179 |
| ZG15504 | 本管部分補修工法(5箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 179 |
| ZG15505 | 本管部分補修工法(6箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 180 |
| ZG15506 | 本管部分補修工法(7箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 180 |
| ZG15507 | 本管部分補修工法(8箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 180 |
| ZG15508 | 本管部分補修工法(9箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 180 |
| ZG15509 | 本管部分補修工法(10箇所/スパン) | 箇所  | 部分補修工法  | 180 |
| ZG15520 | 枝管部分補修工法(1箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 181 |
| ZG15521 | 枝管部分補修工法(2箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 181 |
| ZG15522 | 枝管部分補修工法(3箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 181 |
| ZG15523 | 枝管部分補修工法(4箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 181 |
| ZG15524 | 枝管部分補修工法(5箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 181 |
| ZG15525 | 枝管部分補修工法(6箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 182 |
| ZG15526 | 枝管部分補修工法(7箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 182 |
| ZG15527 | 枝管部分補修工法(8箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 182 |
| ZG15528 | 枝管部分補修工法(9箇所/スパン)  | 箇所  | 部分補修工法  | 182 |
| ZG15529 | 枝管部分補修工法(10箇所/スパン) | 箇所  | 部分補修工法  | 182 |
| ZG15540 | 取付管更生工法            | 箇所  | 部分補修工法  | 183 |
| ZG83453 | 塩ビ管プレーンエンド直管       | m   | 塩化ビニル管類 | 112 |
| ZJ01985 | 地被類植付工(道路)         | 鉢   | 道路植栽工   | 203 |
| ZJ01993 | 道路植栽工支柱設置          | m   | 道路植栽工   | 203 |
| ZJ01995 | 道路植栽植樹工            | 本   | 道路植栽工   | 203 |
| ZJ01996 | 道路植栽工支柱設置          | 本   | 道路植栽工   | 203 |
| ZJ01997 | 道路植栽工せん定           | 本   | 道路植栽工   | 203 |
| ZJ01999 | 道路植栽工寄植せん定         | m2  | 道路植栽工   | 204 |
| ZJ02023 | 鉄筋加工・組立            | t   | 鉄筋工     | 194 |
| ZJ02024 | 鉄筋加工・組立            | t   | 鉄筋工     | 194 |
| ZJ02081 | ガス圧接工・手動自動         | 箇所  | 鉄筋工     | 194 |
| ZJ02082 | 法面芝付工・筋芝工          | m2  | 法面工     | 201 |
| ZJ02083 | 法面芝付工・張芝工          | m2  | 法面工     | 201 |
| ZJ02084 | 支柱撤去               | 本   | 道路植栽工   | 204 |
| ZJ02085 | 埋設型伸縮継手設置工・新設      | m   | 橋梁用付属物工 | 206 |
| ZJ02086 | 埋設型伸縮継手設置工・補修      | m   | 橋梁用付属物工 | 206 |
| ZJ02087 | 埋設型伸縮継手・本体材料費      | m3  | 橋梁用付属物工 | 206 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称           | 単 位 | 分 類 名          | 頁   |
|---------|-------------------|-----|----------------|-----|
| ZJ02088 | 埋設型伸縮継手・本体材料費     | m3  | 橋梁用付属物工        | 206 |
| ZJ02089 | 埋設型伸縮継手・本体材料費     | m   | 橋梁用付属物工        | 206 |
| ZJ02090 | 支柱撤去              | m   | 道路植栽工          | 204 |
| ZJ02091 | 道路標識工柱基礎路側        | 基   | 道路標識設置工        | 209 |
| ZJ02092 | 道路標識柱設置工 (手間のみ)   | 基   | 道路標識設置工        | 209 |
| ZJ02093 | 道路標識板設置工 (材工共)    | m2  | 道路標識設置工        | 209 |
| ZJ02094 | 道路標識板設置工 (手間のみ)   | 基   | 道路標識設置工        | 209 |
| ZJ02095 | 道路標識添架金具設置        | 組   | 道路標識設置工        | 210 |
| ZJ02096 | 道路標識コン基礎設置工       | m3  | 道路標識設置工        | 210 |
| ZJ02097 | 道路標識柱基礎撤去工        | 基   | 道路標識設置工        | 210 |
| ZJ02098 | 道路標識柱支柱撤去工        | 基   | 道路標識設置工        | 210 |
| ZJ02099 | 道路標識板撤去工          | 基   | 道路標識設置工        | 210 |
| ZJ02100 | 道路案内標識板撤去工        | m2  | 道路標識設置工        | 210 |
| ZJ02101 | 道路添架式標識板撤去        | 組   | 道路標識設置工        | 211 |
| ZJ02102 | 道路標識コン基礎撤去工       | m3  | 道路標識設置工        | 211 |
| ZJ02103 | 道路標識設置工加算額        | 本   | 道路標識設置工        | 211 |
| ZJ02104 | 道路標識設置工加算額        | m2  | 道路標識設置工        | 211 |
| ZJ02105 | 道路標識設置工加算額        | kg  | 道路標識設置工        | 211 |
| ZJ02106 | 道路標識設置工加算額        | 段   | 道路標識設置工        | 211 |
| ZJ02107 | 道路標識板設置 (手間のみ)    | m2  | 道路標識設置工        | 209 |
| ZJ02112 | 吹付法砕工 モルタル・コンクリート | m   | 法面工            | 201 |
| ZJ02113 | 現場吹付法砕工           | m2  | 法面工            | 201 |
| ZJ02114 | 現場吹付法砕工 (加算額)     | m3  | 法面工            | 202 |
| ZJ02115 | モルタル吹付工           | m2  | 法面工            | 201 |
| ZJ02116 | 現場吹付法砕工 (加算額)     | m2  | 法面工            | 202 |
| ZJ02118 | 現場吹付法砕工 (加算額)     | m3  | 法面工            | 202 |
| ZJ02128 | コンクリート吹付工         | m2  | 法面工            | 201 |
| ZJ02129 | 植生基材吹付工           | m2  | 法面工            | 202 |
| ZJ02161 | 植樹工               | 本   | 公園植栽工          | 216 |
| ZJ02162 | 支柱設置              | 本   | 公園植栽工          | 216 |
| ZJ02163 | 地被類植付工 (公園)       | 鉢   | 公園植栽工          | 216 |
| ZJ02164 | 支柱設置              | m   | 公園植栽工          | 216 |
| ZJ02165 | サンドドレーン工          | m   | 軟弱地盤処理工        | 217 |
| ZJ02166 | サンドコンパクションパイル工    | m   | 軟弱地盤処理工        | 217 |
| ZJ02508 | 植樹管理・施肥           | m2  | 道路植栽工          | 204 |
| ZJ02509 | 移植工 (掘取工)         | 本   | 道路植栽工          | 204 |
| ZJ02519 | ネット張工 繊維ネット工      | m2  | 法面工            | 202 |
| ZJ02520 | ネット張工 繊維ネット工      | m2  | 法面工            | 202 |
| ZJ02521 | 植樹管理・防除           | m2  | 道路植栽工          | 204 |
| ZJ02524 | 区画線工溶融式           | 箇所  | 区画線工           | 195 |
| ZJ02535 | 植樹管理・施肥           | 本   | 道路植栽工          | 205 |
| ZJ02536 | 植樹管理・抜根除草         | m2  | 道路植栽工          | 205 |
| ZJ02537 | 植樹管理・芝刈           | m2  | 道路植栽工          | 205 |
| ZJ02538 | 植樹管理・灌水           | m2  | 道路植栽工          | 205 |
| ZJ02539 | 植樹管理・防除           | 本   | 道路植栽工          | 205 |
| ZJ02550 | 植生マット工 肥料袋付       | m2  | 法面工            | 202 |
| ZJ02551 | 植生シート工            | m2  | 法面工            | 202 |
| ZJ02560 | 鉄筋挿入工             | m   | 法面工            | 202 |
| ZJ02563 | 削孔機械の上下移動費        | 回   | 法面工            | 202 |
| ZJ02565 | 仮設足場の設置・撤去        | 空m3 | 法面工            | 202 |
| ZJ03034 | インターロッキング工撤去工     | m2  | インターロッキングブロック工 | 196 |
| ZJ03035 | インターロッキング工一般部     | m2  | インターロッキングブロック工 | 196 |
| ZJ03222 | 境界杭設置             | 本   | 道路付属物設置工       | 212 |
| ZJ03223 | 境界鋸設置             | 枚   | 道路付属物設置工       | 212 |
| ZJ03224 | ガードレール工土中建込       | m   | 防護柵設置工         | 197 |
| ZJ03227 | ガードレール工コンクリート建込   | m   | 防護柵設置工         | 197 |
| ZJ03229 | ガードレール工撤去         | m   | 防護柵設置工         | 197 |
| ZJ03230 | ガードレール工レール設置      | m   | 防護柵設置工         | 197 |
| ZJ03233 | ガードレール工レール撤去      | m   | 防護柵設置工         | 197 |
| ZJ03235 | ガードレール工設置加算額      | m   | 防護柵設置工         | 198 |
| ZJ03236 | 大型道路鋸・両面反射        | 個   | 道路付属物設置工       | 212 |
| ZJ03237 | 大型道路鋸・片面反射        | 個   | 道路付属物設置工       | 212 |
| ZJ03238 | 小型道路鋸・両面反射        | 個   | 道路付属物設置工       | 212 |
| ZJ03239 | 小型道路鋸・片面反射        | 個   | 道路付属物設置工       | 212 |
| ZJ03241 | 視線誘導標・両面反射        | 本   | 道路付属物設置工       | 212 |

[ 実 施 設 計 単 価 表 索 引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称              | 単 位 | 分 類 名    | 頁   |
|---------|----------------------|-----|----------|-----|
| ZJ03242 | 視線誘導標・片面反射           | 本   | 道路付属物設置工 | 213 |
| ZJ03243 | 視線誘導標・両面反射           | 本   | 道路付属物設置工 | 213 |
| ZJ03244 | 視線誘導標・片面反射           | 本   | 道路付属物設置工 | 213 |
| ZJ03245 | 視線誘導標・両面反射           | 本   | 道路付属物設置工 | 213 |
| ZJ03246 | 視線誘導標・片面反射           | 本   | 道路付属物設置工 | 213 |
| ZJ03247 | 視線誘導標・両面反射           | 本   | 道路付属物設置工 | 214 |
| ZJ03248 | 視線誘導標・片面反射           | 本   | 道路付属物設置工 | 214 |
| ZJ03249 | 視線誘導標・加算額            | 面   | 道路付属物設置工 | 214 |
| ZJ03250 | 車線分離標設置              | 本   | 道路付属物設置工 | 215 |
| ZJ03251 | 車線分離標設置              | 本   | 道路付属物設置工 | 215 |
| ZJ03252 | 車線分離標設置              | 本   | 道路付属物設置工 | 215 |
| ZJ03253 | 車線分離標撤去              | 本   | 道路付属物設置工 | 215 |
| ZJ03260 | グルーピング工              | m2  | 道路付属物設置工 | 215 |
| ZJ03261 | グルーピング工              | m   | 道路付属物設置工 | 215 |
| ZJ03300 | 橋面防水工 (新設)           | m2  | 橋面防水工    | 218 |
| ZJ03301 | 橋面防水工 (補修)           | m2  | 橋面防水工    | 218 |
| ZJ03310 | 横断転落防止柵設置・土中建込       | m   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03311 | 横断転落防止柵撤去・土中建込       | m   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03314 | 横断転落防止柵設置・コンクリブロック建込 | m   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03315 | 横断転落防止柵撤去・コンクリブロック建込 | m   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03316 | 横断転落防止柵設置・コンクリ建込     | m   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03317 | 横断転落防止柵撤去・コンクリ建込     | m   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03318 | 横断転落防止柵設置・アンカーbolt固定 | m   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03319 | 横断転落防止柵撤去・アンカーbolt固定 | m   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03320 | 横断転落防止柵・部材設置         | m   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03321 | 横断転落防止柵・部材撤去         | m   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03351 | 落石防護柵設置工 中間支柱        | 本   | 防護柵設置工   | 199 |
| ZJ03352 | 落石防護柵設置工 端末支柱        | 本   | 防護柵設置工   | 199 |
| ZJ03354 | 落石防護柵設置工 ロープ・金網      | m   | 防護柵設置工   | 199 |
| ZJ03355 | 落石防護柵設置工 ステーパー       | 本   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03357 | 落石防護柵(加算額)           | 本   | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03360 | 落石防止網設置工 金網・ロープ      | m2  | 防護柵設置工   | 198 |
| ZJ03362 | 落石防止網設置工 アンカー        | 箇所  | 防護柵設置工   | 199 |
| ZJ03364 | 落石防止網設置工 アンカー        | 箇所  | 防護柵設置工   | 199 |
| ZJ03366 | 落石防止網設置工 アンカー        | 箇所  | 防護柵設置工   | 199 |
| ZJ03368 | 落石防止網設置工 ポケット式支柱     | 箇所  | 防護柵設置工   | 199 |
| ZJ03370 | ガードパイプ設置工 土中建込       | m   | 防護柵設置工   | 199 |
| ZJ03371 | ガードパイプ設置工 コンクリ建込     | m   | 防護柵設置工   | 199 |
| ZJ03373 | ガードパイプ撤去工            | m   | 防護柵設置工   | 200 |
| ZJ03375 | ガードパイプ部材設置 (パイプ)     | m   | 防護柵設置工   | 200 |
| ZJ03376 | ガードパイプ部材撤去 (パイプ)     | m   | 防護柵設置工   | 200 |
| ZJ03377 | ガードパイプ設置 (加算額)       | m   | 防護柵設置工   | 200 |
| ZJ03616 | 樹脂モルタル舗装工            | m2  | 薄層カー舗装工  | 207 |
| ZJ03617 | 景観透水性舗装工             | m2  | 薄層カー舗装工  | 207 |
| ZJ03618 | 型枠式カラータイル舗装工         | m2  | 薄層カー舗装工  | 207 |
| ZJ03619 | 樹脂系すべり止舗装            | m2  | 薄層カー舗装工  | 207 |
| ZJ03620 | 再生骨材使用樹脂系すべり止め舗装     | m2  | 薄層カー舗装工  | 208 |
| ZJ03621 | 再生骨材使用樹脂系すべり止め舗装     | m2  | 薄層カー舗装工  | 208 |
| ZJ03770 | 橋梁用伸縮継手設置工           | m   | 橋梁用付属物工  | 206 |
| ZJ03976 | 視線誘導標・撤去             | 本   | 道路付属物設置工 | 214 |
| ZJ03977 | 道路付属物・撤去             | 本   | 道路付属物設置工 | 214 |
| ZJ03978 | 道路鋏・撤去               | 本   | 道路付属物設置工 | 214 |
| ZJ03979 | 道路付属物・撤去             | 枚   | 道路付属物設置工 | 214 |
| ZJ04000 | 土質ボーリング (深度50m以下)    | m   | 土質調査     | 102 |
| ZJ04001 | 岩盤ボーリング (深度50m以下)    | m   | 土質調査     | 102 |
| ZJ04003 | シンウォールサンプリング         | 本   | 土質調査     | 102 |
| ZJ04004 | デニソンサンプリング           | 本   | 土質調査     | 102 |
| ZJ04005 | トリプルサンプリング           | 本   | 土質調査     | 102 |
| ZJ04006 | 標準貫入試験               | 回   | 土質調査     | 102 |
| ZJ04007 | 孔内水平載荷試験             | 回   | 土質調査     | 102 |
| ZJ04008 | スウェーデン式サウンディング       | m   | 土質調査     | 102 |
| ZJ04009 | オランダ式二重管コーン貫入試験      | m   | 土質調査     | 102 |
| ZJ04010 | ポータブルコーン貫入試験         | m   | 土質調査     | 103 |
| ZJ04011 | 現場透水試験               | 回   | 土質調査     | 103 |
| ZJ04012 | 人肩運搬                 | t   | 土質調査     | 103 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称                | 単 位 | 分 類 名      | 頁   |
|---------|------------------------|-----|------------|-----|
| ZJ04013 | 特装車運搬                  | t   | 土質調査       | 103 |
| ZJ04014 | モノレール運搬                | t   | 土質調査       | 103 |
| ZJ04016 | モノレール架設・撤去             | 箇所  | 土質調査       | 103 |
| ZJ04018 | 足場仮設                   | 箇所  | 土質調査       | 103 |
| ZJ04019 | その他の間接調査費              | 業務  | 土質調査       | 103 |
| ZJ04020 | 解析等調査業務                | 業務  | 土質調査       | 104 |
| ZJ04021 | 国土情報データベース検定費          | 本   | 土質調査       | 104 |
| ZJ04033 | 土粒子の密度試験               | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04034 | 土の含水比試験                | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04035 | 土の粒度試験                 | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04036 | 土の液性限界試験               | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04037 | 土の塑性限界試験               | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04038 | 土の圧密試験                 | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04039 | 土の収縮定数試験               | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04040 | 土の強熱減量試験               | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04041 | 土の湿潤密度試験               | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04042 | 土の透水試験                 | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04043 | 土の一軸圧縮試験               | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04044 | 土の三軸圧縮試験               | 試料  | 調査試験費      | 98  |
| ZJ04045 | 岩石圧縮強度試験               | 個   | 調査試験費      | 98  |
| ZJ10000 | 路面標示用塗料                | L   | 区画線工(標準単価) | 219 |
| ZJ10040 | 接着用プライマー               | kg  | 区画線工(標準単価) | 219 |
| ZJ10042 | ガラスビーズ                 | kg  | 区画線工(標準単価) | 219 |
| ZJ10050 | 路面標示用水性塗料              | L   | 区画線工(標準単価) | 219 |
| ZJ20000 | 区画線工 溶解式 実線 15cm 従来    | m   | 区画線工(標準単価) | 219 |
| ZJ20001 | 区画線工 溶解式 実線 20cm 従来    | m   | 区画線工(標準単価) | 219 |
| ZJ20002 | 区画線工 溶解式 実線 30cm 従来    | m   | 区画線工(標準単価) | 219 |
| ZJ20003 | 区画線工 溶解式 実線 45cm 従来    | m   | 区画線工(標準単価) | 219 |
| ZJ20010 | 区画線工 溶解式 破線 15cm 従来    | m   | 区画線工(標準単価) | 219 |
| ZJ20011 | 区画線工 溶解式 破線 20cm 従来    | m   | 区画線工(標準単価) | 220 |
| ZJ20012 | 区画線工 溶解式 破線 30cm 従来    | m   | 区画線工(標準単価) | 220 |
| ZJ20013 | 区画線工 溶解式 破線 45cm 従来    | m   | 区画線工(標準単価) | 220 |
| ZJ20020 | 区画線工 溶解式 ゼブラ 15cm 従来   | m   | 区画線工(標準単価) | 220 |
| ZJ20021 | 区画線工 溶解式 ゼブラ 20cm 従来   | m   | 区画線工(標準単価) | 220 |
| ZJ20022 | 区画線工 溶解式 ゼブラ 30cm 従来   | m   | 区画線工(標準単価) | 220 |
| ZJ20023 | 区画線工 溶解式 ゼブラ 45cm 従来   | m   | 区画線工(標準単価) | 220 |
| ZJ20030 | 区画線工 矢印他15cm換算 従来      | m   | 区画線工(標準単価) | 221 |
| ZJ20100 | 区画線工 べいん式 実線 15cm 従来   | m   | 区画線工(標準単価) | 221 |
| ZJ20110 | 区画線工 べいん式 破線 15cm 従来   | m   | 区画線工(標準単価) | 221 |
| ZJ20112 | 区画線工 べいん式 破線 30cm 従来   | m   | 区画線工(標準単価) | 221 |
| ZJ20230 | 区画線消去 削取式 15cm換算 従来    | m   | 区画線工(標準単価) | 221 |
| ZJ20330 | 区画線消去 WJ式 15cm換算 従来    | m   | 区画線工(標準単価) | 221 |
| ZJ20430 | 区画線消去 WJ式 べいん式 15cm 従来 | m   | 区画線工(標準単価) | 221 |
| ZJ20440 | 区画線工 溶解式 実線 15cm 8休    | m   | 区画線工(標準単価) | 222 |
| ZJ20450 | 区画線工 溶解式 実線 20cm 8休    | m   | 区画線工(標準単価) | 222 |
| ZJ20460 | 区画線工 溶解式 実線 30cm 8休    | m   | 区画線工(標準単価) | 222 |
| ZJ20470 | 区画線工 溶解式 実線 45cm 8休    | m   | 区画線工(標準単価) | 222 |
| ZJ20480 | 区画線工 溶解式 破線 15cm 8休    | m   | 区画線工(標準単価) | 222 |
| ZJ20490 | 区画線工 溶解式 破線 20cm 8休    | m   | 区画線工(標準単価) | 222 |
| ZJ20500 | 区画線工 溶解式 破線 30cm 8休    | m   | 区画線工(標準単価) | 222 |
| ZJ20510 | 区画線工 溶解式 破線 45cm 8休    | m   | 区画線工(標準単価) | 223 |
| ZJ20520 | 区画線工 溶解式 ゼブラ 15cm 8休   | m   | 区画線工(標準単価) | 223 |
| ZJ20530 | 区画線工 溶解式 ゼブラ 20cm 8休   | m   | 区画線工(標準単価) | 223 |
| ZJ20540 | 区画線工 溶解式 ゼブラ 30cm 8休   | m   | 区画線工(標準単価) | 223 |
| ZJ20550 | 区画線工 溶解式 ゼブラ 45cm 8休   | m   | 区画線工(標準単価) | 223 |
| ZJ20560 | 区画線工 矢印他15cm換算 8休      | m   | 区画線工(標準単価) | 223 |
| ZJ20570 | 区画線工 べいん式 実線 15cm 8休   | m   | 区画線工(標準単価) | 223 |
| ZJ20580 | 区画線工 べいん式 破線 15cm 8休   | m   | 区画線工(標準単価) | 224 |
| ZJ20590 | 区画線工 べいん式 破線 30cm 8休   | m   | 区画線工(標準単価) | 224 |
| ZJ20600 | 区画線消去 削取式 15cm換算 8休    | m   | 区画線工(標準単価) | 224 |
| ZJ20610 | 区画線消去 WJ式 15cm換算 8休    | m   | 区画線工(標準単価) | 224 |
| ZJ20620 | 区画線消去 WJ式 べいん式 15cm 8休 | m   | 区画線工(標準単価) | 224 |
| ZJ20630 | 区画線工 溶解式 実線 15cm 7休    | m   | 区画線工(標準単価) | 224 |
| ZJ20640 | 区画線工 溶解式 実線 20cm 7休    | m   | 区画線工(標準単価) | 224 |
| ZJ20650 | 区画線工 溶解式 実線 30cm 7休    | m   | 区画線工(標準単価) | 225 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称                           | 単 位 | 分 類 名          | 頁   |
|---------|-----------------------------------|-----|----------------|-----|
| ZJ20660 | 区画線工溶融式 実線 45cm 7休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 225 |
| ZJ20670 | 区画線工溶融式 破線 15cm 7休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 225 |
| ZJ20680 | 区画線工溶融式 破線 20cm 7休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 225 |
| ZJ20690 | 区画線工溶融式 破線 30cm 7休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 225 |
| ZJ20700 | 区画線工溶融式 破線 45cm 7休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 225 |
| ZJ20710 | 区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 225 |
| ZJ20720 | 区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 226 |
| ZJ20730 | 区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 226 |
| ZJ20740 | 区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 226 |
| ZJ20750 | 区画線工矢印他15cm換算 7休                  | m   | 区画線工(標準単価)     | 226 |
| ZJ20760 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 実線 15cm 7休  | m   | 区画線工(標準単価)     | 226 |
| ZJ20770 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 15cm 7休  | m   | 区画線工(標準単価)     | 226 |
| ZJ20780 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 30cm 7休  | m   | 区画線工(標準単価)     | 226 |
| ZJ20790 | 区画線工消去削取式 15cm換算 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 227 |
| ZJ20800 | 区画線工消去WJ式15cm換算 7休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 227 |
| ZJ20810 | 区画線工消去WJ式 <sup>°</sup> ノコ式15cm 7休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 227 |
| ZJ20820 | 区画線工 溶融式 実線 15cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 227 |
| ZJ20830 | 区画線工溶融式 実線 20cm 6休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 227 |
| ZJ20840 | 区画線工溶融式 実線 30cm 6休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 227 |
| ZJ20850 | 区画線工溶融式 実線 45cm 6休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 227 |
| ZJ20860 | 区画線工溶融式 破線 15cm 6休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 228 |
| ZJ20870 | 区画線工溶融式 破線 20cm 6休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 228 |
| ZJ20880 | 区画線工溶融式 破線 30cm 6休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 228 |
| ZJ20890 | 区画線工溶融式 破線 45cm 6休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 228 |
| ZJ20900 | 区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 228 |
| ZJ20910 | 区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 228 |
| ZJ20920 | 区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 228 |
| ZJ20930 | 区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 229 |
| ZJ20940 | 区画線工矢印他15cm換算 6休                  | m   | 区画線工(標準単価)     | 229 |
| ZJ20950 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 実線 15cm 6休  | m   | 区画線工(標準単価)     | 229 |
| ZJ20960 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 15cm 6休  | m   | 区画線工(標準単価)     | 229 |
| ZJ20970 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 30cm 6休  | m   | 区画線工(標準単価)     | 229 |
| ZJ20980 | 区画線工消去削取式 15cm換算 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 229 |
| ZJ20990 | 区画線工消去WJ式15cm換算 6休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 229 |
| ZJ20991 | 区画線工消去WJ式 <sup>°</sup> ノコ式15cm 6休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 230 |
| ZJ21000 | 高視認性区画線工 非リブ 従来                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 239 |
| ZJ21001 | 高視認性区画線工 非リブ 従来                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 239 |
| ZJ21002 | 高視認性区画線工 非リブ 従来                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 239 |
| ZJ21003 | 高視認性区画線工 非リブ 従来                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 239 |
| ZJ21020 | 高視認性区画線工 非リブ 従来                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 240 |
| ZJ21021 | 高視認性区画線工 非リブ 従来                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 240 |
| ZJ21022 | 高視認性区画線工 非リブ 従来                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 240 |
| ZJ21023 | 高視認性区画線工 非リブ 従来                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 240 |
| ZJ21100 | 高視認性区画線工 リブ 従来                    | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 240 |
| ZJ21101 | 高視認性区画線工 リブ 従来                    | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 240 |
| ZJ21102 | 高視認性区画線工 リブ 従来                    | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 240 |
| ZJ21230 | 高視認性区画線工 消去 従来                    | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 241 |
| ZJ21300 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 241 |
| ZJ21301 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 241 |
| ZJ21302 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 241 |
| ZJ21303 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 241 |
| ZJ21310 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 241 |
| ZJ21311 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 241 |
| ZJ21312 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 242 |
| ZJ21313 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 242 |
| ZJ21400 | 高視認性区画線工 リブ 8休                    | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 242 |
| ZJ21401 | 高視認性区画線工 リブ 8休                    | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 242 |
| ZJ21402 | 高視認性区画線工 リブ 8休                    | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 242 |
| ZJ21500 | 高視認性区画線工 消去 8休                    | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 242 |
| ZJ21600 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 242 |
| ZJ21601 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 243 |
| ZJ21602 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 243 |
| ZJ21603 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 243 |
| ZJ21610 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 243 |
| ZJ21611 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 243 |



[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称            | 単 位 | 分 類 名              | 頁   |
|---------|--------------------|-----|--------------------|-----|
| ZJ21612 | 高視認性区画線工 非リブ 7休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 243 |
| ZJ21613 | 高視認性区画線工 非リブ 7休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 243 |
| ZJ21700 | 高視認性区画線工 リブ 7休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 244 |
| ZJ21701 | 高視認性区画線工 リブ 7休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 244 |
| ZJ21702 | 高視認性区画線工 リブ 7休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 244 |
| ZJ21800 | 高視認性区画線工 消去 7休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 244 |
| ZJ21900 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 244 |
| ZJ21901 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 244 |
| ZJ21902 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 244 |
| ZJ21903 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 245 |
| ZJ21910 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 245 |
| ZJ21911 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 245 |
| ZJ21912 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 245 |
| ZJ21913 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 245 |
| ZJ21920 | 高視認性区画線工 リブ 6休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 245 |
| ZJ21921 | 高視認性区画線工 リブ 6休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 245 |
| ZJ21922 | 高視認性区画線工 リブ 6休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 246 |
| ZJ21930 | 高視認性区画線工 消去 6休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 246 |
| ZJ22000 | 排水構造物 U型側溝 制約無 従来  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 252 |
| ZJ22100 | 排水構造物 U型側溝 制約受 従来  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 252 |
| ZJ22200 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 従来 | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 252 |
| ZJ22300 | 排水構造物自由勾配側溝 無 従来   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 252 |
| ZJ22400 | 排水構造物自由勾配側溝 受 従来   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 252 |
| ZJ22500 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 従来  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 252 |
| ZJ22600 | 排水構造物工 蓋版 制約無 従来   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 253 |
| ZJ22700 | 排水構造物工 蓋版 制約受 従来   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 253 |
| ZJ22800 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 従来  | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 253 |
| ZJ22801 | 排水構造物 U型側溝 制約無 8休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 253 |
| ZJ22802 | 排水構造物 U型側溝 制約受 8休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 253 |
| ZJ22803 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 8休 | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 253 |
| ZJ22804 | 排水構造物自由勾配側溝 無 8休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 253 |
| ZJ22805 | 排水構造物自由勾配側溝 受 8休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 254 |
| ZJ22806 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 8休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 254 |
| ZJ22807 | 排水構造物工 蓋版 制約無 8休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 254 |
| ZJ22808 | 排水構造物工 蓋版 制約受 8休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 254 |
| ZJ22809 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 8休  | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 254 |
| ZJ22810 | 排水構造物 U型側溝 制約無 7休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 254 |
| ZJ22811 | 排水構造物 U型側溝 制約受 7休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 254 |
| ZJ22812 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 7休 | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 255 |
| ZJ22813 | 排水構造物自由勾配側溝 無 7休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 255 |
| ZJ22814 | 排水構造物自由勾配側溝 受 7休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 255 |
| ZJ22815 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 7休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 255 |
| ZJ22816 | 排水構造物工 蓋版 制約無 7休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 255 |
| ZJ22817 | 排水構造物工 蓋版 制約受 7休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 255 |
| ZJ22818 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 7休  | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 255 |
| ZJ22819 | 排水構造物 U型側溝 制約無 6休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 256 |
| ZJ22820 | 排水構造物 U型側溝 制約受 6休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 256 |
| ZJ22821 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 6休 | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 256 |
| ZJ22822 | 排水構造物自由勾配側溝 無 6休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 256 |
| ZJ22823 | 排水構造物自由勾配側溝 受 6休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 256 |
| ZJ22824 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 6休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 256 |
| ZJ22825 | 排水構造物工 蓋版 制約無 6休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 257 |
| ZJ22826 | 排水構造物工 蓋版 制約受 6休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 257 |
| ZJ22827 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 6休  | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 257 |
| ZJ23001 | コンクリートブロック積工 従来    | m2  | コンクリートブロック積工(標準単価) | 295 |
| ZJ23401 | コンクリートブロック積工 8休    | m2  | コンクリートブロック積工(標準単価) | 295 |
| ZJ23601 | コンクリートブロック積工 7休    | m2  | コンクリートブロック積工(標準単価) | 295 |
| ZJ23801 | コンクリートブロック積工 6休    | m2  | コンクリートブロック積工(標準単価) | 295 |
| ZJ24000 | 構造物とりこわし工無筋 従来     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 291 |
| ZJ24010 | 構造物とりこわし工鉄筋 従来     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 291 |
| ZJ24400 | 構造物とりこわし工無筋 8休     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 291 |
| ZJ24410 | 構造物とりこわし工鉄筋 8休     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 291 |
| ZJ24600 | 構造物とりこわし工無筋 7休     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 292 |
| ZJ24610 | 構造物とりこわし工鉄筋 7休     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 292 |
| ZJ24800 | 構造物とりこわし工無筋 6休     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 292 |

[ 実 施 設 計 単 価 表 索 引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称           | 単 位 | 分 類 名            | 頁   |
|---------|-------------------|-----|------------------|-----|
| ZJ24810 | 構造物とりこわし工鉄筋 6休    | m3  | 構造物とりこわし工 (標準単価) | 292 |
| ZJ25000 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 従来  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 262 |
| ZJ25001 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 従来  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 262 |
| ZJ25002 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 従来  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 262 |
| ZJ25010 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 従来  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 262 |
| ZJ25020 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 262 |
| ZJ25030 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 262 |
| ZJ25041 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 262 |
| ZJ25050 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 263 |
| ZJ25070 | 橋梁塗装工新橋継手 準備 従来   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 263 |
| ZJ25094 | 橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 従来 | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 263 |
| ZJ25114 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 従来  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 263 |
| ZJ25400 | 橋梁塗装工塗替 清掃 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 263 |
| ZJ25401 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 263 |
| ZJ25402 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 263 |
| ZJ25410 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 264 |
| ZJ25420 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 264 |
| ZJ25430 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 264 |
| ZJ25441 | 橋梁塗装工塗替 素地 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 264 |
| ZJ25450 | 橋梁塗装工塗替 回収 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 264 |
| ZJ25470 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 264 |
| ZJ25494 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 264 |
| ZJ25514 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 265 |
| ZJ25600 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 265 |
| ZJ25601 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 265 |
| ZJ25602 | 橋梁塗装工塗替 下塗 従来     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 265 |
| ZJ25610 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 従来   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 265 |
| ZJ25620 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 従来   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 265 |
| ZJ25630 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 従来   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 265 |
| ZJ25641 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 従来   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 266 |
| ZJ25650 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 266 |
| ZJ25670 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 266 |
| ZJ25694 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 8休  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 266 |
| ZJ25714 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 8休  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 266 |
| ZJ25800 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 266 |
| ZJ25801 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 266 |
| ZJ25802 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 267 |
| ZJ25810 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 267 |
| ZJ25820 | 橋梁塗装工新橋継手 準備 8休   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 267 |
| ZJ25830 | 橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 8休 | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 267 |
| ZJ25841 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 8休  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 267 |
| ZJ25850 | 橋梁塗装工塗替 清掃 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 267 |
| ZJ25870 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 267 |
| ZJ25894 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 268 |
| ZJ25914 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 268 |
| ZJ26000 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 268 |
| ZJ26010 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 268 |
| ZJ26011 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 268 |
| ZJ26012 | 橋梁塗装工塗替 回収 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 268 |
| ZJ26013 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 268 |
| ZJ26014 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 269 |
| ZJ26015 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 269 |
| ZJ26016 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 269 |
| ZJ26030 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 269 |
| ZJ26031 | 橋梁塗装工塗替 下塗 8休     | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 269 |
| ZJ26032 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 269 |
| ZJ26050 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 269 |
| ZJ26051 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 270 |
| ZJ26052 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 270 |
| ZJ26084 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 270 |
| ZJ26085 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 270 |
| ZJ26104 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 7休  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 270 |
| ZJ26105 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 7休  | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 270 |
| ZJ26400 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 270 |
| ZJ26410 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休   | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価)     | 271 |

[ 実 施 設 計 単 価 表 索 引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称             | 単 位 | 分 類 名       | 頁   |
|---------|---------------------|-----|-------------|-----|
| ZJ26411 | 橋梁塗装工新橋継手下塗 7休      | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 271 |
| ZJ26412 | 橋梁塗装工新橋継手下塗 7休      | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 271 |
| ZJ26413 | 橋梁塗装工新橋継手準備 7休      | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 271 |
| ZJ26414 | 橋梁塗装工新橋継手中塗淡彩 7休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 271 |
| ZJ26415 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 7休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 271 |
| ZJ26416 | 橋梁塗装工塗替 清掃 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 271 |
| ZJ26430 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 272 |
| ZJ26431 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 272 |
| ZJ26432 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 272 |
| ZJ26450 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 272 |
| ZJ26451 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 272 |
| ZJ26452 | 橋梁塗装工塗替 素地 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 272 |
| ZJ26484 | 橋梁塗装工塗替 回収 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 272 |
| ZJ26485 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 273 |
| ZJ26504 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 273 |
| ZJ26505 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 273 |
| ZJ26600 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 273 |
| ZJ26610 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 273 |
| ZJ26611 | 橋梁塗装工塗替 下塗 7休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 273 |
| ZJ26612 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休     | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 273 |
| ZJ26613 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休     | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 274 |
| ZJ26614 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休     | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 274 |
| ZJ26615 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休     | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 274 |
| ZJ26616 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 274 |
| ZJ26630 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 274 |
| ZJ26631 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 6休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 274 |
| ZJ26632 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 6休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 274 |
| ZJ26650 | 橋梁塗装工新橋継手下塗 6休      | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 275 |
| ZJ26651 | 橋梁塗装工新橋継手下塗 6休      | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 275 |
| ZJ26652 | 橋梁塗装工新橋継手下塗 6休      | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 275 |
| ZJ26684 | 橋梁塗装工新橋継手下塗 6休      | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 275 |
| ZJ26685 | 橋梁塗装工新橋継手準備 6休      | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 275 |
| ZJ26704 | 橋梁塗装工新橋継手中塗淡彩 6休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 275 |
| ZJ26705 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 6休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 275 |
| ZJ26800 | 橋梁塗装工塗替 清掃 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 276 |
| ZJ26810 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 276 |
| ZJ26811 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 276 |
| ZJ26812 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 276 |
| ZJ26813 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 276 |
| ZJ26814 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 276 |
| ZJ26815 | 橋梁塗装工塗替 素地 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 276 |
| ZJ26816 | 橋梁塗装工塗替 回収 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 277 |
| ZJ26830 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 277 |
| ZJ26831 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 277 |
| ZJ26832 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 277 |
| ZJ26850 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 277 |
| ZJ26851 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 277 |
| ZJ26852 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休       | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 277 |
| ZJ26884 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休     | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 278 |
| ZJ26885 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休     | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 278 |
| ZJ26904 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休     | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 278 |
| ZJ26905 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休     | m2  | 橋梁塗装工(標準単価) | 278 |
| ZJ30440 | 区画線工溶融式 実線 15cm 8休  | m   | 区画線工(標準単価)  | 230 |
| ZJ30450 | 区画線工溶融式 実線 20cm 8休  | m   | 区画線工(標準単価)  | 230 |
| ZJ30460 | 区画線工溶融式 実線 30cm 8休  | m   | 区画線工(標準単価)  | 230 |
| ZJ30470 | 区画線工溶融式 実線 45cm 8休  | m   | 区画線工(標準単価)  | 230 |
| ZJ30480 | 区画線工溶融式 破線 15cm 8休  | m   | 区画線工(標準単価)  | 230 |
| ZJ30490 | 区画線工溶融式 破線 20cm 8休  | m   | 区画線工(標準単価)  | 230 |
| ZJ30500 | 区画線工溶融式 破線 30cm 8休  | m   | 区画線工(標準単価)  | 231 |
| ZJ30510 | 区画線工溶融式 破線 45cm 8休  | m   | 区画線工(標準単価)  | 231 |
| ZJ30520 | 区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 8休 | m   | 区画線工(標準単価)  | 231 |
| ZJ30530 | 区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 8休 | m   | 区画線工(標準単価)  | 231 |
| ZJ30540 | 区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 8休 | m   | 区画線工(標準単価)  | 231 |
| ZJ30550 | 区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 8休 | m   | 区画線工(標準単価)  | 231 |
| ZJ30560 | 区画線工矢印他 15cm換算 8休   | m   | 区画線工(標準単価)  | 231 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称                          | 単 位 | 分 類 名          | 頁   |
|---------|----------------------------------|-----|----------------|-----|
| ZJ30570 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 実線 15cm 8休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 232 |
| ZJ30580 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 15cm 8休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 232 |
| ZJ30590 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 30cm 8休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 232 |
| ZJ30600 | 区画線消去削取式 15cm換算 8休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 232 |
| ZJ30610 | 区画線消去WJ式15cm換算 8休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 232 |
| ZJ30620 | 区画線消去WJ式 <sup>°</sup> ノコ式15cm 8休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 232 |
| ZJ30630 | 区画線工 溶融式 実線 15cm 7休              | m   | 区画線工(標準単価)     | 232 |
| ZJ30640 | 区画線工溶融式 実線 20cm 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 233 |
| ZJ30650 | 区画線工溶融式 実線 30cm 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 233 |
| ZJ30660 | 区画線工溶融式 実線 45cm 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 233 |
| ZJ30670 | 区画線工溶融式 破線 15cm 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 233 |
| ZJ30680 | 区画線工溶融式 破線 20cm 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 233 |
| ZJ30690 | 区画線工溶融式 破線 30cm 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 233 |
| ZJ30700 | 区画線工溶融式 破線 45cm 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 233 |
| ZJ30710 | 区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 7休              | m   | 区画線工(標準単価)     | 234 |
| ZJ30720 | 区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 7休              | m   | 区画線工(標準単価)     | 234 |
| ZJ30730 | 区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 7休              | m   | 区画線工(標準単価)     | 234 |
| ZJ30740 | 区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 7休              | m   | 区画線工(標準単価)     | 234 |
| ZJ30750 | 区画線工矢印他15cm換算 7休                 | m   | 区画線工(標準単価)     | 234 |
| ZJ30760 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 実線 15cm 7休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 234 |
| ZJ30770 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 15cm 7休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 234 |
| ZJ30780 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 30cm 7休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 235 |
| ZJ30790 | 区画線消去削取式 15cm換算 7休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 235 |
| ZJ30800 | 区画線消去WJ式15cm換算 7休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 235 |
| ZJ30810 | 区画線消去WJ式 <sup>°</sup> ノコ式15cm 7休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 235 |
| ZJ30820 | 区画線工 溶融式 実線 15cm 6休              | m   | 区画線工(標準単価)     | 235 |
| ZJ30830 | 区画線工溶融式 実線 20cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 235 |
| ZJ30840 | 区画線工溶融式 実線 30cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 235 |
| ZJ30850 | 区画線工溶融式 実線 45cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 236 |
| ZJ30860 | 区画線工溶融式 破線 15cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 236 |
| ZJ30870 | 区画線工溶融式 破線 20cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 236 |
| ZJ30880 | 区画線工溶融式 破線 30cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 236 |
| ZJ30890 | 区画線工溶融式 破線 45cm 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 236 |
| ZJ30900 | 区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 6休              | m   | 区画線工(標準単価)     | 236 |
| ZJ30910 | 区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 6休              | m   | 区画線工(標準単価)     | 236 |
| ZJ30920 | 区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 6休              | m   | 区画線工(標準単価)     | 237 |
| ZJ30930 | 区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 6休              | m   | 区画線工(標準単価)     | 237 |
| ZJ30940 | 区画線工矢印他15cm換算 6休                 | m   | 区画線工(標準単価)     | 237 |
| ZJ30950 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 実線 15cm 6休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 237 |
| ZJ30960 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 15cm 6休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 237 |
| ZJ30970 | 区画線工 <sup>°</sup> ノコ式 破線 30cm 6休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 237 |
| ZJ30980 | 区画線消去削取式 15cm換算 6休               | m   | 区画線工(標準単価)     | 237 |
| ZJ30990 | 区画線消去WJ式15cm換算 6休                | m   | 区画線工(標準単価)     | 238 |
| ZJ30991 | 区画線消去WJ式 <sup>°</sup> ノコ式15cm 6休 | m   | 区画線工(標準単価)     | 238 |
| ZJ31300 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 246 |
| ZJ31301 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 246 |
| ZJ31302 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 246 |
| ZJ31303 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 246 |
| ZJ31310 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 246 |
| ZJ31311 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 247 |
| ZJ31312 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 247 |
| ZJ31313 | 高視認性区画線工 非リブ 8休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 247 |
| ZJ31400 | 高視認性区画線工 リブ 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 247 |
| ZJ31401 | 高視認性区画線工 リブ 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 247 |
| ZJ31402 | 高視認性区画線工 リブ 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 247 |
| ZJ31500 | 高視認性区画線工 消去 8休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 247 |
| ZJ31600 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 248 |
| ZJ31601 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 248 |
| ZJ31602 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 248 |
| ZJ31603 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 248 |
| ZJ31610 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 248 |
| ZJ31611 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 248 |
| ZJ31612 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 248 |
| ZJ31613 | 高視認性区画線工 非リブ 7休                  | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 249 |
| ZJ31700 | 高視認性区画線工 リブ 7休                   | m   | 高視認性区画線工(標準単価) | 249 |

[ 実 施 設 計 単 価 表 索 引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称            | 単 位 | 分 類 名              | 頁   |
|---------|--------------------|-----|--------------------|-----|
| ZJ31701 | 高視認性区画線工 リブ 7休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 249 |
| ZJ31702 | 高視認性区画線工 リブ 7休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 249 |
| ZJ31800 | 高視認性区画線工 消去 7休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 249 |
| ZJ31900 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 249 |
| ZJ31901 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 249 |
| ZJ31902 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 250 |
| ZJ31903 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 250 |
| ZJ31910 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 250 |
| ZJ31911 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 250 |
| ZJ31912 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 250 |
| ZJ31913 | 高視認性区画線工 非リブ 6休    | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 250 |
| ZJ31920 | 高視認性区画線工 リブ 6休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 250 |
| ZJ31921 | 高視認性区画線工 リブ 6休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 251 |
| ZJ31922 | 高視認性区画線工 リブ 6休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 251 |
| ZJ31930 | 高視認性区画線工 消去 6休     | m   | 高視認性区画線工(標準単価)     | 251 |
| ZJ32801 | 排水構造物 U型側溝 制約無 8休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 257 |
| ZJ32802 | 排水構造物 U型側溝 制約受 8休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 257 |
| ZJ32803 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 8休 | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 257 |
| ZJ32804 | 排水構造物自由勾配側溝 無 8休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 257 |
| ZJ32805 | 排水構造物自由勾配側溝 受 8休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 258 |
| ZJ32806 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 8休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 258 |
| ZJ32807 | 排水構造物工 蓋版 制約無 8休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 258 |
| ZJ32808 | 排水構造物工 蓋版 制約受 8休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 258 |
| ZJ32809 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 8休  | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 258 |
| ZJ32810 | 排水構造物 U型側溝 制約無 7休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 258 |
| ZJ32811 | 排水構造物 U型側溝 制約受 7休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 258 |
| ZJ32812 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 7休 | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 259 |
| ZJ32813 | 排水構造物自由勾配側溝 無 7休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 259 |
| ZJ32814 | 排水構造物自由勾配側溝 受 7休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 259 |
| ZJ32815 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 7休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 259 |
| ZJ32816 | 排水構造物工 蓋版 制約無 7休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 259 |
| ZJ32817 | 排水構造物工 蓋版 制約受 7休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 259 |
| ZJ32818 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 7休  | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 259 |
| ZJ32819 | 排水構造物 U型側溝 制約無 6休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 260 |
| ZJ32820 | 排水構造物 U型側溝 制約受 6休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 260 |
| ZJ32821 | 排水構造物 U型側溝 制約著受 6休 | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 260 |
| ZJ32822 | 排水構造物自由勾配側溝 無 6休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 260 |
| ZJ32823 | 排水構造物自由勾配側溝 受 6休   | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 260 |
| ZJ32824 | 排水構造物自由勾配側溝 著受 6休  | m   | 排水構造物工(標準単価)       | 260 |
| ZJ32825 | 排水構造物工 蓋版 制約無 6休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 261 |
| ZJ32826 | 排水構造物工 蓋版 制約受 6休   | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 261 |
| ZJ32827 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 6休  | 枚   | 排水構造物工(標準単価)       | 261 |
| ZJ33401 | コンクリートブロック積工 8休    | m2  | コンクリートブロック積工(標準単価) | 295 |
| ZJ33601 | コンクリートブロック積工 7休    | m2  | コンクリートブロック積工(標準単価) | 295 |
| ZJ33801 | コンクリートブロック積工 6休    | m2  | コンクリートブロック積工(標準単価) | 295 |
| ZJ34400 | 構造物とりこわし工無筋 8休     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 293 |
| ZJ34410 | 構造物とりこわし工鉄筋 8休     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 293 |
| ZJ34600 | 構造物とりこわし工無筋 7休     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 293 |
| ZJ34610 | 構造物とりこわし工鉄筋 7休     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 293 |
| ZJ34800 | 構造物とりこわし工無筋 6休     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 294 |
| ZJ34810 | 構造物とりこわし工鉄筋 6休     | m3  | 構造物とりこわし工(標準単価)    | 294 |
| ZJ35650 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休   | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 278 |
| ZJ35670 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休   | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 278 |
| ZJ35694 | 橋梁塗装工新橋・継手 回収 8休   | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 278 |
| ZJ35714 | 橋梁塗装工新・継 ミストコ 8休   | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 279 |
| ZJ35800 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 279 |
| ZJ35801 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 279 |
| ZJ35802 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 279 |
| ZJ35810 | 橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 279 |
| ZJ35820 | 橋梁塗装工新橋継手 準備 8休    | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 279 |
| ZJ35830 | 橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 8休  | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 279 |
| ZJ35841 | 橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 8休   | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 280 |
| ZJ35850 | 橋梁塗装工塗替 清掃 8休      | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 280 |
| ZJ35870 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休      | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 280 |
| ZJ35894 | 橋梁塗装工塗替 素地 8休      | m2  | 橋梁塗装工(標準単価)        | 280 |



[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称                  | 単 位 | 分 類 名        | 頁   |
|---------|--------------------------|-----|--------------|-----|
| ZJ36832 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休            | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価) | 289 |
| ZJ36850 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休            | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価) | 290 |
| ZJ36851 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休            | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価) | 290 |
| ZJ36852 | 橋梁塗装工塗替 下塗 6休            | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価) | 290 |
| ZJ36884 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休          | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価) | 290 |
| ZJ36885 | 橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休          | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価) | 290 |
| ZJ36904 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休          | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価) | 290 |
| ZJ36905 | 橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休          | m2  | 橋梁塗装工 (標準単価) | 290 |
| ZL02171 | ロードローラ(マカダム)             | 日   | 建設機械賃料       | 296 |
| ZL02172 | ロードローラ(マカダム両輪)           | 日   | 建設機械賃料       | 296 |
| ZL02173 | ロードローラ(タンデム)             | 日   | 建設機械賃料       | 296 |
| ZL02174 | タイヤローラ賃料                 | 日   | 建設機械賃料       | 296 |
| ZL02175 | 振動ローラ タンデム型              | 日   | 建設機械賃料       | 296 |
| ZL02176 | 振動ローラ コンバインド型            | 日   | 建設機械賃料       | 296 |
| ZL02177 | 水中ポンプ賃料15m               | 日   | 建設機械賃料       | 296 |
| ZL02178 | 水中ポンプ賃料10m               | 日   | 建設機械賃料       | 296 |
| ZL02179 | 振動ローラ [フラット・シングル・ラム型] 賃料 | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02191 | ホイールローダ賃料                | 日   | 建設機械賃料       | 296 |
| ZL02192 | フォークリフト賃料                | 日   | 建設機械賃料       | 296 |
| ZL02193 | リフト車賃料                   | 日   | 建設機械賃料       | 297 |
| ZL02194 | クローラクレーン賃料オペ付            | 日   | 建設機械賃料       | 297 |
| ZL02195 | 不整地運搬車賃料                 | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02196 | 不整地運搬車賃料                 | 日   | 建設機械賃料       | 297 |
| ZL02197 | 発動発電機賃料                  | 日   | 建設機械賃料       | 297 |
| ZL02198 | 空気圧縮機賃料                  | 日   | 建設機械賃料       | 298 |
| ZL02199 | トラッククレーン賃料オペ付            | 日   | 建設機械賃料       | 298 |
| ZL02201 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付          | 日   | 建設機械賃料       | 298 |
| ZL02202 | 振動ローラ ハンドガイド             | 日   | 建設機械賃料       | 298 |
| ZL02203 | バックホウ賃料                  | 日   | 建設機械賃料       | 298 |
| ZL02204 | クレーン装置付トラック賃料            | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02205 | タンパ及びランマ賃料               | 日   | 建設機械賃料       | 298 |
| ZL02206 | 大型ブレーカ賃料                 | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02207 | ブルドーザ賃料                  | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02208 | チェーンソー賃料                 | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02210 | ジェットヒータ賃料                | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02213 | 小型バックホウ賃料                | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02214 | クローラクレーン賃料               | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02215 | モータグレーダ                  | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02216 | ICT建設機械経費加算額             | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02218 | ICTブルドーザ賃料               | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02219 | バックホウ [クローラ型・ICT施工対応型]   | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02221 | ダンプトラック賃料                | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02223 | 油圧ブレーカ (バースマシン含む) 賃料     | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02225 | アスファルトフィニッシャー (ホイール型) 賃料 | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| ZL02226 | リフト車賃料                   | 日   | 建設機械賃料       | 300 |
| ZL02350 | リフター賃料                   | 日   | 建設機械賃料       | 299 |
| Z002800 | 貨物自動車基本運賃                | 台   | 陸運局運賃        | 344 |
| Z004851 | 基本運賃 製品長12m以内            | t   | 陸運局運賃(割増)    | 343 |
| Z004852 | 基本運賃 製品長12m超15m以内        | t   | 陸運局運賃(割増)    | 343 |
| Z004853 | 基本運賃 製品長15m超             | t   | 陸運局運賃(割増)    | 343 |
| Z004910 | 基本運賃                     | 台   | 陸運局運賃        | 344 |
| Z004920 | 基本運賃                     | 台   | 陸運局運賃        | 344 |
| Z004930 | 基本運賃                     | 台   | 陸運局運賃        | 344 |
| Z004940 | 基本運賃                     | 台   | 陸運局運賃        | 344 |
| Z004950 | 基本運賃                     | 台   | 陸運局運賃        | 344 |
| Z004960 | 基本運賃                     | 台   | 陸運局運賃        | 344 |
| ZP01700 | 白色セメント (袋物)              | t   | 左官工          | 301 |
| ZP01701 | 着色剤 (顔料)                 | kg  | 左官工          | 301 |
| ZP01702 | 人造砕石                     | kg  | 左官工          | 301 |
| ZP01705 | 鉄平石                      | m2  | 石工           | 302 |
| ZP01706 | 耶馬溪石                     | t   | 石工           | 302 |
| ZP01710 | 錆止塗料                     | kg  | 公園緑地資材       | 309 |
| ZP01711 | 合成樹脂調合ペイント               | kg  | 公園緑地資材       | 309 |
| ZP01713 | オイルステイン                  | kg  | 公園緑地資材       | 309 |
| ZP01714 | 長油性ワニス                   | kg  | 公園緑地資材       | 309 |

[ 実 施 設 計 単 価 表 索 引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称          | 単 位 | 分 類 名  | 頁   |
|---------|------------------|-----|--------|-----|
| ZP01715 | セラックニス           | kg  | 公園緑地資材 | 309 |
| ZP01716 | シンナー             | kg  | 公園緑地資材 | 309 |
| ZP01721 | 小舗石              | 個   | 石工     | 302 |
| ZP01950 | 竹                | 束   | 修景施設工  | 311 |
| ZP01951 | 杉丸太素材            | 本   | 修景施設工  | 311 |
| ZP01952 | 杉丸太加工品           | 本   | 修景施設工  | 311 |
| ZP01955 | 杉丸太素材            | 本   | 修景施設工  | 311 |
| ZP01957 | 杉丸太素材            | 本   | 修景施設工  | 311 |
| ZP01959 | 竹                | 本   | 修景施設工  | 311 |
| ZP01960 | 竹                | 本   | 修景施設工  | 311 |
| ZP01961 | 杉丸太素材            | 本   | 修景施設工  | 312 |
| ZP01963 | 杉丸太素材            | 本   | 修景施設工  | 312 |
| ZP01964 | 杉丸太加工品           | 本   | 修景施設工  | 312 |
| ZP01965 | 杉丸太素材            | 本   | 修景施設工  | 312 |
| ZP01966 | 杉丸太加工品           | 本   | 修景施設工  | 312 |
| ZP01972 | 固形肥料             | kg  | 修景施設工  | 313 |
| ZP01973 | 粒状肥料             | kg  | 修景施設工  | 313 |
| ZP01974 | 肥料               | kg  | 修景施設工  | 313 |
| ZP01979 | パーライト（黒曜石系）入りパイプ | 本   | 修景施設工  | 313 |
| ZP01980 | 真砂土              | m3  | 修景施設工  | 313 |
| ZP01981 | 客土（真砂土）          | m3  | 修景施設工  | 313 |
| ZP01982 | 目土（真砂土）          | m3  | 修景施設工  | 313 |
| ZP01983 | パーライト（黒曜石系）入りパイプ | 個   | 修景施設工  | 313 |
| ZP01984 | 根系誘導耐圧基盤材（植栽基盤）  | m3  | 修景施設工  | 313 |
| ZP01985 | ふるい真砂 10mm       | m3  | 修景施設工  | 335 |
| ZP01986 | 表層安定剤            | kg  | 舗装工    | 308 |
| ZP01987 | カラーアスファルト用乳剤     | L   | 舗装工    | 308 |
| ZP01989 | しゅろ縄             | 把   | 公園緑地資材 | 309 |
| ZP01990 | 鉄線               | kg  | 公園緑地資材 | 309 |
| ZP01991 | 鉄丸くぎ             | kg  | 公園緑地資材 | 309 |
| ZP01992 | 有刺鉄線             | 巻   | 公園緑地資材 | 309 |
| ZP01996 | 土壌改良材            | kg  | 修景施設工  | 313 |
| ZP01997 | 土壌改良材            | L   | 修景施設工  | 313 |
| ZP02101 | カイズカイブキ          | 本   | 修景施設工  | 314 |
| ZP02102 | クロマツ             | 本   | 修景施設工  | 314 |
| ZP02111 | アラカシ             | 本   | 修景施設工  | 314 |
| ZP02112 | ウバメガシ            | 本   | 修景施設工  | 315 |
| ZP02113 | カクレミノ            | 本   | 修景施設工  | 315 |
| ZP02114 | キンモクセイ           | 本   | 修景施設工  | 315 |
| ZP02115 | クスノキ             | 本   | 修景施設工  | 316 |
| ZP02116 | クロガネモチ           | 本   | 修景施設工  | 316 |
| ZP02117 | サザンカ             | 本   | 修景施設工  | 316 |
| ZP02118 | シラカシ             | 本   | 修景施設工  | 317 |
| ZP02119 | スダジイ（シイノキ）       | 本   | 修景施設工  | 317 |
| ZP02121 | タブノキ             | 本   | 修景施設工  | 317 |
| ZP02122 | ネズミモチ            | 本   | 修景施設工  | 318 |
| ZP02123 | ヒイラギモクセイ         | 本   | 修景施設工  | 318 |
| ZP02124 | ホソバタイサンボク        | 本   | 修景施設工  | 318 |
| ZP02125 | ホルトノキ            | 本   | 修景施設工  | 318 |
| ZP02126 | マテバシイ            | 本   | 修景施設工  | 319 |
| ZP02127 | モッコク             | 本   | 修景施設工  | 319 |
| ZP02128 | ヤブツバキ(ヤマツバキ)     | 本   | 修景施設工  | 319 |
| ZP02129 | ヤマモモ             | 本   | 修景施設工  | 320 |
| ZP02130 | ユズリハ             | 本   | 修景施設工  | 320 |
| ZP02141 | アキニレ             | 本   | 修景施設工  | 320 |
| ZP02142 | イチョウ             | 本   | 修景施設工  | 321 |
| ZP02143 | イロハモミジ（含ヤマモミジ）   | 本   | 修景施設工  | 321 |
| ZP02144 | ウメ（白）            | 本   | 修景施設工  | 321 |
| ZP02145 | オオシマザクラ          | 本   | 修景施設工  | 321 |
| ZP02146 | カツラ              | 本   | 修景施設工  | 322 |
| ZP02147 | クヌギ              | 本   | 修景施設工  | 322 |
| ZP02148 | ケヤキ              | 本   | 修景施設工  | 322 |
| ZP02149 | コブシ              | 本   | 修景施設工  | 323 |
| ZP02150 | サトザクラ（含ヤエザクラ）    | 本   | 修景施設工  | 323 |
| ZP02151 | サルスベリ            | 本   | 修景施設工  | 323 |



[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称           | 単 位 | 分 類 名 | 頁   |
|---------|-------------------|-----|-------|-----|
| ZP02152 | シダレザクラ            | 本   | 修景施設工 | 323 |
| ZP02153 | シモクレン             | 本   | 修景施設工 | 324 |
| ZP02154 | ソメイヨシノ            | 本   | 修景施設工 | 324 |
| ZP02155 | トウカエデ             | 本   | 修景施設工 | 324 |
| ZP02156 | ナツツバキ (シヤラ)       | 本   | 修景施設工 | 324 |
| ZP02157 | ナンキンハゼ            | 本   | 修景施設工 | 325 |
| ZP02158 | ハクモクレン            | 本   | 修景施設工 | 325 |
| ZP02159 | ハナミズキ(アメリカヤマボウシ)白 | 本   | 修景施設工 | 325 |
| ZP02160 | ムクゲ               | 本   | 修景施設工 | 325 |
| ZP02161 | モミジバフウ (アメリカフウ)   | 本   | 修景施設工 | 326 |
| ZP02162 | ヤマザクラ             | 本   | 修景施設工 | 326 |
| ZP02163 | ヤマボウシ             | 本   | 修景施設工 | 326 |
| ZP02164 | ユリノキ              | 本   | 修景施設工 | 327 |
| ZP02181 | アオキ               | 本   | 修景施設工 | 327 |
| ZP02182 | アセビ               | 本   | 修景施設工 | 327 |
| ZP02183 | アベリア(ハナゾノツクバネウツギ) | 本   | 修景施設工 | 327 |
| ZP02184 | イヌツゲ              | 本   | 修景施設工 | 328 |
| ZP02185 | オオムラサキ            | 本   | 修景施設工 | 328 |
| ZP02186 | カンツバキ             | 本   | 修景施設工 | 328 |
| ZP02187 | キリシマツツジ           | 本   | 修景施設工 | 328 |
| ZP02188 | クサツゲ              | 本   | 修景施設工 | 328 |
| ZP02189 | クルメツツジ            | 本   | 修景施設工 | 329 |
| ZP02190 | コクチナシ (ヒメクチナシ)    | 本   | 修景施設工 | 329 |
| ZP02191 | サツキツツジ            | 本   | 修景施設工 | 329 |
| ZP02192 | シャリンバイ            | 本   | 修景施設工 | 329 |
| ZP02193 | ジンチヨウゲ            | 本   | 修景施設工 | 329 |
| ZP02194 | トベラ               | 本   | 修景施設工 | 330 |
| ZP02195 | ナワシログミ            | 本   | 修景施設工 | 330 |
| ZP02196 | ハマヒサカキ            | 本   | 修景施設工 | 330 |
| ZP02197 | ヒイラギナンテン          | 株   | 修景施設工 | 330 |
| ZP02198 | ヒラドツツジ            | 本   | 修景施設工 | 330 |
| ZP02199 | ベニカナメモチ           | 本   | 修景施設工 | 331 |
| ZP02200 | ボックスウッド           | 本   | 修景施設工 | 331 |
| ZP02201 | マメツゲ              | 本   | 修景施設工 | 331 |
| ZP02211 | アジサイ              | 株   | 修景施設工 | 331 |
| ZP02212 | ガクアジサイ            | 株   | 修景施設工 | 331 |
| ZP02213 | コデマリ              | 株   | 修景施設工 | 332 |
| ZP02214 | ドウダンツツジ           | 本   | 修景施設工 | 332 |
| ZP02215 | ニシキギ              | 本   | 修景施設工 | 332 |
| ZP02216 | ハナズオウ             | 本   | 修景施設工 | 332 |
| ZP02217 | ヤマハギ              | 株   | 修景施設工 | 332 |
| ZP02218 | ヤマブキ              | 株   | 修景施設工 | 333 |
| ZP02219 | ユキヤナギ             | 株   | 修景施設工 | 333 |
| ZP02220 | レンギョウ             | 株   | 修景施設工 | 333 |
| ZP02241 | オタフクナンテン          | 鉢   | 修景施設工 | 333 |
| ZP02242 | シバザクラ             | 鉢   | 修景施設工 | 333 |
| ZP02243 | タマスダレ             | 鉢   | 修景施設工 | 333 |
| ZP02244 | ヒベリカム・カリシナム       | 鉢   | 修景施設工 | 334 |
| ZP02245 | フイリヤブラン           | 鉢   | 修景施設工 | 334 |
| ZP02246 | フッキソウ             | 鉢   | 修景施設工 | 334 |
| ZP02247 | マツバギク             | 鉢   | 修景施設工 | 334 |
| ZP02248 | 宿根バーベナ            | 鉢   | 修景施設工 | 334 |
| ZP02249 | キヅタ               | 鉢   | 修景施設工 | 334 |
| ZP02250 | ヘデラ・カナリエンシス       | 鉢   | 修景施設工 | 334 |
| ZP02251 | ヘデラ・ヘリックス         | 鉢   | 修景施設工 | 334 |
| ZP02252 | オカメザサ             | 鉢   | 修景施設工 | 335 |
| ZP02253 | クマザサ              | 鉢   | 修景施設工 | 335 |
| ZP02254 | コグマザサ             | 鉢   | 修景施設工 | 335 |
| ZP02271 | コウライ芝             | m2  | 修景施設工 | 335 |
| ZP02272 | 野芝                | m2  | 修景施設工 | 335 |
| ZP02273 | タマリユウ             | 鉢   | 修景施設工 | 335 |
| ZP02274 | ガザニア (宿根草)        | 株   | 修景施設工 | 335 |
| ZP03805 | 人造石(グラニット)        | 枚   | タイル工  | 303 |
| ZP03806 | 人造石(グラニット)        | 枚   | タイル工  | 303 |
| ZP03810 | 床タイル(磁気質10mm)     | 枚   | タイル工  | 303 |

[ 実施設計単価表索引 ]

令和06年04月

| 単価コード   | 単 価 名 称                 | 単 位 | 分 類 名       | 頁   |
|---------|-------------------------|-----|-------------|-----|
| ZP03813 | 壁タイル                    | 枚   | タイル工        | 303 |
| ZP03814 | 外装タイル (やく物)             | 枚   | タイル工        | 303 |
| ZP03826 | 縁石 (公園用)                | 個   | 縁石工         | 305 |
| ZP03828 | 擬石縁石 (ショット加工)           | 個   | 縁石工         | 305 |
| ZP03829 | 擬木柵 PC擬木                | m   | 管理施設工       | 340 |
| ZP03830 | U型用グレーチング蓋 細目(歩道用)      | 枚   | 排水工         | 306 |
| ZP03832 | 柵 (公園用・蓋付) グレーチングT2     | 組   | 排水工         | 306 |
| ZP03833 | U型側溝柵                   | 個   | 排水工         | 306 |
| ZP03834 | U型用グレーチング蓋 細目(T-6)      | 枚   | 排水工         | 306 |
| ZP03835 | 散水栓ボックス                 | 基   | 排水工         | 306 |
| ZP03836 | 散水栓                     | 基   | 排水工         | 306 |
| ZP03837 | U型用グレーチング蓋 細目(T-2)      | 枚   | 排水工         | 306 |
| ZP03838 | U型用グレーチング蓋 普通目歩道用       | 枚   | 排水工         | 306 |
| ZP03839 | U型用グレーチング蓋 普通目(T-2)     | 枚   | 排水工         | 306 |
| ZP03840 | U型用グレーチング蓋 普通目(T-6)     | 枚   | 排水工         | 306 |
| ZP03841 | 滑台                      | 基   | 遊戯施設工       | 338 |
| ZP03842 | ブランコ                    | 基   | 遊戯施設工       | 338 |
| ZP03843 | パイプ製遊具                  | 基   | 遊戯施設工       | 338 |
| ZP03847 | 公園用具入れ                  | 基   | 管理施設工       | 340 |
| ZP03854 | 金網柵(亜鉛メッキ400g/m2)       | m   | 管理施設工       | 341 |
| ZP03857 | 高尺フェンス(亜鉛メッキ400g/m2)    | m   | 管理施設工       | 341 |
| ZP03860 | 金網柵忍び返し(鉄線3段)加算額        | m   | 管理施設工       | 341 |
| ZP03863 | フェンス基礎ブロック              | 個   | 管理施設工       | 340 |
| ZP03866 | 金網柵門扉                   | 組   | 管理施設工       | 342 |
| ZP03868 | メッシュフェンス                | m   | 管理施設工       | 340 |
| ZP03869 | 基礎用鋼管                   | m   | 管理施設工       | 342 |
| ZP03870 | 車止                      | 基   | 管理施設工       | 340 |
| ZP03871 | 手摺 STK400 H800          | m   | 管理施設工       | 341 |
| ZP03872 | コンクリート基礎ブロック            | 個   | 管理施設工       | 341 |
| ZP03874 | 階段タイル 無釉/I類 (磁器質)       | m   | 管理施設工       | 342 |
| ZP03875 | ハンドホール (国交省型) 蓋付T-2     | 基   | 電気工         | 336 |
| ZP03876 | 埋設標識シート                 | m   | 電気工         | 336 |
| ZP03877 | 波付硬質ポリ管 (FEP)           | m   | 電気工         | 337 |
| ZP03878 | 空洞ブロック                  | 個   | コンクリートブロック工 | 304 |
| ZP03882 | 安定器                     | 式   | 電気工         | 336 |
| ZP03883 | ランプ                     | 式   | 電気工         | 336 |
| ZP03884 | 自動点滅機10A用               | 式   | 電気工         | 336 |
| ZP03885 | バンド                     | 個   | 電気工         | 336 |
| ZP03886 | アース棒(リード端子付)            | 本   | 電気工         | 336 |
| ZP03887 | 遮断器                     | 基   | 電気工         | 336 |
| ZP03889 | 電線                      | m   | 電気工         | 336 |
| ZP03893 | 手摺 STK400 H850          | m   | 管理施設工       | 342 |
| ZP03894 | 手摺 STK400 H850(B.F新法対応) | 箇所  | 管理施設工       | 342 |
| ZP03895 | 防球フェンス下部2.0m網なし         | m   | 管理施設工       | 342 |
| ZP03896 | 防球フェンス金網全面張             | m   | 管理施設工       | 342 |
| ZP03897 | 転落防止柵 (縦格子型) H=1.1m     | m   | 管理施設工       | 342 |
| ZP03898 | インターロッキング               | m2  | 舗装工         | 308 |
| ZP03900 | ゴムチップ舗装(t=10mm) (材工共)   | m2  | 舗装工         | 308 |
| ZP03901 | 雑草抑制舗装 (材工共)            | m2  | 舗装工         | 308 |
| ZP03905 | 和風シェルター                 | 基   | 休養施設工       | 339 |
| ZP03907 | テーブル,ベンチ,スツール           | 基   | 休養施設工       | 339 |
| ZP03908 | パイプ製ベンチ                 | 基   | 休養施設工       | 339 |
| ZP03913 | レンガ                     | 個   | 公園緑地資材      | 309 |
| ZP03914 | 耐火レンガ                   | 個   | 公園緑地資材      | 310 |
| ZP03915 | 自然石切石(白御影)2面仕上          | 個   | 縁石工         | 305 |
| ZP03916 | 自然石切石(さび)2面仕上           | 個   | 縁石工         | 305 |
| ZP03917 | 自然石切石(桜御影)2面仕上          | 個   | 縁石工         | 305 |
| ZP03920 | 暗渠排水管 波状管 シングル管         | m   | 排水工         | 306 |
| ZP03921 | 暗渠排水管 波状管 ダブル管          | m   | 排水工         | 306 |
| ZP03922 | 暗渠排水管 網状管               | m   | 排水工         | 307 |
| ZP03923 | 角形柵(落込グレーチング蓋細目付)       | 組   | 排水工         | 307 |
| ZP03925 | ポラコン側溝                  | 本   | 排水工         | 307 |
| ZP03926 | ポラコン側溝用コンクリート蓋          | 枚   | 排水工         | 307 |
| ZP03927 | ポラコン側溝用グレーチング蓋          | 枚   | 排水工         | 307 |
| ZP03928 | 鋼製グレーチング(ますぶた)          | 組   | 排水工         | 307 |

