

令和5年度  
土木工事設計単価表

令和5年4月（設定）

神奈川県内広域水道企業団

## 1 本書について

この「土木工事設計単価表」（以下「単価表」という。）は、神奈川県内広域水道企業団が発注する土木工事の積算に用いる単価の一覧表です。

## 2 掲載単価について

(1) 本単価表に掲載されている単価は、下記の資料（以下、物価資料とする）及び、企業団独自に設定したものにより構成されています。

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| 「月刊建設物価」・「web建設物価」・「季刊土木コスト情報」        | （一般財団法人建設物価調査会刊行）  |
| 「月刊積算資料」・「積算資料（別冊もしくは電子版）」・「季刊土木施工単価」 | （一般財団法人経済調査会刊行）    |
| 「建設機械等損料表」                            | （一般社団法人日本建設機械施工協会） |

(2) 資材単価で特に記載の無いものは、現着単価になります。

(3) 物価資料による単価の場合、設定又は改定する月の単価は、その前月号又は前季号の単価に基づいています。（本書掲載の単価に限ります）

|    |           |      |    |
|----|-----------|------|----|
| 例) | 4月設定の場合   | 3月号  | 冬号 |
|    | 7月改定の場合   | 6月号  | 春号 |
| 1  | 0月改定の場合   | 9月号  | 夏号 |
|    | 1月改定の場合   | 12月号 | 秋号 |
|    | 1月改定の場合   | 12月号 | 秋号 |
|    | 3月臨時改定の場合 | 2月号  | 冬号 |

(4) それぞれの物価資料における適用都市の優先順位は、【各地区 横浜 神奈川 東京 関東 全国】です。

(5) 両方の物価資料に単価の掲載があるものは、平均値を採用しています。また、一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その単価を採用しています。

(6) 設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

- 1) 両方の物価資料を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。
- 2) 両方の物価資料において掲載単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、両方の物価資料における掲載単価の有効桁数がいずれも3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

|                  |             |  |
|------------------|-------------|--|
| 〔例1〕A材料における単価の設定 |             |  |
| 建設物価掲載単価         | 92.0円（有効2桁） | A材料設定単価 $(92 + 90.5) / 2 = 91.25$ 91円（有効3桁未満かつ1円未満切捨て） |
| 積算資料掲載単価         | 90.5円（有効3桁） |  |

|                  |              |   |
|------------------|--------------|---|
| 〔例2〕B材料における単価の設定 |              |   |
| 建設物価掲載単価         | 9,100円（有効2桁） | B材料設定単価 $(9,100 + 9,000) / 2 = 9,050$ 円（有効3桁） |
| 積算資料掲載単価         | 9,000円（有効1桁） |   |

- 3) 一方の物価資料のみ単価の掲載がある場合における設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てています。
- 4) 物価資料の掲載単価から単位換算、補正を行う場合、または複数の掲載単価を組み合わせる場合は、1)から3)によらず、次のとおり行っています。

物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行った後の単価若しくは複数の掲載単価を組み合わせた単価(以下、「補正後単価」という。)は、小数第2位(小数第3位以下切捨て)まで算出しています。

両方の物価資料に単価の掲載があるものは、両方の補正後単価(又は一方の補正後単価及び一方の掲載単価)の平均値を採用しています。この場合の設定単価は物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。

両方の物価資料の各掲載単価において有効桁数が異なる場合は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数が3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| 〔例3〕C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)      |  |  |
| 建設物価掲載単価                         | 1,050円(有効3桁)                             |  |
| 補正後単価                            | $1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て) | C材料設定単価 $(286.88 + 284.15) / 2 = 285$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て) |
| 積算資料掲載単価                         | 1,040円(有効3桁)                             |  |
| 補正後単価                            | $1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円(小数第3位以下切捨て) |  |
| 〔例4〕D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)    |  |  |
| 建設物価掲載単価                         | 70,500円(有効3桁)                            |  |
| 補正後単価                            | $70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円          | D賃料設定単価 $(45,825 + 47,125) / 2 = 46,400$ 円(有効3桁未満切捨て)    |
| 積算資料掲載単価                         | 72,500円(有効3桁)                            |  |
| 補正後単価                            | $72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円          |  |
| 〔例5〕E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合) |  |  |
| 建設物価掲載単価                         | 7,800円(本体、付属品を含む単価、有効2桁)                 |  |
| 積算資料掲載単価                         | 6,800円(本体、有効3桁)                          | E材料設定単価 $(7,800 + 8,150) / 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て)       |
|                                  | 1,350円(付属品、有効3桁)                         |  |
| 積算資料補正後単価                        | $6,800 + 1,350 = 8,150$ 円                |  |

### 3 本書の取り扱いについて

この土木工事設計単価表の一部または全部を、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。

## 【注意事項】

単価に注意事項がある場合には、単価表右端の注意欄に段落番号を記載しています。

資材単価地区分類表

| 地区名称 | 対象市町村                                     |
|------|---|
| 横 浜  | 横浜市全域                                     |
| 川崎 A | 川崎市の川崎区、幸区                                |
| 川崎 B | 川崎市の中原区、高津区、宮前区、多摩区、麻生区                   |
| 横須賀  | 横須賀市、三浦市、葉山町                              |
| 逗 子  | 逗子市                                       |
| 平 塚  | 平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町                      |
| 藤 沢  | 鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町                          |
| 小田原  | 小田原市                                      |
| 相模原  | 相模原市の緑区の橋本地区及び大沢地区並びに中央区並びに南区、<br>大和市、座間市 |
| 厚 木  | 厚木市、海老名市、綾瀬市、愛川町、清川村                      |

平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

# 1 資材単価

## 1 - 1 鋼材

- \* 品名、規格が同じ資材で、  
、  
、  
小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。
- \* 橋梁用鋼材は道路橋工事単価及び道路橋積算基準による。
- \* 形鋼、H形鋼で標準長さを超える物を使う場合は、物価資料参照のこと。
- \* 平成24年10月から東京地区単価も比較の対象としている。

|                       |   |
|-----------------------|---|
| (1) 鉄筋用小形丸鋼           | ・標準長3.5m～10m  |
| (2) 鉄筋コンクリート用棒鋼（異形棒鋼） | ・標準長3.5m～12m  |
| (3) ねじ節鉄筋             | ・標準長3.5m～12m（D13、D16は除く）  |
| (4) 等辺山形鋼             | ・標準長さ 7～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」  |
| (5) 不等辺山形鋼            | ・標準長さ 6～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」  |
| (6) みぞ形鋼              | ・標準長さ 6～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」  |
| (7) I形鋼               | ・標準長さ 6～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」  |
| (8) H形鋼               | ・標準長さ 6～18mで6～12m中心 「H形鋼を桁用、杭用及び支保工用として使用する場合は、本表による」   |
| (9) 鋼板                | ・無規格品単価であり、規格品単価は橋梁用鋼材の頁を参照のこと。<br>・寸法914×1829mm、3×6フィートの単価を採用している。   |
| (10) 鋼矢板              | ・鋼矢板 標準長 6～20m（500mmピッチ）<br>・軽量鋼矢板 標準長 2～12m（500mmピッチ）<br>・エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。<br>・SY295 直線形（FL）、SY295 直線形（FXL）、SYW295 直線形（FXL）の単価は、鋼矢板（直線形）価格に形状エキストラ価格を加算した額を掲載している。 |
| (11) 鋼管杭              | ・長 6～12m 外径×肉厚 318.5～500mm×6.4～12.7mm<br>・長 6～12m 外径×肉厚 500～700mm×6.4～14.0mm<br>・長 6～12m 外径×肉厚 700～914.4mm×6.4～16.0mm<br>・エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。                          |

## 1 - 2 生コンクリート

\* 本表は、25mm砂利か、20mm砕石のいずれかを使用する場合の単価である。

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| (1) 生コンクリート(早強セメント) | ・7日強度であり、使用にあたっては十分に注意すること。          |
| (2) 小型車割増           | ・4 t車を対象とする。(平成23年7月1日より) 3 t車以下は別途。 |
| (3) 特殊地域(山岳地等)の割増額  | ・山岳地に該当する地域については、契約検査課に問い合わせのこと。     |
| (4) 夜間割増            | ・別途計上とする。                            |

## 1 - 3 石材

|                |  |
|----------------|--|
| (1) 路盤合材       | ・現場着までの品質管理を含む。また、舗設に必要な品質管理は共通仮設費の技術管理費を含む。   |
| (2) クッション用砂    | ・サンドマット及び敷砂用である。   |
| (3) 再生砂        | ・横浜地区単価は、溶融スラグ混合品は含まない。<br>・再生砂(RC-10)を使用する場合は、六価クロムについて平成3年8月23日付け環境庁告示第46号に規定されている測定方法に基づき、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認したうえで使用すること。 |
| (4) 砂          | ・横浜地区単価は、溶融スラグ混合品は含まない。<br>・山砂、砕砂、砕石ダスト、砂質土等である。   |
| (5) 再生クラッシャーラン | ・横浜地区単価は、溶融スラグ混合品は含まない。<br>・プラント再生舗装技術指針の品質規定を満足するものとし、修正CBR30%以上のものとする。   |

## 1 - 4 塗料

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| (1) フェノール樹脂M10塗料 下塗り | ・中塗・上塗用の単価を準用。 |
|----------------------|----------------|

## 1 - 5 区画線

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| (1) トラフィックペイント | ・高視認性区画線には使用できない。   |
| (2) 接着用プライマー   | ・区画線・高視認性区画線に使用できる。 |

## 1 - 6 アスファルト合材

\* アスファルト加熱合材は、現場着までの品質管理を含む。

\* 舗設に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| (1) 再生加熱アスファルト合材                      | ・規格、基準はプラント再生舗装技術指針による。  |
| (2) 排水性アスファルト合材                       | ・H21.4ポラスアスコンに名称を変更。   |
| (3) 密粒AS混合物 <sup>ボ</sup> リ改質ASII型(20) | ・目標DS3000の場合も使用できる。  |
| (4) 小型車割増(As)                         | ・各物価資料における割増額の算出方法<br>・建設物価：AS混合密粒度(13)4t車[小口]の単価(t/円) - AS混合密粒度(13)[大口]の単価(t/円)<br>・積算資料：アスファルト混合物密粒度(13)4t車の単価(t/円) - アスファルト混合物密粒度(13)の単価(t/円) |

## 1 - 7 道路用コンクリート製品

\* 備考欄記載の質量は物価資料による。

|   |   |
|---|---|
| (1) 歩車道境界ブロック                                   | ・単価は標準用、摺付用、切下用の区別はなく同一である。<br>・穴あきブロックも同一単価である。<br>・反射機能を有するブロックは除く。 |
| (2) プレキャスト側溝(標準)300×300<br>プレキャスト側溝(排水性)300×300 | ・2本組とは、1,250mm×2個であること。単価は2本組み合わせた2,500mmの単価                          |

## 1 - 8 グレーチング

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (1) グレーチング溝蓋(受枠付) | ・本体のみは別途協議すること。 |
|-------------------|-----------------|

## 1 - 9 電気設備用材

| (1) 分電盤（焼付塗装）（亜鉛メッキ）    | ・屋外防水形。調光分電盤には光電制御装置・自動点滅器を含む。  |      |      |      |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------------|---|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|--|-----|--|-----|------|------|--|----|----|----|----|----|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|---|--|--|--|--|----------|--|--|--|---|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|---|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|------|------|------|------|------|--------|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|
| (2) 鋼管・テーパーポール10本未満 加算額 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・物価資料から設定した単価について、取引量が10本未満となる場合は次のとおり加算する。</li> <li>・1～2本：24,000円/本当り・3～5本：12,000円/本当り・6～9本：6,000円/本当り</li> <li>・なお、この場合の取引量は、物価資料掲載・非掲載に関わらず工事1件当りの取引量から判断する（例：物価資料掲載品5本、非掲載品2本、計7本の取引を行う工事では、物価資料掲載品の単価に対して6,000円/本当り（6～9本）を加算する。）</li> </ul>   |      |      |      |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| (3) テーパーポール（亜鉛メッキ後塗装）   | ・メッキ後塗装はウレタン樹脂塗装2回塗り  |      |      |      |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| (4) 共架型照明灯ポール           | ・安定器ボックス、アーム、取付バンド及び取付金具を含む価格   |      |      |      |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| (5) 安全ブレーカ              | ・一方の物価資料で同一規格が複数あった場合は、価格が最も安くなる単価をその物価資料の単価として採用している。  |      |      |      |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| (6) 自動点滅器               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・単価は受台込み単価として設定。</li> <li>・積算資料は本体価格に受台価格を加算した単価、建設物価は受台付き単価により平均している。</li> </ul>  |      |      |      |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| (7) 電線管路材の使用例等          | <p>（使用例）電線管路材の使用場所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th colspan="2">屋 内</th> <th colspan="2">屋 外</th> <th rowspan="2">共同溝</th> <th rowspan="2">EXP部</th> <th colspan="2">トンネル</th> </tr> <tr> <th>露出</th> <th>埋込</th> <th>露出</th> <th>埋込</th> <th>露出</th> <th>埋込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚鋼電線管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>薄鋼電線管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポリエチレンライニング鋼管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬質ビニル電線管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐衝撃性硬質ビニル電線管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬質波付ポリエチレン管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2種金属型可とう電線管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1 ハンドホールから地上立ち上げ部分間<br/> 2 ハンドホール相互間<br/> 3 アースの保護管等<br/> 4 適性は、：良い、：普通、：制限付。</p> <p>（使用例）自動点滅器の（高効率水銀灯）灯数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>200W</th> <th>250W</th> <th>300W</th> <th>400W</th> <th>700W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分離型 3A</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>分離型 10A</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> |      |      |      |      |      |      |    | 種 類 | 屋 内 |  | 屋 外 |  | 共同溝 | EXP部 | トンネル |  | 露出 | 埋込 | 露出 | 埋込 | 露出 | 埋込 | 厚鋼電線管 |  |  |  |  |  |  |  |  | 薄鋼電線管 |  |  |  |  |  |  |  |  | ポリエチレンライニング鋼管 |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 硬質ビニル電線管 |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 |  |  |  |  |  |  |  |  | 硬質波付ポリエチレン管 |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 2種金属型可とう電線管 |  |  |  |  |  |  |  |  | 種類 | 200W | 250W | 300W | 400W | 700W | 分離型 3A | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 分離型 10A | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 |
| 種 類                     | 屋 内   |      | 屋 外  |      | 共同溝  | EXP部 | トンネル |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
|                         | 露出  | 埋込   | 露出   | 埋込   |      |      | 露出   | 埋込 |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| 厚鋼電線管                   |   |      |      |      |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| 薄鋼電線管                   |   |      |      |      |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| ポリエチレンライニング鋼管           |   |      |      | 1    |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| 硬質ビニル電線管                |   |      |      | 2    |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管            |   |      |      |      |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| 硬質波付ポリエチレン管             |   |      |      | 3    |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| 2種金属型可とう電線管             |   |      |      |      |      |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| 種類                      | 200W  | 250W | 300W | 400W | 700W |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| 分離型 3A                  | 2   | 2    | 1    | 1    | 0    |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
| 分離型 10A                 | 6   | 6    | 5    | 4    | 2    |      |      |    |     |     |  |     |  |     |      |      |  |    |    |    |    |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |  |  |  |  |          |  |  |  |   |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      |      |      |      |      |        |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |



## 1 - 1 0 建設副産物等処理料

|                |   |
|----------------|---|
| (1) 建設発生土処分料   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設発生土受入料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。</li> <li>・各受入地には、土質条件等の受入条件が設定されているので注意すること。</li> </ul>  |
| (2) 舗装版切断濁水処理費 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「東部地区」とは横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。受入時間が夜間となる場合には適用できない。</li> </ul>   |
| (3) 舗装版切断濁水運搬費 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・本単価は、舗装版切断濁水の発生箇所から受入可能施設まで運搬(標準20km)する価格。</li> <li>・夜間に運搬する場合には適用できない。</li> </ul>  |
| (4) 廃材処理料      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート塊等処理料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。</li> <li>・指定登録工場にコンクリート塊等を搬入する場合で次のような場合、夜間処理費を加算する。夜間(午後10時以降、翌朝5時まで)搬入する場合。</li> <li>・指定登録工場に搬入するコンクリート塊等の規格は最大辺50cm以下に小割りしたものとす。</li> <li>・二次製品は、工場製作のコンクリート製品(メッシュ筋入り)で長さ60cm程度以下のもの。</li> <li>・「東部地区」とは横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。</li> </ul>  |
| (5) 建設木くず      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・本単価は、産業廃棄物の処理業の許可を受けた施設へ建設木くず(産業廃棄物)を搬入する価格。</li> <li>・運搬費は含んでいない。</li> <li>・建設木くず処理料の単位は「t」とし地区割りは次の通りとする。<br/>         横浜川崎地区： 横浜市、川崎市<br/>         三浦半島地区： 横須賀市、三浦市、逗子市、鎌倉市、葉山町<br/>         湘南地区： 藤沢市、茅ヶ崎市、平塚市、伊勢原市、秦野市、寒川町、大磯町、二宮町<br/>         北部地区： 相模原市、厚木市、海老名市、大和市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村<br/>         県西地区： 小田原市、南足柄市、大井町、山北町、中井町、松田町、開成町、湯河原町、真鶴町、箱根町</li> </ul> |
| (6) 剥離後化粧型枠運搬費 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・運搬距離が25kmを超える場合は適用できない。</li> </ul>  |
| (7) 化粧型枠処分費    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「東部地区」とは横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。</li> </ul>  |

## 1 - 1 1 産廃・底質土分析・土砂検定試験費

- (4) 土砂検定費（溶出26項目）は、別表-1の1～26番の試験項目を対象とする。（平成30年度より廃止）
- (2) 土砂検定費（溶出27項目）は、別表-1の1～27番の試験項目を対象とする。
- (3) 土砂検定費（溶出28項目）は、別表-1のすべての試験項目を対象とする。
- (4) （別表-1）の検定基準は、「土壌の汚染に係る環境基準について（平成3年8月23日環境庁告示第46号）」に適合するものとする。
- (5) （別表-2）の検定基準は、「《試験項目1～26,34,39》 土壌の汚染に係る環境基準について（平成3年8月23日環境庁告示第46号）」、「《試験項目27》 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省令第261号）」、「《試験項目28～33》 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検出方法（昭和48年2月17日環境庁告示第14号）」、「《試験項目35》 底質調査方法について（平成24年8月8日環水大発第120725002号）」、「《試験項目36》 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項第4号に規定する海洋投入処分を行うことができる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法（昭和51年2月27日環境庁告示第3号）」、「《試験項目37》 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法の一部を改正する省令に定める方法（平成15年6月13日環境省告示第68号）」、「《試験項目38》 ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル（平成21年3月8日環境省水・大気環境局土壌環境課）」に適合するものとする。
- (6) （別表-3）の検定基準は、「土壌汚染対策法施行規則第三十一条第二項」に適合するものとする。
- (7) 検体は、試験所持ち込みとし、運搬費を含まない。（別表1～6）
- (8) 産廃・底質土分析単価は、共通仮設費の準備費に計上する。（別表1～6）
- (9) 単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。（別表1～5）  
また、別表6の単価には、このほかに含水比試験に係る費用を含む。
- (10) 環境計量士による濃度証明書の発行を含む。（別表1～4）
- (11) 個々の土砂検定分析項目については、「建設物価」及び「積算資料」を参照すること。（別表1～3）
- (12) （別表-4）のダイオキシン類（含有）試験及び（別表-5～6）の土質試験は、「UCR受入地利用案内」を参照すること。
- (13) （参考）R3.4現在の受入地毎に標準的に必要な土砂検定費は以下の通りである。土砂搬出箇所や受入地によってこれと異なる可能性があるため、適用の際には必ず受入地基準を参照すること。

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 「県土整備部工事に係る土砂検定基準」（技術C受入地等） | 土砂検定費（溶出27項目）+土砂検定費（含有9項目）              |
| UCR久里浜                      | 土砂検定費（溶出28項目）                           |
| UCR大磯港                      | 土砂検定費（溶出28項目）+銅・砒素の含有量試験（上記(11)参照）      |
| UCR鈴繫埠頭                     | 土砂検定費（溶出28項目）+銅・砒素の含有量試験（上記(11)参照）+土質試験 |

(別表 - 1) 溶出試験

|    |                     |                 |            |
|----|---------------------|-----------------|------------|
| 1  | カドミウム及びその化合物        | 検液 1 リットルにつき    | 0.003mg以下  |
| 2  | シアン化合物              | - 検液に検出されないこと - |            |
| 3  | 有機リン化合物             | - 検液に検出されないこと - |            |
| 4  | 鉛及びその化合物            | 検液 1 リットルにつき    | 0.01mg以下   |
| 5  | 六価クロム化合物            | 検液 1 リットルにつき    | 0.05mg以下   |
| 6  | 砒素及びその化合物           | 検液 1 リットルにつき    | 0.01mg以下   |
| 7  | 総水銀                 | 検液 1 リットルにつき    | 0.0005mg以下 |
| 8  | アルキル水銀              | - 検液に検出されないこと - |            |
| 9  | ポリ塩化ビフェニル ( P C B ) | - 検液に検出されないこと - |            |
| 10 | ジクロロメタン             | 検液 1 リットルにつき    | 0.02mg以下   |
| 11 | 四塩化炭素               | 検液 1 リットルにつき    | 0.002mg以下  |
| 12 | 1,2-ジクロロエタン         | 検液 1 リットルにつき    | 0.004mg以下  |
| 13 | 1,1-ジクロロエチレン        | 検液 1 リットルにつき    | 0.1mg以下    |
| 14 | 1,2-ジクロロエチレン        | 検液 1 リットルにつき    | 0.04mg以下   |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン      | 検液 1 リットルにつき    | 1mg以下      |
| 16 | 1,1,2-トリクロロエタン      | 検液 1 リットルにつき    | 0.006mg以下  |
| 17 | トリクロロエチレン           | 検液 1 リットルにつき    | 0.01mg以下   |
| 18 | テトラクロロエチレン          | 検液 1 リットルにつき    | 0.01mg以下   |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン        | 検液 1 リットルにつき    | 0.002mg以下  |
| 20 | チウラム                | 検液 1 リットルにつき    | 0.006mg以下  |
| 21 | シマジン                | 検液 1 リットルにつき    | 0.003mg以下  |
| 22 | チオベンカルブ             | 検液 1 リットルにつき    | 0.02mg以下   |
| 23 | ベンゼン                | 検液 1 リットルにつき    | 0.01mg以下   |
| 24 | セレン及びその化合物          | 検液 1 リットルにつき    | 0.01mg以下   |
| 25 | ふっ素及びその化合物          | 検液 1 リットルにつき    | 0.8mg以下    |
| 26 | ほう素及びその化合物          | 検液 1 リットルにつき    | 1mg以下      |
| 27 | クロロエチレン             | 検液 1 リットルにつき    | 0.002mg以下  |
| 28 | 1,4-ジオキサン           | 検液 1 リットルにつき    | 0.05mg以下   |

(別表 - 2) 溶出・含有試験

|    |                     |               |                  |
|----|---------------------|---------------|------------------|
| 1  | 水銀及びその化合物           | 検液 1 リットル につき | 0.0005mg以下       |
| 2  | カドミウム及びその化合物        | 検液 1 リットル につき | 0.003mg以下        |
| 3  | 鉛及びその化合物            | 検液 1 リットル につき | 0.01mg以下         |
| 4  | 六価クロム化合物            | 検液 1 リットル につき | 0.05mg以下         |
| 5  | ヒ素及びその化合物           | 検液 1 リットル につき | 0.01mg以下         |
| 6  | シアン化合物              | 検液中に検出されないこと  |                  |
| 7  | アルキル水銀              | 検液中に検出されないこと  |                  |
| 8  | 有機リン化合物             | 検液中に検出されないこと  |                  |
| 9  | ポリ塩化ビフェニル ( P C B ) | 検液中に検出されないこと  |                  |
| 10 | ジクロロメタン             | 検液 1 リットル につき | 0.02mg以下         |
| 11 | 四塩化炭素               | 検液 1 リットル につき | 0.002mg以下        |
| 12 | 1,2-ジクロロエタン         | 検液 1 リットル につき | 0.004mg以下        |
| 13 | 1,1-ジクロロエチレン        | 検液 1 リットル につき | 0.1mg以下          |
| 14 | 1,2-ジクロロエチレン        | 検液 1 リットル につき | 0.04mg以下         |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン      | 検液 1 リットル につき | 1.0mg以下          |
| 16 | 1,1,2-トリクロロエタン      | 検液 1 リットル につき | 0.006mg以下        |
| 17 | トリクロロエチレン           | 検液 1 リットル につき | 0.01mg以下         |
| 18 | テトラクロロエチレン          | 検液 1 リットル につき | 0.01mg以下         |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン        | 検液 1 リットル につき | 0.002mg以下        |
| 20 | チウラム                | 検液 1 リットル につき | 0.006mg以下        |
| 21 | シマジン                | 検液 1 リットル につき | 0.003mg以下        |
| 22 | チオベンカルブ             | 検液 1 リットル につき | 0.02mg以下         |
| 23 | ベンゼン                | 検液 1 リットル につき | 0.01mg以下         |
| 24 | セレン及びその化合物          | 検液 1 リットル につき | 0.01mg以下         |
| 25 | ふっ素及びその化合物          | 検液 1 リットル につき | 0.8mg以下          |
| 26 | ほう素及びその化合物          | 検液 1 リットル につき | 1.0mg以下          |
| 27 | 銅                   | 検液 1 リットル につき | 1.0mg以下          |
| 28 | 亜鉛又はその化合物           | 検液 1 リットル につき | 亜鉛<br>2.0mg以下    |
| 29 | ベリリウム又はその化合物        | 検液 1 リットル につき | ベリリウム<br>2.5mg以下 |
| 30 | クロム又はその化合物          | 検液 1 リットル につき | クロム<br>2.0mg以下   |
| 31 | ニッケル又はその化合物         | 検液 1 リットル につき | ニッケル<br>1.2mg以下  |

|    |                    |                         |           |
|----|--------------------|-------------------------|-----------|
| 32 | バナジウム又はその化合物       | 検液 1 リットル につき バナジウム     | 1.5mg以下   |
| 33 | 有機塩素化合物            | 試料 1kg につき              | 40mg以下    |
| 34 | 1,4-ジオキサン          | 検液 1 リットル につき 1,4-ジオキサン | 0.05mg以下  |
| 35 | 水銀、P C B についての含有試験 | 水 銀                     | 25ppm未満   |
|    |                    | P C B                   | 10ppm未満   |
| 36 | 油分                 | 検液 1 リットル につき 油分        | 15mg以下    |
|    |                    | (投入処分時に視認できる油膜が生じないこと)  |           |
| 37 | ダイオキシン類            | 検液 1 リットル につき           | 10pg以下    |
| 38 | ダイオキシン類            | 試料 1 g につき              | 150pg以下   |
| 39 | クロロエチレン            | 検液 1 リットル につき           | 0.002mg以下 |

(別表 - 3) 含有量試験

|   |              |              |          |
|---|--------------|--------------|----------|
| 1 | 水銀及びその化合物    | 試料 1 k g につき | 15mg以下   |
| 2 | カドミウム及びその化合物 | 試料 1 k g につき | 45mg以下   |
| 3 | 鉛及びその化合物     | 試料 1 k g につき | 150mg以下  |
| 4 | 砒素及びその化合物    | 試料 1 k g につき | 150mg以下  |
| 5 | 六価クロム化合物     | 試料 1 k g につき | 250mg以下  |
| 6 | ふっ素及びその化合物   | 試料 1 k g につき | 4000mg以下 |
| 7 | ほう素及びその化合物   | 試料 1 k g につき | 4000mg以下 |
| 8 | セレン及びその化合物   | 試料 1 k g につき | 150mg以下  |
| 9 | シアン化合物       | 試料 1 k g につき | 50mg以下   |

(別表 - 4) ダイオキシン類(含有)試験

|   |         |            |                |
|---|---------|------------|----------------|
| 1 | ダイオキシン類 | 試料 1 g につき | 1000pg-TEQ/g以下 |
|---|---------|------------|----------------|

(別表 - 5) 土質試験

|    |               |                              |            |
|----|---------------|------------------------------|------------|
| 1  | 土粒子の密度試験      | 1 試料 3 個                     | JIS A 1202 |
| 2  | 土の含水比試験       | 1 試料 3 個                     | JIS A 1203 |
| 3  | 土の粒度試験        | 礫、砂質土：ふるい分析、粘性土：沈降分析（ふるい分析含） | JIS A 1204 |
| 4  | 突固めによる土の締固め試験 | 非乾燥法 モールド径10cm、ランマ-25N       | JIS A 1210 |
| 5  | 締固めた土のコーン指数試験 | 1 試料 4 供試体                   | JIS A 1228 |
| 6  | 土の pH 試験      | ガラス電極法                       | JGS 0211   |
| 7  | 土の工学的分類法      |                              | JGS 0051   |
| 8  | 土の液性限界試験      | 1 試料 4 ~ 6 点                 | JIS A 1205 |
| 9  | 土の塑性限界試験      | 1 試料 3 個                     | JIS A 1205 |
| 10 | 土の湿潤密度試験      | A法（ノギス法） 1 試料 3 個            | JIS A 1225 |
| 11 | 土の透水試験        | 1 試料 1 個・・・礫、砂質土：定水位、粘性土：変水位 | JIS A 1218 |

(別表 - 6) 土質試験

|   |          |        |          |
|---|----------|--------|----------|
| 1 | 土の pH 試験 | ガラス電極法 | JGS 0211 |
|---|----------|--------|----------|

## 1 - 1 2 鋼橋用資材費

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| (1) 普通ボルト | ・ナット（各 1）、ワッシャー（2 枚）含む。 |
| (2) 橋名板   | ・取付ボルト、アンカー等付属品を含む      |
| (3) 橋歴板   | ・取付ボルト、アンカー等付属品を含む      |

## 1 - 1 3 ジョイントコート（熱収縮タイプ）

- \* ジョイントコートを使用する場合は、物価資料または見積りとする。（H26.07より）
- \* 物価資料に掲載されていること、使用頻度が少ないことから積算システムへの単価設定は行わない。
- \* 外面塗装（PDM001260）の歩掛はジョイントコートの単価を入力することで利用可能。

### 1 - 1 4 その他

|                     |   |
|---------------------|---|
| (1) 原図作成費（トレース・CAD） | <ul style="list-style-type: none"><li>・「簡単なもの」、「標準的なもの」、「複雑なもの」のサンプル図面は契約検査課にあるので、必要な場合は問い合わせのこと。</li><li>・原図修正については、「簡単なもの」で適用できる。</li><li>・原図作成費（CAD）を使用する場合は、「原図作成費（CAD作成基本料）」をA1マイラー出力1枚毎に計上すること。</li></ul> |
| (2) 提出用CD-R作成費      | <ul style="list-style-type: none"><li>・作成したCD-Rに工事名称、工事完成年月日、工事請負者名を記載するものとする。</li><li>・材料費（CD-R（700MB）等）は含むものとする。</li></ul>  |
| (3) ロックボルト          | ・角座金（ワッシャー）150×150×9 及びナットM24の単価を含んだ単価  |

### 1 - 1 5 燃料・ガス

|          |  |
|----------|--|
| (1) プロパン | ・積算資料に記載されている産気率を用いて換算する。端数処理の方法は、「2.掲載単価について」による。 |
|----------|--|

## 2 市場単価

### 鉄筋工、鉄筋工（ガス圧接工）

|               |  |
|---------------|--|
| (1)鉄筋工 加工・組立工 | 【切梁のある構造物】【地下構造物】【橋梁用床版】【RC場所打和-スラブ橋】【差筋及び杭頭処理】については、「土木コスト情報」「土木施工単価」に記載されている補正係数を用いて単価を算出する。端数処理及び有効数字については、2 掲載単価についての（6）を参照。 |
|---------------|--|

### 3 建設機械賃料

#### 3 - 1 建設機械等賃料適用留意事項

| 単価コード      | 名称                     | 規格    | 燃料油脂類 | オペレータ | 割引率        |
|------------|------------------------|-------|-------|-------|------------|
| L001120001 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]        | 4.9t吊 |       |       | 20%        |
| L001120011 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]        | 100t吊 |       |       |            |
| L001120012 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]        | 120t吊 |       |       |            |
| L001120013 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]        | 160t吊 |       |       |            |
| L001120014 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]        | 200t吊 |       |       |            |
| L001120015 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]        | 360t吊 |       |       |            |
| L001120017 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]        | 550t吊 |       |       |            |
| L001130001 | ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]       | 4.9t吊 |       |       |            |
| L001130002 | ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]       | 7t吊   |       |       |            |
| L001130004 | ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]       | 16t吊  |       |       |            |
| L001130005 | ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]       | 20t吊  |       |       |            |
| L001130006 | ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]       | 25t吊  |       |       |            |
| L001130007 | ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]       | 35t吊  |       |       |            |
| L001130009 | ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]       | 45t吊  |       |       |            |
| L001130010 | ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]       | 50t吊  |       |       |            |
| L001130011 | ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]       | 10t吊  |       |       |            |
| L001130012 | ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]       | 60t吊  |       |       |            |
| L001130013 | ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]       | 65t吊  |       |       |            |
| L001140005 | クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] | 50t吊  | ×     |       | 保証日数<br>考慮 |
| L001140014 | クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] | 55t吊  |       |       |            |
| L001140015 | クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] | 65t吊  |       |       |            |
| L001140007 | クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] | 80t吊  |       |       |            |
| L001140008 | クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] | 100t吊 |       |       |            |
| L001140009 | クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] | 150t吊 |       |       |            |
| L001140016 | クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] | 200t吊 |       |       |            |
| L001140011 | クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] | 450t吊 |       |       |            |



| 単価コード      | 名称                    | 規格            | 燃料油脂類 | オペレータ | 割引率 |
|------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|
| L001020001 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積0.6m3       | ×     | ×     | 35% |
| L001020002 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積0.8m3       |       |       |     |
| L001020003 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積0.9~1.0m3   |       |       |     |
| L001020004 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積1.2m3       |       |       |     |
| L001020005 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積1.3~1.4m3   |       |       |     |
| L001020006 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積1.5~1.7m3   |       |       |     |
| L001020007 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積2.1m3       |       |       |     |
| L001020008 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積2.3m3       |       |       |     |
| L001020009 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積2.4~2.6m3   |       |       |     |
| L001020010 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積2.7~2.9m3   |       |       |     |
| L001020011 | ホイローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積0.34m3      |       |       |     |
| L001060001 | タイヤロー[普通型]            | 質量3~4t        | ×     | ×     | 35% |
| L001060002 | タイヤロー[普通型]            | 質量6~8t        |       |       |     |
| L001060003 | タイヤロー[普通型]            | 質量8~20t       |       |       |     |
| L001050001 | ロードロー[マガム]            | 質量8~10t       | ×     | ×     | 35% |
| L001050002 | ロードロー[マガム]            | 質量10~12t      |       |       |     |
| L001050003 | ロードロー[マガム両輪]          | 質量10~12t      | ×     | ×     | 35% |
| L001050004 | ロードロー[マガム両輪]          | 質量11~15t      |       |       |     |
| L001050005 | ロードロー[タンデム]           | 質量6~8t        | ×     | ×     | 35% |
| L001050006 | ロードロー[タンデム]           | 質量8~10t       |       |       |     |
| L001070001 | 振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式]    | 質量0.5~0.6t    | ×     | ×     | 35% |
| L001070002 | 振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式]    | 質量0.8~1.1t    |       |       |     |
| L001070003 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]   | 質量1.2~1.5t    | ×     | ×     | 35% |
| L001070004 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]   | 質量2.4~2.8t    |       |       |     |
| L001070005 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]   | 質量3~5t        |       |       |     |
| L001070006 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]   | 質量6~7.5t      |       |       |     |
| L001070007 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]   | 質量8~10t       |       |       |     |
| L001070008 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]   | 質量10.5~12t    |       |       |     |
| L001070009 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量1.2~1.5t    |       |       |     |
| L001070010 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量2.4~2.6t    |       |       |     |
| L001070011 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量3~4t        | ×     | ×     | 35% |
| L001070012 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量5~7t        |       |       |     |
| L001080001 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ3m    | [自走式(加-)-垂直型] |       |       |     |
| L001080002 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ4m    | [自走式(加-)-垂直型] | ×     | ×     | 35% |
| L001080003 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ6m    | [自走式(加-)-垂直型] |       |       |     |

| 単価コード      | 名称                     | 規格                 | 燃料油脂類 | オペレータ | 割引率 |
|------------|------------------------|--------------------|-------|-------|-----|
| L001080004 | 高所作業車(リフト車)作業床高8~9m    | [自走式(ホイール)・フ-ム型]   | ×     | ×     | 35% |
| L001080005 | 高所作業車(リフト車)作業床高12~13m  | [自走式(ホイール)・フ-ム型]   |       |       |     |
| L001080006 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m   | [自走式(ホイール)・垂直型]    | ×     | ×     | 35% |
| L001081001 | 高所作業車(トラック架装リフト車)フ-ム型  | 標準タイプ 作業床高さ9.7m    | ×     | ×     | 35% |
| L001081002 | 高所作業車(トラック架装リフト車)フ-ム型  | 標準タイプ 作業床高さ12m     |       |       |     |
| L001081006 | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型   | 幅広タイプ 作業床高10-12m未満 |       |       |     |
| L001040001 | フォークリフト[エンジン駆動]        | 最大積載荷重 1.0t級       | ×     | ×     | 35% |
| L001040002 | フォークリフト[エンジン駆動]        | 最大積載荷重 1.5t級       |       |       |     |
| L001040003 | フォークリフト[エンジン駆動]        | 最大積載荷重 2.5t級       |       |       |     |
| L001040004 | フォークリフト[エンジン駆動]        | 最大積載荷重 5.0t級       |       |       |     |
| L001045001 | モータグレーダ                | ブレード幅3.1m          | ×     | ×     | 35% |
| L001090001 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型] | 吐出量2.0m3/min       | ×     | ×     | 35% |
| L001090002 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型] | 吐出量2.5m3/min       |       |       |     |
| L001090003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型] | 吐出量3.5~3.7m3/min   |       |       |     |
| L001090004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型] | 吐出量5.0m3/min       |       |       |     |
| L001090005 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型] | 吐出量7.5~7.8m3/min   |       |       |     |
| L001090006 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型] | 吐出量10.5~11.0m3/min |       |       |     |
| L001090014 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型] | 吐出量14.2m3/min      |       |       |     |
| L001090015 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型] | 吐出量15m3/min        |       |       |     |
| L001090013 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型] | 吐出量17m3/min        |       |       |     |
| L001090007 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型] | 吐出量18~19m3/min     |       |       |     |
| L001090008 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]        | 2.2m3/min          | ×     | ×     | 35% |
| L001090009 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]        | 3.7m3/min          |       |       |     |
| L001090010 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]        | 5.2m3/min          |       |       |     |
| L001090011 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]        | 6m3/min            |       |       |     |
| L001090012 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]        | 9m3/min            |       |       |     |
| L001110001 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]      | 2kVA               | ×     | ×     | 35% |
| L001110002 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]      | 3kVA               |       |       |     |
| L001110003 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]     | 5kVA               | ×     | ×     | 35% |
| L001110004 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]     | 8kVA               |       |       |     |
| L001110005 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]     | 10kVA              |       |       |     |
| L001110006 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]     | 15kVA              |       |       |     |
| L001110007 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]     | 20kVA              |       |       |     |
| L001110008 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]     | 25kVA              |       |       |     |
| L001110009 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]     | 35kVA              |       |       |     |
| L001110010 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]     | 45kVA              |       |       |     |

| 単価コード      | 名称                         | 規格                       | 燃料油脂類 | オペレータ | 割引率 |
|------------|----------------------------|--------------------------|-------|-------|-----|
| L001110011 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]         | 60kVA                    | ×     | ×     | 35% |
| L001110012 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]         | 75kVA                    |       |       |     |
| L001110013 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]         | 100kVA                   |       |       |     |
| L001110014 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]         | 125kVA                   |       |       |     |
| L001110015 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]         | 150kVA                   |       |       |     |
| L001110016 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]         | 200kVA                   |       |       |     |
| L001110017 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]         | 250kVA                   |       |       |     |
| L001110018 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]         | 300kVA                   |       |       |     |
| L001110019 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]         | 350kVA                   |       |       |     |
| L001110020 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]         | 400kVA                   |       |       |     |
| L001160000 | ジェットヒータ                    | 126MJ(30、100kcal)        | ×     | ×     | 35% |
| L001030006 | 不整地運搬車[加圧型油圧ダンプ式]          | 積載質量2.0t積                | ×     | ×     | 35% |
| L001030007 | 不整地運搬車[加圧型油圧ダンプ式]          | 積載質量2.5t積                |       |       |     |
| L001030008 | 不整地運搬車[加圧型クレーン装置付]         | 積載1.7t積1t吊               |       |       |     |
| L001030009 | 不整地運搬車[加圧型クレーン装置付]         | 積載2.0t積1t吊               |       |       |     |
| L001030010 | 不整地運搬車[加圧型クレーン装置付]         | 積載2.5t積2t吊               |       |       |     |
| L001030011 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]     | 6～7t積級                   |       |       |     |
| L001030012 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]     | 10～11t積級                 |       |       |     |
| L001010001 | バックホウ(加圧)[標準]              | 山積0.5m3(平積0.4m3)         | ×     | ×     | 35% |
| L001010002 | バックホウ(加圧)[標準]              | 山積0.28m3(平積0.2m3)        |       |       |     |
| L001010003 | バックホウ(加圧)[標準]              | 山積0.45m3(平積0.35m3)       |       |       |     |
| L001010004 | バックホウ(加圧)[標準・クレーン機能付き]     | 山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t    |       |       |     |
| L001010005 | バックホウ(加圧)[標準・クレーン機能付き]     | 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t  |       |       |     |
| L001010006 | バックホウ(加圧)[超小旋回型]           | 山積0.28m3                 |       |       |     |
| L001010007 | バックホウ(加圧)[標準]              | 山積0.8m3(平積0.6m3)         |       |       |     |
| L001010008 | バックホウ(加圧)[標準・クレーン機能付き]     | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊   |       |       |     |
| L001010009 | バックホウ(加圧)[標準・クレーン機能付き]     | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊    |       |       |     |
| L001010010 | バックホウ(加圧)[超小旋回型・クレーン機能付き]  | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊   |       |       |     |
| L001010011 | バックホウ(加圧)[後方超小旋回型]         | 山積0.28m3(平積0.2m3)        |       |       |     |
| L001010012 | バックホウ(加圧)[後方超小旋回型・超低騒音]    | 山積0.45m3(平積0.35m3)       |       |       |     |
| L001010013 | バックホウ(加圧)[後方超小旋回・超低・クレーン付] | 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t吊 |       |       |     |
| L001100001 | 工事用水中モーターポンプ[普通型]          | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m      | ×     | ×     | 35% |
| L001100002 | 工事用水中モーターポンプ[普通型]          | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m      |       |       |     |
| L001100003 | 工事用水中モーターポンプ[普通型]          | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m     |       |       |     |
| L001100004 | 工事用水中モーターポンプ[普通型]          | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m     |       |       |     |
| L001100005 | 工事用水中モーターポンプ[普通型]          | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m     |       |       |     |
| L001100006 | 工事用水中モーターポンプ[普通型]          | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m     |       |       |     |
| L001100007 | 工事用水中モーターポンプ[普通型]          | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m     |       |       |     |

| 単価コード      | 名称                            | 規格                        | 燃料油脂類 | オペレータ | 割引率 |
|------------|-------------------------------|---------------------------|-------|-------|-----|
| L001100008 | 工事用水中モーターポンプ [普通型]            | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m      | ×     | ×     | 35% |
| L001100009 | 工事用水中モーターポンプ [普通型]            | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m       | ×     | ×     | 35% |
| L001180001 | クワ及びクワ                        | 質量60～80kg                 | ×     | ×     | 35% |
| L001140051 | 加圧クレーン[油圧伸縮ジブ型]               | 4.9t吊                     | ×     | ×     | 35% |
| L001015015 | 油圧クランシヤル [テレスコピック式]           | 平積0.4m3                   | ×     | ×     | 35% |
| L001005001 | ブルドーザー [普通]                   | 3t級                       |       |       |     |
| L001005006 | ブルドーザー [湿地]                   | 7t級                       |       |       |     |
| L001005009 | ブルドーザー [湿地]                   | 16t級                      | ×     | ×     | 35% |
| L001006001 | ブルドーザー [湿地・ICT施工対応型]          | 7t級                       |       |       |     |
| L001006002 | ブルドーザー [湿地・ICT施工対応型]          | 16t級                      |       |       |     |
| L001150001 | トラック [クレーン装置付]                | 4t積級                      | ×     | ×     | 35% |
| L001151001 | ダンプトラック [オート・ティール]            | 4t積級                      | ×     | ×     | 35% |
| L001011001 | 小型バックホウ (クロー) [超小旋回型]         | 山積0.22m3 (平積0.16m3)       |       |       |     |
| L001011002 | 小型バックホウ (クロー) [標準]            | 山積0.11m3 (平積0.08m3)       |       |       |     |
| L001011003 | 小型バックホウ (クロー) [超小旋回型]         | 山積0.11m3 (平積0.08m3)       | ×     | ×     | 35% |
| L001011004 | 小型バックホウ (クロー) [標準]            | 山積0.13m3 (平積0.1m3)        |       |       |     |
| L001011005 | バックホウ (クロー) [後方超小旋回・クレーン機能付き] | 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊 |       |       |     |
| L001011006 | 小型バックホウ (クロー) [後方超小旋回・低騒音型]   | 山積0.09m3 (平積0.07m3)       |       |       |     |
| L001190002 | 大型ブレイカ (油圧ブレイカ)               | バケット容量0.2m3 〆-スリッパ含む      | ×     | ×     | 35% |
| L001190003 | 大型ブレイカ (油圧ブレイカ)               | バケット容量0.1m3 〆-スリッパ含む      |       |       |     |
| L001210001 | アスファルトフィニッシャー                 | [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m       | ×     | ×     | 35% |
| L001210002 | アスファルトフィニッシャー                 | [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m       |       |       |     |

\* 割引率とは、長期割引 (1ヶ月以上) のこと。

燃料油脂類、オペレータ欄凡例 : 「 」 賃料に含む、「 × 」 賃料に含まず。

- (1) トラッククレーン (オペ付)、ラフテレーンクレーン (オペ付) 及びクローラクレーン (オペ付) を深夜作業 (22h～5h) に使用する場合は、単価を30%割増しすること。
- (2) 掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。
- (3) 割引率を乗じた賃料単価の端数処理は、有効数字3桁 (4桁目を四捨五入) とし、100円未満となる場合は、小数点以下を四捨五入している。(平成24年10月より)
- (4) 排ガス基準、低騒音型、分解組立の詳細については、物価資料等を参照すること。

### 3 - 2 建設用仮設材質料

- ・建設用仮設材及び軽量覆工板・鋼製マットについては、1現場当たり修理費及び損耗費を計上すること。
- ・単価は、「建設機械等損料表」の建設用仮設材質料積算基準別表を参照。

|                    |   |
|--------------------|---|
| (1) 山留主部材の副部材について  | ・副部材(A)に係る賃料計上限度額(1現場当たり修理費及び損耗費を含む。)は基礎価格の90%とする。<br>・副部材に係る賃料(1現場当たり修理費及び損耗費を含む。)の補正は、建設用仮設材損料算定基準(平成17年3月24<br>け建設省経機発第40号)及び建設用仮設材質料積算基準(令和2年2月17日付け国総公第91号)に準じる。 |
| (2) 1現場当たり修理費及び損耗費 | ・修理費及び損耗費は、整備費、特別ケレン、穴埋め、曲がり直し等の修理費、切断による短尺補償、打込みによる破損<br>を含む。<br>・修理費及び損耗費は、土質、打込み又は引抜き等の作業条件を十分考慮して適用作業区分を決定する。   |
| (3) 敷き鉄板賃料         | ・単位が"枚"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。   |
| (4) 鋼矢板、H形鋼、山留主部材  | ・単位が"t"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。   |
| (5) 鋼製マット、軽量覆工板    | ・単位が"m2"及び"m2/日"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。  |

### 3 - 3 建設機械消耗部品損耗費

- ・コンクリトカッタ(ブレード)は、自走式切断機用の単価を採用している。

## 4 その他単価

### 4 - 1 建設リサイクル単価

|                        |  |
|------------------------|--|
| (1) 再生コンクリート(SRコンクリート) | ・適用にあたっては、水セメント比、単位セメント量、使用量、出荷地区について留意すること。<br>・横須賀地区は、葉山町が対象である。(横須賀市及び三浦市は対象外。)<br>・厚木地区は、海老名市及び綾瀬市が対象である。(厚木市、愛川町及び清川村は対象外。) |
|------------------------|--|

# 単価表の見方

資材名称  
資材品目による分類

コード  
当企業団で使用している種算システムに  
おける単価コード及び歩掛コード

地区名  
単価採用地区の分類  
・横浜、横須賀、逗子など  
空欄は神奈川県共通

単価(円)  
・グレー網掛け部は、物価資料  
から設定した単価のため、物価  
資料を参照してください。  
・「- (ハイフン)」:単価未設定。

注意欄  
・適用にあたっての注意事項が  
ある場合に記載しています。  
・別途「注意事項」ページを確認  
してください。

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                     | 単位 | 地区名 | 単価     |        |        |        |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|------------------------|----|-----|--------|--------|--------|--------|----|----|-----|
|         |              |             |                        |    |     | 4月     | 7月     | 10月    | 1月     | 3月 |    |     |
| 労務費     | R0101        | 特殊作業員       |                        | 人  |     | 25,900 | 25,900 | 25,900 | 25,900 |    |    |     |
| 労務費     | R0131        | 山林砂防工       |                        | 人  |     | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 |    |    |     |
| 労務費     | R0132        | 軌道工         |                        | 人  |     | 47,100 | 47,100 | 47,100 | 47,100 |    |    |     |
| 鋼材      | Z001030001   | 鋼矢板         | SY295                  | t  |     |        |        |        |        |    |    | 1-1 |
| 鋼材      | Z001030002   | 鋼矢板         | SY295 VL、VIL型          | t  |     |        |        |        |        |    |    | 1-1 |
| 石材      | Z00210400101 | ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 | 洗い 荒目                  | m3 | 横浜  |        |        |        |        |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400104 | ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 | 洗い 荒目                  | m3 | 逗子  | 4,850  | 4,990  | 5,400  | 5,400  |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400105 | ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 | 洗い 荒目                  | m3 | 平塚  | -      | -      | -      | -      |    |    |     |
| 生コンクリート | Z00201000301 | 生ｺﾝｸﾘｰﾄ     | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜  | 12,700 | 12,900 | 13,100 | 14,400 |    |    |     |
| 生コンクリート | Z00201000313 | 生ｺﾝｸﾘｰﾄ     | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 12,700 | 12,900 | 13,100 | 14,400 |    |    |     |
| 生コンクリート | Z00201000302 | 生ｺﾝｸﾘｰﾄ     | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 12,600 | 12,800 | 12,800 | 14,300 |    |    |     |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード   | 名称      | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|------|-------|---------|----|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|      |       |         |    |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 労務費  | R0101 | 特殊作業員   |    | 人  |     | 26,900 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0102 | 普通作業員   |    | 人  |     | 23,900 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0103 | 軽作業員    |    | 人  |     | 16,500 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0104 | 造園工     |    | 人  |     | 23,200 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0105 | 法面工     |    | 人  |     | 28,600 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0106 | とび工     |    | 人  |     | 30,000 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0107 | 石工      |    | 人  |     | 29,500 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0108 | ブロック工   |    | 人  |     | 27,300 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0109 | 助手      |    | 人  |     | 23,900 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0110 | 鉄筋工     |    | 人  |     | 27,300 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0111 | 鉄骨工     |    | 人  |     | 26,400 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0112 | 塗装工     |    | 人  |     | 31,300 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0113 | 溶接工     |    | 人  |     | 33,100 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0114 | 運転手(特殊) |    | 人  |     | 28,700 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0115 | 運転手(一般) |    | 人  |     | 23,900 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0116 | 潜かん工    |    | 人  |     | 32,100 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0117 | 潜かん世話役  |    | 人  |     | 39,800 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0118 | さく岩工    |    | 人  |     | 33,900 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0119 | トレンチ特殊工 |    | 人  |     | 34,400 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0120 | トレンチ作業員 |    | 人  |     | 26,900 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0121 | トレンチ世話役 |    | 人  |     | 36,500 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0122 | 橋りょう特殊工 |    | 人  |     | 31,300 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0123 | 橋りょう塗装工 |    | 人  |     | 31,300 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0124 | 橋りょう世話役 |    | 人  |     | 36,100 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0125 | 土木一般世話役 |    | 人  |     | 29,400 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0126 | 高級船員    |    | 人  |     | 33,400 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0127 | 普通船員    |    | 人  |     | 26,500 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0128 | 潜水士     |    | 人  |     | 44,400 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0129 | 潜水連絡員   |    | 人  |     | 31,900 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0130 | 潜水送気員   |    | 人  |     | 30,700 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0131 | 山林砂防工   |    | 人  |     | 29,000 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0132 | 軌道工     |    | 人  |     | 50,600 |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード   | 名称      | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|------|-------|---------|----|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|      |       |         |    |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 労務費  | R0133 | 型わく工    |    | 人  |     | 27,300 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0134 | 大工      |    | 人  |     | 27,500 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0135 | 左官      |    | 人  |     | 28,700 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0136 | 配管工     |    | 人  |     | 24,400 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0137 | はつり工    |    | 人  |     | 27,300 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0138 | 防水工     |    | 人  |     | 30,000 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0139 | 板金工     |    | 人  |     | 30,000 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0140 | タイル工    |    | 人  |     | 24,900 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0164 | 機械工     |    | 人  |     | 33,100 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0201 | 電工      |    | 人  |     | 26,500 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0202 | 電気通信技術者 |    | 人  |     | 34,500 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0203 | 電気通信技術員 |    | 人  |     | 23,200 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0301 | 設備機械工   |    | 人  |     | 25,400 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0302 | 機械設備製作工 |    | 人  |     | 28,300 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0303 | 機械設備据付工 |    | 人  |     | 26,800 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0401 | 理事・技師長  |    | 人  |     | 70,900 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0402 | 主任技師    |    | 人  |     | 62,200 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0403 | 技師（A）   |    | 人  |     | 55,200 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0404 | 技師（B）   |    | 人  |     | 45,300 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0405 | 技師（C）   |    | 人  |     | 35,600 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0406 | 技術員     |    | 人  |     | 31,600 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0407 | 主任技術者   |    | 人  |     | 74,900 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0409 | 製図工（図工） |    | 人  |     | 32,200 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0501 | 地質調査技師  |    | 人  |     | 53,800 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0502 | 主任地質調査員 |    | 人  |     | 39,100 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0503 | 地質調査員   |    | 人  |     | 29,100 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0602 | 測量主任技師  |    | 人  |     | 51,000 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0603 | 測量技師    |    | 人  |     | 44,000 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0604 | 測量技師補   |    | 人  |     | 34,300 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0605 | 測量助手    |    | 人  |     | 32,200 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0607 | 操縦士     |    | 人  |     | 53,600 |    |     |    |    |    |    |
| 労務費  | R0608 | 整備士     |    | 人  |     | 40,400 |    |     |    |    |    |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称          | 規格                        | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|------|------------|-------------|---------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|      |            |             |                           |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 労務費  | R0609      | 撮影士         |                           | 人  |     | 41,600 |    |     |    |    |    |     |
| 労務費  | R0610      | 撮影助手        |                           | 人  |     | 33,800 |    |     |    |    |    |     |
| 労務費  | R0612      | 測量補助員       |                           | 人  |     | 27,000 |    |     |    |    |    |     |
| 労務費  | R0613      | 測量船操縦士      |                           | 人  |     | 33,500 |    |     |    |    |    |     |
| 労務費  | R0803      | 交通誘導警備員A    |                           | 人  |     | 17,800 |    |     |    |    |    |     |
| 労務費  | R0804      | 交通誘導警備員B    |                           | 人  |     | 15,500 |    |     |    |    |    |     |
| 鋼材   | Z001030001 | 鋼矢板         | SY295                     | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001030002 | 鋼矢板         | SY295 VL、VIL型             | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001030003 | 鋼矢板         | SYW295                    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001030004 | 鋼矢板         | SYW295 VL、VIL型            | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001030006 | 鋼矢板         | SYW295 ﾈｯﾄ型 (10H、25H、45H) | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001030008 | 鋼矢板         | SYW295 ﾈｯﾄ型 (50H)         | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102003 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD345 D41                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102008 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD295 D10                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102009 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD295 D13                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102019 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD345 D13                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102020 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD345 D16 ~ 25            | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102021 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD345 D29 ~ 32            | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102022 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SR235 径9                  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102023 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SR235 径13                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102024 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SR235 径16 ~ 25            | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102025 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD345 D35                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102026 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD345 D38                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102028 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD295 D16                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102029 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD390 D25                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102030 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD390 D29                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102031 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD390 D32                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102032 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD390 D35                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102033 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD390 D38                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102034 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD390 D41                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102035 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD490 D35                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001102036 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 | SD490 D38                 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称            | 規格        | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|------|------------|---------------|-----------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|      |            |               |           |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 鋼材   | Z001102037 | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD490 D41 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105001 | ねじ節鉄筋         | SD345 D13 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105002 | ねじ節鉄筋         | SD345 D16 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105003 | ねじ節鉄筋         | SD345 D19 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105004 | ねじ節鉄筋         | SD345 D22 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105005 | ねじ節鉄筋         | SD345 D25 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105006 | ねじ節鉄筋         | SD345 D29 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105007 | ねじ節鉄筋         | SD345 D32 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105008 | ねじ節鉄筋         | SD345 D35 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105009 | ねじ節鉄筋         | SD345 D38 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105010 | ねじ節鉄筋         | SD345 D41 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105011 | ねじ節鉄筋         | SD345 D51 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105012 | ねじ節鉄筋         | SD390 D25 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105013 | ねじ節鉄筋         | SD390 D29 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105014 | ねじ節鉄筋         | SD390 D32 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105015 | ねじ節鉄筋         | SD390 D35 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105016 | ねじ節鉄筋         | SD390 D38 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105017 | ねじ節鉄筋         | SD390 D41 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105018 | ねじ節鉄筋         | SD490 D35 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105019 | ねじ節鉄筋         | SD490 D38 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001105020 | ねじ節鉄筋         | SD490 D41 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120001 | H形鋼(広幅) SS400 | 100 × 100 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120002 | H形鋼(広幅) SS400 | 125 × 125 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120003 | H形鋼(広幅) SS400 | 150 × 150 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120004 | H形鋼(広幅) SS400 | 175 × 175 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120005 | H形鋼(広幅) SS400 | 200 × 200 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120006 | H形鋼(広幅) SS400 | 250 × 250 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120007 | H形鋼(広幅) SS400 | 300 × 300 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120008 | H形鋼(広幅) SS400 | 350 × 350 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120009 | H形鋼(広幅) SS400 | 400 × 400 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120010 | H形鋼(中幅) SS400 | 148 × 100 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120011 | H形鋼(中幅) SS400 | 194 × 150 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称              | 規格             | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|------|------------|-----------------|----------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|      |            |                 |                |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 鋼材   | Z001120012 | H形鋼(中幅) SS400   | 244 × 175      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120013 | H形鋼(中幅) SS400   | 294 × 200      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120014 | H形鋼(中幅) SS400   | 340 × 250      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120015 | H形鋼(中幅) SS400   | 390 × 300      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120016 | H形鋼(中幅) SS400   | 440 × 300      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120017 | H形鋼(中幅) SS400   | 488 × 300      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120018 | H形鋼(中幅) SS400   | 588 × 300      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120019 | H形鋼(細幅) SS400   | 100 × 50       | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120020 | H形鋼(細幅) SS400   | 150 × 75       | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120021 | H形鋼(細幅) SS400   | 175 × 90       | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120022 | H形鋼(細幅) SS400   | 200 × 100      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120023 | H形鋼(細幅) SS400   | 250 × 125      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120024 | H形鋼(細幅) SS400   | 300 × 150      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120025 | H形鋼(細幅) SS400   | 350 × 175      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120026 | H形鋼(細幅) SS400   | 400 × 200      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120027 | H形鋼(細幅) SS400   | 450 × 200      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120028 | H形鋼(細幅) SS400   | 500 × 200      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001120029 | H形鋼(細幅) SS400   | 600 × 200      | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130003 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4 × 50 × 50    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130004 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6 × 50 × 50    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130005 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6 × 65 × 65    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130006 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 8 × 65 × 65    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130007 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6 × 75 × 75    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130008 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 9 × 75 × 75    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130009 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12 × 75 × 75   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130010 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7 × 90 × 90    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130011 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10 × 90 × 90   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130012 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13 × 90 × 90   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130013 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7 × 100 × 100  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130014 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10 × 100 × 100 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130015 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13 × 100 × 100 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130016 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9 × 130 × 130  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称               | 規格          | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|------|------------|------------------|-------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|      |            |                  |             |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 鋼材   | Z001130017 | 等辺山形鋼(大形) SS400  | 12×130×130  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130018 | 等辺山形鋼(大形) SS400  | 15×130×130  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130019 | 等辺山形鋼(大形) SS400  | 12×150×150  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001130020 | 等辺山形鋼(大形) SS400  | 15×150×150  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001140001 | 不等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×75    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001140002 | 不等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×75   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001140003 | 不等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×125×75    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001140004 | 不等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×125×75   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001140005 | 不等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×150×90    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001140006 | 不等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×150×90   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150001 | 溝形鋼(中形) SS400    | 5×75×40     | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150002 | 溝形鋼(中形) SS400    | 5×100×50    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150003 | 溝形鋼(大形) SS400    | 6×125×65    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150004 | 溝形鋼(大形) SS400    | 6.5×150×75  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150005 | 溝形鋼(大形) SS400    | 9×150×75    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150006 | 溝形鋼(大形) SS400    | 7×180×75    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150007 | 溝形鋼(大形) SS400    | 7.5×200×80  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150008 | 溝形鋼(大形) SS400    | 8×200×90    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150009 | 溝形鋼(大形) SS400    | 9×250×90    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150010 | 溝形鋼(大形) SS400    | 9×300×90    | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150011 | 溝形鋼(大形) SS400    | 10×300×90   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150012 | 溝形鋼(大形) SS400    | 12×300×90   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001150013 | 溝形鋼(大形) SS400    | 13×380×100  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001160001 | I形鋼(大形) SS400    | 7×200×100   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001160002 | I形鋼(大形) SS400    | 7.5×250×125 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001160003 | I形鋼(大形) SS400    | 10×250×125  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001160004 | I形鋼(大形) SS400    | 10×300×150  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001160005 | I形鋼(大形) SS400    | 12×350×150  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001200001 | 鋼板(中板)           | 無規格 t=3.2   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001200002 | 鋼板(中板)           | 無規格 t=4.5   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z001200003 | 鋼板(厚板)           | 無規格 t=6     | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |
| 鋼材   | Z110090600 | 等辺山形鋼(大形) SS400  | 19×150×150  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 1-1 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称 | コード        | 名称              | 規格                       | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意           |
|------|------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|----|--------------|
|      |            |                 |                          |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |              |
| 鋼材   | Z110090700 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 15×200×200               | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110090800 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 20×200×200               | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110170800 | 溝形鋼(大形) SS400   | 11×250×90                | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110190100 | I形鋼(大形) SS400   | 5.5×150×75               | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110190500 | I形鋼(大形) SS400   | 8×300×150                | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110190700 | I形鋼(大形) SS400   | 11.5×300×150             | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110190800 | I形鋼(大形) SS400   | 9×350×150                | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110191000 | I形鋼(大形) SS400   | 10×400×150               | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110191100 | I形鋼(大形) SS400   | 12.5×400×150             | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110191200 | I形鋼(大形) SS400   | 11×450×175               | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110191300 | I形鋼(大形) SS400   | 13×450×175               | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110290200 | H形鋼(細幅) SS400   | 125×60                   | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110360200 | 鋼板(厚板)          | 無規格 t=8                  | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110360300 | 鋼板(厚板)          | 無規格 t=9~12               | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z110360400 | 鋼板(厚板)          | 無規格 t=16~25              | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z120000800 | 鋼矢板             | S Y 2 9 5 , 直線形( F L )   | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z120000900 | 鋼矢板             | S Y 2 9 5 , 直線形( F X L ) | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z120001800 | 鋼矢板             | S Y W 2 9 5 直線形( F L )   | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z120001900 | 鋼矢板             | S Y W 2 9 5 直線形( F X L ) | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z120010100 | 軽量鋼矢板           | S S 4 0 0                | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 鋼材   | Z120100100 | 鋼管杭             | S K K 4 0 0              | t              |     |        |    |     |    |    |    | 1-1          |
| 金物   | Z001312001 | なまし鉄線           | #8 径4.0                  | kg             |     |        |    |     |    |    |    |              |
| 金物   | Z001312005 | なまし鉄線           | #21 径0.8                 | kg             |     |        |    |     |    |    |    |              |
| 金物   | Z001330001 | 鉄丸くぎ            | N38 #14×38               | kg             |     |        |    |     |    |    |    |              |
| 金物   | Z001330007 | 鉄丸くぎ            | N75 #10×75               | kg             |     |        |    |     |    |    |    |              |
| 金物   | Z001330008 | 鉄丸くぎ            | N100 #8×100              | kg             |     |        |    |     |    |    |    |              |
| 金物   | Z001452002 | 鉄筋金網(SD295)     | D6×150×150               | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |    |              |
| 金物   | Z001454001 | ひし形金網(垂鉛引き)     | 径2.0 網目52(50)            | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |    |              |
| 金物   | Z110500100 | 溶接金網            | 2.6mm×50mm               | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |    |              |
| 金物   | Z110540100 | 鉄筋金網(SD295)     | D13×200×200              | t              |     |        |    |     |    |    |    |              |
| セメント | Z002002006 | セメント(普通ポルトランド)  | 25kg袋入                   | t              |     |        |    |     |    |    |    | 取引数量160~320袋 |
| セメント | Z002002007 | セメント(早強ポルトランド)  | 25kg袋入                   | t              |     |        |    |     |    |    |    | 取引数量160~320袋 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称               | 規格                     | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考           | 注意  |
|---------|--------------|------------------|------------------------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|--------------|-----|
|         |              |                  |                        |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |              |     |
| セメント    | Z002002008   | セメント(高炉B)        | 25kg袋入                 | t              |     |        |    |     |    |    | 取引数量160~320袋 |     |
| セメント    | Z110550200   | セメント(普通ポルトランド)小口 | 25kg袋入                 | t              |     |        |    |     |    |    | 取引数量40~80袋   |     |
| セメント    | Z110560200   | セメント(早強ポルトランド)小口 | 25kg袋入                 | t              |     |        |    |     |    |    | 取引数量40~80袋   |     |
| 生コンクリート | Z00201000101 | 生コンクリート          | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000113 | 生コンクリート          | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000102 | 生コンクリート          | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000103 | 生コンクリート          | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 横須賀 |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000104 | 生コンクリート          | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 逗子  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000105 | 生コンクリート          | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000106 | 生コンクリート          | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000107 | 生コンクリート          | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 小田原 |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000109 | 生コンクリート          | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000110 | 生コンクリート          | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 厚木  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000201 | 生コンクリート          | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000213 | 生コンクリート          | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000202 | 生コンクリート          | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000203 | 生コンクリート          | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 横須賀 |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000204 | 生コンクリート          | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 逗子  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000205 | 生コンクリート          | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000206 | 生コンクリート          | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000207 | 生コンクリート          | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 小田原 |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000209 | 生コンクリート          | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000210 | 生コンクリート          | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 厚木  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000301 | 生コンクリート          | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000313 | 生コンクリート          | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000302 | 生コンクリート          | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000303 | 生コンクリート          | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 横須賀 |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000304 | 生コンクリート          | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 逗子  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000305 | 生コンクリート          | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000306 | 生コンクリート          | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000307 | 生コンクリート          | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 小田原 |        |    |     |    |    |              | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201000309 | 生コンクリート          | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |              | 1-2 |

## 土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称      | 規格                     | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|---------|------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |         |                        |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリ-ト | Z00201000310 | 生コンクリ-ト | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000401 | 生コンクリ-ト | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000413 | 生コンクリ-ト | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000402 | 生コンクリ-ト | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000403 | 生コンクリ-ト | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000404 | 生コンクリ-ト | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000405 | 生コンクリ-ト | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000406 | 生コンクリ-ト | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000407 | 生コンクリ-ト | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000409 | 生コンクリ-ト | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000410 | 生コンクリ-ト | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000901 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000913 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000902 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000903 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000904 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000905 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000906 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000907 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000909 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201000910 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001001 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001013 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001002 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001003 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001004 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001005 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001006 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001007 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001009 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001010 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001101 | 生コンクリ-ト | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称    | コード          | 名称      | 規格                     | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|---------|------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |         |                        |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z00201001113 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001102 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001103 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001104 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001105 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001106 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001107 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001109 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001110 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001201 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001213 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001202 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001203 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001204 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001205 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001206 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001207 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001209 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001210 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001701 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001713 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001702 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001703 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001704 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001705 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001706 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001707 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001709 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001710 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り  | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001801 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001813 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201001802 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |



## 土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称      | 規格                     | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|---------|------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |         |                        |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリ-ト | Z00201001803 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001804 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001805 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001806 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001807 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001809 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201001810 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002801 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20)            | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002813 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20)            | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002802 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20)            | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002803 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20)            | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002804 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20)            | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002805 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20)            | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002806 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20)            | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002807 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20)            | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002809 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20)            | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002810 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20)            | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002901 | 生コンクリ-ト | 30-12-25(20)           | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002913 | 生コンクリ-ト | 30-12-25(20)           | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002902 | 生コンクリ-ト | 30-12-25(20)           | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002903 | 生コンクリ-ト | 30-12-25(20)           | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002904 | 生コンクリ-ト | 30-12-25(20)           | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002905 | 生コンクリ-ト | 30-12-25(20)           | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002906 | 生コンクリ-ト | 30-12-25(20)           | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002907 | 生コンクリ-ト | 30-12-25(20)           | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002909 | 生コンクリ-ト | 30-12-25(20)           | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201002910 | 生コンクリ-ト | 30-12-25(20)           | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201003401 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20)            | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201003413 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20)            | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201003403 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20)            | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201003404 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20)            | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201003405 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20)            | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称    | コード          | 名称      | 規格                     | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|---------|------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |         |                        |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z00201003406 | 生コンクリート | 40-8-25(20)            | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201003407 | 生コンクリート | 40-8-25(20)            | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201003409 | 生コンクリート | 40-8-25(20)            | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201003410 | 生コンクリート | 40-8-25(20)            | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200101 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200113 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200102 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200103 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200104 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200105 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200106 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200107 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200109 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200110 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200201 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200213 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200202 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200203 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200204 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200205 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200206 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200207 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200209 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200210 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200301 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200313 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200302 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200303 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200304 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200305 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200306 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z00201200307 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称      | 規格                     | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|---------|------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |         |                        |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリ-ト | Z00201200309 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200310 | 生コンクリ-ト | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200401 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200413 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200402 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200403 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200404 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200405 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200406 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200407 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200409 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200410 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り  | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200501 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200513 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200502 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200503 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200504 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200505 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200506 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200507 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200509 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200510 | 生コンクリ-ト | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200601 | 生コンクリ-ト | 30-15-25(20)C=350 高炉   | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200613 | 生コンクリ-ト | 30-15-25(20)C=350 高炉   | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200602 | 生コンクリ-ト | 30-15-25(20)C=350 高炉   | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200603 | 生コンクリ-ト | 30-15-25(20)C=350 高炉   | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200604 | 生コンクリ-ト | 30-15-25(20)C=350 高炉   | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200605 | 生コンクリ-ト | 30-15-25(20)C=350 高炉   | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200606 | 生コンクリ-ト | 30-15-25(20)C=350 高炉   | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200607 | 生コンクリ-ト | 30-15-25(20)C=350 高炉   | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200609 | 生コンクリ-ト | 30-15-25(20)C=350 高炉   | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201200610 | 生コンクリ-ト | 30-15-25(20)C=350 高炉   | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称      | 規格                    | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|---------|-----------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |         |                       |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリ-ト | Z00201400101 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400113 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400102 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400103 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400104 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400105 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400106 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400107 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400109 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400110 | 生コンクリ-ト | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400201 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400213 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400202 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400203 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400204 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400205 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400206 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400207 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400209 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400210 | 生コンクリ-ト | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400301 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20) 早強        | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400313 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20) 早強        | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400302 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20) 早強        | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400303 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20) 早強        | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400304 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20) 早強        | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400305 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20) 早強        | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400306 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20) 早強        | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400307 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20) 早強        | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400309 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20) 早強        | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400310 | 生コンクリ-ト | 30-8-25(20) 早強        | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400601 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20) 早強        | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400613 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20) 早強        | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称      | 規格               | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|---------|------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |         |                  |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリ-ト | Z00201400603 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20) 早強   | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400604 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20) 早強   | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400605 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20) 早強   | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400606 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20) 早強   | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400607 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20) 早強   | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400609 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20) 早強   | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z00201400610 | 生コンクリ-ト | 40-8-25(20) 早強   | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037101 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0    | m 3 | 横浜  | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037113 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0    | m 3 | 川崎A | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037102 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0    | m 3 | 川崎B | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037103 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0    | m 3 | 横須賀 | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037104 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0    | m 3 | 逗子  | 19,200 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037105 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0    | m 3 | 平塚  | 18,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037106 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0    | m 3 | 藤沢  | 18,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037107 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0    | m 3 | 小田原 | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037109 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0    | m 3 | 相模原 | 18,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037110 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0    | m 3 | 厚木  | 18,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037901 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-6.5-2.0    | m 3 | 横浜  | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037913 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-6.5-2.0    | m 3 | 川崎A | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037902 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-6.5-2.0    | m 3 | 川崎B | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037903 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-6.5-2.0    | m 3 | 横須賀 | 20,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037904 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-6.5-2.0    | m 3 | 逗子  | 19,200 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037905 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-6.5-2.0    | m 3 | 平塚  | 18,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037906 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-6.5-2.0    | m 3 | 藤沢  | 18,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037907 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-6.5-2.0    | m 3 | 小田原 | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037909 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-6.5-2.0    | m 3 | 相模原 | 18,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10405037910 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-6.5-2.0    | m 3 | 厚木  | 18,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406034001 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0 高炉 | m 3 | 横浜  | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406034013 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0 高炉 | m 3 | 川崎A | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406034002 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0 高炉 | m 3 | 川崎B | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406034003 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0 高炉 | m 3 | 横須賀 | -      |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406034004 | 生コンクリ-ト | 曲げ4.5-2.5-2.0 高炉 | m 3 | 逗子  | 19,200 |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                   | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考  | 注意  |
|---------|--------------|-------------|----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|-----|-----|
|         |              |             |                      |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |     |     |
| 生コンクリ-ト | Z10406034005 | 生コンクリ-ト     | 曲げ4.5-2.5-2.0 高炉     | m3 | 平塚  | 18,700 |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406034006 | 生コンクリ-ト     | 曲げ4.5-2.5-2.0 高炉     | m3 | 藤沢  | 18,700 |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406034007 | 生コンクリ-ト     | 曲げ4.5-2.5-2.0 高炉     | m3 | 小田原 | -      |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406034009 | 生コンクリ-ト     | 曲げ4.5-2.5-2.0 高炉     | m3 | 相模原 | 18,700 |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406034010 | 生コンクリ-ト     | 曲げ4.5-2.5-2.0 高炉     | m3 | 厚木  | 18,700 |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406036001 | 生コンクリ-ト     | 曲げ 4.5-6.5-2.0高炉     | m3 | 横浜  | -      |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406036013 | 生コンクリ-ト     | 曲げ 4.5-6.5-2.0高炉     | m3 | 川崎A | -      |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406036002 | 生コンクリ-ト     | 曲げ 4.5-6.5-2.0高炉     | m3 | 川崎B | -      |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406036003 | 生コンクリ-ト     | 曲げ 4.5-6.5-2.0高炉     | m3 | 横須賀 | 20,800 |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406036004 | 生コンクリ-ト     | 曲げ 4.5-6.5-2.0高炉     | m3 | 逗子  | 19,200 |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406036005 | 生コンクリ-ト     | 曲げ 4.5-6.5-2.0高炉     | m3 | 平塚  | 18,700 |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406036006 | 生コンクリ-ト     | 曲げ 4.5-6.5-2.0高炉     | m3 | 藤沢  | 18,700 |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406036007 | 生コンクリ-ト     | 曲げ 4.5-6.5-2.0高炉     | m3 | 小田原 | -      |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406036009 | 生コンクリ-ト     | 曲げ 4.5-6.5-2.0高炉     | m3 | 相模原 | 18,700 |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z10406036010 | 生コンクリ-ト     | 曲げ 4.5-6.5-2.0高炉     | m3 | 厚木  | 18,700 |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z11206010001 | 小型車割増       |                      | m3 | 横浜  | 3,000  |    |     |    |    | 4t車 | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z11206010013 | 小型車割増       |                      | m3 | 川崎A | 3,000  |    |     |    |    | 4t車 | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z11206010002 | 小型車割増       |                      | m3 | 川崎B | 3,000  |    |     |    |    | 4t車 | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z11206010003 | 小型車割増       |                      | m3 | 横須賀 | 3,000  |    |     |    |    | 4t車 | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z11206010004 | 小型車割増       |                      | m3 | 逗子  | 4,000  |    |     |    |    | 4t車 | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z11206010005 | 小型車割増       |                      | m3 | 平塚  | 4,000  |    |     |    |    | 4t車 | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z11206010006 | 小型車割増       |                      | m3 | 藤沢  | 4,000  |    |     |    |    | 4t車 | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z11206010007 | 小型車割増       |                      | m3 | 小田原 | 3,000  |    |     |    |    | 4t車 | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z11206010009 | 小型車割増       |                      | m3 | 相模原 | 4,000  |    |     |    |    | 4t車 | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z11206010010 | 小型車割増       |                      | m3 | 厚木  | 4,000  |    |     |    |    | 4t車 | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12025020001 | 生コンクリ-ト(普通) | 18-8-2.5(2.0)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12025020013 | 生コンクリ-ト(普通) | 18-8-2.5(2.0)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12025020002 | 生コンクリ-ト(普通) | 18-8-2.5(2.0)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12025020003 | 生コンクリ-ト(普通) | 18-8-2.5(2.0)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12025020004 | 生コンクリ-ト(普通) | 18-8-2.5(2.0)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12025020005 | 生コンクリ-ト(普通) | 18-8-2.5(2.0)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |     | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12025020006 | 生コンクリ-ト(普通) | 18-8-2.5(2.0)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |     | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                        | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                           |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12025020007 | 生コンクリート(普通) | 18 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025020009 | 生コンクリート(普通) | 18 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025020010 | 生コンクリート(普通) | 18 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025030001 | 生コンクリート(普通) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025030013 | 生コンクリート(普通) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025030002 | 生コンクリート(普通) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025030003 | 生コンクリート(普通) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025030004 | 生コンクリート(普通) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025030005 | 生コンクリート(普通) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025030006 | 生コンクリート(普通) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025030007 | 生コンクリート(普通) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025030009 | 生コンクリート(普通) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025030010 | 生コンクリート(普通) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025040001 | 生コンクリート(普通) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025040013 | 生コンクリート(普通) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025040002 | 生コンクリート(普通) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025040003 | 生コンクリート(普通) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025040004 | 生コンクリート(普通) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025040005 | 生コンクリート(普通) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025040006 | 生コンクリート(普通) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025040007 | 生コンクリート(普通) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025040009 | 生コンクリート(普通) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12025040010 | 生コンクリート(普通) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し  | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026020001 | 生コンクリート(普通) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026020013 | 生コンクリート(普通) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026020002 | 生コンクリート(普通) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026020003 | 生コンクリート(普通) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026020004 | 生コンクリート(普通) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026020005 | 生コンクリート(普通) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026020006 | 生コンクリート(普通) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026020007 | 生コンクリート(普通) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026020009 | 生コンクリート(普通) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                  | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|---------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                     |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12026020010 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026030001 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026030013 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026030002 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026030003 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026030004 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026030005 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026030006 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026030007 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026030009 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026030010 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026040001 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026040013 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026040002 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026040003 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026040004 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026040005 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026040006 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026040007 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026040009 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026040010 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026070001 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026070013 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026070002 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026070003 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026070004 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026070005 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026070006 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026070007 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026070009 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026070010 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026080001 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |



土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                  | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|---------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                     |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12026080013 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026080002 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026080003 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026080004 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026080005 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026080006 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026080007 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026080009 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026080010 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026090001 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026090013 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026090002 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026090003 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026090004 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026090005 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026090006 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026090007 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026090009 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12026090010 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027020001 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027020013 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027020002 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027020003 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027020004 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027020005 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027020006 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027020007 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027020009 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027020010 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027030001 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027030013 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027030002 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                  | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|---------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                     |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12027030003 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027030004 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027030005 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027030006 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027030007 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027030009 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027030010 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027040001 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027040013 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027040002 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027040003 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027040004 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027040005 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027040006 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027040007 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027040009 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12027040010 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028010001 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定有り | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028010013 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定有り | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028010002 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定有り | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028010003 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定有り | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028010004 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定有り | m3 | 逗子  | 17,200 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028010005 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定有り | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028010006 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定有り | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028010007 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定有り | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028010009 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定有り | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028010010 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定有り | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028020001 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定有り | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028020013 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定有り | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028020002 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定有り | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028020003 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定有り | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028020004 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定有り | m3 | 逗子  | 18,450 |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                         | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|----------------------------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                            |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12028020005 | 生コンクリート(普通) | 24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028020006 | 生コンクリート(普通) | 24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028020007 | 生コンクリート(普通) | 24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028020009 | 生コンクリート(普通) | 24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12028020010 | 生コンクリート(普通) | 24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り  | m <sup>3</sup> | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029020001 | 生コンクリート     | 18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029020013 | 生コンクリート     | 18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029020002 | 生コンクリート     | 18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029020003 | 生コンクリート     | 18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029020004 | 生コンクリート     | 18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029020005 | 生コンクリート     | 18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029020006 | 生コンクリート     | 18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029020007 | 生コンクリート     | 18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029020009 | 生コンクリート     | 18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029020010 | 生コンクリート     | 18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り | m <sup>3</sup> | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029030001 | 生コンクリート(早強) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029030013 | 生コンクリート(早強) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029030002 | 生コンクリート(早強) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029030003 | 生コンクリート(早強) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029030004 | 生コンクリート(早強) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029030005 | 生コンクリート(早強) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029030006 | 生コンクリート(早強) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029030007 | 生コンクリート(早強) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029030009 | 生コンクリート(早強) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029030010 | 生コンクリート(早強) | 21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029040001 | 生コンクリート(早強) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029040013 | 生コンクリート(早強) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029040002 | 生コンクリート(早強) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029040003 | 生コンクリート(早強) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029040004 | 生コンクリート(早強) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029040005 | 生コンクリート(早強) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029040006 | 生コンクリート(早強) | 24 - 8 - 25 (20) W/C指定無し   | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                 | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|--------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                    |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12029040007 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029040009 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029040010 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029120001 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029120013 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029120002 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029120003 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029120004 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029120005 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029120006 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029120007 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029120009 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12029120010 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030020001 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030020013 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030020002 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030020003 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030020004 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030020005 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030020006 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030020007 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030020009 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030020010 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030030001 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030030013 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030030002 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030030003 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030030004 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030030005 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030030006 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030030007 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030030009 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                    | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|-----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                       |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12030030010 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し    | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030040001 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し    | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030040013 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し    | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030040002 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し    | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030040003 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し    | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030040004 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し    | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030040005 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し    | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030040006 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し    | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030040007 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し    | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030040009 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し    | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030040010 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し    | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030050001 | 生コンクリート     | 30-8-25(20)高炉         | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030050013 | 生コンクリート     | 30-8-25(20)高炉         | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030050002 | 生コンクリート     | 30-8-25(20)高炉         | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030050003 | 生コンクリート     | 30-8-25(20)高炉         | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030050004 | 生コンクリート     | 30-8-25(20)高炉         | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030050005 | 生コンクリート     | 30-8-25(20)高炉         | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030050006 | 生コンクリート     | 30-8-25(20)高炉         | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030050007 | 生コンクリート     | 30-8-25(20)高炉         | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030050009 | 生コンクリート     | 30-8-25(20)高炉         | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030050010 | 生コンクリート     | 30-8-25(20)高炉         | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030060001 | 生コンクリート     | 40-8-25(20)高炉         | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030060013 | 生コンクリート     | 40-8-25(20)高炉         | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030060003 | 生コンクリート     | 40-8-25(20)高炉         | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030060004 | 生コンクリート     | 40-8-25(20)高炉         | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030060005 | 生コンクリート     | 40-8-25(20)高炉         | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030060006 | 生コンクリート     | 40-8-25(20)高炉         | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030060007 | 生コンクリート     | 40-8-25(20)高炉         | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030060009 | 生コンクリート     | 40-8-25(20)高炉         | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12030060010 | 生コンクリート     | 40-8-25(20)高炉         | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031020001 | 生コンクリート     | 18-12-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 横浜  | 16,400 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031020013 | 生コンクリート     | 18-12-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 川崎A | 16,400 |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                          | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|-----------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                             |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12031020002 | 生コンクリート     | 18 - 12 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎B | 16,400 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031020003 | 生コンクリート     | 18 - 12 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 18,400 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031020004 | 生コンクリート     | 18 - 12 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 逗子  | 16,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031020005 | 生コンクリート     | 18 - 12 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 平塚  | 16,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031020006 | 生コンクリート     | 18 - 12 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 藤沢  | 16,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031020007 | 生コンクリート     | 18 - 12 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 小田原 | 16,000 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031020009 | 生コンクリート     | 18 - 12 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 相模原 | 16,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031020010 | 生コンクリート     | 18 - 12 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 厚木  | 16,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031030001 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031030013 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031030002 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031030003 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031030004 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031030005 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031030006 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031030007 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031030009 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031030010 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031040001 | 生コンクリート(高炉) | 24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031040013 | 生コンクリート(高炉) | 24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031040002 | 生コンクリート(高炉) | 24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031040003 | 生コンクリート(高炉) | 24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031040004 | 生コンクリート(高炉) | 24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031040005 | 生コンクリート(高炉) | 24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031040006 | 生コンクリート(高炉) | 24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031040007 | 生コンクリート(高炉) | 24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031040009 | 生コンクリート(高炉) | 24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031040010 | 生コンクリート(高炉) | 24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031050001 | 生コンクリート     | 30 - 12 - 25 (20) 高炉        | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031050013 | 生コンクリート     | 30 - 12 - 25 (20) 高炉        | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031050002 | 生コンクリート     | 30 - 12 - 25 (20) 高炉        | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031050003 | 生コンクリート     | 30 - 12 - 25 (20) 高炉        | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |

## 土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称      | 規格                          | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|---------|-----------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |         |                             |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリ-ト | Z12031050004 | 生コンクリ-ト | 30 - 12 - 25 (20) 高炉        | m 3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031050005 | 生コンクリ-ト | 30 - 12 - 25 (20) 高炉        | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031050006 | 生コンクリ-ト | 30 - 12 - 25 (20) 高炉        | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031050007 | 生コンクリ-ト | 30 - 12 - 25 (20) 高炉        | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031050009 | 生コンクリ-ト | 30 - 12 - 25 (20) 高炉        | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031050010 | 生コンクリ-ト | 30 - 12 - 25 (20) 高炉        | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031070001 | 生コンクリ-ト | 18 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 横浜  | 16,400 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031070013 | 生コンクリ-ト | 18 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 川崎A | 16,400 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031070002 | 生コンクリ-ト | 18 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 川崎B | 16,400 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031070003 | 生コンクリ-ト | 18 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 横須賀 | 18,400 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031070004 | 生コンクリ-ト | 18 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 逗子  | 16,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031070005 | 生コンクリ-ト | 18 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 平塚  | 16,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031070006 | 生コンクリ-ト | 18 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 藤沢  | 16,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031070007 | 生コンクリ-ト | 18 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 小田原 | 16,000 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031070009 | 生コンクリ-ト | 18 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 相模原 | 16,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031070010 | 生コンクリ-ト | 18 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 厚木  | 16,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031080001 | 生コンクリ-ト | 21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 横浜  | 16,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031080013 | 生コンクリ-ト | 21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 川崎A | 16,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031080002 | 生コンクリ-ト | 21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 川崎B | 16,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031080003 | 生コンクリ-ト | 21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 横須賀 | 18,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031080004 | 生コンクリ-ト | 21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 逗子  | 17,200 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031080005 | 生コンクリ-ト | 21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 平塚  | 16,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031080006 | 生コンクリ-ト | 21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 藤沢  | 16,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031080007 | 生コンクリ-ト | 21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 小田原 | 16,200 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031080009 | 生コンクリ-ト | 21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 相模原 | 16,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031080010 | 生コンクリ-ト | 21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 厚木  | 16,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031090001 | 生コンクリ-ト | 24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 横浜  | 16,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031090013 | 生コンクリ-ト | 24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 川崎A | 16,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031090002 | 生コンクリ-ト | 24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 川崎B | 16,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031090003 | 生コンクリ-ト | 24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 横須賀 | 18,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031090004 | 生コンクリ-ト | 24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 逗子  | 17,200 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリ-ト | Z12031090005 | 生コンクリ-ト | 24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m 3 | 平塚  | 16,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                          | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|-----------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                             |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12031090006 | 生コンクリート     | 24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 藤沢  | 16,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031090007 | 生コンクリート     | 24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 小田原 | 16,500 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031090009 | 生コンクリート     | 24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 相模原 | 16,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031090010 | 生コンクリート     | 24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り | m3 | 厚木  | 16,700 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031120001 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031120013 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031120002 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031120003 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031120004 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031120005 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031120006 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031120007 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031120009 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031120010 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031170001 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031170013 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031170002 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031170003 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031170004 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031170005 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031170006 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031170007 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031170009 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031170010 | 生コンクリート(高炉) | 18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031180001 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031180013 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031180002 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031180003 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031180004 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031180005 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031180006 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031180007 | 生コンクリート(高炉) | 21 - 15 - 25 (20) W/C指定無し   | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |



土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                    | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|-----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                       |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12031180009 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031180010 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031190001 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031190013 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031190002 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031190003 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031190004 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031190005 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031190006 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031190007 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031190009 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12031190010 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し   | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032020001 | 生コンクリート     | 18-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 横浜  | 17,900 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032020013 | 生コンクリート     | 18-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 川崎A | 17,900 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032020002 | 生コンクリート     | 18-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 川崎B | 17,750 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032020003 | 生コンクリート     | 18-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 18,750 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032020004 | 生コンクリート     | 18-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 逗子  | 17,150 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032020005 | 生コンクリート     | 18-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 平塚  | 16,650 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032020006 | 生コンクリート     | 18-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 藤沢  | 16,650 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032020007 | 生コンクリート     | 18-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 小田原 | 16,000 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032020009 | 生コンクリート     | 18-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 相模原 | 16,650 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032020010 | 生コンクリート     | 18-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 厚木  | 16,650 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032030001 | 生コンクリート     | 21-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 横浜  | 18,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032030002 | 生コンクリート     | 21-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 川崎B | 18,000 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032030003 | 生コンクリート     | 21-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 20,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032030004 | 生コンクリート     | 21-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 逗子  | 18,200 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032030005 | 生コンクリート     | 21-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 平塚  | 17,950 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032030006 | 生コンクリート     | 21-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 藤沢  | 17,950 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032030007 | 生コンクリート     | 21-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 小田原 | 16,400 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032030009 | 生コンクリート     | 21-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 相模原 | 17,950 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032030010 | 生コンクリート     | 21-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 厚木  | 17,950 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032030013 | 生コンクリート     | 21-18-25(20)高炉W/C指定有り | m3 | 川崎A | 18,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                     | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                        |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12032040001 | 生コンクリート     | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横浜  | 18,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032040013 | 生コンクリート     | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎A | 18,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032040002 | 生コンクリート     | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎B | 18,000 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032040003 | 生コンクリート     | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 20,300 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032040004 | 生コンクリート     | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 逗子  | 18,200 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032040005 | 生コンクリート     | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 平塚  | 17,950 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032040006 | 生コンクリート     | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 藤沢  | 17,950 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032040007 | 生コンクリート     | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 小田原 | 16,800 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032040009 | 生コンクリート     | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 相模原 | 17,950 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032040010 | 生コンクリート     | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 厚木  | 17,950 |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032120001 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032120013 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032120002 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032120003 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032120004 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032120005 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032120006 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032120007 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032120009 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032120010 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032130001 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032130013 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032130002 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032130003 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032130004 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032130005 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032130006 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032130007 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032130009 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032130010 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032140001 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032140013 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20) W/C指定無し   | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-2 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード          | 名称          | 規格                  | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|---------|--------------|-------------|---------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|         |              |             |                     |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 生コンクリート | Z12032140002 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032140003 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032140004 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032140005 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032140006 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032140007 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032140009 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 生コンクリート | Z12032140010 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-2 |
| 石材      | Z00210400101 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目               | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400113 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目               | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400102 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目               | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400103 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目               | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400104 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目               | m3 | 逗子  | 5,400  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400105 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目               | m3 | 平塚  | -      |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400106 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目               | m3 | 藤沢  | -      |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400107 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目               | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400109 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目               | m3 | 相模原 | -      |    |     |    |    |    |     |
| 石材      | Z00210400110 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目               | m3 | 厚木  | -      |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400201 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目               | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400213 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目               | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400202 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目               | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400203 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目               | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400204 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目               | m3 | 逗子  | 4,980  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400205 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目               | m3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400206 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目               | m3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400207 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目               | m3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400209 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目               | m3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210400210 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目               | m3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210600201 | コンクリート用骨材   | 砕石20-5mm            | m3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210600213 | コンクリート用骨材   | 砕石20-5mm            | m3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210600202 | コンクリート用骨材   | 砕石20-5mm            | m3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材      | Z00210600203 | コンクリート用骨材   | 砕石20-5mm            | m3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |

## 土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称 | コード          | 名称         | 規格       | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|------|--------------|------------|----------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|      |              |            |          |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 石材   | Z00210600204 | コンクリート用骨材  | 砕石20-5mm | m <sup>3</sup> | 逗子  | 5,290  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00210600205 | コンクリート用骨材  | 砕石20-5mm | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00210600206 | コンクリート用骨材  | 砕石20-5mm | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00210600207 | コンクリート用骨材  | 砕石20-5mm | m <sup>3</sup> | 小田原 | -      |    |     |    |    |    |     |
| 石材   | Z00210600209 | コンクリート用骨材  | 砕石20-5mm | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00210600210 | コンクリート用骨材  | 砕石20-5mm | m <sup>3</sup> | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000201 | クラッシュ-ラン   | C-30     | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000213 | クラッシュ-ラン   | C-30     | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000202 | クラッシュ-ラン   | C-30     | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000203 | クラッシュ-ラン   | C-30     | m <sup>3</sup> | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000204 | クラッシュ-ラン   | C-30     | m <sup>3</sup> | 逗子  | 5,080  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000205 | クラッシュ-ラン   | C-30     | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000206 | クラッシュ-ラン   | C-30     | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000207 | クラッシュ-ラン   | C-30     | m <sup>3</sup> | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000209 | クラッシュ-ラン   | C-30     | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000210 | クラッシュ-ラン   | C-30     | m <sup>3</sup> | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000301 | クラッシュ-ラン   | C-40     | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000313 | クラッシュ-ラン   | C-40     | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000302 | クラッシュ-ラン   | C-40     | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000303 | クラッシュ-ラン   | C-40     | m <sup>3</sup> | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000304 | クラッシュ-ラン   | C-40     | m <sup>3</sup> | 逗子  | 4,980  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000305 | クラッシュ-ラン   | C-40     | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000306 | クラッシュ-ラン   | C-40     | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000307 | クラッシュ-ラン   | C-40     | m <sup>3</sup> | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000309 | クラッシュ-ラン   | C-40     | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212000310 | クラッシュ-ラン   | C-40     | m <sup>3</sup> | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212200301 | 再生クラッシュ-ラン | RC-40    | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212200313 | 再生クラッシュ-ラン | RC-40    | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212200302 | 再生クラッシュ-ラン | RC-40    | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212200303 | 再生クラッシュ-ラン | RC-40    | m <sup>3</sup> | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212200304 | 再生クラッシュ-ラン | RC-40    | m <sup>3</sup> | 逗子  | 1,400  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212200305 | 再生クラッシュ-ラン | RC-40    | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード          | 名称       | 規格    | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|------|--------------|----------|-------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|      |              |          |       |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 石材   | Z00212200306 | 再生クワツヤ-ヲ | RC-40 | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212200307 | 再生クワツヤ-ヲ | RC-40 | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212200309 | 再生クワツヤ-ヲ | RC-40 | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212200310 | 再生クワツヤ-ヲ | RC-40 | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400201 | 粒度調整砕石   | M-30  | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400213 | 粒度調整砕石   | M-30  | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400202 | 粒度調整砕石   | M-30  | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400203 | 粒度調整砕石   | M-30  | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400204 | 粒度調整砕石   | M-30  | m 3 | 逗子  | 5,500  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400205 | 粒度調整砕石   | M-30  | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400206 | 粒度調整砕石   | M-30  | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400207 | 粒度調整砕石   | M-30  | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400209 | 粒度調整砕石   | M-30  | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400210 | 粒度調整砕石   | M-30  | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400301 | 粒度調整砕石   | M-40  | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400313 | 粒度調整砕石   | M-40  | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400302 | 粒度調整砕石   | M-40  | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400303 | 粒度調整砕石   | M-40  | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400304 | 粒度調整砕石   | M-40  | m 3 | 逗子  | 5,390  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400305 | 粒度調整砕石   | M-40  | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400306 | 粒度調整砕石   | M-40  | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400307 | 粒度調整砕石   | M-40  | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400309 | 粒度調整砕石   | M-40  | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212400310 | 粒度調整砕石   | M-40  | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500201 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 | m 3 | 横浜  | -      |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500213 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 | m 3 | 川崎A | -      |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500202 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 | m 3 | 川崎B | -      |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500203 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 | m 3 | 横須賀 | -      |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500204 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 | m 3 | 逗子  | -      |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500205 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 | m 3 | 平塚  | 1,700  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500206 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 | m 3 | 藤沢  | 1,700  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500207 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 | m 3 | 小田原 | 1,800  |    |     |    |    |    | 1-3 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード          | 名称       | 規格        | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|------|--------------|----------|-----------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|      |              |          |           |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 石材   | Z00212500209 | 再生粒度調整碎石 | RM-30     | m <sup>3</sup> | 相模原 | 2,300  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500210 | 再生粒度調整碎石 | RM-30     | m <sup>3</sup> | 厚木  | 2,300  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500301 | 再生粒度調整碎石 | RM-40     | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500313 | 再生粒度調整碎石 | RM-40     | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500302 | 再生粒度調整碎石 | RM-40     | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500303 | 再生粒度調整碎石 | RM-40     | m <sup>3</sup> | 横須賀 | 2,300  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500304 | 再生粒度調整碎石 | RM-40     | m <sup>3</sup> | 逗子  | 2,300  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500305 | 再生粒度調整碎石 | RM-40     | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500306 | 再生粒度調整碎石 | RM-40     | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500307 | 再生粒度調整碎石 | RM-40     | m <sup>3</sup> | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500309 | 再生粒度調整碎石 | RM-40     | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212500310 | 再生粒度調整碎石 | RM-40     | m <sup>3</sup> | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800201 | 単粒度碎石    | 5号20-13mm | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800213 | 単粒度碎石    | 5号20-13mm | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800202 | 単粒度碎石    | 5号20-13mm | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800205 | 単粒度碎石    | 5号20-13mm | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800206 | 単粒度碎石    | 5号20-13mm | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800207 | 単粒度碎石    | 5号20-13mm | m <sup>3</sup> | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800209 | 単粒度碎石    | 5号20-13mm | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800210 | 単粒度碎石    | 5号20-13mm | m <sup>3</sup> | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800301 | 単粒度碎石    | 6号13-5mm  | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800313 | 単粒度碎石    | 6号13-5mm  | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800302 | 単粒度碎石    | 6号13-5mm  | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800305 | 単粒度碎石    | 6号13-5mm  | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800306 | 単粒度碎石    | 6号13-5mm  | m <sup>3</sup> | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800307 | 単粒度碎石    | 6号13-5mm  | m <sup>3</sup> | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800309 | 単粒度碎石    | 6号13-5mm  | m <sup>3</sup> | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800310 | 単粒度碎石    | 6号13-5mm  | m <sup>3</sup> | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800401 | 単粒度碎石    | 7号5-2.5mm | m <sup>3</sup> | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800413 | 単粒度碎石    | 7号5-2.5mm | m <sup>3</sup> | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800402 | 単粒度碎石    | 7号5-2.5mm | m <sup>3</sup> | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800405 | 単粒度碎石    | 7号5-2.5mm | m <sup>3</sup> | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード          | 名称    | 規格        | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|------|--------------|-------|-----------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|      |              |       |           |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 石材   | Z00212800406 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800407 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800409 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00212800410 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000101 | 割栗石   | 50-150mm  | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000113 | 割栗石   | 50-150mm  | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000102 | 割栗石   | 50-150mm  | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000103 | 割栗石   | 50-150mm  | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000104 | 割栗石   | 50-150mm  | m 3 | 逗子  | 6,000  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000105 | 割栗石   | 50-150mm  | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000106 | 割栗石   | 50-150mm  | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000107 | 割栗石   | 50-150mm  | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000109 | 割栗石   | 50-150mm  | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000110 | 割栗石   | 50-150mm  | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000201 | 割栗石   | 150-200mm | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000213 | 割栗石   | 150-200mm | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000202 | 割栗石   | 150-200mm | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000203 | 割栗石   | 150-200mm | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000204 | 割栗石   | 150-200mm | m 3 | 逗子  | 6,310  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000205 | 割栗石   | 150-200mm | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000206 | 割栗石   | 150-200mm | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000207 | 割栗石   | 150-200mm | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000209 | 割栗石   | 150-200mm | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00214000210 | 割栗石   | 150-200mm | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00215000101 | 砂     | クッション用    | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00215000113 | 砂     | クッション用    | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00215000102 | 砂     | クッション用    | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00215000103 | 砂     | クッション用    | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00215000201 | 砂     | 埋め戻し用     | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00215000213 | 砂     | 埋め戻し用     | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00215000202 | 砂     | 埋め戻し用     | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z00215000203 | 砂     | 埋め戻し用     | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |

## 土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称 | コード          | 名称                    | 規格        | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|------|--------------|-----------------------|-----------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|      |              |                       |           |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 石材   | Z11079010001 | クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40) |           | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11079010013 | クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40) |           | m 3 | 川崎A | 2,520  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11079010002 | クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40) |           | m 3 | 川崎B | 2,520  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11079010003 | クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40) |           | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11079010004 | クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40) |           | m 3 | 逗子  | 2,520  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11079010005 | クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40) |           | m 3 | 平塚  | 2,540  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11079010006 | クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40) |           | m 3 | 藤沢  | 2,540  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11079010007 | クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40) |           | m 3 | 小田原 | 3,170  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11079010009 | クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40) |           | m 3 | 相模原 | 2,970  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11079010010 | クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40) |           | m 3 | 厚木  | 2,960  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11093010001 | 粒度調整鉄鋼スラグ (MS-25)     |           | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11093010013 | 粒度調整鉄鋼スラグ (MS-25)     |           | m 3 | 川崎A | 3,250  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11093010002 | 粒度調整鉄鋼スラグ (MS-25)     |           | m 3 | 川崎B | 3,250  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11093010003 | 粒度調整鉄鋼スラグ (MS-25)     |           | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11093010004 | 粒度調整鉄鋼スラグ (MS-25)     |           | m 3 | 逗子  | 3,250  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11093010005 | 粒度調整鉄鋼スラグ (MS-25)     |           | m 3 | 平塚  | 3,280  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11093010006 | 粒度調整鉄鋼スラグ (MS-25)     |           | m 3 | 藤沢  | 3,280  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11093010007 | 粒度調整鉄鋼スラグ (MS-25)     |           | m 3 | 小田原 | 3,910  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11093010009 | 粒度調整鉄鋼スラグ (MS-25)     |           | m 3 | 相模原 | 3,710  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11093010010 | 粒度調整鉄鋼スラグ (MS-25)     |           | m 3 | 厚木  | 3,700  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11096010001 | 再生砂                   | R C - 1 0 | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11096010013 | 再生砂                   | R C - 1 0 | m 3 | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11096010002 | 再生砂                   | R C - 1 0 | m 3 | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11096010003 | 再生砂                   | R C - 1 0 | m 3 | 横須賀 | 2,300  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11096010004 | 再生砂                   | R C - 1 0 | m 3 | 逗子  | 2,300  |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11096010005 | 再生砂                   | R C - 1 0 | m 3 | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11096010006 | 再生砂                   | R C - 1 0 | m 3 | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11096010007 | 再生砂                   | R C - 1 0 | m 3 | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11096010009 | 再生砂                   | R C - 1 0 | m 3 | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11096010010 | 再生砂                   | R C - 1 0 | m 3 | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11103010001 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25) |           | m 3 | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-3 |
| 石材   | Z11103010013 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25) |           | m 3 | 川崎A | 4,200  |    |     |    |    |    | 1-3 |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード          | 名称                    | 規格                    | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考     | 注意      |
|------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|--------|---------|
|      |              |                       |                       |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |        |         |
| 石材   | Z11103010002 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25) |                       | m 3 | 川崎B | 4,200  |    |     |    |    |        | 1-3     |
| 石材   | Z11103010003 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25) |                       | m 3 | 横須賀 |        |    |     |    |    |        | 1-3     |
| 石材   | Z11103010004 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25) |                       | m 3 | 逗子  | 4,200  |    |     |    |    |        | 1-3     |
| 石材   | Z11103010005 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25) |                       | m 3 | 平塚  | 4,220  |    |     |    |    |        | 1-3     |
| 石材   | Z11103010006 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25) |                       | m 3 | 藤沢  | 4,220  |    |     |    |    |        | 1-3     |
| 石材   | Z11103010007 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25) |                       | m 3 | 小田原 | 4,850  |    |     |    |    |        | 1-3     |
| 石材   | Z11103010009 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25) |                       | m 3 | 相模原 | 4,650  |    |     |    |    |        | 1-3     |
| 石材   | Z11103010010 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25) |                       | m 3 | 厚木  | 4,640  |    |     |    |    |        | 1-3     |
| 石材   | Z11103020001 | 雑割石                   | 控え 3 5 c m            | m 2 | 横浜  | -      |    |     |    |    | 13個/m2 |         |
| 石材   | Z11103020013 | 雑割石                   | 控え 3 5 c m            | m 2 | 川崎A | -      |    |     |    |    | 13個/m2 |         |
| 石材   | Z11103020002 | 雑割石                   | 控え 3 5 c m            | m 2 | 川崎B | -      |    |     |    |    | 13個/m2 |         |
| 石材   | Z11103020003 | 雑割石                   | 控え 3 5 c m            | m 2 | 横須賀 | -      |    |     |    |    | 13個/m2 |         |
| 石材   | Z11103020004 | 雑割石                   | 控え 3 5 c m            | m 2 | 逗子  | -      |    |     |    |    | 13個/m2 |         |
| 石材   | Z11103020005 | 雑割石                   | 控え 3 5 c m            | m 2 | 平塚  | -      |    |     |    |    | 13個/m2 |         |
| 石材   | Z11103020006 | 雑割石                   | 控え 3 5 c m            | m 2 | 藤沢  | -      |    |     |    |    | 13個/m2 |         |
| 石材   | Z11103020007 | 雑割石                   | 控え 3 5 c m            | m 2 | 小田原 | -      |    |     |    |    | 13個/m2 |         |
| 石材   | Z11103020009 | 雑割石                   | 控え 3 5 c m            | m 2 | 相模原 | -      |    |     |    |    | 13個/m2 |         |
| 石材   | Z11103020010 | 雑割石                   | 控え 3 5 c m            | m 2 | 厚木  | -      |    |     |    |    | 13個/m2 |         |
| 木材   | Z006114009   | 正割材                   | 杉 4m×6cm×6cm 特1等      | m 3 |     |        |    |     |    |    |        |         |
| 木材   | Z111201000   | くい丸太 (松)              | 4.0m×9cm、皮付、先端加工含む    | 本   |     |        |    |     |    |    |        |         |
| 木材   | Z111202100   | くい丸太 (松)              | 1.5m×12cm、皮付、先端加工含む   | 本   |     |        |    |     |    |    |        |         |
| 木材   | Z111202200   | くい丸太 (松)              | 2.0m×12cm、皮付、先端加工含む   | 本   |     |        |    |     |    |    |        |         |
| 木材   | Z111202300   | くい丸太 (松)              | 4.0m×12cm、皮付、先端加工含む   | 本   |     |        |    |     |    |    |        |         |
| 木材   | Z111202400   | くい丸太 (松)              | 6.0m×12cm、皮付、先端加工含む   | 本   |     |        |    |     |    |    |        |         |
| 木材   | Z111202500   | 矢板 (松)                | 2.0×3.0~4.5×12cm以上    | m 3 |     |        |    |     |    |    |        |         |
| 土のう  | Z006082001   | 土のう                   | 62×48cm               | 枚   |     |        |    |     |    |    |        | ポリエチレン製 |
| 土のう  | Z111900300   | 土のう                   | 7 0 × 4 8 c m         | 枚   |     |        |    |     |    |    |        | ポリエチレン製 |
| 塗料   | Z006150009   | 下塗さび止め塗料              | 鉛・加ムリ-さび止め JIS K 5674 | kg  |     |        |    |     |    |    |        |         |
| 塗料   | Z006159001   | フェノール樹脂MIO塗料          | 下塗り                   | kg  |     |        |    |     |    |    |        | 1-4     |
| 塗料   | Z006160003   | 塩化ゴム系塗料               | 上塗り用 赤系               | kg  |     |        |    |     |    |    |        |         |
| 塗料   | Z006160005   | 塩化ゴム系塗料               | 上塗り用 青・緑系             | kg  |     |        |    |     |    |    |        |         |
| 塗料   | Z006160012   | 塩化ゴム系塗料               | 中塗り用 淡彩               | kg  |     |        |    |     |    |    |        |         |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称               | 規格                         | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|------|------------|------------------|----------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|      |            |                  |                            |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 塗料   | Z006160013 | 塩化ゴム系塗料          | 上塗り用 淡彩                    | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006160015 | 塩化ゴム系塗料          | 上塗り用 白                     | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006161002 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 赤系                 | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006161004 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 青・緑系               | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006161011 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 淡彩                 | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006161012 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 淡彩                 | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006161014 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 白                  | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006162002 | タールボツ樹脂塗料        | 1種 黒・ブラウン                  | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163001 | ふっ素樹脂塗料          | 中塗り用 淡彩色                   | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163002 | ふっ素樹脂塗料          | 上塗り用 淡彩色                   | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163003 | ふっ素樹脂塗料          | 中塗り用 赤系                    | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163004 | ふっ素樹脂塗料          | 上塗り用 赤系                    | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163005 | ふっ素樹脂塗料          | 中塗り用 青・緑系                  | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163006 | ふっ素樹脂塗料          | 上塗り用 青・緑系                  | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163007 | ふっ素樹脂塗料          | 中塗り用 黄・オレンジ系               | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163008 | ふっ素樹脂塗料          | 上塗り用 黄・オレンジ系               | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163009 | ふっ素樹脂塗料          | 中塗り用 中彩A                   | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163010 | ふっ素樹脂塗料          | 上塗り用 中彩A                   | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163011 | ふっ素樹脂塗料          | 中塗り用 中彩B                   | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163012 | ふっ素樹脂塗料          | 上塗り用 中彩B                   | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163013 | ふっ素樹脂塗料          | 中塗り用 白                     | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006163014 | ふっ素樹脂塗料          | 上塗り用 白                     | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | ZDM2000000 | 無溶剤形エポキシ樹脂塗料     | JWWA K157                  | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006170001 | 塗料用シナ-           |                            | L  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006170010 | タールボツ樹脂塗料用シナ-    |                            | L  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006170012 | 塩化ゴム系塗料用シナ-      |                            | L  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006170014 | 塗料用シナ-           | ふっ素樹脂塗料用シナ- 中塗り用           | L  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006170015 | 塗料用シナ-           | ふっ素樹脂塗料用シナ- 上塗り用           | L  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z111600200 | 一般用さび止ペイント       | 2種 (合成樹脂系) J I S K 5 6 2 1 | kg |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z111710100 | アルミニウムペイント       | (シルバー) J I S K 5 4 9 2     | L  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z111810100 | ボイル油             | (A) J I S K 5 4 2 1        | L  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 塗料   | Z006170016 | ボリウレタン樹脂塗料用シナ-   | 中塗り用                       | L  |     |        |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称               | 規格                       | 単位 | 地区名    | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意                                  |
|------|------------|------------------|--------------------------|----|--------|--------|----|-----|----|----|----|-------------------------------------|
|      |            |                  |                          |    |        | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |                                     |
| 塗料   | Z006170017 | ホリウルの樹脂塗料用ソ-     | 上塗り用                     | L  |        |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z004350001 | トラフィックペイント 溶融型   | 3種1号 ビーズ 15～18 白         | kg |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004350003 | トラフィックペイント 溶融型   | 3種2号 ビーズ 20～23 白         | kg |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004350005 | トラフィックペイント 加熱型   | 溶剤型 2種B 白                | L  |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004350007 | トラフィックペイント 常温型   | 溶剤型 1種B 白                | L  |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004350009 | トラフィックペイント 溶融型   | 3種1号 ビーズ 15～18 黄鉛フリ-     | kg |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004350010 | トラフィックペイント 常温型   | 水性型 1種A 白                | L  |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004350012 | トラフィックペイント 常温型   | 水性型 1種A 黄色(鉛・ケムリ-)       | L  |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004350013 | トラフィックペイント 常温型   | 溶剤型 1種B 黄色(鉛・ケムリ-)       | L  |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004350014 | トラフィックペイント 加熱型   | 水性型 2種A 白                | L  |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004350016 | トラフィックペイント 加熱型   | 水性型 2種A 黄色(鉛・ケムリ-)       | L  |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004350017 | トラフィックペイント 加熱型   | 溶剤型 2種B 黄色(鉛・ケムリ-)       | L  |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004352001 | ガラスビーズ           | 0.106～0.850mm            | kg |        |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z004354001 | 接着用プライマ-         | 区画線用                     | kg |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z004354002 | 接着用プライマ-         | 区画線用 コンクリート舗装用           | kg |        |        |    |     |    |    |    | 1-5                                 |
| 区画線  | Z112750100 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 供用部(昼)                   | 箇所 | 5,850  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112750200 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 供用部(夜間)                  | 箇所 | 8,440  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112750300 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 未供用部(昼)                  | 箇所 | 5,850  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112750400 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 供用部・排水性舗装(昼)             | 箇所 | 6,520  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112750500 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 供用部・排水性舗装(夜間)            | 箇所 | 9,240  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112750600 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 未供用部・排水性舗装(昼)            | 箇所 | 6,520  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112750700 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 供用部(昼)                   | 箇所 | 5,460  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112750800 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 供用部(夜間)                  | 箇所 | 7,630  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112750900 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 供用部・排水性舗装(昼)             | 箇所 | 6,050  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112751000 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 供用部・排水性舗装(夜間)            | 箇所 | 8,330  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112751100 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 未供用部(昼)                  | 箇所 | 5,460  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112751200 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 未供用部・排水性舗装(昼)            | 箇所 | 6,050  |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 区画線  | Z112760100 | 路面標示(矢羽根)        | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔100m 昼 密粒  | 箇所 | 19,400 |        |    |     |    |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |
| 区画線  | Z112760200 | 路面標示(矢羽根)        | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔100m 昼 排水性 | 箇所 | 19,400 |        |    |     |    |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |
| 区画線  | Z112760300 | 路面標示(矢羽根)        | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔100m 夜 密粒  | 箇所 | 24,000 |        |    |     |    |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |
| 区画線  | Z112760400 | 路面標示(矢羽根)        | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔100m 夜 排水性 | 箇所 | 24,000 |        |    |     |    |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |
| 区画線  | Z112760500 | 路面標示(矢羽根)        | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔20m 昼 密粒   | 箇所 | 15,300 |        |    |     |    |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード          | 名称        | 規格                             | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考                                  | 注意  |
|----------|--------------|-----------|--------------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|-------------------------------------|-----|
|          |              |           |                                |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |                                     |     |
| 区画線      | Z112760600   | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔20m 昼 排水性        | 箇所 |     | 15,300 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112760700   | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔20m 夜 密粒         | 箇所 |     | 18,300 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112760800   | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔20m 夜 排水性        | 箇所 |     | 18,300 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112760900   | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔10m 昼 密粒         | 箇所 |     | 13,200 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112761000   | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔10m 昼 排水性        | 箇所 |     | 13,200 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112761100   | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔10m 夜 密粒         | 箇所 |     | 15,500 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112761200   | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔10m 夜 排水性        | 箇所 |     | 15,500 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112761300   | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔5m以下 昼 密粒        | 箇所 |     | 11,900 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112761400   | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔5m以下 昼 排水性       | 箇所 |     | 11,900 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112761500   | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔5m以下 夜 密粒        | 箇所 |     | 13,800 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112761600   | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カラー舗装設置間隔5m以下 夜 排水性       | 箇所 |     | 13,800 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112761700   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 昼 密粒  | 箇所 |     | 50,900 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112761800   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 昼 排水性 | 箇所 |     | 50,900 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112761900   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 夜 密粒  | 箇所 |     | 66,400 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112762000   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 夜 排水性 | 箇所 |     | 66,400 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112762100   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 昼 密粒   | 箇所 |     | 30,400 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112762200   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 昼 排水性  | 箇所 |     | 30,400 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112762300   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 夜 密粒   | 箇所 |     | 38,100 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112762400   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 夜 排水性  | 箇所 |     | 38,100 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112762500   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 昼 密粒   | 箇所 |     | 25,300 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112762600   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 昼 排水性  | 箇所 |     | 25,300 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112762700   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 夜 密粒   | 箇所 |     | 31,100 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112762800   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 夜 排水性  | 箇所 |     | 31,100 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112762900   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 昼 密粒  | 箇所 |     | 22,200 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112763000   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 昼 排水性 | 箇所 |     | 22,200 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112763100   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 夜 密粒  | 箇所 |     | 26,800 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| 区画線      | Z112763200   | 路面標示(矢羽根) | 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 夜 排水性 | 箇所 |     | 26,800 |    |     |    |    | 材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上 |     |
| アスファルト合材 | Z00410000101 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13)                    | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |                                     | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000113 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13)                    | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |                                     | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000102 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13)                    | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |                                     | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000103 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13)                    | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |                                     | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000104 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13)                    | t  | 逗子  | 15,600 |    |     |    |    |                                     | 1-6 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード          | 名称        | 規格          | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|----------|--------------|-----------|-------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|          |              |           |             |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| アスファルト合材 | Z00410000105 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000106 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000107 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000109 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000110 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000201 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000213 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000202 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000203 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000204 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t  | 逗子  | 15,500 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000205 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000206 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000207 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000209 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000210 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000301 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000313 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000302 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000303 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000304 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t  | 逗子  | 15,700 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000305 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000306 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000307 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000309 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000310 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000401 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000413 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000402 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000403 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000404 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t  | 逗子  | 15,700 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000405 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000406 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード          | 名称        | 規格              | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|----------|--------------|-----------|-----------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|          |              |           |                 |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| アスファルト合材 | Z00410000407 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)     | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000409 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)     | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000410 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)     | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000501 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)     | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000513 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)     | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000502 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)     | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000503 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)     | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000504 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)     | t  | 逗子  | 15,900 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000505 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)     | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000506 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)     | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000507 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)     | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000509 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)     | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000510 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)     | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000901 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(20) | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000913 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(20) | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000902 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(20) | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000903 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(20) | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000904 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(20) | t  | 逗子  | 15,900 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000905 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(20) | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000906 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(20) | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000907 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(20) | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000909 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(20) | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410000910 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(20) | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410001001 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410001013 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410001002 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410001003 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410001004 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) | t  | 逗子  | 16,000 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410001005 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410001006 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410001007 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410001009 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード          | 名称          | 規格                | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|----------|--------------|-------------|-------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|          |              |             |                   |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| アスファルト合材 | Z00410001010 | アスファルト混合物   | 密粒度キ ャップ アスコン(13) | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100201 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20)     | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100213 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20)     | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100202 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20)     | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100203 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20)     | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100204 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20)     | t  | 逗子  | 13,700 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100205 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20)     | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100206 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20)     | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100207 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20)     | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100209 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20)     | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100210 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20)     | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100301 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20)     | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100313 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20)     | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100302 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20)     | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100303 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20)     | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100304 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20)     | t  | 逗子  | 13,900 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100305 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20)     | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100306 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20)     | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100307 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20)     | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100309 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20)     | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100310 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20)     | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100401 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13)     | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100413 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13)     | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100402 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13)     | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100403 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13)     | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100404 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13)     | t  | 逗子  | 13,900 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100405 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13)     | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100406 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13)     | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100407 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13)     | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100409 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13)     | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100410 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13)     | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100501 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13)     | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード          | 名称          | 規格                    | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|----------|--------------|-------------|-----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|          |              |             |                       |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| アスファルト合材 | Z00410100513 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコ(13)          | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100502 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコ(13)          | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100503 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコ(13)          | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100504 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコ(13)          | t  | 逗子  | 14,100 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100505 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコ(13)          | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100506 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコ(13)          | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100507 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコ(13)          | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100509 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコ(13)          | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410100510 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコ(13)          | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300401 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20)        | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300413 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20)        | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300402 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20)        | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300403 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20)        | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300404 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20)        | t  | 逗子  | 17,700 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300405 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20)        | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300406 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20)        | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300407 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20)        | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300409 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20)        | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300410 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20)        | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300501 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300513 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300502 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300503 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300504 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t  | 逗子  | 17,700 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300505 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300506 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300507 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300509 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300510 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300601 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20)        | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300613 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20)        | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300602 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20)        | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |



土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称     | コード          | 名称               | 規格                      | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|----------|--------------|------------------|-------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|          |              |                  |                         |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| アスファルト合材 | Z00410300603 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 I型(20)          | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300604 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 I型(20)          | t  | 逗子  | 17,700 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300605 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 I型(20)          | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300606 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 I型(20)          | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300607 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 I型(20)          | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300609 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 I型(20)          | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300610 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 I型(20)          | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300801 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000   | t  | 横浜  | 16,000 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300813 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000   | t  | 川崎A | 16,000 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300802 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000   | t  | 川崎B | 16,000 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300803 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000   | t  | 横須賀 | 17,400 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300804 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000   | t  | 逗子  | 17,700 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300805 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000   | t  | 平塚  | 16,400 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300806 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000   | t  | 藤沢  | 16,400 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300807 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000   | t  | 小田原 | 17,400 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300809 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000   | t  | 相模原 | 16,800 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300810 | 改質アスファルト混合物      | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000   | t  | 厚木  | 16,700 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300901 | 改質アスファルト混合物      | 密粒キ ャップ ASホ リマ-改質I型(13) | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300913 | 改質アスファルト混合物      | 密粒キ ャップ ASホ リマ-改質I型(13) | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300902 | 改質アスファルト混合物      | 密粒キ ャップ ASホ リマ-改質I型(13) | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300903 | 改質アスファルト混合物      | 密粒キ ャップ ASホ リマ-改質I型(13) | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300904 | 改質アスファルト混合物      | 密粒キ ャップ ASホ リマ-改質I型(13) | t  | 逗子  | 17,900 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300905 | 改質アスファルト混合物      | 密粒キ ャップ ASホ リマ-改質I型(13) | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300906 | 改質アスファルト混合物      | 密粒キ ャップ ASホ リマ-改質I型(13) | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300907 | 改質アスファルト混合物      | 密粒キ ャップ ASホ リマ-改質I型(13) | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300909 | 改質アスファルト混合物      | 密粒キ ャップ ASホ リマ-改質I型(13) | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410300910 | 改質アスファルト混合物      | 密粒キ ャップ ASホ リマ-改質I型(13) | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410600301 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30)             | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410600313 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30)             | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410600302 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30)             | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410600303 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30)             | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410600304 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30)             | t  | 逗子  | 15,100 |    |     |    |    |    | 1-6 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード          | 名称                 | 規格                              | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|----------|--------------|--------------------|---------------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|          |              |                    |                                 |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| アスファルト合材 | Z00410600305 | アスファルト混合物(安定処理材)   | 瀝青安定処理材(30)                     | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410600306 | アスファルト混合物(安定処理材)   | 瀝青安定処理材(30)                     | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410600307 | アスファルト混合物(安定処理材)   | 瀝青安定処理材(30)                     | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410600309 | アスファルト混合物(安定処理材)   | 瀝青安定処理材(30)                     | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410600310 | アスファルト混合物(安定処理材)   | 瀝青安定処理材(30)                     | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700101 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40)                   | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700113 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40)                   | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700102 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40)                   | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700103 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40)                   | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700104 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40)                   | t  | 逗子  | -      |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700105 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40)                   | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700106 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40)                   | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700107 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40)                   | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700109 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40)                   | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700110 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40)                   | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700201 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30)                    | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700213 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30)                    | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700202 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30)                    | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700203 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30)                    | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700204 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30)                    | t  | 逗子  | 13,500 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700205 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30)                    | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700206 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30)                    | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700207 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30)                    | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700209 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30)                    | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00410700210 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30)                    | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00412000201 | アスファルト混合物          | ホ <sup>+</sup> -ラスアスファルト混合物(13) | t  | 横浜  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00412000213 | アスファルト混合物          | ホ <sup>+</sup> -ラスアスファルト混合物(13) | t  | 川崎A |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00412000202 | アスファルト混合物          | ホ <sup>+</sup> -ラスアスファルト混合物(13) | t  | 川崎B |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00412000203 | アスファルト混合物          | ホ <sup>+</sup> -ラスアスファルト混合物(13) | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00412000204 | アスファルト混合物          | ホ <sup>+</sup> -ラスアスファルト混合物(13) | t  | 逗子  | 18,900 |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00412000205 | アスファルト混合物          | ホ <sup>+</sup> -ラスアスファルト混合物(13) | t  | 平塚  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00412000206 | アスファルト混合物          | ホ <sup>+</sup> -ラスアスファルト混合物(13) | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    |    | 1-6 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード          | 名称            | 規格                              | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考      | 注意  |
|----------|--------------|---------------|---------------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|---------|-----|
|          |              |               |                                 |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |         |     |
| アスファルト合材 | Z00412000207 | アスファルト混合物     | ホ <sup>*</sup> -ラスアスファルト混合物(13) | t  | 小田原 |        |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00412000209 | アスファルト混合物     | ホ <sup>*</sup> -ラスアスファルト混合物(13) | t  | 相模原 |        |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z00412000210 | アスファルト混合物     | ホ <sup>*</sup> -ラスアスファルト混合物(13) | t  | 厚木  |        |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z11208010001 | 小型車割増(A s)    |                                 | t  | 横浜  |        |    |     |    |    | 新材、再生材共 | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z11208010013 | 小型車割増(A s)    |                                 | t  | 川崎A |        |    |     |    |    | 新材、再生材共 | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z11208010002 | 小型車割増(A s)    |                                 | t  | 川崎B |        |    |     |    |    | 新材、再生材共 | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z11208010003 | 小型車割増(A s)    |                                 | t  | 横須賀 |        |    |     |    |    | 新材、再生材共 | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z11208010004 | 小型車割増(A s)    |                                 | t  | 逗子  | 2,600  |    |     |    |    | 新材、再生材共 | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z11208010005 | 小型車割増(A s)    |                                 | t  | 平塚  |        |    |     |    |    | 新材、再生材共 | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z11208010006 | 小型車割増(A s)    |                                 | t  | 藤沢  |        |    |     |    |    | 新材、再生材共 | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z11208010007 | 小型車割増(A s)    |                                 | t  | 小田原 |        |    |     |    |    | 新材、再生材共 | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z11208010009 | 小型車割増(A s)    |                                 | t  | 相模原 |        |    |     |    |    | 新材、再生材共 | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z11208010010 | 小型車割増(A s)    |                                 | t  | 厚木  |        |    |     |    |    | 新材、再生材共 | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12402020001 | 改質アスファルト混合物   | 開粒度 改質 型                        | t  | 横浜  | 15,900 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12402020013 | 改質アスファルト混合物   | 開粒度 改質 型                        | t  | 川崎A | 15,900 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12402020002 | 改質アスファルト混合物   | 開粒度 改質 型                        | t  | 川崎B | 15,900 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12402020003 | 改質アスファルト混合物   | 開粒度 改質 型                        | t  | 横須賀 | 17,200 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12402020004 | 改質アスファルト混合物   | 開粒度 改質 型                        | t  | 逗子  | 17,500 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12402020005 | 改質アスファルト混合物   | 開粒度 改質 型                        | t  | 平塚  | 16,300 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12402020006 | 改質アスファルト混合物   | 開粒度 改質 型                        | t  | 藤沢  | 16,300 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12402020007 | 改質アスファルト混合物   | 開粒度 改質 型                        | t  | 小田原 | 17,800 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12402020009 | 改質アスファルト混合物   | 開粒度 改質 型                        | t  | 相模原 | 16,700 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12402020010 | 改質アスファルト混合物   | 開粒度 改質 型                        | t  | 厚木  | 16,600 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12421010001 | 半たわみ性アスファルト合材 |                                 | t  | 横浜  | 14,200 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12421010013 | 半たわみ性アスファルト合材 |                                 | t  | 川崎A | 14,200 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12421010002 | 半たわみ性アスファルト合材 |                                 | t  | 川崎B | 14,200 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12421010003 | 半たわみ性アスファルト合材 |                                 | t  | 横須賀 | 15,400 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12421010004 | 半たわみ性アスファルト合材 |                                 | t  | 逗子  | 15,700 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12421010005 | 半たわみ性アスファルト合材 |                                 | t  | 平塚  | 14,300 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12421010006 | 半たわみ性アスファルト合材 |                                 | t  | 藤沢  | 14,300 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12421010007 | 半たわみ性アスファルト合材 |                                 | t  | 小田原 | 16,100 |    |     |    |    |         | 1-6 |
| アスファルト合材 | Z12421010009 | 半たわみ性アスファルト合材 |                                 | t  | 相模原 | 14,800 |    |     |    |    |         | 1-6 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード          | 名称            | 規格            | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意                                  |
|----------|--------------|---------------|---------------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|----|-------------------------------------|
|          |              |               |               |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |                                     |
| アスファルト合材 | Z12421010010 | 半たわみ性アスファルト合材 |               | t              | 厚木  | 14,800 |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426010001 | 浸透用セメントミルク    | 超速硬型          | L              | 横浜  | 225    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426010013 | 浸透用セメントミルク    | 超速硬型          | L              | 川崎A | 225    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426010002 | 浸透用セメントミルク    | 超速硬型          | L              | 川崎B | 225    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426010003 | 浸透用セメントミルク    | 超速硬型          | L              | 横須賀 | 225    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426010004 | 浸透用セメントミルク    | 超速硬型          | L              | 逗子  | 225    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426010005 | 浸透用セメントミルク    | 超速硬型          | L              | 平塚  | 225    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426010006 | 浸透用セメントミルク    | 超速硬型          | L              | 藤沢  | 225    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426010007 | 浸透用セメントミルク    | 超速硬型          | L              | 小田原 | 225    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426010009 | 浸透用セメントミルク    | 超速硬型          | L              | 相模原 | 225    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426010010 | 浸透用セメントミルク    | 超速硬型          | L              | 厚木  | 225    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426020001 | 浸透用セメントミルク    | 普通型           | L              | 横浜  | 143    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426020013 | 浸透用セメントミルク    | 普通型           | L              | 川崎A | 143    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426020002 | 浸透用セメントミルク    | 普通型           | L              | 川崎B | 143    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426020003 | 浸透用セメントミルク    | 普通型           | L              | 横須賀 | 143    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426020004 | 浸透用セメントミルク    | 普通型           | L              | 逗子  | 143    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426020005 | 浸透用セメントミルク    | 普通型           | L              | 平塚  | 143    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426020006 | 浸透用セメントミルク    | 普通型           | L              | 藤沢  | 143    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426020007 | 浸透用セメントミルク    | 普通型           | L              | 小田原 | 143    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426020009 | 浸透用セメントミルク    | 普通型           | L              | 相模原 | 143    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| アスファルト合材 | Z12426020010 | 浸透用セメントミルク    | 普通型           | L              | 厚木  | 143    |    |     |    |    |    | 1-6                                 |
| 瀝青材、目地材  | Z004130002   | アスファルト乳剤      | PK-3 プライムコート用 | L              |     |        |    |     |    |    |    | 掲載価格(円/t)÷1000(kg)×(比重:1.01) (L/kg) |
| 瀝青材、目地材  | Z004130003   | アスファルト乳剤      | PK-4 タックコート用  | L              |     |        |    |     |    |    |    | 掲載価格(円/t)÷1000(kg)×(比重:1.01) (L/kg) |
| 瀝青材、目地材  | Z004130004   | ゴム入りアスファルト乳剤  | PKR           | L              |     |        |    |     |    |    |    | 掲載価格(円/t)÷1000(kg)×(比重:1.01) (L/kg) |
| 瀝青材、目地材  | Z004150001   | 瀝青質目地材        | 厚10mm         | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 瀝青材、目地材  | Z004152001   | 瀝青繊維質目地材      | 厚10mm         | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 瀝青材、目地材  | Z004154004   | ゴム発泡体目地材      | 厚10mm         | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 瀝青材、目地材  | Z004156005   | 樹脂発泡体目地材      | 厚10mm 15倍     | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 道路標識類    | Z120720100   | 注意シート         | 高輝度反射 400×120 | 枚              |     | 3,480  |    |     |    |    |    |                                     |
| 道路標識類    | Z120740100   | 道路反射鏡取付金具     | 2面取付用         | 組              |     |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 道路標識類    | Z120770100   | 道路反射鏡         | ステンレス 1面 600  | 面              |     |        |    |     |    |    |    |                                     |
| 道路標識類    | Z120770200   | 道路反射鏡         | ステンレス 1面 800  | 面              |     |        |    |     |    |    |    |                                     |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称                 | 規格                  | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考     | 注意 |
|-------|------------|--------------------|---------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|--------|----|
|       |            |                    |                     |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |        |    |
| 道路標識類 | Z120770300 | 道路反射鏡              | ステンレス 1面 1000       | 面  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路標識類 | Z120770400 | 道路反射鏡              | ステンレス 1面 角600×800   | 面  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路標識類 | Z120780100 | 支柱                 | 76.3×3.2×3.6m       | 組  |     |        |    |     |    |    | 静電粉体焼付 |    |
| 道路標識類 | Z120780200 | 支柱                 | 76.3×3.2×4.0m       | 組  |     |        |    |     |    |    | 静電粉体焼付 |    |
| 道路標識類 | Z120780300 | 支柱                 | 89.1×3.2×4.4m       | 組  |     |        |    |     |    |    | 静電粉体焼付 |    |
| 道路標識類 | Z120780400 | 支柱                 | 101.6×4.2×4.8m      | 組  |     |        |    |     |    |    | 静電粉体焼付 |    |
| 道路標識類 | Z120780500 | 支柱加工費              | 76.3                | 組  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路標識類 | Z120780700 | 支柱加工費              | 89.1                | 組  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路標識類 | Z120790100 | 注意板                | 全面反射 600×180×1.0    | 組  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z121140100 | 支柱加算費              | 139.8mm 120mm増ごと    | 本  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z121140200 | 支柱加算費              | 114.3mm 120mm増ごと    | 本  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z121150100 | ビ'-Δ曲加工費           | 板厚4.0mm             | 枚  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z121150200 | ビ'-Δ曲加工費           | 板厚3.2mm             | 枚  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z121150300 | ビ'-Δ曲加工費           | 板厚2.3mm             | 枚  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z121160100 | 支柱曲加工費             | 139.8mm             | 本  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z121160200 | 支柱曲加工費             | 114.3mm             | 本  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122570100 | ボルトナット             | M20×170(A)          | 個  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122570300 | ボルトナット             | M20×145(B,C)        | 個  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122570500 | ボルトナット             | M16×35(A,B,C)       | 個  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122580100 | ブラケット              | 4.5×70×300(A,B,C)   | 個  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122590100 | 直ビ'-Δ              | 4.0×350×4330(A)     | 枚  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122590200 | 直ビ'-Δ              | 3.2×350×4330(B)     | 枚  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122590300 | 直ビ'-Δ              | 2.3×350×4330(C)     | 枚  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122600100 | 袖ビ'-Δ(ガ'-ドレ-ル部材)   | 3.2×356×660(A)      | 枚  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122600200 | 袖ビ'-Δ(ガ'-ドレ-ル部材)   | 2.3×356×660(B,C)    | 枚  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122610100 | ソリ-スリ-フ(ガ'-ドレ-ル部材) | 4つ穴 白色              | 枚  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122610200 | ソリ-スリ-フ(ガ'-ドレ-ル部材) | 2つ穴 白色              | 枚  |     |        |    |     |    |    |        |    |
| 道路用材  | Z122620100 | 直支柱(ガ'-ドレ-ル部材)     | 4.5×139.8×2350(A)   | 本  |     |        |    |     |    |    | A-4E   |    |
| 道路用材  | Z122620200 | 直支柱(ガ'-ドレ-ル部材)     | 4.5×114.3×2200(B)   | 本  |     |        |    |     |    |    | B-4E   |    |
| 道路用材  | Z122620300 | 直支柱(ガ'-ドレ-ル部材)     | 4.5×114.3×2100(C)   | 本  |     |        |    |     |    |    | C-4E   |    |
| 道路用材  | Z122620500 | 直支柱(ガ'-ドレ-ル部材)     | 4.5×139.8×1100(A)   | 本  |     |        |    |     |    |    | A-2B   |    |
| 道路用材  | Z122620600 | 直支柱(ガ'-ドレ-ル部材)     | 4.5×114.3×1100(B,C) | 本  |     |        |    |     |    |    | B,C-2B |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称        | コード        | 名称            | 規格                  | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考      | 注意 |
|-------------|------------|---------------|---------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|---------|----|
|             |            |               |                     |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |         |    |
| 道路用材        | Z122630100 | 曲支柱(ガ-ドレ-ル部材) | 4.5×139.8×2450(A)   | 本  |     |        |    |     |    |    | A-4ES   |    |
| 道路用材        | Z122630200 | 曲支柱(ガ-ドレ-ル部材) | 4.5×114.3×2300(B)   | 本  |     |        |    |     |    |    | B-4ES   |    |
| 道路用材        | Z122630300 | 曲支柱(ガ-ドレ-ル部材) | 4.5×114.3×2200(C)   | 本  |     |        |    |     |    |    | C-4ES   |    |
| 道路用材        | Z122630400 | 曲支柱(ガ-ドレ-ル部材) | 4.5×139.8×1110(A)   | 本  |     |        |    |     |    |    | A-2BS   |    |
| 道路用材        | Z122630500 | 曲支柱(ガ-ドレ-ル部材) | 4.5×114.3×1110(B,C) | 本  |     |        |    |     |    |    | B,C-2BS |    |
| 道路用材        | Z001350069 | ワイロ-ブ         | 3燃×7本線G/0 18 5条     | m  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004280001 | 鋼管杭           | 165.2×5.0×2600      | 本  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004281001 | 端末金具用固定ボルト    | M16×65              | 本  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004282001 | 端末金具(鋼管基礎用)   | 16×250×250          | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004283001 | 中間支柱          | 89.1×4.2×1430       | 本  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004284001 | 端末支柱(鋼管基礎用)   | 89.1×4.2×1430       | 本  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004285001 | 中間支柱用間隔材      | 40×90               | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004286001 | 端末支柱用間隔材      | 60.5×3.2×110        | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004287001 | スラップ          | 101.6×1.5×15        | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004288001 | キャップ          | 97.0×3.0×90         | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004289001 | スリ-ブ          | 114.3×4.5×395       | 本  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004289002 | スリ-ブ          | 114.3×4.5×700       | 本  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004290001 | スリ-ブ加-        | 150.0×3.0×100       | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004292001 | ターナル          | M25-W1×350          | 本  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004293001 | 索端金具(R-L)     | M25-W1×500          | 本  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004294001 | ジョ-ボルト        | M25-W1×191          | 本  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004295001 | 橋梁部基礎支柱       | 89.1×4.2×1030       | 本  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z004296001 | アカ-ボルト        | D25×100(1N,1W) 4本   | 組  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用材        | Z160000100 | ラバースリーブ加算費    | 2つ穴 白色              | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共     |    |
| 道路用材        | Z160000200 | ラバースリーブ加算費    | 4つ穴 白色              | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共     |    |
| 道路用コンクリート製品 | Z002304001 | 鉄筋コンクリ-ト形     | 250B 450×155×600    | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用コンクリート製品 | Z002304002 | 鉄筋コンクリ-ト形     | 300 500×155×600     | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用コンクリート製品 | Z002304003 | 鉄筋コンクリ-ト形     | 350 550×155×600     | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306001 | 鉄筋コンクリ-ト形     | 240 240×240×600     | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306003 | 鉄筋コンクリ-ト形     | 300B 300×300×600    | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306004 | 鉄筋コンクリ-ト形     | 300C 300×360×600    | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306005 | 鉄筋コンクリ-ト形     | 360A 360×300×600    | 個  |     |        |    |     |    |    |         |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称        | コード        | 名称              | 規格                    | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考          | 注意  |
|-------------|------------|-----------------|-----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|-------------|-----|
|             |            |                 |                       |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |             |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306006 | 鉄筋コンクリートH形      | 360B 360×360×600      | 個  |     |        |    |     |    |    |             |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306007 | 鉄筋コンクリートH形      | 450 450×450×600       | 個  |     |        |    |     |    |    |             |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306008 | 鉄筋コンクリートH形      | 600 600×600×600       | 個  |     |        |    |     |    |    |             |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320001 | U形用蓋(1種)        | 240 33×4.5×60         | 枚  |     |        |    |     |    |    | 20～21kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320002 | U形用蓋(1種)        | 300 40×6×60           | 枚  |     |        |    |     |    |    | 32～33kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320003 | U形用蓋(1種)        | 360 46×6.5×60         | 枚  |     |        |    |     |    |    | 41kg/個      | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320004 | U形用蓋(1種)        | 450 56×7×60           | 枚  |     |        |    |     |    |    | 54kg/個      | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320005 | U形用蓋(1種)        | 600 74×7.5×60         | 枚  |     |        |    |     |    |    | 77kg/個      | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320006 | U形用蓋(2種)        | 240 33×10×60          | 枚  |     |        |    |     |    |    | 44～45kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320007 | U形用蓋(2種)        | 300 40×10×60          | 枚  |     |        |    |     |    |    | 54～55kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320008 | U形用蓋(2種)        | 360 46×10×60          | 枚  |     |        |    |     |    |    | 63～64kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320009 | U形用蓋(2種)        | 450 56×12×60          | 枚  |     |        |    |     |    |    | 92～93kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320010 | U形用蓋(2種)        | 600 74×15×60          | 枚  |     |        |    |     |    |    | 153～156kg/個 | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002352001 | 歩車道境界ブロック       | 片面 150/170×200×600(A) | 個  |     |        |    |     |    |    | 44～45kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002352002 | 歩車道境界ブロック       | 片面 180/205×250×600(B) | 個  |     |        |    |     |    |    | 66～68kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002352003 | 歩車道境界ブロック       | 片面 180/210×300×600(C) | 個  |     |        |    |     |    |    | 81～83kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002354001 | 地先境界ブロック        | 120×120×600(A)        | 個  |     |        |    |     |    |    | 20～21kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002354002 | 地先境界ブロック        | 150×120×600(B)        | 個  |     |        |    |     |    |    | 25～26kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002354003 | 地先境界ブロック        | 150×150×600(C)        | 個  |     |        |    |     |    |    | 31～32kg/個   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002360001 | イタ-ロッキングブロック    | ブロック厚6cm 標準品          | m2 |     |        |    |     |    |    |             |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z002360002 | イタ-ロッキングブロック    | ブロック厚8cm 標準品          | m2 |     |        |    |     |    |    |             |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z002504001 | 下水道用マンホール側塊(直壁) | 900A 90×90×30         | 個  |     |        |    |     |    |    |             |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z002504002 | 下水道用マンホール側塊(直壁) | 900B 90×90×60         | 個  |     |        |    |     |    |    |             |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z002504005 | 下水道用マンホール側塊(斜壁) | 600A 60×90×30         | 個  |     |        |    |     |    |    |             |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z002504006 | 下水道用マンホール側塊(斜壁) | 600C 60×90×60         | 個  |     |        |    |     |    |    |             |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120810100 | 点字ブロック          | 300×300×60            | 枚  |     |        |    |     |    |    |             |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120840100 | 植樹樹ブロック         | 150×180×900mm         | 個  |     |        |    |     |    |    | 57kg/個      | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120840200 | 植樹樹ブロック         | 150×180×600mm         | 個  |     |        |    |     |    |    | 38kg/個      | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120840300 | 植樹樹ブロック         | 150×180×450mm         | 個  |     |        |    |     |    |    | 29kg/個      | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120840400 | 植樹樹ブロック         | 150×180×300mm(コーナー)   | 個  |     |        |    |     |    |    | 21kg/個      | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120860110 | 両面歩車道境界ブロック     | (A) 150-190×200×600   | 個  |     | 1,440  |    |     |    |    |             | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120860210 | 両面歩車道境界ブロック     | (B) 180-230×250×600   | 個  |     | 1,930  |    |     |    |    |             | 1-7 |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称        | コード        | 名称                   | 規格                          | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考                | 注意  |
|-------------|------------|----------------------|-----------------------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|-------------------|-----|
|             |            |                      |                             |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120860310 | 両面歩車道境界ブロック          | (C)180-240×300×600          | 個  |     | 2,390     |    |     |    |    |                   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930100 | 側溝甲蓋（補修用）            | 2種 430×100×600（58Kg/個）      | 個  |     |           |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930200 | 側溝甲蓋（補修用）            | 3種300用 430×120×600（70Kg/個）  | 個  |     |           |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930300 | 側溝甲蓋（補修用）            | 3種400用 550×120×600（90Kg/個）  | 個  |     | 7,140     |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930400 | 側溝甲蓋（補修用）            | 3種400用 530×120×600（86Kg/個）  | 個  |     | 6,840     |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930500 | 側溝甲蓋（新設用）            | 1種300用 430×100×500（54Kg/個）  | 個  |     | 4,320     |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930600 | 側溝甲蓋（新設用）            | 2種300用 430×110×500（58Kg/個）  | 個  |     | 4,620     |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930700 | 側溝甲蓋（新設用）            | 2種400用 530×120×500（78Kg/個）  | 個  |     | 6,210     |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940100 | プレキャスト側溝（標準）300×300  | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し    | 個  |     | 29,800    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940200 | プレキャスト側溝（標準）400×400  | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し    | 個  |     | 42,400    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940300 | プレキャスト側溝（標準）500×500  | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し    | 個  |     | 70,200    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940400 | プレキャスト側溝（標準）300×300  | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き    | 個  |     | 59,600    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940500 | プレキャスト側溝（標準）400×400  | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き    | 個  |     | 76,900    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940600 | プレキャスト側溝（標準）500×500  | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き    | 個  |     | 97,000    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940700 | プレキャスト側溝（標準）300×300  | L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し    | 個  |     | 29,800    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940800 | プレキャスト側溝（標準）400×400  | L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し    | 個  |     | 42,400    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120941000 | プレキャスト側溝（標準）300×300  | L=2500mm（2本組）, 勾配6~2%, すり付け | 個  |     | 57,900    |    |     |    |    |                   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950100 | プレキャスト側溝（排水性）300×300 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し    | 個  |     | 29,800    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950200 | プレキャスト側溝（排水性）400×400 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し    | 個  |     | 42,400    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950300 | プレキャスト側溝（排水性）500×500 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し    | 個  |     | 70,200    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950400 | プレキャスト側溝（排水性）300×300 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き    | 個  |     | 59,600    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950500 | プレキャスト側溝（排水性）400×400 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き    | 個  |     | 76,900    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950600 | プレキャスト側溝（排水性）500×500 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き    | 個  |     | 97,000    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950700 | プレキャスト側溝（排水性）300×300 | L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し    | 個  |     | 29,800    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950800 | プレキャスト側溝（排水性）400×400 | L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し    | 個  |     | 42,400    |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z120951000 | プレキャスト側溝（排水性）300×300 | L=2500mm（2本組）, 勾配6~2%, すり付け | 個  |     | 57,900    |    |     |    |    |                   | 1-7 |
| 道路用コンクリート製品 | Z121050110 | セイフティブロック            | 直ブロック                       | 個  |     | 3,120     |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z121050210 | セイフティブロック            | Rブロック                       | 個  |     | 3,390     |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z75110020  | 鉄筋コンクリートU形           | 180 18×18×60                | 個  |     |           |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z75140020  | U形用蓋（1種）             | 180 25×4×60                 | 個  |     |           |    |     |    |    |                   |     |
| 道路用コンクリート製品 | Z75140090  | U形用蓋（2種）             | 180 25×9×60                 | 個  |     |           |    |     |    |    |                   |     |
| 境界標杭        | Z002370001 | コンクリート境界杭            | 120×120×1000mm              | 本  |     |           |    |     |    |    | 頭部：赤ペイント塗、境界等文字含む |     |



土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称   | コード        | 名称                   | 規格                   | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考      | 注意  |
|--------|------------|----------------------|----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|---------|-----|
|        |            |                      |                      |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |         |     |
| グレーチング | Z004300006 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)     | T14 溝巾300用(横・側)      | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z004300007 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)     | T14 溝巾350用(横・側)      | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z004300008 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)     | T14 溝巾400用(横・側)      | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z004300009 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)     | T14 溝巾450用(横・側)      | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z004300010 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)     | T14 溝巾500用(側)        | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z004302005 | 鋼製グレーチング 圧接樹蓋110°    | T14.6 300×400用       | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z004302006 | 鋼製グレーチング 圧接樹蓋110°    | T14.6 400×400用       | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z004302007 | 鋼製グレーチング 圧接樹蓋110°    | T14.6 500×500用       | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121610100 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-2.5) | (300×400)300×500×5.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121610200 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-2.5) | (300×500)300×600×6.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121610300 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-2.5) | (300×600)300×700×7.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121610400 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-2.5) | (400×400)400×500×5.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121610500 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-2.5) | (400×500)400×600×6.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121610600 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-2.5) | (400×600)400×700×7.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121610700 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-2.5) | (500×400)500×500×5.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121610800 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-2.5) | (500×500)500×600×6.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121610900 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-2.5) | (500×600)500×700×7.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121620100 | グレーチング(受枠付溝蓋 T-2.5)  | (300mm)995×400 横断溝用  | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z121620200 | グレーチング(受枠付溝蓋 T-2.5)  | (300mm)995×400 側溝用   | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z121620300 | グレーチング(受枠付溝蓋 T-2.5)  | (350mm)995×450 横断溝用  | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z121620400 | グレーチング(受枠付溝蓋 T-2.5)  | (350mm)995×450 側溝用   | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z121620500 | グレーチング(受枠付溝蓋 T-2.5)  | (400mm)995×500 横断溝用  | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z121620600 | グレーチング(受枠付溝蓋 T-2.5)  | (400mm)995×500 側溝用   | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z121620700 | グレーチング(受枠付溝蓋 T-2.5)  | (450mm)995×550 横断溝用  | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z121620800 | グレーチング(受枠付溝蓋 T-2.5)  | (450mm)995×550 側溝用   | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z121620900 | グレーチング(受枠付溝蓋 T-2.5)  | (500mm)995×600 横断溝用  | 組  |     |        |    |     |    |    |         | 1-8 |
| グレーチング | Z121660200 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-1.4) | (300×500)300×600×5.0 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121660300 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-1.4) | (300×600)300×700×5.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121660500 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-1.4) | (400×500)400×600×5.0 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121660600 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-1.4) | (400×600)400×700×5.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121660700 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-1.4) | (500×400)500×500×4.4 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |
| グレーチング | Z121660900 | グレーチング(受枠付ます蓋 T-1.4) | (500×600)500×700×5.5 | 組  |     |        |    |     |    |    | 110° 開閉 | 1-8 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                | 規格                  | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|--------|------------|-------------------|---------------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|----|-----|
|        |            |                   |                     |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| グレーチング | Z121720200 | グレーチング(受枠付溝蓋T-14) | (300mm)995×400 側溝用  | 組  |     |           |    |     |    |    |    | 1-8 |
| グレーチング | Z121720400 | グレーチング(受枠付溝蓋T-14) | (350mm)995×450 側溝用  | 組  |     |           |    |     |    |    |    | 1-8 |
| グレーチング | Z121720600 | グレーチング(受枠付溝蓋T-14) | (400mm)995×500 側溝用  | 組  |     |           |    |     |    |    |    | 1-8 |
| グレーチング | Z121720800 | グレーチング(受枠付溝蓋T-14) | (450mm)995×550 側溝用  | 組  |     |           |    |     |    |    |    | 1-8 |
| グレーチング | Z121720900 | グレーチング(受枠付溝蓋T-14) | (500mm)995×600 横断溝用 | 組  |     |           |    |     |    |    |    | 1-8 |
| 硬質塩ビ管  | Z135110100 | カラー継手 接着受口        | 100 WTB             | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z135110200 | カラー継手 接着受口        | 150 WTB             | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z135110300 | カラー継手 接着受口        | 200 WTB             | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z135110400 | カラー継手 接着受口        | 250 WTB             | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z135110500 | カラー継手 接着受口        | 300 WTB             | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z135130100 | 取付管用短管(L=800)     | 100                 | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z135130200 | 取付管用短管(L=800)     | 150                 | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z135130300 | 取付管用短管(L=800)     | 200                 | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150101 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管ブレンエンドL=4m 100   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150102 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管ブレンエンドL=4m 150   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150103 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管ブレンエンドL=4m 200   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150104 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管ブレンエンドL=4m 250   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150105 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管ブレンエンドL=4m 300   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150106 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管ブレンエンドL=4m 350   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150107 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管ブレンエンドL=4m 400   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150108 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管ブレンエンドL=4m 450   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150109 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管ブレンエンドL=4m 500   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150201 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管片受け接着受口L=4m 100  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150202 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管片受け接着受口L=4m 150  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150203 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管片受け接着受口L=4m 200  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150204 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管片受け接着受口L=4m 250  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150205 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管片受け接着受口L=4m 300  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150206 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管片受け接着受口L=4m 350  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150207 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管片受け接着受口L=4m 400  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150208 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管片受け接着受口L=4m 450  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150209 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管片受け接着受口L=4m 500  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 硬質塩ビ管  | Z136150301 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管   | VU管片受けゴム輪受口L=4m 100 | 本  |     |           |    |     |    |    |    |     |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称              | 規格                         | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考     | 注意 |
|-------|------------|-----------------|----------------------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|--------|----|
|       |            |                 |                            |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150302 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V U管片受けゴム輪受口 L = 4 m 1 5 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150303 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V U管片受けゴム輪受口 L = 4 m 2 0 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150304 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V U管片受けゴム輪受口 L = 4 m 2 5 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150305 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V U管片受けゴム輪受口 L = 4 m 3 0 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150306 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V U管片受けゴム輪受口 L = 4 m 3 5 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150307 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V U管片受けゴム輪受口 L = 4 m 4 0 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150308 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V U管片受けゴム輪受口 L = 4 m 4 5 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150309 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V U管片受けゴム輪受口 L = 4 m 5 0 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150401 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管ブレンエンド L = 4 m 1 0 0   | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150402 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管ブレンエンド L = 4 m 1 5 0   | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150403 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管ブレンエンド L = 4 m 2 0 0   | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150404 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管ブレンエンド L = 4 m 2 5 0   | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150405 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管ブレンエンド L = 4 m 3 0 0   | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150501 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管片受け接着受口 L = 4 m 1 0 0  | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150502 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管片受け接着受口 L = 4 m 1 5 0  | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150503 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管片受け接着受口 L = 4 m 2 0 0  | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150504 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管片受け接着受口 L = 4 m 2 5 0  | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150505 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管片受け接着受口 L = 4 m 3 0 0  | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150601 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管片受けゴム輪受口 L = 5 m 1 0 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150602 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管片受けゴム輪受口 L = 5 m 1 5 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150603 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管片受けゴム輪受口 L = 5 m 2 0 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150604 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管片受けゴム輪受口 L = 5 m 2 5 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136150605 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | V P管片受けゴム輪受口 L = 5 m 3 0 0 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170101 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | ヒューム管用90°ソケット 1 0 0        | 本  |     |           |    |     |    |    | A90SHR |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170102 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | ヒューム管用90°ソケット 1 5 0        | 本  |     |           |    |     |    |    | A90SHR |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170103 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | ヒューム管用90°ソケット 2 0 0        | 本  |     |           |    |     |    |    | A90SHR |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170104 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | ヒューム管用90°ソケット 2 5 0        | 本  |     |           |    |     |    |    | 90SHR  |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170105 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | ヒューム管用90°ソケット 3 0 0        | 本  |     |           |    |     |    |    | 90SHR  |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170201 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 塩ビ本管用90°ソケット 1 0 0         | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170202 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 塩ビ本管用90°ソケット 1 5 0         | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170203 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 塩ビ本管用90°ソケット 2 0 0         | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170204 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 塩ビ本管用90°ソケット 2 5 0         | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称              | 規格                   | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-----------------|----------------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|----|----|
|       |            |                 |                      |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170205 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 塩ビ本管用90°ソケット 300     | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170301 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 陶管用90°ソケット 100       | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170302 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 陶管用90°ソケット 150       | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170303 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 陶管用90°ソケット 200       | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170401 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管塩ビ管 100         | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170402 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管塩ビ管 150         | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170403 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管塩ビ管 200         | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170404 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管塩ビ管 250         | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170405 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管塩ビ管 300         | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170501 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管ヒューム管 100       | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170502 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管ヒューム管 150       | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170503 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管ヒューム管 200       | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170504 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管ヒューム管 250       | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136170505 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管ヒューム管 300       | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190101 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)接着受口 100  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190102 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)接着受口 150  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190103 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)接着受口 200  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190201 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)ゴム輪受口 100 | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190202 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)ゴム輪受口 150 | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190203 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)ゴム輪受口 200 | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190301 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)接着受口 100  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190302 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)接着受口 150  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190303 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)接着受口 200  | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190401 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)ゴム輪受口 100 | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190402 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)ゴム輪受口 150 | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190403 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)ゴム輪受口 200 | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190501 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(45°又60°) 100    | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190502 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(45°又60°) 150    | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190503 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(45°又60°) 200    | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190601 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(15°又30°) 100    | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190602 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(15°又30°) 150    | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190603 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(15°又30°) 200    | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称                   | 規格                            | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考     | 注意 |
|-------|------------|----------------------|-------------------------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|--------|----|
|       |            |                      |                               |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136190701 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管 曲管（小口） | 曲管（90°）エルボ 150                | 個  |     |           |    |     |    |    | 小口     |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250201 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 上流用ゴム輪受口付 200                 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250202 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 上流用ゴム輪受口付 250                 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250203 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 上流用ゴム輪受口付 300                 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250204 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 上流用ゴム輪受口付 350                 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250205 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 上流用ゴム輪受口付 400                 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250206 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 上流用ゴム輪受口付 450                 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250207 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 上流用ゴム輪受口付 500                 | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250301 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 下流用受口なし差口短管 200               | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250302 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 下流用受口なし差口短管 250               | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250303 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 下流用受口なし差口短管 300               | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250304 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 下流用受口なし差口短管 350               | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250305 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 下流用受口なし差口短管 400               | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250306 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 下流用受口なし差口短管 450               | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 硬質塩ビ管 | Z136250307 | マンホール継手（硬質塩化ビニル管）    | 下流用受口なし差口短管 500               | 本  |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 接着剤   | Z135150200 | 接着剤及び滑材              | 塩ビ管と塩ビ管用                      | Kg |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 接着剤   | Z135150400 | 接着剤及び滑材              | 滑材                            | Kg |     |           |    |     |    |    |        |    |
| 推進管   | Z136040101 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管700、250×55×2000 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040102 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管700、300×57×2000 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040103 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管700、350×60×2430 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040104 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管700、400×63×2430 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040105 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管700、450×67×2430 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040106 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管700、500×70×2430 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040107 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管700、600×80×2430 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040108 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管700、700×90×2430 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040201 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管500、250×55×2000 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040202 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管500、300×57×2000 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040203 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管500、350×60×2430 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040204 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管500、400×63×2430 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040205 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管500、450×67×2430 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040206 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管500、500×70×2430 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136040207 | 埋込カラー型小口径推進管（E型管）    | J SWASA - 6標準管500、600×80×2430 | 本  |     |           |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称 | コード        | 名称                | 規格                               | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考     | 注意 |
|------|------------|-------------------|----------------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|--------|----|
|      |            |                   |                                  |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |        |    |
| 推進管  | Z136040208 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6標準管500、700×90×2430    | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040309 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EA)500、250×55×990  | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040310 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EA)500、300×57×990  | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040311 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EA)500、350×60×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040312 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EA)500、400×63×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040313 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EA)500、450×67×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040314 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EA)500、500×70×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040315 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EA)500、600×80×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040316 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EA)500、700×90×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040409 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EB)500、250×55×990  | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040410 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EB)500、300×57×990  | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040411 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EB)500、350×60×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040412 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EB)500、400×63×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040413 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EB)500、450×67×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040414 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EB)500、500×70×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040415 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EB)500、600×80×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040416 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6短管(EB)500、700×90×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040501 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管700、250×55×1000     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040502 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管700、300×57×1000     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040503 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管700、350×60×1200     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040504 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管700、400×63×1200     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040505 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管700、450×67×1200     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040506 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管700、500×70×1200     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040507 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管700、600×80×1200     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040508 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管700、700×90×1200     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040509 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管500、250×55×1000     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040510 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管500、300×57×1000     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040511 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管500、350×60×1200     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040512 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管500、400×63×1200     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040513 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管500、450×67×1200     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040514 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管500、500×70×1200     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管  | Z136040515 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | J SWASA - 6半管500、600×80×1200     | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称  | コード        | 名称                    | 規格                           | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考     | 注意 |
|-------|------------|-----------------------|------------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|--------|----|
|       |            |                       |                              |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |        |    |
| 推進管   | Z136040516 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管)     | J SWASA - 6半管500、700×90×1200 | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060101 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、800×80×2430         | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060102 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、900×90×2430         | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060103 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、1000×100×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060104 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、1100×105×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060105 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、1200×115×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060106 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、1350×125×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060107 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、1500×140×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060108 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、1650×150×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060109 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、1800×160×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060110 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、2000×175×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060111 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、2200×190×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060112 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、2400×205×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060113 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、2600×220×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060114 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、2800×235×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060115 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種500、3000×250×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060201 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、800×80×2430         | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060202 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、900×90×2430         | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060203 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、1000×100×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060204 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、1100×105×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060205 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、1200×115×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060206 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、1350×125×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060207 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、1500×140×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060208 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、1650×150×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060209 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、1800×160×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060210 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、2000×175×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060211 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、2200×190×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060212 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、2400×205×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060213 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、2600×220×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060214 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、2800×235×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| 推進管   | Z136060215 | 埋込カラーE形推進管J SWASA A-2 | 標準管1種700、3000×250×2430       | 本  |     |        |    |     |    |    | ゴムリング共 |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500001 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形        | 150×26×2000                  | 本  |     |        |    |     |    |    | 77kg/本 |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称                 | 規格            | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考        | 注意 |
|-------|------------|--------------------|---------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|-----------|----|
|       |            |                    |               |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500002 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 200×27×2000   | 本  |     |        |    |     |    |    | 103kg/本   |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500003 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 250×28×2000   | 本  |     |        |    |     |    |    | 131kg/本   |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500004 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 300×30×2000   | 本  |     |        |    |     |    |    | 165kg/本   |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500005 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 350×32×2000   | 本  |     |        |    |     |    |    | 204kg/本   |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500006 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 400×35×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    | 306kg/本   |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500007 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 450×38×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    | 373kg/本   |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500008 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 500×42×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    | 459kg/本   |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500009 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 600×50×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    | 660kg/本   |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500010 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 700×58×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    | 899kg/本   |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500011 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 800×66×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    | 1,170kg/本 |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500012 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 900×75×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    | 1,520kg/本 |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500013 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 1000×82×2430  | 本  |     |        |    |     |    |    | 1,850kg/本 |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500014 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 1100×88×2430  | 本  |     |        |    |     |    |    | 2,190kg/本 |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500015 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 1200×95×2430  | 本  |     |        |    |     |    |    | 2,600kg/本 |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500016 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形     | 1350×103×2430 | 本  |     |        |    |     |    |    | 3,190kg/本 |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500026 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 150×26×2000   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500027 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 200×27×2000   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500028 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 250×28×2000   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500029 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 300×30×2000   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500030 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 350×32×2000   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500031 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 400×35×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500032 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 450×38×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500033 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 500×42×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500034 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 600×50×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500035 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 700×58×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500036 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 800×66×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500037 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 900×75×2430   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500038 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 1000×82×2430  | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500039 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 1100×88×2430  | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500040 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 1200×95×2430  | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z002500041 | ヒュ-ム管(外圧管2種)B形     | 1350×103×2430 | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |
| ヒュ-ム管 | Z121010100 | ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管 | 150×26×1000   | 本  |     |        |    |     |    |    |           |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称                 | 規格             | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考       | 注意 |
|----------|------------|--------------------|----------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----------|----|
|          |            |                    |                |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |          |    |
| ヒューム管    | Z121010200 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 200×27×1000    | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121010300 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 250×28×1000    | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121010400 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 300×30×1000    | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121010500 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 350×32×1000    | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121010600 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 400×35×1200    | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121010700 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 450×38×1200    | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121010800 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 500×42×1200    | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121010900 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 600×50×1200    | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121011000 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 700×58×1200    | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121011100 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 800×66×1200    | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121011200 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 900×75×1200    | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121011300 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 1000×82×1200   | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121011400 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 1100×88×1200   | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121011500 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 1200×95×1200   | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ヒューム管    | Z121011600 | ヒューム管（外圧管1種）B形半切り管 | 1350×103×1200  | 本  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| ポラコンパイプ  | Z121020100 | ポラコンパイプ（無筋）        | 100×30         | m  |     |        |    |     |    |    | 24.2kg/m |    |
| ポラコンパイプ  | Z121020200 | ポラコンパイプ（無筋）        | 150×35         | m  |     |        |    |     |    |    | 38.3kg/m |    |
| ポラコンパイプ  | Z121030100 | ポラコンパイプ（有筋）        | 200×40         | m  |     |        |    |     |    |    | 60kg/m   |    |
| ポラコンパイプ  | Z121030200 | ポラコンパイプ（有筋）        | 250×45         | m  |     |        |    |     |    |    | 85kg/m   |    |
| ポラコンパイプ  | Z121030300 | ポラコンパイプ（有筋）        | 300×50         | m  |     |        |    |     |    |    | 110kg/m  |    |
| ポラコンパイプ  | Z121030400 | ポラコンパイプ（有筋）        | 350×50         | m  |     |        |    |     |    |    | 120kg/m  |    |
| 組立式マンホール | Z135400100 | 組立式マンホール（0号）       | 斜壁 600×750×300 | 個  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| 組立式マンホール | Z135400200 | 組立式マンホール（0号）       | 斜壁 600×750×450 | 個  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| 組立式マンホール | Z135400300 | 組立式マンホール（0号）       | 斜壁 600×750×600 | 個  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| 組立式マンホール | Z135400400 | 組立式マンホール（0号）       | 直壁 750×300     | 個  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| 組立式マンホール | Z135400500 | 組立式マンホール（0号）       | 直壁 750×600     | 個  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| 組立式マンホール | Z135400600 | 組立式マンホール（0号）       | 直壁 750×900     | 個  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| 組立式マンホール | Z135400700 | 組立式マンホール（0号）       | 直壁 750×1200    | 個  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| 組立式マンホール | Z135400800 | 組立式マンホール（0号）       | 直壁 750×1500    | 個  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| 組立式マンホール | Z135400900 | 組立式マンホール（0号）       | 直壁 750×1800    | 個  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| 組立式マンホール | Z135401100 | 組立式マンホール（0号）       | 躯体ブロック 750×600 | 個  |     |        |    |     |    |    |          |    |
| 組立式マンホール | Z135401200 | 組立式マンホール（0号）       | 躯体ブロック 750×900 | 個  |     |        |    |     |    |    |          |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称           | 規格                   | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|----------|------------|--------------|----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|          |            |              |                      |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 組立式マンホール | Z135401300 | 組立式マンホール(0号) | 躯体ブロック 750×1200      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135401400 | 組立式マンホール(0号) | 躯体ブロック 750×1500      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135401500 | 組立式マンホール(0号) | 躯体ブロック 750×1800      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135401800 | 組立式マンホール(0号) | 底版 有効高130            | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135410100 | 組立式マンホール(1号) | 斜壁 600×900×300       | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135410200 | 組立式マンホール(1号) | 斜壁 600×900×450       | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135410300 | 組立式マンホール(1号) | 斜壁 600×900×600       | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135410400 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×300           | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135410500 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×600           | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135410600 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×900           | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135410700 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×1200          | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135410800 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×1500          | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135410900 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×1800          | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135411000 | 組立式マンホール(1号) | おどり場直壁 900×600       | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135411100 | 組立式マンホール(1号) | 副管用直壁 900×900        | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135411200 | 組立式マンホール(1号) | 連結用直壁 900×300        | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135411300 | 組立式マンホール(1号) | 躯体ブロック 900×600       | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135411400 | 組立式マンホール(1号) | 躯体ブロック 900×900       | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135411500 | 組立式マンホール(1号) | 躯体ブロック 900×1200      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135411600 | 組立式マンホール(1号) | 躯体ブロック 900×1500      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135411700 | 組立式マンホール(1号) | 躯体ブロック 900×1800      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135411900 | 組立式マンホール(1号) | インパート付底塊 900×600     | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135412000 | 組立式マンホール(1号) | インパート付底塊(落差用)900×900 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135412100 | 組立式マンホール(1号) | インパート付底塊(副管用)900×600 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135412200 | 組立式マンホール(1号) | 底版 有効高130            | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135420100 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 600×1200×300      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135420200 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 600×1200×450      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135420300 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 600×1200×600      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135420400 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 900×1200×300      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135420500 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×600          | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135420600 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×900          | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135420700 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×1200         | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称           | 規格               | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|----------|------------|--------------|------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|          |            |              |                  |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 組立式マンホール | Z135420800 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×1500     | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135420900 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×1800     | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135421000 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×2100     | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135421100 | 組立式マンホール(2号) | おどり場直壁 1200×600  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135421200 | 組立式マンホール(2号) | 連結用直壁 1200×300   | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135421300 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×900  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135421400 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×1200 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135421500 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×1500 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135421600 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×1800 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135421700 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×2100 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135421800 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×2400 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135421900 | 組立式マンホール(2号) | 底付底塊 1200×700    | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135422000 | 組立式マンホール(2号) | 底付底塊 1200×1100   | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135422300 | 組立式マンホール(2号) | 底版 有効高150        | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135430100 | 組立式マンホール(3号) | 斜壁 900×1500×300  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135430300 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×600      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135430400 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×900      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135430500 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×1200     | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135430600 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×1500     | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135430700 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×1800     | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135430800 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×2100     | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135430900 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×2400     | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135431000 | 組立式マンホール(3号) | おどり場直壁 1500×600  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135431100 | 組立式マンホール(3号) | 連結用直壁 1500×300   | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135431200 | 組立式マンホール(3号) | 躯体ブロック 1500×1200 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135431300 | 組立式マンホール(3号) | 躯体ブロック 1500×1500 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135431400 | 組立式マンホール(3号) | 躯体ブロック 1500×1800 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135431500 | 組立式マンホール(3号) | 躯体ブロック 1500×2100 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135431600 | 組立式マンホール(3号) | 躯体ブロック 1500×2400 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135431800 | 組立式マンホール(3号) | 底版 有効高150        | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135500100 | 調整リング        | 600×50           | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール | Z135500200 | 調整リング        | 600×100          | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称          | コード        | 名称          | 規格                    | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|---------------|------------|-------------|-----------------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|----|----|
|               |            |             |                       |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135500300 | 調整リング       | 600×150               | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135510100 | 調整金具        | 調整高25mmまで             | 組  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135510200 | 調整金具        | 調整高45mmまで             | 組  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135530100 | 削孔費（ヒューム管用） | 0・1号 150用             | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135530200 | 削孔費（ヒューム管用） | 0・1号 200用             | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135530300 | 削孔費（ヒューム管用） | 0・1号 250用             | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135530400 | 削孔費（ヒューム管用） | 0・1号 300用             | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135530800 | 削孔費（ヒューム管用） | 1号 500用               | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135531000 | 削孔費（ヒューム管用） | 2号 150用               | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135531100 | 削孔費（ヒューム管用） | 2号 200用               | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135531200 | 削孔費（ヒューム管用） | 2号 250用               | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135531300 | 削孔費（ヒューム管用） | 2号 300用               | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135531400 | 削孔費（ヒューム管用） | 2号 350用               | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135531500 | 削孔費（ヒューム管用） | 2号 400用               | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135531600 | 削孔費（ヒューム管用） | 2号 450用               | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135531700 | 削孔費（ヒューム管用） | 2号 500用               | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135531800 | 削孔費（ヒューム管用） | 2号 600用               | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135532100 | 削孔費（ヒューム管用） | 3号 900用               | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 組立式マンホール      | Z135532200 | 削孔費（ヒューム管用） | 3号 1000用              | 箇所 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004002002 | じゃかご        | 3.2 13×45cm           | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004002006 | じゃかご        | 4.0 13×45cm           | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012004 | かごマット多段積型   | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012005 | かごマット多段積型   | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012006 | かごマット多段積型   | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012007 | かごマット多段積型   | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012008 | かごマット多段積型   | A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線       | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012009 | かごマット多段積型   | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012010 | かごマット多段積型   | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012011 | かごマット多段積型   | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012012 | かごマット多段積型   | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012013 | かごマット多段積型   | B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線       | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012014 | かごマット多段積型   | C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線       | m  |     |           |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称          | コード        | 名称           | 規格                            | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考                        | 注意 |
|---------------|------------|--------------|-------------------------------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|---------------------------|----|
|               |            |              |                               |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |                           |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004012015 | かごマット多段積型    | C-c型 亜鉛メッキ鉄線                  | m              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004014001 | 袋詰玉石用袋材      | 2t用                           | 袋              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z004014002 | 袋詰玉石用袋材      | 3t用                           | 袋              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z111310110 | パネルタイプ角形じゃかご | 3.2×13×50×120                 | m              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z111310120 | パネルタイプ角形じゃかご | 3.2×15×50×120                 | m              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z111310130 | パネルタイプ角形じゃかご | 4.0×13×50×120                 | m              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 鉄線かご・袋型根固め用袋材 | Z111310140 | パネルタイプ角形じゃかご | 4.0×15×50×120                 | m              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| コンクリートブロック    | Z002410001 | コンクリート積ブロック  | JIS滑面 150kg/個未満               | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 質量区分A 7.4個/m <sup>2</sup> |    |
| コンクリートブロック    | Z120960100 | 化粧（粗面）積ブロック  | 35-A                          | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 7.4個/m <sup>2</sup>       |    |
| コンクリートブロック    | Z120980200 | 平ブロック        | 旧建設省型 厚さ15cm                  | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| コンクリートブロック    | Z120990100 | 連節ブロック       | 厚25cm 350kg/m <sup>2</sup> 以上 | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004332005 | 落石防止網部材 金網   | Z-G4 5.0×50mm                 | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004332006 | 落石防止網部材 金網   | Z-G4 4.0×50mm                 | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004332007 | 落石防止網部材 金網   | Z-G4 3.2×50mm                 | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004332008 | 落石防止網部材 金網   | Z-GS7 5.0×50mm                | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004332009 | 落石防止網部材 金網   | Z-GS7 4.0×50mm                | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004332010 | 落石防止網部材 金網   | Z-GS7 3.2×50mm                | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004332012 | 落石防止網部材 金網   | C-400 4.0×50mm                | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004332013 | 落石防止網部材 金網   | C-400 3.2×50mm                | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004333005 | 落石防止網部材      | 岩盤用アカ-径22×1000                | 本              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004333008 | 落石防止網部材      | 羽根付アカ-径25×1500                | 本              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004333009 | 落石防止網部材      | 組立アカ-径25×1500                 | 組              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004334001 | 落石防止網部材      | □-ﾌﾞ 径18                      | m              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004334002 | 落石防止網部材      | □-ﾌﾞ 径16                      | m              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004334003 | 落石防止網部材      | □-ﾌﾞ 径14                      | m              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004334004 | 落石防止網部材      | □-ﾌﾞ 径12                      | m              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004334005 | 落石防止網部材      | □-ﾌﾞ 径8                       | m              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004335001 | 落石防止網部材      | ｸﾞｯﾌﾟ 径16用                    | 個              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004335002 | 落石防止網部材      | ｸﾞｯﾌﾟ 径12用                    | 個              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004336001 | 落石防止網部材      | ｸﾞｯﾌﾟ 径16用                    | 個              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004336002 | 落石防止網部材      | ｸﾞｯﾌﾟ 径12用                    | 個              |     |        |    |     |    |    |                           |    |
| 落石防止用材        | Z004336003 | 落石防止網部材      | ｸﾞｯﾌﾟ 径18用                    | 個              |     |        |    |     |    |    |                           |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称    | コード        | 名称                   | 規格                   | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|---------|------------|----------------------|----------------------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|         |            |                      |                      |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 落石防止用材  | Z004336004 | 落石防止網部材              | ワイヤ-クリップ 径14用        | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z004336005 | 落石防止網部材              | ワイヤ-クリップ 径8用         | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z004337001 | 落石防止網部材              | 結合コイル4.0×70×300      | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z004337002 | 落石防止網部材              | 結合コイル3.2×50×300      | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z004338001 | 落石防止網部材              | 三方クリップ 径18～径16用      | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z004338002 | 落石防止網部材              | 三方クリップ 径14～径8用       | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z004339001 | 落石防止網部材              | シングル A-22(径18用)      | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z004339002 | 落石防止網部材              | シングル A-20(径16用)      | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z004339003 | 落石防止網部材              | シングル A-18(径14用)      | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z004339004 | 落石防止網部材              | シングル A-16(径12用)      | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z004339005 | 落石防止網部材              | シングル A-12(径8用)       | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121250400 | 金網(垂鉛メッキ4種)          | 2.6×50mm             | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121310100 | クロスクリップ              | 18用                  | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121310300 | クロスクリップ              | 14用                  | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121310500 | クロスクリップ              | 8用                   | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121320200 | 3方クリップ               | 16用                  | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121320400 | 3方クリップ               | 12用                  | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121320500 | 3方クリップ               | 8用                   | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121370300 | 岩部用アンカー              | 25×1000mm            | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121400100 | 落石防止網ポケット支柱(土中用・垂鉛)  | 地上高2.0m 100×100×1950 | 本              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121400300 | 落石防止網ポケット支柱(土中用・垂鉛)  | 地上高3.0m 100×100×2950 | 本              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121420100 | 落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)  | 地上高2.0m 100×100×1950 | 本              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121420200 | 落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)  | 地上高2.5m 100×100×2450 | 本              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121420300 | 落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)  | 地上高3.0m 100×100×2950 | 本              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121420400 | 落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)  | 地上高3.5m 100×100×3450 | 本              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121420500 | 落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)  | 地上高4.0m 100×100×3950 | 本              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121440100 | 落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・垂鉛) | 地上高1.0m L-50×50×6    | 本              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121440200 | 落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・垂鉛) | 地上高1.5m L-65×65×6    | 本              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 落石防止用材  | Z121490100 | シャックル                | 22                   | 個              |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 産業用火薬   | Z004760021 | 産業用火薬                | AN-F0 1ラ物(大口)        | kg             |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 植生、造園資材 | Z003002001 | 野芝                   | 半土付き                 | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 実坪 |    |
| 植生、造園資材 | Z003004001 | 高麗芝                  |                      | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 実坪 |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称        | コード        | 名称  | 規格                            | 単位             | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|-------------|------------|---|-------------------------------|----------------|-----|-----------|----|-----|----|----|----|-----|
|             |            |   |                               |                |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003008001 | 人工筋芝(種子帯)                                 | 幅7cm                          | m              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003008002 | 人工筋芝(種子帯)                                 | 幅10cm                         | m              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003008003 | 人工筋芝(種子帯)                                 | 幅15cm                         | m              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003200001 | 杉支柱丸太(防腐加工)                               | 長0.6m 末口6cm                   | 本              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003200002 | 杉支柱丸太(防腐加工)                               | 長0.9m 末口6cm                   | 本              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003200005 | 杉支柱丸太(防腐加工)                               | 長1.8m 末口6cm                   | 本              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003200006 | 杉支柱丸太(防腐加工)                               | 長0.6m 末口7.5cm                 | 本              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003200007 | 杉支柱丸太(防腐加工)                               | 長0.75m 末口7.5cm                | 本              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003200011 | 杉支柱丸太(防腐加工)                               | 長1.8m 末口7.5cm                 | 本              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003200012 | 杉支柱丸太(防腐加工)                               | 長2.1m 末口7.5cm                 | 本              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003200018 | 杉支柱丸太(防腐加工)                               | 長4.0m 末口3cm(梢丸太)              | 本              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z003200021 | 杉支柱丸太(防腐加工)                               | 長6.3m 中央径6.0cm                | 本              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z111430100 | 人工張芝                                      | ネット付き 幅50~100cm               | m <sup>2</sup> |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z111430200 | 人工張芝                                      | わら付き 幅100cm                   | m <sup>2</sup> |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z111450100 | 黒土(良質土)                                   |                               | m <sup>3</sup> |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z111460100 | 肥料  | N15 P15 K15                   | Kg             |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生、造園資材     | Z111530100 | 真竹  | 目通4cm 長さ6m                    | 本              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 植生・造園資材     | Z111680100 | 赤土  |                               | m <sup>3</sup> |     |           |    |     |    |    |    |     |
| コンクリート型枠用合板 | Z006073002 | 型枠用合板                                     | JAS 板面品質B-C 12×900×1800       | 枚              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| コンクリート型枠用合板 | Z210870100 | 塗装合板                                      | 90×180 t=1.2                  | 枚              |     |           |    |     |    |    |    |     |
| 電気設備用材      | V001001003 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁電線     | IV 1.6mm                      | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材      | V001001004 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁電線     | IV 2.0mm                      | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材      | V001001012 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁電線     | IV 3.5mm <sup>2</sup>         | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材      | V001001013 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁電線     | IV 5.5mm <sup>2</sup>         | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材      | V001001014 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁電線     | IV 8mm <sup>2</sup>           | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材      | V001001015 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁電線     | IV 14mm <sup>2</sup>          | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材      | V001001016 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁電線     | IV 22mm <sup>2</sup>          | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材      | V001003002 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁シ-カ-ブル | VV-R(SV)2.0mm <sup>2</sup> 心  | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材      | V001003004 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁シ-カ-ブル | VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup> 2心 | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材      | V001003005 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁シ-カ-ブル | VV-R(SV)8mm <sup>2</sup> 2心   | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材      | V001003006 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁シ-カ-ブル | VV-R(SV)14mm <sup>2</sup> 2心  | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材      | V001003007 | 600V <sup>レ</sup> 2 <sup>芯</sup> 絶縁シ-カ-ブル | VV-R(SV)22mm <sup>2</sup> 2心  | m              |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称              | 規格               | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|--------|------------|-----------------|------------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|----|-----|
|        |            |                 |                  |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 電気設備用材 | V001003030 | 600Vビニル絶縁シ-ケーブル | VV-F(F)1.6mm 2心  | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001003031 | 600Vビニル絶縁シ-ケーブル | VV-F(F)2.0mm 2心  | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001003033 | 600Vビニル絶縁シ-ケーブル | VV-F(F)1.6mm 3心  | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001003034 | 600Vビニル絶縁シ-ケーブル | VV-F(F)2.0mm 3心  | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001004020 | 架橋ポリ絶縁ビニルシ-ケーブル | 600V(CV)3.5mm22心 | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001004021 | 架橋ポリ絶縁ビニルシ-ケーブル | 600V(CV)5.5mm22心 | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001004022 | 架橋ポリ絶縁ビニルシ-ケーブル | 600V(CV)8mm2 2心  | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001004023 | 架橋ポリ絶縁ビニルシ-ケーブル | 600V(CV)14mm2 2心 | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001004024 | 架橋ポリ絶縁ビニルシ-ケーブル | 600V(CV)22mm2 2心 | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001004033 | 架橋ポリ絶縁ビニルシ-ケーブル | 600V(CV)3.5mm23心 | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001004034 | 架橋ポリ絶縁ビニルシ-ケーブル | 600V(CV)5.5mm23心 | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001004035 | 架橋ポリ絶縁ビニルシ-ケーブル | 600V(CV)8mm2 3心  | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001004036 | 架橋ポリ絶縁ビニルシ-ケーブル | 600V(CV)14mm2 3心 | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001004037 | 架橋ポリ絶縁ビニルシ-ケーブル | 600V(CV)22mm2 3心 | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001101001 | 薄鋼電線管           | C19              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001101002 | 薄鋼電線管           | C25              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001101003 | 薄鋼電線管           | C31              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001101004 | 薄鋼電線管           | C39              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001101005 | 薄鋼電線管           | C51              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001101006 | 薄鋼電線管           | C63              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001101007 | 薄鋼電線管           | C75              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001103002 | 厚鋼電線管           | G22              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001103003 | 厚鋼電線管           | G28              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001103004 | 厚鋼電線管           | G36              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001103005 | 厚鋼電線管           | G42              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001103006 | 厚鋼電線管           | G54              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001103007 | 厚鋼電線管           | G70              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001103008 | 厚鋼電線管           | G82              | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001107003 | 硬質ビニル電線管        | VE 22mm          | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001107004 | 硬質ビニル電線管        | VE 28mm          | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001107005 | 硬質ビニル電線管        | VE 36mm          | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |
| 電気設備用材 | V001107006 | 硬質ビニル電線管        | VE 42mm          | m  |     |           |    |     |    |    |    | 1-9 |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称             | 規格              | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意         |
|--------|------------|----------------|-----------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|------------|
|        |            |                |                 |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |            |
| 電気設備用材 | V001107007 | 硬質ビニル電線管       | VE 54mm         | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001107008 | 硬質ビニル電線管       | VE 70mm         | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001107009 | 硬質ビニル電線管       | VE 82mm         | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001109003 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管   | HIVE 22mm       | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001109004 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管   | HIVE 28mm       | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001109005 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管   | HIVE 36mm       | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001109006 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管   | HIVE 42mm       | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001109007 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管   | HIVE 54mm       | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001109008 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管   | HIVE 70mm       | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001109009 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管   | HIVE 82mm       | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001111001 | 波付硬質ポリ塩化ビニル電線管 | FEP 30mm        | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001111002 | 波付硬質ポリ塩化ビニル電線管 | FEP 40mm        | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001111003 | 波付硬質ポリ塩化ビニル電線管 | FEP 50mm        | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001111004 | 波付硬質ポリ塩化ビニル電線管 | FEP 65mm        | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001111005 | 波付硬質ポリ塩化ビニル電線管 | FEP 80mm        | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001111006 | 波付硬質ポリ塩化ビニル電線管 | FEP 100mm       | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001115002 | PEライン鋼管        | 呼び径 22          | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001115003 | PEライン鋼管        | 呼び径 28          | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001115004 | PEライン鋼管        | 呼び径 36          | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001115005 | PEライン鋼管        | 呼び径 42          | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001115006 | PEライン鋼管        | 呼び径 54          | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001115007 | PEライン鋼管        | 呼び径 70          | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001115008 | PEライン鋼管        | 呼び径 82          | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001117005 | 金属製可とう電線管      | ビニル被覆 二種 24mm   | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001117006 | 金属製可とう電線管      | ビニル被覆 二種 30mm   | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001117007 | 金属製可とう電線管      | ビニル被覆 二種 38mm   | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001117008 | 金属製可とう電線管      | ビニル被覆 二種 50mm   | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001117009 | 金属製可とう電線管      | ビニル被覆 二種 63mm   | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001117010 | 金属製可とう電線管      | ビニル被覆 二種 76mm   | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001117011 | 金属製可とう電線管      | ビニル被覆 二種 83mm   | m  |     |        |    |     |    |    |    | 1-9        |
| 電気設備用材 | V001312009 | 安定器(水銀灯用 一般形)  | 200V 200W 高力率1灯 | 個  |     |        |    |     |    |    |    | 高圧水銀灯(連続用) |
| 電気設備用材 | V001312010 | 安定器(水銀灯用 一般形)  | 200V 250W 高力率1灯 | 個  |     |        |    |     |    |    |    | 高圧水銀灯(連続用) |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                     | 規格                 | 単位 | 地区名 | 単価 (円)  |    |     |    |    | 備考         | 注意  |
|--------|------------|------------------------|--------------------|----|-----|---------|----|-----|----|----|------------|-----|
|        |            |                        |                    |    |     | 4月      | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |            |     |
| 電気設備用材 | V001312011 | 安定器(水銀灯用 一般形)          | 200V 300W 高力率1灯    | 個  |     |         |    |     |    |    | 高圧水銀灯(連続用) |     |
| 電気設備用材 | V001312012 | 安定器(水銀灯用 一般形)          | 200V 400W 高力率1灯    | 個  |     |         |    |     |    |    | 高圧水銀灯(連続用) |     |
| 電気設備用材 | V001312013 | 安定器(水銀灯用 一般形)          | 200V 700W 高力率1灯    | 個  |     |         |    |     |    |    | 高圧水銀灯(連続用) |     |
| 電気設備用材 | V001327002 | 高圧ナトリウムランプ(NHF)        | 拡散形 NH110F・L       | 個  |     |         |    |     |    |    | 拡散型L       |     |
| 電気設備用材 | V001327004 | 高圧ナトリウムランプ(NHF)        | 拡散形 NH180F・L       | 個  |     |         |    |     |    |    | 拡散型L       |     |
| 電気設備用材 | V001327005 | 高圧ナトリウムランプ(NHF)        | 拡散形 NH220F・L       | 個  |     |         |    |     |    |    | 拡散型L       |     |
| 電気設備用材 | V001327007 | 高圧ナトリウムランプ(NHF)        | 拡散形 NH270F・L       | 個  |     |         |    |     |    |    | 拡散型L       |     |
| 電気設備用材 | V001327008 | 高圧ナトリウムランプ(NHF)        | 拡散形 NH360F・L       | 個  |     |         |    |     |    |    | 拡散型L       |     |
| 電気設備用材 | V001501002 | 連結式接地棒                 | 10×1500mm          | 本  |     |         |    |     |    |    |            |     |
| 電気設備用材 | V001504001 | 連結式接地棒用リード端子           | 10用 8mm2×500       | 本  |     |         |    |     |    |    |            |     |
| 電気設備用材 | Z121820100 | 6 0 0 Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル | 2 . 0 mm 2 2 C     | m  |     |         |    |     |    |    |            |     |
| 電気設備用材 | Z121820200 | 6 0 0 Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル | 3 . 5 mm 2 2 C     | m  |     |         |    |     |    |    |            |     |
| 電気設備用材 | Z121820300 | 6 0 0 Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル | 2 . 0 mm 2 3 C     | m  |     |         |    |     |    |    |            |     |
| 電気設備用材 | Z121890100 | ヒューム管(カラー付)            | 1 5 0 × 2 6 × 2 m  | 本  |     |         |    |     |    |    |            |     |
| 電気設備用材 | Z121930100 | 防滴形ジョイントボックス           | 単独用                | 個  |     |         |    |     |    |    | ボール内取付     |     |
| 電気設備用材 | Z121930200 | 防滴形ジョイントボックス           | 連接用                | 個  |     |         |    |     |    |    | ボール内取付     |     |
| 電気設備用材 | Z121980100 | 分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)      | 1 5 A 1 回路         | 面  |     | 220,000 |    |     |    |    | 取付金具共      | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121980300 | 分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)      | 1 5 A 1 回路 2 分岐    | 面  |     | 369,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121980500 | 分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)      | 3 0 A 1 回路 2 分岐    | 面  |     | 369,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121980700 | 分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)      | 3 0 A 1 回路 3 分岐    | 面  |     | 444,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121980900 | 分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)      | 4 0 A 1 回路 2 分岐    | 面  |     | 369,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121981100 | 分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)      | 4 0 A 1 回路 3 分岐    | 面  |     | 444,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121981300 | 分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)      | 6 0 A 1 回路 2 分岐    | 面  |     | 438,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121990100 | 分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)        | 1 5 A 1 回路         | 面  |     | 319,000 |    |     |    |    | 取付金具共      | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121990300 | 分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)        | 1 5 A 1 回路 2 分岐    | 面  |     | 464,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121990500 | 分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)        | 3 0 A 1 回路 2 分岐    | 面  |     | 464,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121990700 | 分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)        | 3 0 A 1 回路 3 分岐    | 面  |     | 534,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121990900 | 分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)        | 4 0 A 1 回路 2 分岐    | 面  |     | 464,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121991100 | 分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)        | 4 0 A 1 回路 3 分岐    | 面  |     | 534,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z121991300 | 分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)        | 6 0 A 1 回路 2 分岐    | 面  |     | 518,000 |    |     |    |    | WHMスペース共   | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z122000900 | 照明灯具                   | 建電協型照明器具(道路灯)KSH-2 | 灯  |     | -       |    |     |    |    |            |     |
| 電気設備用材 | Z122020100 | 遮光板(LED用)              | 前方・後方              | 枚  |     | 12,200  |    |     |    |    |            |     |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称   | コード        | 名称                    | 規格   | 単位 | 地区名 | 単価 (円)  |    |     |    |    | 備考       | 注意  |
|--------|------------|-----------------------|--|----|-----|---------|----|-----|----|----|----------|-----|
|        |            |                       |  |    |     | 4月      | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |          |     |
| 電気設備用材 | Z122050200 | プリンカーライト(LED)         | 2灯用(標準後開き)                                 | 個  |     | 186,000 |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z122090100 | 灯柱番号標                 | 70×350mm(高輝度反射シート)                         | 枚  |     | 2,100   |    |     |    |    | 高輝度反射シート |     |
| 電気設備用材 | Z122100200 | 灯柱歴板                  | 100×67mm(SUS)                              | 枚  |     | 3,600   |    |     |    |    | SUS、刻印共  |     |
| 電気設備用材 | Z122122200 | 共架型照明灯ポール             | 出幅なし、垂鉛メッキ                                 | 本  |     | 93,100  |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z122122300 | 共架型照明灯ポール             | 出幅なし、垂鉛メッキ後塗装                              | 本  |     | 112,000 |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z122122400 | ベースアンカー               | M24×1000L                                  | 組  |     | 132,000 |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z122140100 | ハンドホール                | 600×600×600                                | 個  |     |         |    |     |    |    | 鉄蓋付      |     |
| 電気設備用材 | Z122140200 | ハンドホール                | 600×600×900                                | 個  |     |         |    |     |    |    | 鉄蓋付      |     |
| 電気設備用材 | Z122150100 | 鉄蓋                    | S2K-600                                    | 個  |     |         |    |     |    |    | 鎖付       |     |
| 電気設備用材 | Z122150200 | 鉄蓋                    | S8K-600                                    | 個  |     |         |    |     |    |    | 鎖付       |     |
| 電気設備用材 | Z122160100 | プリンカーライト用ランプ          | 100W                                       | 個  |     | 300     |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z142260100 | 安全ブレーカ                | 2P2E 15A                                   | 個  |     |         |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z143050450 | 安定器(高圧ナトリウム灯用)        | 一般高力率200V 70W 1灯                           | 個  |     |         |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z143050460 | 安定器(高圧ナトリウム灯用)        | 一般高力率200V 110W 1灯                          | 個  |     |         |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z143050480 | 安定器(高圧ナトリウム灯用)        | 一般高力率200V 180W 1灯                          | 個  |     |         |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z143080300 | 高圧ナトリウムランプ(NHT110-LS) |  | 個  |     |         |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z143080310 | 高圧ナトリウムランプ(NHT180-LS) |  | 個  |     |         |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z143080320 | 高圧ナトリウムランプ(NHT70-LS)  |  | 個  |     | 11,100  |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z143100070 | 照明用鋼管テーパーポール          | 1灯直線型 一律 接続形 8m 垂鉛メッキ <sup>^</sup> -ス式埋込型  | 本  |     |         |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z143100075 | 照明用鋼管テーパーポール          | 1灯直線型 一律 接続形 10m 垂鉛メッキ <sup>^</sup> -ス式埋込型 | 本  |     |         |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z143100090 | 照明用鋼管テーパーポール          | 1灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛メッキ <sup>^</sup> -ス式埋込型  | 本  |     |         |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z143100095 | 照明用鋼管テーパーポール          | 1灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛メッキ <sup>^</sup> -ス式埋込型 | 本  |     |         |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z143100110 | 照明用鋼管テーパーポール          | 2灯直線型 一律 接続形 8m 垂鉛メッキ <sup>^</sup> -ス式埋込型  | 本  |     |         |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z143100115 | 照明用鋼管テーパーポール          | 2灯直線型 一律 接続形 10m 垂鉛メッキ <sup>^</sup> -ス式埋込型 | 本  |     |         |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z143100130 | 照明用鋼管テーパーポール          | 2灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛メッキ <sup>^</sup> -ス式埋込型  | 本  |     |         |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z143100135 | 照明用鋼管テーパーポール          | 2灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛メッキ <sup>^</sup> -ス式埋込型 | 本  |     |         |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z143160030 | 自動点滅器                 | 200V 10A(受台含む) ニップル式                       | 個  |     |         |    |     |    |    |          | 1-9 |
| 電気設備用材 | Z170101010 | 通信ケーブル用保護管            | 直管(ゴム輪受口) 50                               | m  |     |         |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z170101015 | 通信ケーブル用保護管            | 直管(ゴム輪受口) 75                               | m  |     |         |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z170101020 | 通信ケーブル用保護管            | 直管(ゴム輪受口) 100                              | m  |     |         |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z170101025 | 通信ケーブル用保護管            | 直管(ゴム輪受口) 150                              | m  |     |         |    |     |    |    |          |     |
| 電気設備用材 | Z170101030 | 通信ケーブル用保護管            | 直管(ゴム輪受口) 200                              | m  |     |         |    |     |    |    |          |     |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称         | 規格                          | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|--------|------------|------------|-----------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|        |            |            |                             |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 電気設備用材 | Z170101035 | 通信ケーブル用保護管 | 直管（ゴム輪受口） 250               | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170102010 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管（ゴム輪受口） 有効長1m 50 5R,10R   | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170102015 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管（ゴム輪受口） 有効長1m 75 5R,10R   | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170102017 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管（ゴム輪受口） 有効長2.5m 75 5R,10R | 本  |     | -      |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170102020 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管（ゴム輪受口） 有効長1m 100 5R,10R  | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170102025 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管（ゴム輪受口） 有効長1m 150 5R,10R  | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170102030 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管（ゴム輪受口） 有効長1m 200 5R,10R  | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170102035 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管（ゴム輪受口） 有効長1m 250 5R,10R  | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170103010 | 通信ケーブル用保護管 | 分岐管 100×50 ステンレス 2個付き       | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170103015 | 通信ケーブル用保護管 | 分岐管 150×50 ステンレス 2個付き       | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170103017 | 通信ケーブル用保護管 | 分岐管 150×75 ステンレス 2個付き       | 組  |     | 9,940  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170103067 | 通信ケーブル用保護管 | 分岐継手取付管 有効長1m 150×75        | 本  |     | 8,770  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170104010 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ 50用                 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170104015 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ 75用                 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170104020 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ 100用                | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170104025 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ 150用                | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170104030 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ 200用                | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170104035 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ 250用                | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170105020 | 通信ケーブル用保護管 | 両受け継手 100用                  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170105025 | 通信ケーブル用保護管 | 両受け継手 150用                  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170106010 | 通信ケーブル用保護管 | Vカンパイテ 50用                  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170107010 | 通信ケーブル用保護管 | 異径管差込継手 25-50               | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170107015 | 通信ケーブル用保護管 | 異径管差込継手 50-75               | 個  |     | 5,110  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170108025 | 通信ケーブル用保護管 | スライド管 有効長0.67m 150用         | 本  |     | 18,700 |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170108030 | 通信ケーブル用保護管 | スライド管 有効長0.62m 200用         | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170108035 | 通信ケーブル用保護管 | スライド管 有効長0.58m 250用         | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170109025 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 起点側 有効長1.2m 150用      | 本  |     | 36,200 |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170109027 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 終点側 有効長1.14m 150用     | 本  |     | 30,400 |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170109030 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 起点側 有効長1.2m 200用      | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170109032 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 終点側 有効長1.14m 200用     | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170109035 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 起点側 有効長1.2m 250用      | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170109037 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 終点側 有効長1.14m 250用     | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称   | コード        | 名称             | 規格                                 | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|--------|------------|----------------|------------------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|        |            |                |                                    |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 電気設備用材 | Z170110010 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | 直管 30                              | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170110015 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | 直管 50                              | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170110040 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | 短管 有効長1.1m 30                      | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170110045 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | 短管 有効長1.1m 50                      | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170110070 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | ソケット 30用                           | 個  |     | 630    |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170110075 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | ソケット 50用                           | 個  |     | 930    |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170120010 | 通信ケーブル用保護管 管枕  | 50用                                | 個  |     | 250    |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170120015 | 通信ケーブル用保護管 管枕  | 75用                                | 個  |     | 260    |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170120020 | 通信ケーブル用保護管 管枕  | 100用                               | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170120025 | 通信ケーブル用保護管 管枕  | 150用                               | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170120030 | 通信ケーブル用保護管 管枕  | 200用                               | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170120035 | 通信ケーブル用保護管 管枕  | 250用                               | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170201010 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 直管(ゴム輪受口) 100                 | m  |     | 3,100  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170201015 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 直管(ゴム輪受口) 130                 | m  |     | 3,820  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170202010 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 直管(フレンジット) 100                | m  |     | 2,840  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170202015 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 直管(フレンジット) 130                | m  |     | 3,540  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170203010 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m 100 3R,5R,10R | 本  |     | 6,720  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170203015 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m 130 3R,5R,10R | 本  |     | 8,340  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170204010 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 曲管(フレンジット) 有効長2.5m 100 5R,10R | 本  |     | 13,100 |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170204015 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 曲管(フレンジット) 有効長2.5m 130 5R,10R | 本  |     | 15,100 |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170205010 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP グ'外スリーブ' L=0.45m 100          | 個  |     | 3,810  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170205015 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP グ'外スリーブ' L=0.45m 130          | 個  |     | 5,050  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170206010 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP グ'外スリーブ' (射出成形) L=0.45m 100   | 個  |     | 3,390  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170206015 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP グ'外スリーブ' (射出成形) L=0.45m 130   | 個  |     | 4,580  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170207010 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 直線継手 100用                     | 個  |     | 1,630  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170207015 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 直線継手 130用                     | 個  |     | 1,880  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170208010 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 伸縮継手 100用                     | 個  |     | 6,300  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170208015 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP 伸縮継手 130用                     | 個  |     | 7,490  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170209010 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP ヤリトリ継手 100用                   | 個  |     | 1,870  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170209015 | 電力ケーブル用保護管     | CCVP ヤリトリ継手 130用                   | 個  |     | 2,220  |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170210010 | 電力ケーブル用保護管 管枕  | 100用                               | 個  |     | 170    |    |     |    |    |    |    |
| 電気設備用材 | Z170210015 | 電力ケーブル用保護管 管枕  | 130用                               | 個  |     | 396    |    |     |    |    |    |    |

## 土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称    | コード        | 名称                | 規格                    | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考           | 注意 |
|---------|------------|-------------------|-----------------------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|--------------|----|
|         |            |                   |                       |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |              |    |
| 電気設備用材  | V001355001 | ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ外(垂鉛引き) | 直管 500mm×0.6t         | m              |     |        |    |     |    |    | 垂鉛引19.91kg/m |    |
| 電気設備用材  | V001355003 | ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ外(垂鉛引き) | 直管 800mm×0.8t         | m              |     |        |    |     |    |    | 垂鉛引20.80kg/m |    |
| 電気設備用材  | Z005002002 | 硬質塩化ビニル管(一般管)     | VP-40                 | m              |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 電気設備用材  | Z005002003 | 硬質塩化ビニル管(一般管)     | VP-50                 | m              |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 電気設備用材  | Z005002005 | 硬質塩化ビニル管(一般管)     | VP-75                 | m              |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 電気設備用材  | Z005002006 | 硬質塩化ビニル管(一般管)     | VP-100                | m              |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 電気設備用材  | Z122220100 | スパイラルダクト          | 125mm×0.5mm           | m              |     |        |    |     |    |    | 垂鉛引2.17kg/m  |    |
| 電気設備用材  | Z122220200 | スパイラルダクト          | 150mm×0.5mm           | m              |     |        |    |     |    |    | 垂鉛引2.48kg/m  |    |
| 電気設備用材  | Z122220300 | スパイラルダクト          | 225mm×0.6mm           | m              |     |        |    |     |    |    | 垂鉛引3.71kg/m  |    |
| 電気設備用材  | Z122220400 | スパイラルダクト          | 250mm×0.6mm           | m              |     |        |    |     |    |    | 垂鉛引4.13kg/m  |    |
| 橋梁補強・補修 | Z002059001 | 炭素繊維シート           | 1方向高強度 目付200g 引張3400N | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 橋梁補強・補修 | Z002059002 | 炭素繊維シート           | 1方向高強度 目付300g 引張3400N | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 橋梁補強・補修 | Z002059003 | 炭素繊維シート           | 1方向高強度 目付400g 引張3400N | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 橋梁補強・補修 | Z002059005 | 炭素繊維シート           | 1方向高強度 目付600g 引張3400N | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 橋梁補強・補修 | Z002059006 | 炭素繊維シート           | 1方向中弾性 目付300g 引張2900N | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 橋梁補強・補修 | Z002059007 | 炭素繊維シート           | 1方向中弾性 目付300g 引張2400N | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 橋梁補強・補修 | Z002059008 | 炭素繊維シート           | 2方向 目付200g 引張2900N    | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 橋梁補強・補修 | Z002059009 | 炭素繊維シート           | 2方向 目付300g 引張2900N    | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 橋梁補強・補修 | Z004460001 | ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ        |                       | kg             |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 橋梁補強・補修 | Z006141002 | ﾌﾞﾗｲﾀﾞ            |                       | kg             |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 橋梁補強・補修 | Z006145001 | ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ        |                       | kg             |     |        |    |     |    |    | 不陸修正材        |    |
| 橋梁補強・補修 | Z006164001 | ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ        | 中塗り                   | kg             |     |        |    |     |    |    |              |    |
| 橋梁補強・補修 | Z006164002 | ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ        | 上塗り                   | kg             |     |        |    |     |    |    |              |    |
| ロックボルト  | Z139000100 | 異形棒鋼ロックボルト(法面用)   | D19 SD345(メッキ付き)      | m              |     |        |    |     |    |    | 取引量50~1,000本 |    |
| ロックボルト  | Z139000110 | 異形棒鋼ロックボルト(法面用)   | D22 SD345(メッキ付き)      | m              |     |        |    |     |    |    | 取引量50~1,000本 |    |
| ロックボルト  | Z139000120 | 異形棒鋼ロックボルト(法面用)   | D25 SD345(メッキ付き)      | m              |     |        |    |     |    |    | 取引量50~1,000本 |    |
| ロックボルト  | Z139000200 | 角座金               | 9t×150×150 45(メッキ付き)  | 枚              |     |        |    |     |    |    | 取引量50~1,000本 |    |
| ロックボルト  | Z139000300 | ネジ付球面ワッシャー        | D19用・D22用・D25用(メッキ付き) | 個              |     |        |    |     |    |    | 取引量50~1,000本 |    |
| ロックボルト  | Z139000400 | カップラー             | D19用(メッキ付き)           | 個              |     |        |    |     |    |    | 取引量50~1,000本 |    |
| ロックボルト  | Z139000410 | カップラー             | D22用(メッキ付き)           | 個              |     |        |    |     |    |    | 取引量50~1,000本 |    |
| ロックボルト  | Z139000420 | カップラー             | D25用(メッキ付き)           | 個              |     |        |    |     |    |    | 取引量50~1,000本 |    |
| ロックボルト  | Z139000500 | スペーサー             | D19用・D22用・D25用        | 個              |     |        |    |     |    |    | 取引量50~1,000本 |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称               | 規格   | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考            | 注意   |
|----------|------------|------------------|--|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|---------------|------|
|          |            |                  |  |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |               |      |
| ロックボルト   | Z139000600 | ナット（ロックボルト用）     | D19用（メッキ付き）                                | 個              |     |        |    |     |    |    | 取引数量50～1,000本 |      |
| ロックボルト   | Z139000610 | ナット（ロックボルト用）     | D22用（メッキ付き）                                | 個              |     |        |    |     |    |    | 取引数量50～1,000本 |      |
| ロックボルト   | Z139000620 | ナット（ロックボルト用）     | D25用（メッキ付き）                                | 個              |     |        |    |     |    |    | 取引数量50～1,000本 |      |
| ロックボルト   | Z139000700 | 頭部キャップ           | 防錆剤含まない                                    | 個              |     |        |    |     |    |    | 取引数量50～1,000本 |      |
| ロックボルト   | Z139000710 | 防錆油              | 950g入/本                                    | 本              |     |        |    |     |    |    | ベルコート         |      |
| ロックボルト   | Z139000800 | シース              | D19用・D22用・D25用（メッキ付き）                      | 個              |     |        |    |     |    |    | 取引数量50～1,000本 |      |
| フェンス     | Z122700100 | ネットフェンス          | Z-GS3、3.2×56、H=1.5m垂鉛メッキ仕上げ、アングル型          | m              |     |        |    |     |    |    |               |      |
| フェンス     | Z122700200 | ネットフェンス          | C-GS3、3.2×50、H=1.5m着色塗装、アングル型              | m              |     |        |    |     |    |    |               |      |
| フェンス     | Z122700300 | ネットフェンス用門扉       | Z-GS3 片開 W1000 H1500 3.2×50、垂鉛メッキ仕上げ、アングル型 | 基              |     |        |    |     |    |    |               |      |
| フェンス     | Z122700400 | 基礎ブロック           | 180×180×450                                | 個              |     |        |    |     |    |    |               |      |
| フェンス     | Z122700500 | 竹ず柵              | M種(H=1.5m) 幅1.8m 長さ2.05m                   | 枚              |     | 6,670  |    |     |    |    |               |      |
| フェンス     | Z122700600 | 竹ず柵              | N種(H=1.0m) 幅1.2m 長さ2.05m                   | 枚              |     | 6,040  |    |     |    |    |               |      |
| 燃料、ガス    | Z006700002 | 重油               | A重油(0-リ)                                   | L              |     |        |    |     |    |    | 一般 硫黄分0.5%以下  |      |
| 燃料、ガス    | Z006702002 | 軽油               | 1.2号                                       | L              |     |        |    |     |    |    | バトロール給油       |      |
| 燃料、ガス    | Z006704001 | ガソリン             | レギュラー                                      | L              |     |        |    |     |    |    | スタンド渡し        |      |
| 燃料、ガス    | Z006710001 | 酸素               | ボンベ  | m <sup>3</sup> |     |        |    |     |    |    |               |      |
| 燃料、ガス    | Z006712001 | アセチレン            | ボンベ  | kg             |     |        |    |     |    |    |               |      |
| 燃料、ガス    | Z212220100 | 灯油               | (18L缶)                                     | L              |     |        |    |     |    |    |               |      |
| 燃料、ガス    | Z212240100 | プロパン             | 家庭用  | kg             |     |        |    |     |    |    |               | 1-15 |
| 燃料、ガス    | Z006716002 | 練炭               | マツ練炭4号                                     | 個              |     |        |    |     |    |    |               |      |
| 建設副産物処理料 | Z132540300 | 発生土処分料           | 指定A（愛川町田代受入地）                              | m <sup>3</sup> |     | 4,370  |    |     |    |    | 処分費の対象        | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132540700 | 発生土処分料           | 指定A（中井町雑色受入地）                              | m <sup>3</sup> |     | 2,930  |    |     |    |    | 処分費の対象        | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132540900 | 発生土処分料           | 指定A（小田原市江ノ浦受入地）                            | m <sup>3</sup> |     | -      |    |     |    |    | 処分費の対象        | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132541400 | 発生土処分料           | 指定A（厚木市七沢受入地）                              | m <sup>3</sup> |     | 4,530  |    |     |    |    | 処分費の対象        | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132541500 | 発生土処分料           | 指定A（松田町寄受入地）                               | m <sup>3</sup> |     | 3,610  |    |     |    |    | 処分費の対象        | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132541700 | 発生土処分料           | 指定A（山北町谷ヶ受入地）                              | m <sup>3</sup> |     | 3,470  |    |     |    |    | 処分費の対象        | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132541900 | 発生土処分料           | 指定A（山北町第二川西受入地）                            | m <sup>3</sup> |     | 3,580  |    |     |    |    | 処分費の対象        | 1-10 |
| 建設副産物処分料 | Z132541950 | 発生土処分料           | 指定A（山北町第三川西受入地）                            | m <sup>3</sup> |     | 3,580  |    |     |    |    | 処分費の対象        | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132542100 | 発生土処分料           | 指定A（相模原市寸沢嵐受入地）                            | m <sup>3</sup> |     | 4,060  |    |     |    |    | 処分費の対象        | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132542700 | 舗装版切断濁水運搬費       | ダンプトラック2t積級                                | 回              |     | 33,400 |    |     |    |    |               | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132542800 | 舗装版切断濁水運搬費       | ダンプトラック4t積級                                | 回              |     | 40,000 |    |     |    |    |               | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132543710 | 舗装版切断濁水処分費（東部地区） | アスファルト舗装版                                  | m <sup>3</sup> |     | 39,900 |    |     |    |    | 処分費の対象        | 1-10 |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称               | 規格             | 単位  | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考     | 注意   |
|----------|------------|------------------|----------------|-----|-----|-----------|----|-----|----|----|--------|------|
|          |            |                  |                |     |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |        |      |
| 建設副産物処理料 | Z132543720 | 舗装版切断濁水処分費（北部地区） | アスファルト舗装版      | m 3 |     | 39,600    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132543730 | 舗装版切断濁水処分費（西部地区） | アスファルト舗装版      | m 3 |     | 50,000    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132543810 | 舗装版切断濁水処分費（東部地区） | コンクリート舗装版      | m 3 |     | 39,700    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132543820 | 舗装版切断濁水処分費（北部地区） | コンクリート舗装版      | m 3 |     | 39,600    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132543830 | 舗装版切断濁水処分費（西部地区） | コンクリート舗装版      | m 3 |     | 50,000    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597000 | 廃材処理料（東部地区）      | A S 殻          | m 3 |     | 6,130     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597002 | 廃材処理料（東部地区）      | A S 殻（排水性舗装）   | m 3 |     | 10,330    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597004 | 廃材処理料（東部地区）      | A S 殻（半たわみ性舗装） | m 3 |     | 10,210    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597010 | 廃材処理料（東部地区）      | 無筋C o 殻        | m 3 |     | 7,890     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597020 | 廃材処理料（東部地区）      | 有筋C o 殻        | m 3 |     | 10,940    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597030 | 廃材処理料（東部地区）      | 二次製品           | m 3 |     | 15,830    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597040 | 廃材処理料（東部地区）      | 路盤材（上層・下層）     | m 3 |     | 6,130     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597050 | 廃材処理料（東部地区）      | 夜間処理費          | m 3 |     | 740       |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597060 | 廃材処理料（北部地区）      | A S 殻          | m 3 |     | 4,770     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597062 | 廃材処理料（北部地区）      | A S 殻（排水性舗装）   | m 3 |     | 11,540    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597064 | 廃材処理料（北部地区）      | A S 殻（半たわみ性舗装） | m 3 |     | 10,470    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597070 | 廃材処理料（北部地区）      | 無筋C o 殻        | m 3 |     | 6,470     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597080 | 廃材処理料（北部地区）      | 有筋C o 殻        | m 3 |     | 12,160    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597090 | 廃材処理料（北部地区）      | 二次製品           | m 3 |     | 14,550    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597100 | 廃材処理料（北部地区）      | 路盤材（上層・下層）     | m 3 |     | 4,770     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597110 | 廃材処理料（北部地区）      | 夜間処理費          | m 3 |     | 1,340     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597120 | 廃材処理料（西部地区）      | A S 殻          | m 3 |     | 3,410     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597122 | 廃材処理料（西部地区）      | A S 殻（排水性舗装）   | m 3 |     | 4,730     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597124 | 廃材処理料（西部地区）      | A S 殻（半たわみ性舗装） | m 3 |     | 4,130     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597130 | 廃材処理料（西部地区）      | 無筋C o 殻        | m 3 |     | 4,240     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597140 | 廃材処理料（西部地区）      | 有筋C o 殻        | m 3 |     | 7,830     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597150 | 廃材処理料（西部地区）      | 二次製品           | m 3 |     | 15,620    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597160 | 廃材処理料（西部地区）      | 路盤材（上層・下層）     | m 3 |     | 3,410     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132597170 | 廃材処理料（西部地区）      | 夜間処理費          | m 3 |     | 1,420     |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630805 | 建設木くず（横浜川崎地区）    | 刈草             | t   |     | 40,600    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630815 | 建設木くず（横浜川崎地区）    | 枝・葉            | t   |     | 33,700    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630825 | 建設木くず（横浜川崎地区）    | 幹部             | t   |     | 29,700    |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称               | 規格                   | 単位             | 地区名 | 単価 (円)  |    |     |    |    | 備考     | 注意   |
|----------|------------|------------------|----------------------|----------------|-----|---------|----|-----|----|----|--------|------|
|          |            |                  |                      |                |     | 4月      | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |        |      |
| 建設副産物処理料 | Z132630835 | 建設木くず（横浜川崎地区）    | 根                    | t              |     | 31,100  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630845 | 建設木くず（横浜川崎地区）    | 解体木くず                | t              |     | 18,300  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630855 | 建設木くず（三浦半島地区）    | 刈草                   | t              |     | 41,500  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630865 | 建設木くず（三浦半島地区）    | 枝・葉                  | t              |     | 26,500  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630875 | 建設木くず（三浦半島地区）    | 幹部                   | t              |     | 36,200  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630885 | 建設木くず（三浦半島地区）    | 根                    | t              |     | 42,600  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630895 | 建設木くず（三浦半島地区）    | 解体木くず                | t              |     | 29,300  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630905 | 建設木くず（湘南地区）      | 刈草                   | t              |     | 33,200  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630915 | 建設木くず（湘南地区）      | 枝・葉                  | t              |     | 23,000  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630925 | 建設木くず（湘南地区）      | 幹部                   | t              |     | 23,800  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630935 | 建設木くず（湘南地区）      | 根                    | t              |     | 32,500  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630945 | 建設木くず（湘南地区）      | 解体木くず                | t              |     | 18,600  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630955 | 建設木くず（北部地区）      | 刈草                   | t              |     | 30,400  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630965 | 建設木くず（北部地区）      | 枝・葉                  | t              |     | 23,500  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630975 | 建設木くず（北部地区）      | 幹部                   | t              |     | 22,500  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630985 | 建設木くず（北部地区）      | 根                    | t              |     | 29,400  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132630995 | 建設木くず（北部地区）      | 解体木くず                | t              |     | 22,000  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132631005 | 建設木くず（県西地区）      | 刈草                   | t              |     | 25,600  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132631015 | 建設木くず（県西地区）      | 枝・葉                  | t              |     | 17,600  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132631025 | 建設木くず（県西地区）      | 幹部                   | t              |     | 19,300  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132631035 | 建設木くず（県西地区）      | 根                    | t              |     | 24,300  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132631045 | 建設木くず（県西地区）      | 解体木くず                | t              |     | 22,000  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-10 |
| 建設副産物処理料 | Z132660104 | 剥離後化粧型枠運搬費       | ダンプトラック2t積級          | 回              |     | 20,800  |    |     |    |    |        | 1-11 |
| 建設副産物処理料 | Z132660105 | 剥離後化粧型枠運搬費       | ダンプトラック4t積級          | 回              |     | 26,300  |    |     |    |    |        | 1-11 |
| 建設副産物処理料 | Z132660106 | 化粧型枠処分費（東部地区）    |                      | m <sup>3</sup> |     | 19,600  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-11 |
| 建設副産物処理料 | Z132660107 | 化粧型枠処分費（北部地区）    |                      | m <sup>3</sup> |     | 19,500  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-11 |
| 建設副産物処理料 | Z132660108 | 化粧型枠処分費（西部地区）    |                      | m <sup>3</sup> |     | 15,500  |    |     |    |    | 処分費の対象 | 1-11 |
| 建設副産物処理料 | Z149040120 | 土砂検定費（溶出27項目）    | 1～27項目一括実施（別表-1の一部）  | 検体             |     | 156,000 |    |     |    |    | 諸経費含む  | 1-11 |
| 建設副産物処理料 | Z149040200 | 土砂検定費（溶出28項目）    | 1～28項目一括実施（別表-1）     | 検体             |     | 166,000 |    |     |    |    | 諸経費含む  | 1-11 |
| 建設副産物処理料 | Z149040310 | 土砂検定費（溶出、含有39項目） | 1～39項目一括実施（別表-2）     | 検体             |     | 391,000 |    |     |    |    | 諸経費含む  | 1-11 |
| 建設副産物処理料 | Z149040400 | ダイオキシン類（溶出、含有）試験 | 37、38項目一括実施（別表-2の一部） | 検体             |     | 170,000 |    |     |    |    | 諸経費含む  | 1-11 |
| 建設副産物処理料 | Z149040410 | ダイオキシン類（含有）試験    | 含有量試験のみ（別表-4）        | 検体             |     | 120,000 |    |     |    |    | 諸経費含む  | 1-11 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称       | コード        | 名称           | 規格                | 単位 | 地区名 | 単価 (円)  |    |     |    |    | 備考    | 注意   |
|------------|------------|--------------|-------------------|----|-----|---------|----|-----|----|----|-------|------|
|            |            |              |                   |    |     | 4月      | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |       |      |
| 建設副産物処理料   | Z149040510 | 土砂検定費（含有9項目） | 含有量試験9項目一斉分析（別表3） | 検体 |     | 34,000  |    |     |    |    | 諸経費含む | 1-11 |
| 建設副産物処理料   | Z149040600 | 土質試験（礫、砂質土）  | 11項目一括実施（別表-5）    | 検体 |     | 145,000 |    |     |    |    | 諸経費含む | 1-11 |
| 建設副産物処理料   | Z149040700 | 土質試験（粘性土）    | 11項目一括実施（別表-5）    | 検体 |     | 170,000 |    |     |    |    | 諸経費含む | 1-11 |
| 建設副産物処理料   | Z149041000 | 土質試験         | 土のpH試験のみ（別表-6）    | 検体 |     | 10,400  |    |     |    |    | 諸経費含む | 1-11 |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006208004 | 電気溶接棒        | E4303 軟鋼用 3.2mm   | kg |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006208014 | 電気溶接棒        | E4916 高張力鋼用 5mm   | kg |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006208018 | 電気溶接棒 溶接ワイヤ- | ノガス 3.2mm         | kg |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006400001 | 打込アダプタ       | 90mm用             | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006400002 | 打込アダプタ       | 115mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006400003 | 打込アダプタ       | 135mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006401001 | シャックロッド      | 90mm用             | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006401002 | シャックロッド      | 115mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006401003 | シャックロッド      | 135mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006401004 | シャックロッド      | 146mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006402001 | クリニクアダプタ     | 90mm用             | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006402002 | クリニクアダプタ     | 115mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006402003 | クリニクアダプタ     | 135mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006402004 | クリニクアダプタ     | 146mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006403001 | エクステンションロッド  | 90mm用             | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006403002 | エクステンションロッド  | 115mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006403003 | エクステンションロッド  | 135mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006403004 | エクステンションロッド  | 146mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006404001 | ドリルパイプ       | 90mm用 (1.5m)      | 本  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006404002 | ドリルパイプ       | 115mm用 (1.5m)     | 本  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006404003 | ドリルパイプ       | 135mm用 (1.5m)     | 本  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006404004 | ドリルパイプ       | 146mm用 (1.5m)     | 本  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006405001 | イナロッド        | 90mm用 (1.5m)      | 本  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006405002 | イナロッド        | 115mm用 (1.5m)     | 本  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006405003 | イナロッド        | 135mm用 (1.5m)     | 本  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006405004 | イナロッド        | 146mm用 (1.5m)     | 本  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006406001 | リングビット       | 90mm用             | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006406003 | リングビット       | 115mm用            | 個  |     |         |    |     |    |    |       |      |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称       | コード        | 名称            | 規格           | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|------------|------------|---------------|--------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|            |            |               |              |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006406004 | リングピット        | 135mm用       | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006406005 | リングピット        | 146mm用       | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006407001 | イナピット         | 90mm用        | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006407002 | イナピット         | 115mm用       | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006407003 | イナピット         | 135mm用       | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006407004 | イナピット         | 146mm用       | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006408001 | ウォータースイベル     | 90mm 二重管用    | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006408002 | ウォータースイベル     | 115mm 二重管用   | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006408003 | ウォータースイベル     | 135mm 二重管用   | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006408004 | ウォータースイベル     | 146mm 二重管用   | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006408007 | ウォータースイベル     | 90mm 単管用     | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006408008 | ウォータースイベル     | 115mm 単管用    | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006408009 | ウォータースイベル     | 135mm 単管用    | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006424007 | カピット          | 径22 8×10 32  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006424008 | カピット          | 径22 8×10 34  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006424009 | カピット          | 径22 8×10 36  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006426001 | テパ-ロッド        | 径22(19) 0.5  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006426003 | テパ-ロッド        | 径22(19) 1.1  | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006432002 | ウイングピット(大口径用) | 径250         | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006432004 | ウイングピット(大口径用) | 径350         | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006432006 | ウイングピット(大口径用) | 径450         | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006432007 | ウイングピット(大口径用) | 径500         | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006432008 | ウイングピット(大口径用) | 径550         | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006433002 | トリコピット(大口径用)  | 径250         | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006433004 | トリコピット(大口径用)  | 径350         | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006433006 | トリコピット(大口径用)  | 径450         | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006433007 | トリコピット(大口径用)  | 径500         | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006433008 | トリコピット(大口径用)  | 径550         | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006434002 | ブソケット(大口径用)   | 径250 トリコピット用 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006434004 | ブソケット(大口径用)   | 径350 トリコピット用 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006434006 | ブソケット(大口径用)   | 径450 トリコピット用 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006434007 | ブソケット(大口径用)   | 径500 トリコピット用 | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称       | コード        | 名称             | 規格            | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|------------|------------|----------------|---------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|----|----|
|            |            |                |               |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006434008 | サツソケット(大口径用)   | 径550 トリコソケット用 | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006435002 | ドリルカッター(大口径用)  | 径250 L=1.0m   | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006435004 | ドリルカッター(大口径用)  | 径350 L=1.0m   | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006435006 | ドリルカッター(大口径用)  | 径450 L=1.0m   | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006435007 | ドリルカッター(大口径用)  | 径500 L=1.0m   | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006435008 | ドリルカッター(大口径用)  | 径550 L=1.0m   | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006436002 | メタルクラウン(大口径用)  | 径250          | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006436004 | メタルクラウン(大口径用)  | 径350          | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006436006 | メタルクラウン(大口径用)  | 径450          | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006436007 | メタルクラウン(大口径用)  | 径500          | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006436008 | メタルクラウン(大口径用)  | 径550          | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006437002 | コアチューブ(大口径用)   | 径250 L=1.0m   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006437004 | コアチューブ(大口径用)   | 径350 L=1.0m   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006437006 | コアチューブ(大口径用)   | 径450 L=1.0m   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006437007 | コアチューブ(大口径用)   | 径500 L=1.0m   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006437008 | コアチューブ(大口径用)   | 径550 L=1.0m   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006438001 | ホーリングビット(大口径用) | 径73 L=3.0m    | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006438002 | ホーリングビット(大口径用) | 径85 L=3.0m    | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006438003 | ホーリングビット(大口径用) | 径101 L=3.0m   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006438004 | ホーリングビット(大口径用) | 径150 L=3.0m   | 本  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531001 | ダイヤモンドビット      | 64.7mmスタンダード  | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531002 | ダイヤモンドビット      | 77.4mmスタンダード  | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531003 | ダイヤモンドビット      | 90.8mmスタンダード  | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531004 | ダイヤモンドビット      | 110mmスタンダード   | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531005 | ダイヤモンドビット      | 128.5mmスタンダード | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531006 | ダイヤモンドビット      | 160mmスタンダード   | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531007 | ダイヤモンドビット      | 180mmスタンダード   | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531008 | ダイヤモンドビット      | 204mmスタンダード   | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531009 | ダイヤモンドビット      | 27.6mmスタンダード  | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531010 | ダイヤモンドビット      | 33.1mmスタンダード  | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531011 | ダイヤモンドビット      | 40mmスタンダード    | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械消耗品消費費 | Z006531012 | ダイヤモンドビット      | 53.1mmスタンダード  | 個  |     |           |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称        | コード        | 名称                    | 規格      | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|-------------|------------|-----------------------|---------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|             |            |                       |         |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 建設機械消耗部品消費費 | Z006540001 | コンクリートカッタ (ブレード)      | 径12ｲﾝﾁ  | 枚  |     |        |    |     |    |    |    | 3-3 |
| 建設機械消耗部品消費費 | Z006540002 | コンクリートカッタ (ブレード)      | 径16ｲﾝﾁ  | 枚  |     |        |    |     |    |    |    | 3-3 |
| 建設機械消耗部品消費費 | Z006540003 | コンクリートカッタ (ブレード)      | 径22ｲﾝﾁ  | 枚  |     |        |    |     |    |    |    | 3-3 |
| 建設機械消耗部品消費費 | Z006540005 | コンクリートカッタ (ブレード)      | 径30ｲﾝﾁ  | 枚  |     |        |    |     |    |    |    | 3-3 |
| 建設機械消耗部品消費費 | Z006540006 | コンクリートカッタ (ブレード)      | 径106cm  | 枚  |     |        |    |     |    |    |    | 3-3 |
| 建設機械消耗部品消費費 | Z006540007 | コンクリートカッタ (ブレード)      | 径38ｲﾝﾁ  | 枚  |     |        |    |     |    |    |    | 3-3 |
| 仮設材質料       | L002010002 | 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)   | 90日以内   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002010003 | 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)   | 180日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002010004 | 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)   | 360日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002010005 | 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)   | 720日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002010006 | 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)   | 1080日以内 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002012002 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)   | 90日以内   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002012003 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)   | 180日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002012004 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)   | 360日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002012005 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)   | 720日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002012006 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)   | 1080日以内 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002014002 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 90日以内   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002014003 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 180日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002014004 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 360日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002014005 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 720日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002014006 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 1080日以内 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002016002 | 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 90日以内   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002016003 | 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 180日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002016004 | 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 360日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002016005 | 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 720日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002016006 | 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 1080日以内 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002030002 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)  | 90日以内   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002030003 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)  | 180日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002030004 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)  | 360日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002030005 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)  | 720日以内  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002030006 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)  | 1080日以内 | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料       | L002050001 | 鋼矢板(質料)不足分弁償金         | 中古 2型   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称                     | 規格                   | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|-------|------------|------------------------|----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|       |            |                        |                      |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 仮設材質料 | L002050002 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金          | 中古 3型                | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002050003 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金          | 中古 4型                | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002050004 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金          | 中古 5型 5L型            | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002110002 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 90日以内                | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002110003 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 180日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002110004 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 360日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002110005 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 720日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002112002 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 90日以内                | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002112003 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 180日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002112004 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 360日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002112005 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 720日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002114002 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)   | 90日以内                | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002114003 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)   | 180日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002114004 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)   | 360日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002114005 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)   | 720日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002116002 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)  | 90日以内                | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002116003 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)  | 180日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002116004 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)  | 360日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002116005 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)  | 720日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002118002 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)  | 90日以内                | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002118003 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)  | 180日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002118004 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)  | 360日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002118005 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)  | 720日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002120002 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)  | 90日以内                | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002120003 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)  | 180日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002120004 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)  | 360日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002120005 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)  | 720日以内               | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002130002 | H形鋼(山留主部材) 250～400型    | 90日以内 (80～200kg/m)   | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002130003 | H形鋼(山留主部材) 250～400型    | 180日以内 (80～200kg/m)  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002130004 | H形鋼(山留主部材) 250～400型    | 360日以内 (80～200kg/m)  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002130005 | H形鋼(山留主部材) 250～400型    | 720日以内 (80～200kg/m)  | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材質料 | L002130006 | H形鋼(山留主部材) 250～400型    | 1080日以内 (80～200kg/m) | t  |     |        |    |     |    |    |    | 3-2 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称              | 規格            | 単位   | 地区名 | 単価 (円)  |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|-------|------------|-----------------|---------------|------|-----|---------|----|-----|----|----|----|-----|
|       |            |                 |               |      |     | 4月      | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 仮設材賃料 | Z102140001 | 山留主部材(副部材A)     | 基礎価格          | t    |     | 363,000 |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | Z102140002 | 山留主部材(副部材A)     | 90日以内         | t    |     | 355     |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | Z102140003 | 山留主部材(副部材A)     | 180日以内        | t    |     | 355     |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | Z102140004 | 山留主部材(副部材A)     | 360日以内        | t    |     | 310     |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | Z102140005 | 山留主部材(副部材A)     | 720日以内        | t    |     | 286     |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | Z102140006 | 山留主部材(副部材A)     | 1080日以内       | t    |     | 264     |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | L002160001 | H形鋼(賃料)不足分弁償金   | 中古 H-200      | t    |     |         |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | L002160002 | H形鋼(賃料)不足分弁償金   | 中古 H-250      | t    |     |         |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | L002160003 | H形鋼(賃料)不足分弁償金   | 中古 H-300      | t    |     |         |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | L002160004 | H形鋼(賃料)不足分弁償金   | 中古 H-350      | t    |     |         |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | L002160005 | H形鋼(賃料)不足分弁償金   | 中古 H-400      | t    |     |         |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | L002160006 | H形鋼(賃料)不足分弁償金   | 中古 H594 × 302 | t    |     |         |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | L002165001 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | H300 中古       | t    |     |         |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | L002165002 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | H350 中古       | t    |     |         |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | L002165003 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | H400 中古       | t    |     |         |    |     |    |    |    | 3-2 |
| 仮設材賃料 | L002211001 | 覆工板 鋼製          | 補強型 基礎価格      | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002211002 | 覆工板 鋼製          | 補強型 90日以内     | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002211003 | 覆工板 鋼製          | 補強型 180日以内    | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002211004 | 覆工板 鋼製          | 補強型 360日以内    | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002211005 | 覆工板 鋼製          | 補強型 720日以内    | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002211006 | 覆工板 鋼製          | 補強型 1080日以内   | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002213001 | 覆工板 鋼製滑り止め      | 補強型 基礎価格      | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002213002 | 覆工板 鋼製滑り止め      | 補強型 90日以内     | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002213003 | 覆工板 鋼製滑り止め      | 補強型 180日以内    | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002213004 | 覆工板 鋼製滑り止め      | 補強型 360日以内    | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002213005 | 覆工板 鋼製滑り止め      | 補強型 720日以内    | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002213006 | 覆工板 鋼製滑り止め      | 補強型 1080日以内   | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002215001 | 覆工板 コンクリト 2m2   | 補強型 基礎価格      | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002215002 | 覆工板 コンクリト 2m2   | 補強型 90日以内     | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002215003 | 覆工板 コンクリト 2m2   | 補強型 180日以内    | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002215004 | 覆工板 コンクリト 2m2   | 補強型 360日以内    | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |
| 仮設材賃料 | L002215005 | 覆工板 コンクリト 2m2   | 補強型 720日以内    | m2・月 |     |         |    |     |    |    |    |     |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称                  | 規格          | 単位   | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|-------|------------|---------------------|-------------|------|-----|-----------|----|-----|----|----|----|----|
|       |            |                     |             |      |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 仮設材賃料 | L002215006 | 覆工板 コンクリト 2m2       | 補強型 1080日以内 | m2・月 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002216001 | 覆工板 コンクリト 3m2       | 補強型 基礎価格    | m2・月 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002216002 | 覆工板 コンクリト 3m2       | 補強型 90日以内   | m2・月 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002216003 | 覆工板 コンクリト 3m2       | 補強型 180日以内  | m2・月 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002216004 | 覆工板 コンクリト 3m2       | 補強型 360日以内  | m2・月 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002216005 | 覆工板 コンクリト 3m2       | 補強型 720日以内  | m2・月 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002216006 | 覆工板 コンクリト 3m2       | 補強型 1080日以内 | m2・月 |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002412002 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 90日以内       | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002412003 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 180日以内      | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002412004 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 360日以内      | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002412005 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 720日以内      | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002413002 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 90日以内       | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002413003 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 180日以内      | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002413004 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 360日以内      | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002413005 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 720日以内      | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002414002 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 90日以内       | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002414003 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 180日以内      | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002414004 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 360日以内      | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | L002414005 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 720日以内      | 枚    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006750001 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金       | 中古 2型       | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006750002 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金       | 中古 3型       | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006750003 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金       | 中古 4型       | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006750004 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金       | 中古 5型 5L型   | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006751001 | H形鋼(賃料)不足分弁償金       | 中古 H-200    | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006751002 | H形鋼(賃料)不足分弁償金       | 中古 H-250    | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006751003 | H形鋼(賃料)不足分弁償金       | 中古 H-300    | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006751004 | H形鋼(賃料)不足分弁償金       | 中古 H-350    | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006751005 | H形鋼(賃料)不足分弁償金       | 中古 H-400    | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006751006 | H形鋼(賃料)不足分弁償金       | 中古 H594×302 | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006752001 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金     | H300 中古     | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006752002 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金     | H350 中古     | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |
| 仮設材賃料 | Z006752003 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金     | H400 中古     | t    |     |           |    |     |    |    |    |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称                 | 規格                  | 単位                 | 地区名 | 単価 (円)  |    |     |    |    | 備考    | 注意  |
|-------|------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----|---------|----|-----|----|----|-------|-----|
|       |            |                    |                     |                    |     | 4月      | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |       |     |
| 仮設材質料 | Z006754001 | 整備費(敷鉄板)           | 22×1524×3048        | 枚                  |     |         |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z006754002 | 整備費(敷鉄板)           | 22×1524×6096        | 枚                  |     |         |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z006754003 | 整備費(敷鉄板)           | 25×1524×6096        | 枚                  |     |         |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z006755001 | 不足分弁償金(敷鉄板)        | 22×1524×6096        | t                  |     |         |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z006755002 | 不足分弁償金(敷鉄板)        | 22×1524×3048        | t                  |     |         |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z006755003 | 不足分弁償金(敷鉄板)        | 25×1524×6096        | t                  |     |         |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z006800001 | 積込み・取卸し費(仮設材等)     |                     | t                  |     | 1,500   |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z006800002 | 積込み費(仮設材等)         |                     | t                  |     | 750     |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z006800003 | 取卸し費(仮設材等)         |                     | t                  |     | 750     |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z118500100 | 修理費及び損耗費(本矢板)      | 2型3型4型 補助工法無        | t / 現              |     | 12,600  |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z118500102 | 修理費及び損耗費(本矢板)      | 2型3型4型 補助工法有        | t / 現              |     | 9,100   |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z118500500 | 修理費及び損耗費(本矢板)      | 5L型 補助工法無           | t / 現              |     | 14,400  |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z118500502 | 修理費及び損耗費(本矢板)      | 5L型 補助工法有           | t / 現              |     | 10,400  |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z118530100 | 修理費及び損耗費(軽量矢板)     | 補助工法無               | t / 現              |     | 15,100  |    |     |    |    |       | 3-2 |
| 仮設材質料 | Z118530200 | 修理費及び損耗費(軽量矢板)     | 補助工法有               | t / 現              |     | 10,800  |    |     |    |    |       | 3-2 |
| 仮設材質料 | Z118550100 | 修理費及び損耗費(H形網杭用)    | 補助工法無               | t / 現              |     | 8,290   |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z118550200 | 修理費及び損耗費(H形網杭用)    | 補助工法有               | t / 現              |     | 6,050   |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z118460100 | 修理費及び損耗費(山留主部材)    |                     | t / 現              |     | 4,900   |    |     |    |    |       | 3-2 |
| 仮設材質料 | Z118470100 | 修理費及び損耗費(山留副部材(A)) |                     | t / 現              |     | 10,100  |    |     |    |    |       | 3-2 |
| 仮設材質料 | Z118580100 | 修理費及び損耗費(覆工板)      | 鋼製(補強型)             | m <sup>2</sup> / 現 |     | 1,180   |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z118580102 | 修理費及び損耗費(覆工板)      | 鋼製滑り止め(補強型)         | m <sup>2</sup> / 現 |     | 1,280   |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z118580104 | 修理費及び損耗費(覆工板)      | コンクリート製 補強型 2m2 3m2 | m <sup>2</sup> / 現 |     | 1,150   |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z318060100 | 鋼矢板賃料(軽量1型)        | 90日以内               | t・日                |     |         |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z318060200 | 鋼矢板賃料(軽量1型)        | 180日以内              | t・日                |     |         |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z318060300 | 鋼矢板賃料(軽量1型)        | 360日以内              | t・日                |     |         |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z318060400 | 鋼矢板賃料(軽量1型)        | 720日以内              | t・日                |     |         |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z318060500 | 鋼矢板賃料(軽量1型)        | 1080日以内             | t・日                |     |         |    |     |    |    |       |     |
| 仮設材質料 | Z318280100 | 修理費及び損耗費(山留副部材(B)) |                     | t / 現              |     | 303,000 |    |     |    |    |       | 3-2 |
| 仮設材質料 | Z318330100 | 軽量覆工板賃料(3000×300)  | 3箇月以内               | m <sup>2</sup> ・日  |     |         |    |     |    |    | SD33型 |     |
| 仮設材質料 | Z318330200 | 軽量覆工板賃料(3000×300)  | 6箇月以内               | m <sup>2</sup> ・日  |     |         |    |     |    |    | SD33型 |     |
| 仮設材質料 | Z318330300 | 軽量覆工板賃料(3000×300)  | 12箇月以内              | m <sup>2</sup> ・日  |     |         |    |     |    |    | SD33型 |     |
| 仮設材質料 | Z318330400 | 軽量覆工板賃料(3000×300)  | 24箇月以内              | m <sup>2</sup> ・日  |     |         |    |     |    |    | SD33型 |     |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称                   | 規格      | 単位                | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考    | 注意 |
|-------|------------|----------------------|---------|-------------------|-----|-----------|----|-----|----|----|-------|----|
|       |            |                      |         |                   |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318330500 | 軽量覆工板賃料(3000×300)    | 36箇月以内  | m <sup>2</sup> ・日 |     |           |    |     |    |    | SD33型 |    |
| 仮設材賃料 | Z318340100 | 軽量覆工板賃料(2000×300)    | 3箇月以内   | m <sup>2</sup> ・日 |     |           |    |     |    |    | SD33型 |    |
| 仮設材賃料 | Z318340200 | 軽量覆工板賃料(2000×300)    | 6箇月以内   | m <sup>2</sup> ・日 |     |           |    |     |    |    | SD33型 |    |
| 仮設材賃料 | Z318340300 | 軽量覆工板賃料(2000×300)    | 12箇月以内  | m <sup>2</sup> ・日 |     |           |    |     |    |    | SD33型 |    |
| 仮設材賃料 | Z318340400 | 軽量覆工板賃料(2000×300)    | 24箇月以内  | m <sup>2</sup> ・日 |     |           |    |     |    |    | SD33型 |    |
| 仮設材賃料 | Z318340500 | 軽量覆工板賃料(2000×300)    | 36箇月以内  | m <sup>2</sup> ・日 |     |           |    |     |    |    | SD33型 |    |
| 仮設材賃料 | Z318720300 | 不足分弁償金(鋼矢板2型)        | 新品      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318730300 | 不足分弁償金(鋼矢板3型)        | 新品      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318740300 | 不足分弁償金(鋼矢板4型)        | 新品      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318750300 | 不足分弁償金(鋼矢板5L型)       | 新品      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318770100 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)      | 中古      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318770300 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)      | 新品      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318780100 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)      | 中古      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318780300 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)      | 新品      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318790100 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)      | 中古      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318790300 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)      | 新品      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318800100 | 鋼製山留材(貸料)不足分弁償金      | H250 中古 | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318800300 | 不足分弁償金(山留用H形鋼250型)   | 新品      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318810300 | 不足分弁償金(山留用H形鋼300型)   | 新品      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318820300 | 不足分弁償金(山留用H形鋼350型)   | 新品      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318830300 | 不足分弁償金(山留用H形鋼400型)   | 新品      | t                 |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318891100 | 不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)   | 中古      | m <sup>2</sup>    |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318891200 | 不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)   | 新品      | m <sup>2</sup>    |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318891300 | 不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型) | 中古      | m <sup>2</sup>    |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318891400 | 不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型) | 新品      | m <sup>2</sup>    |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318920100 | 不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)   | 中古      | m <sup>2</sup>    |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318920300 | 不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)   | 新品      | m <sup>2</sup>    |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318930100 | 不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)   | 中古      | m <sup>2</sup>    |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318930300 | 不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)   | 新品      | m <sup>2</sup>    |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318940100 | 不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)   | 中古      | m <sup>2</sup>    |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318940300 | 不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)   | 新品      | m <sup>2</sup>    |     |           |    |     |    |    |       |    |
| 仮設材賃料 | Z318990100 | 不足分弁償金(軽量覆工板・3000)   | 中古      | m <sup>2</sup>    |     |           |    |     |    |    | SD33型 |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                            | 規格                      | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考        | 注意  |
|--------|------------|-------------------------------|-------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|-----------|-----|
|        |            |                               |                         |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |           |     |
| 仮設材質料  | Z318990300 | 不足分弁償金（軽量覆工板・3000）            | 新品                      | m2 |     |        |    |     |    |    | SD33 型    |     |
| 仮設材質料  | Z319000100 | 不足分弁償金（軽量覆工板・2000）            | 中古                      | m2 |     |        |    |     |    |    | SD23 型    |     |
| 仮設材質料  | Z319000300 | 不足分弁償金（軽量覆工板・2000）            | 新品                      | m2 |     |        |    |     |    |    | SD23 型    |     |
| 仮設材質料  | Z319010300 | 不足分弁償金（H形鋼H-200）              | 新品                      | t  |     |        |    |     |    |    |           |     |
| 仮設材質料  | Z319020300 | 不足分弁償金（H形鋼H-250）              | 新品                      | t  |     |        |    |     |    |    |           |     |
| 仮設材質料  | Z319030300 | 不足分弁償金（H形鋼H-300）              | 新品                      | t  |     |        |    |     |    |    |           |     |
| 仮設材質料  | Z319040300 | 不足分弁償金（H形鋼H-350）              | 新品                      | t  |     |        |    |     |    |    |           |     |
| 仮設材質料  | Z319050300 | 不足分弁償金（H形鋼H-400）              | 新品                      | t  |     |        |    |     |    |    |           |     |
| 仮設材質料  | Z319060300 | 不足分弁償金（H形鋼H-594）              | 新品                      | t  |     |        |    |     |    |    |           |     |
| 建設機械賃料 | L001005001 | ブルドーザ[普通]                     | 3t級                     | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001005006 | ブルドーザ[湿地]                     | 7t級                     | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001005009 | ブルドーザ[湿地]                     | 16t級                    | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001006001 | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]            | 7t級                     | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001006002 | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]            | 16t級                    | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010001 | バックホウ(クレーン)[標準]               | 山積0.5m3(平積0.4m3)        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010002 | バックホウ(クレーン)[標準]               | 山積0.28m3(平積0.2m3)       | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010003 | バックホウ(クレーン)[標準]               | 山積0.45m3(平積0.35m3)      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010004 | バックホウ(クレーン)[標準・クレーン機能付き]      | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊   | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010005 | バックホウ(クレーン)[標準・クレーン機能付き]      | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010006 | バックホウ(クレーン)[超小旋回型]            | 山積0.28m3                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010007 | バックホウ(クレーン)[標準]               | 山積0.8m3(平積0.6m3)        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010008 | バックホウ(クレーン)[標準・クレーン機能付き]      | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊  | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010009 | バックホウ(クレーン)[標準・クレーン機能付き]      | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊   | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010010 | バックホウ(クレーン)[超小旋回型・クレーン機能付き]   | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊  | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010012 | バックホウ(クレーン型)[後方超小旋回型・超低騒音]    | 山積0.45m3(平積0.35m3)      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001010013 | バックホウ(クレーン型)[後方超小旋回・超低・クレーン付] | 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001011001 | 小型バックホウ(クレーン)[超小旋回型]          | 山積0.22m3(平積0.16m3)      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001011002 | 小型バックホウ(クレーン)[標準]             | 山積0.11m3(平積0.08m3)      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001011003 | 小型バックホウ(クレーン)[超小旋回型]          | 山積0.11m3(平積0.08m3)      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001011004 | 小型バックホウ(クレーン)[標準]             | 山積0.13m3(平積0.1m3)       | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| バックホウ  | L001011005 | 小型バックホウ(クレーン)[後方超小旋回クレーン機能付]  | 山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001011006 | 小型バックホウ(クレーン)[後方超小旋回・低騒音型]    | 山積0.09m3(平積0.07m3)      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                                  | 規格          | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考        | 注意  |
|--------|------------|-------------------------------------|-------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|-----------|-----|
|        |            |                                     |             |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |           |     |
| 建設機械賃料 | L001015015 | 油圧クムシェル[テスビ <sup>®</sup> ック式]       | 平積0.4m3     | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001020001 | ホィ-ル-ダ <sup>®</sup> (トラクタショベル) [普通] | 山積0.6m3     | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001020002 | ホィ-ル-ダ <sup>®</sup> (トラクタショベル) [普通] | 山積0.8m3     | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001020003 | ホィ-ル-ダ <sup>®</sup> (トラクタショベル) [普通] | 山積0.9～1.0m3 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001020004 | ホィ-ル-ダ <sup>®</sup> (トラクタショベル) [普通] | 山積1.2m3     | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001020005 | ホィ-ル-ダ <sup>®</sup> (トラクタショベル) [普通] | 山積1.3～1.4m3 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001020006 | ホィ-ル-ダ <sup>®</sup> (トラクタショベル) [普通] | 山積1.5～1.7m3 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001020007 | ホィ-ル-ダ <sup>®</sup> (トラクタショベル) [普通] | 山積2.1m3     | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001020008 | ホィ-ル-ダ <sup>®</sup> (トラクタショベル) [普通] | 山積2.3m3     | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001020009 | ホィ-ル-ダ <sup>®</sup> (トラクタショベル) [普通] | 山積2.4～2.6m3 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001020010 | ホィ-ル-ダ <sup>®</sup> (トラクタショベル) [普通] | 山積2.7～2.9m3 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001020011 | ホィ-ル-ダ <sup>®</sup> (トラクタショベル) [普通] | 山積0.34m3    | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001030006 | 不整地運搬車[加-ラ型油圧ダンプ式]                  | 積載質量2.0t積   | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001030007 | 不整地運搬車[加-ラ型油圧ダンプ式]                  | 積載質量2.5t    | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001030008 | 不整地運搬車[加-ラ型クレーン装置付]                 | 積載1.7t積1t吊  | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001030009 | 不整地運搬車[加-ラ型クレーン装置付]                 | 積載2.0t積1t吊  | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001030010 | 不整地運搬車[加-ラ型クレーン装置付]                 | 積載2.5t積2t吊  | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001030011 | 不整地運搬車[加-ラ型・ダンプ・全旋回式]               | 6～7t積級      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001030012 | 不整地運搬車[加-ラ型・ダンプ・全旋回式]               | 10～11t積級    | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001040001 | フォークリフト[エンジン駆動]                     | 最大積載荷重1.0t級 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001040002 | フォークリフト[エンジン駆動]                     | 最大積載荷重1.5t級 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001040003 | フォークリフト[エンジン駆動]                     | 最大積載荷重2.5t級 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001040004 | フォークリフト[エンジン駆動]                     | 最大積載荷重5.0t級 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001045001 | モ-タ <sup>®</sup> レ-ダ                | プレート幅3.1m   | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001050001 | ロ-ド-ロ-ラ[マガム]                        | 運転質量8～10t   | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001050002 | ロ-ド-ロ-ラ[マガム]                        | 運転質量10～12t  | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001050003 | ロ-ド-ロ-ラ[マガム] 両輪                     | 運転質量10～12t  | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001050004 | ロ-ド-ロ-ラ[マガム] 両輪                     | 運転質量11～15t  | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001050005 | ロ-ド-ロ-ラ[タンク]                        | 運転質量6～8t    | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001050006 | ロ-ド-ロ-ラ[タンク]                        | 運転質量8～10t   | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001060001 | タイヤ-ラ[普通型]                          | 運転質量3～4t    | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001060002 | タイヤ-ラ[普通型]                          | 運転質量6～8t    | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                         | 規格                  | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考        | 注意  |
|--------|------------|----------------------------|---------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|-----------|-----|
|        |            |                            |                     |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |           |     |
| 建設機械賃料 | L001060003 | クヤロ-ヲ[普通型]                 | 運転質量8~20t           | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070001 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[バド'ガイド'式]       | 運転質量0.5~0.6t        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070002 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[バド'ガイド'式]       | 運転質量0.8~1.1t        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070003 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[搭乗'クテ'ム式]       | 運転質量1.2~1.5t        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070004 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[搭乗'クテ'ム式]       | 運転質量2.4~2.8t        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070005 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[搭乗'クテ'ム式]       | 運転質量3~5t            | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070006 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[搭乗'クテ'ム式]       | 運転質量6~7.5t          | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070007 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[搭乗'クテ'ム式]       | 運転質量8~10t           | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070008 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[搭乗'クテ'ム式]       | 運転質量10.5~12t        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070009 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[搭乗'コバ'インド'式]    | 運転質量1.2~1.5t        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070010 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[搭乗'コバ'インド'式]    | 運転質量2.4~2.6t        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070011 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[搭乗'コバ'インド'式]    | 運転質量3~4t            | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001070012 | 振動ロ-ヲ(舗装用)[搭乗'コバ'インド'式]    | 運転質量5~7t            | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001071001 | 振動ロ-ヲ(土工用)[フラット'シグ'ルト'ラム型] | 運転質量11~12t          | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001080001 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ3m         | [自走式(ク-ヲ)・垂直型]      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001080002 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ4m         | [自走式(ク-ヲ)・垂直型]      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001080003 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ6m         | [自走式(ク-ヲ)・垂直型]      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001080004 | 高所作業車(リフト車)作業床高8~9m        | [自走式(ホ-ル)・ブ'-ム型]    | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001080005 | 高所作業車(リフト車)作業床高12~13m      | [自走式(ホ-ル)・ブ'-ム型]    | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001080006 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m       | [自走式(ホ-ル)・垂直型]      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001081001 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブ'-ム型     | 標準テ'ツタイ' 作業床高さ9.7m  | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001081002 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブ'-ム型     | 標準テ'ツタイ' 作業床高さ12m   | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001081006 | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型       | 幅広テ'ツタイ' 作業床高10~12m | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090001 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]     | 吐出量2.0m3/min        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090002 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]     | 吐出量2.5m3/min        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]     | 吐出量3.5~3.7m3/min    | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]     | 吐出量5.0m3/min        | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090006 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]     | 吐出量10.5~11.0m3/min  | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090007 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]     | 吐出量18~19m3/min      | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090008 | 空気圧縮機[可搬式・モ-タ掛]            | 2.2m3/min           | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090009 | 空気圧縮機[可搬式・モ-タ掛]            | 3.7m3/min           | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090010 | 空気圧縮機[可搬式・モ-タ掛]            | 5.2m3/min           | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                       | 規格                         | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考        | 注意  |
|--------|------------|--------------------------|----------------------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|-----------|-----|
|        |            |                          |                            |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |           |     |
| 建設機械賃料 | L001090011 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]          | 6m <sup>3</sup> /min       | 日  |     |           |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090012 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]          | 9m <sup>3</sup> /min       | 日  |     |           |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090013 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量17m <sup>3</sup> /min   | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090014 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量14.2m <sup>3</sup> /min | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001090015 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] | 吐出量15m <sup>3</sup> /min   | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001100001 | 工事中水中モータポンプ[普通型]         | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m        | 日  |     |           |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001100002 | 工事中水中モータポンプ[普通型]         | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m        | 日  |     |           |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001100003 | 工事中水中モータポンプ[普通型]         | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m       | 日  |     |           |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001100004 | 工事中水中モータポンプ[普通型]         | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m       | 日  |     |           |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001100005 | 工事中水中モータポンプ[普通型]         | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m       | 日  |     |           |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001100006 | 工事中水中モータポンプ[普通型]         | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m       | 日  |     |           |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001100007 | 工事中水中モータポンプ[普通型]         | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m       | 日  |     |           |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001100008 | 工事中水中モータポンプ[普通型]         | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m       | 日  |     |           |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001100009 | 工事中水中モータポンプ[普通型]         | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m        | 日  |     |           |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110001 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]        | 2kVA                       | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110002 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]        | 3kVA                       | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110003 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 5kVA                       | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110004 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 8kVA                       | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110005 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 10kVA                      | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110006 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 15kVA                      | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110007 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 20kVA                      | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110008 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 25kVA                      | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110009 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 35kVA                      | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110010 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 45kVA                      | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110011 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 60kVA                      | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110012 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 75kVA                      | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110013 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 100kVA                     | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110014 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 125kVA                     | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110015 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 150kVA                     | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110016 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 200kVA                     | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110017 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 250kVA                     | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110018 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]       | 300kVA                     | 日  |     |           |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                    | 規格                  | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考        | 注意  |
|--------|------------|-----------------------|---------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|-----------|-----|
|        |            |                       |                     |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |           |     |
| 建設機械賃料 | L001110019 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]    | 350kVA              | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001110020 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]    | 400kVA              | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001120001 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]       | 4.9t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001120011 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]       | 100t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001120012 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]       | 120t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001120013 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]       | 160t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001120014 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]       | 200t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001120015 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]       | 360t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001120017 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]       | 550t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001130001 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]      | 4.9t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001130002 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]      | 7t吊                 | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001130004 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]      | 16t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001130005 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]      | 20t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001130006 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]      | 25t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001130007 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]      | 35t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001130009 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]      | 45t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001130010 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]      | 50t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001130011 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]      | 10t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001130012 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]      | 60t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001130013 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]      | 65t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001140005 | クレーン[油圧駆動クインチ・ラジジブ]   | 50t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001140007 | クレーン[油圧駆動クインチ・ラジジブ]   | 80t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001140008 | クレーン[油圧駆動クインチ・ラジジブ]   | 100t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001140009 | クレーン[油圧駆動クインチ・ラジジブ]   | 150t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001140014 | クレーン[油圧駆動クインチ・ラジジブ]   | 55t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001140015 | クレーン[油圧駆動クインチ・ラジジブ]   | 65t吊                | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001140016 | クレーン[油圧駆動クインチ・ラジジブ]   | 200t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001140051 | クレーン[油圧伸縮ジブ型]         | 4.9t吊               | 日  |     |        |    |     |    |    | 排出ガス対策型含む | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001150001 | トラック[クレーン装置付]         | ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 吊能力2.9t | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001151001 | ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ[ｵｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｴﾙ] | 4t積級                | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001160000 | ｼﾞｬｯﾋﾞｰﾀ              | 126MJ(30、100kcal)   | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001180001 | ﾀﾝﾊﾞﾞ及びﾌﾞﾗﾝｽ          | 質量 60～80kg          | 日  |     |        |    |     |    |    |           | 3-1 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称             | 規格                               | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|--------|------------|----------------|----------------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|        |            |                |                                  |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 建設機械賃料 | L001190002 | 大型ブレイカ(油圧ブレイカ) | バケット容量0.2m <sup>3</sup> 4'-スパン含む | 日  |     |        |    |     |    |    |    | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001190003 | 大型ブレイカ(油圧ブレイカ) | バケット容量0.1m <sup>3</sup> 4'-スパン含む | 日  |     |        |    |     |    |    |    | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001210001 | アスファルトフィニッシャー  | [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m              | 日  |     |        |    |     |    |    |    | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001210002 | アスファルトフィニッシャー  | [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m              | 日  |     |        |    |     |    |    |    | 3-1 |
| 建設機械賃料 | L001300001 | ICT建設機械経費加算額   | ブルドーザ                            | 日  |     | -      |    |     |    |    |    |     |
| 建設機械賃料 | L001300002 | ICT建設機械経費損料加算額 | バックホウ                            | 日  |     | 41,000 |    |     |    |    |    |     |
| 建設機械賃料 | L001300003 | ICT建設機械経費賃料加算額 | モーター                             | 日  |     | 49,000 |    |     |    |    |    |     |
| 建設機械賃料 | L001300004 | ICT建設機械経費賃料加算額 | バックホウ(ICT施工対応型)                  | 日  |     | 13,000 |    |     |    |    |    |     |
| 建設機械賃料 | L001300005 | ICT建設機械経費賃料加算額 | ブルドーザ( ICT施工対応型)                 | 日  |     | 13,000 |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370004 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×60                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370005 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×65                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370006 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×70                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370007 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×75                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370008 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×80                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370009 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×50                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370010 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×55                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370011 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×60                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370012 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×65                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370013 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×70                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370014 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×75                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370015 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×80                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370016 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×85                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370017 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×90                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370018 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×95                      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370019 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×100                     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370020 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×105                     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370021 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×110                     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370022 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×115                     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370023 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×120                     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370024 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×125                     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370025 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×130                     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |
| 鋼橋用資材費 | Z001370026 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×135                     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |     |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称             | 規格               | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|--------|------------|----------------|------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|        |            |                |                  |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370027 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×140     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370028 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×145     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370029 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×150     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370032 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×60      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370033 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×65      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370034 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×70      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370035 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×75      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370036 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×80      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370037 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×85      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370038 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×90      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370039 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×95      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370040 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×100     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001370041 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×105     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372001 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×50  | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372002 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×55  | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372003 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×60  | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372004 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×65  | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372005 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×70  | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372006 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×75  | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372007 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×80  | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372008 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×85  | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372009 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×90  | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372010 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×95  | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372011 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×100 | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372012 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×105 | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372013 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×110 | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372014 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×115 | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372015 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×120 | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372016 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×125 | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372017 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×130 | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372018 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×135 | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372019 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×140 | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                | 規格               | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|--------|------------|-------------------|------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|        |            |                   |                  |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372020 | 摩擦接合用高力ボルト(六角)    | 耐候性F10TW M22×145 | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001372021 | 摩擦接合用高力ボルト(六角)    | 耐候性F10TW M22×150 | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374001 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M20×50      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374002 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M20×55      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374003 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M20×60      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374004 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M20×65      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374005 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M20×70      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374006 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M20×75      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374007 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×50      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374008 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×55      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374009 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×60      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374010 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×65      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374011 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×70      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374012 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×75      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374013 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×80      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374014 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×85      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374015 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×90      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374016 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×95      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374017 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×100     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374018 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×105     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374019 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×110     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374020 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×115     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374021 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×120     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374022 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×125     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374023 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×130     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374024 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×135     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374025 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×140     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374026 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M22×145     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374030 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M24×80      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374031 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M24×90      | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001374032 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | S10T M24×100     | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 鋼橋用資材費 | Z001376001 | 摩擦接合用高力ボルト(トルネード) | 耐候性S10TW M22×50  | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称               | 規格                          | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考           | 注意   |
|--------|------------|------------------|-----------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|--------------|------|
|        |            |                  |                             |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376002 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×55             | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376003 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×60             | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376004 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×65             | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376005 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×70             | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376006 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×75             | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376007 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×80             | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376008 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×85             | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376009 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×90             | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376010 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×95             | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376011 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×100            | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376012 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×105            | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376013 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×110            | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376014 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×115            | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376015 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×120            | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376016 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×125            | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376017 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×130            | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376018 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×135            | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376019 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×140            | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z001376020 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×145            | 組   |     |        |    |     |    |    |              |      |
| 鋼橋用資材費 | Z130090100 | 普通ボルト            | M 1 6                       | K g |     | 246    |    |     |    |    |              | 1-12 |
| 鋼橋用資材費 | Z130090200 | 普通ボルト            | M 2 0                       | K g |     | 247    |    |     |    |    |              | 1-12 |
| 鋼橋用資材費 | Z130090300 | 普通ボルト            | M 2 2                       | K g |     | 252    |    |     |    |    |              | 1-12 |
| 鋼橋用資材費 | Z130090400 | 普通ボルト            | M 2 4                       | K g |     | 264    |    |     |    |    |              | 1-12 |
| 鋼橋用資材費 | Z130120100 | 橋名板              | 6 0 0 × 2 0 0 × 1 3 (アルミ製)  | 枚   |     | 71,700 |    |     |    |    | アルミ製5文字程度含む  | 1-12 |
| 鋼橋用資材費 | Z130120200 | 橋名板              | 6 0 0 × 2 0 0 × 1 3 (ブロンズ製) | 枚   |     | 70,900 |    |     |    |    | ブロンズ製5文字程度含む | 1-12 |
| 鋼橋用資材費 | Z130120300 | 橋名板              | 3 2 0 × 1 2 0 × 1 2 (ブロンズ製) | 枚   |     | 27,500 |    |     |    |    | ブロンズ製9文字程度含む | 1-12 |
| 鋼橋用資材費 | Z130130150 | 橋歴板              | 2 0 0 × 3 0 0 × 1 3 (アルミ製)  | 枚   |     | 45,100 |    |     |    |    | アルミ製5～9行     | 1-12 |
| 鋼橋用資材費 | Z130130250 | 橋歴板              | 2 0 0 × 3 0 0 × 1 3 (ブロンズ製) | 枚   |     | 45,700 |    |     |    |    | ブロンズ製5～9行    | 1-12 |
| 鋼橋用資材費 | Z130130300 | 橋歴板              | 2 0 0 × 3 0 0 × 1 3 (ブロンズ製) | 枚   |     | 49,200 |    |     |    |    | ブロンズ製10～13行  | 1-12 |
| 橋梁用鋼材  | Z001012004 | 等辺山形鋼(大形) (販売)   | 無規格 250                     | t   |     |        |    |     |    |    |              | 1-12 |
| 橋梁用鋼材  | Z001014001 | 溝形鋼(大形) (販売)     | 無規格 300                     | t   |     |        |    |     |    |    |              | 1-12 |
| 橋梁用鋼材  | Z001014002 | 溝形鋼(大形) (販売)     | 無規格 380                     | t   |     |        |    |     |    |    |              | 1-12 |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称   | コード         | 名称                  | 規格                    | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意   |
|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|------|
|        |             |                     |                       |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |      |
| 橋梁用鋼材  | Z001016001  | I形鋼(大形)(販売)         | 無規格 200               | t   |     |        |    |     |    |    |    | 1-12 |
| 橋梁用鋼材  | Z001016002  | I形鋼(大形)(販売)         | 無規格 250以上             | t   |     |        |    |     |    |    |    | 1-12 |
| 橋梁用鋼材  | Z130520100  | 鋼板(中板)(販売)          | 無規格 3 t < 6           | t   |     |        |    |     |    |    |    | 1-12 |
| 橋梁用鋼材  | Z130520200  | 鋼板(厚板)(販売)          | 無規格 6 t 2 5           | t   |     |        |    |     |    |    |    | 1-12 |
| 建設用外資材 | Z75110025   | 鉄筋コンクリートU形          | 1種 再生180 180×180×600  | 個   |     | 1,560  |    |     |    |    |    |      |
| 建設用外資材 | Z75110070   | 鉄筋コンクリートU形          | 1種 再生360A 360×300×600 | 個   |     | 3,410  |    |     |    |    |    |      |
| 建設用外資材 | Z75140025   | U形用蓋(1種)            | 再生180 250×40×600      | 枚   |     | 1,110  |    |     |    |    |    |      |
| 建設用外資材 | Z75140095   | U形用蓋(2種)            | 再生180 250×90×600      | 枚   |     | 1,430  |    |     |    |    |    |      |
| 建設用外資材 | Z7520010001 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N            | m 3 | 横浜  | 19,700 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520010013 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N            | m 3 | 川崎A | 19,700 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520010002 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N            | m 3 | 川崎B | 20,200 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520010003 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N            | m 3 | 横須賀 | 21,700 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520010004 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N            | m 3 | 逗子  | 21,700 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520010006 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N            | m 3 | 藤沢  | 20,200 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520010010 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N            | m 3 | 厚木  | 20,200 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520020001 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N            | m 3 | 横浜  | 20,000 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520020013 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N            | m 3 | 川崎A | 20,000 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520020002 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N            | m 3 | 川崎B | 20,500 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520020003 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N            | m 3 | 横須賀 | 22,000 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520020004 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N            | m 3 | 逗子  | 22,000 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520020006 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N            | m 3 | 藤沢  | 20,500 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520020010 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N            | m 3 | 厚木  | 20,500 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520030001 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N            | m 3 | 横浜  | 19,950 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520030013 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N            | m 3 | 川崎A | 19,950 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520030002 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N            | m 3 | 川崎B | 20,450 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520030003 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N            | m 3 | 横須賀 | 21,950 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520030004 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N            | m 3 | 逗子  | 21,950 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520030006 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N            | m 3 | 藤沢  | 20,450 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520030010 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N            | m 3 | 厚木  | 20,450 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520040001 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-18-20-N            | m 3 | 横浜  | 20,300 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520040013 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-18-20-N            | m 3 | 川崎A | 20,300 |    |     |    |    |    | 4-1  |
| 建設用外資材 | Z7520040002 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-18-20-N            | m 3 | 川崎B | 20,800 |    |     |    |    |    | 4-1  |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード         | 名称                   | 規格         | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意  |
|-------|-------------|----------------------|------------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|----|-----|
|       |             |                      |            |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |     |
| 建設用資材 | Z7520040003 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m <sup>3</sup> | 横須賀 | 22,300 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520040004 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m <sup>3</sup> | 逗子  | 22,300 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520040006 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m <sup>3</sup> | 藤沢  | 20,800 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520040010 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 21-18-20-N | m <sup>3</sup> | 厚木  | 20,800 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520050001 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m <sup>3</sup> | 横浜  | 20,300 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520050013 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m <sup>3</sup> | 川崎A | 20,300 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520050002 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m <sup>3</sup> | 川崎B | 20,800 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520050003 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m <sup>3</sup> | 横須賀 | 22,300 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520050004 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m <sup>3</sup> | 逗子  | 22,300 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520050006 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m <sup>3</sup> | 藤沢  | 20,800 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520050010 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-15-20-N | m <sup>3</sup> | 厚木  | 20,800 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520060001 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m <sup>3</sup> | 横浜  | 20,650 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520060013 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m <sup>3</sup> | 川崎A | 20,650 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520060002 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m <sup>3</sup> | 川崎B | 21,150 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520060003 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m <sup>3</sup> | 横須賀 | 22,650 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520060004 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m <sup>3</sup> | 逗子  | 22,650 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520060006 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m <sup>3</sup> | 藤沢  | 21,150 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520060010 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 24-18-20-N | m <sup>3</sup> | 厚木  | 21,150 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520070001 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m <sup>3</sup> | 横浜  | 20,700 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520070013 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m <sup>3</sup> | 川崎A | 20,700 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520070002 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m <sup>3</sup> | 川崎B | 21,200 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520070003 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m <sup>3</sup> | 横須賀 | 23,500 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520070004 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m <sup>3</sup> | 逗子  | 23,500 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520070006 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m <sup>3</sup> | 藤沢  | 21,600 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520070010 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-15-20-N | m <sup>3</sup> | 厚木  | 21,200 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520080001 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m <sup>3</sup> | 横浜  | 21,100 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520080013 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m <sup>3</sup> | 川崎A | 21,100 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520080002 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m <sup>3</sup> | 川崎B | 22,300 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520080003 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m <sup>3</sup> | 横須賀 | 23,600 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520080004 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m <sup>3</sup> | 逗子  | 23,600 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520080006 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m <sup>3</sup> | 藤沢  | 22,100 |    |     |    |    |    | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520080010 | 再生生コンクリート (SRコンクリート) | 27-18-20-N | m <sup>3</sup> | 厚木  | 22,100 |    |     |    |    |    | 4-1 |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード         | 名称                         | 規格                              | 単位    | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考       | 注意  |
|-------|-------------|----------------------------|---------------------------------|-------|-----|-----------|----|-----|----|----|----------|-----|
|       |             |                            |                                 |       |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |          |     |
| 建設用資材 | Z7520090001 | 再生生コンクリート( S Rコンクリート)      | 30-15-20- N                     | m 3   | 横浜  | 21,050    |    |     |    |    |          | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520090013 | 再生生コンクリート( S Rコンクリート)      | 30-15-20- N                     | m 3   | 川崎A | 21,050    |    |     |    |    |          | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520090002 | 再生生コンクリート( S Rコンクリート)      | 30-15-20- N                     | m 3   | 川崎B | 21,550    |    |     |    |    |          | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520090003 | 再生生コンクリート( S Rコンクリート)      | 30-15-20- N                     | m 3   | 横須賀 | 23,850    |    |     |    |    |          | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520090004 | 再生生コンクリート( S Rコンクリート)      | 30-15-20- N                     | m 3   | 逗子  | 23,850    |    |     |    |    |          | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520090006 | 再生生コンクリート( S Rコンクリート)      | 30-15-20- N                     | m 3   | 藤沢  | 22,350    |    |     |    |    |          | 4-1 |
| 建設用資材 | Z7520090010 | 再生生コンクリート( S Rコンクリート)      | 30-15-20- N                     | m 3   | 厚木  | 22,350    |    |     |    |    |          | 4-1 |
| 委託業務  | Z145380100  | パイプ式歪計                     | 4 8 m m t 3 . 6 m m             | 本     |     | 3,870     |    |     |    |    | ソケットレス仕様 |     |
| 委託業務  | Z145380200  | リード線                       | 3 芯                             | m     |     | 63        |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z145380400  | アルミケーシング                   | 4 7 m m x 3 m ( 立ち上がり 1 m を含む ) | 本     |     | 8,920     |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z145380500  | アルミカップリング                  | 47m m                           | ヶ     |     | 2,120     |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z145380600  | ケーシングキャップ類                 | 47m m                           | 組     |     | 3,400     |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030623  | モノレール損料                    | 5 0 m 以下                        | 日     |     | 1,600     |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030626  | モノレール損料                    | 5 0 m 超 1 0 0 m 以下              | 日     |     | 1,800     |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030632  | モノレール損料                    | 1 0 0 m 超 2 0 0 m 以下            | 日     |     | 2,200     |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030634  | モノレール損料                    | 2 0 0 m 超 3 0 0 m 以下            | 日     |     | 2,400     |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030636  | モノレール損料                    | 3 0 0 m 超 5 0 0 m 以下            | 日     |     | 2,600     |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030640  | モノレール損料                    | 5 0 0 m 超 1 0 0 0 m 以下          | 日     |     | 3,800     |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030650  | 索道損料                       | 1 0 0 m 以下                      | 日     |     | -         |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030660  | 索道損料                       | 1 0 0 m 超 5 0 0 m 以下            | 日     |     | -         |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030670  | 索道損料                       | 5 0 0 m 超 1 0 0 0 m 以下          | 日     |     | -         |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030820  | 既存資料の収集・現地調査               | 直接人件費( 解析等調査業務費分 )              | 業務    |     | 89,400    |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030830  | 資料整理とりまとめ                  | 直接人件費( 解析等調査業務費分 )              | 業務    |     | 71,300    |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030840  | 資料整理とりまとめ                  | 直接人件費( 直接調査費分 )                 | 業務    |     | 82,000    |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030850  | 断面図等の作成                    | 直接人件費( 解析等調査業務費分 )              | 業務    |     | 67,700    |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030860  | 断面図等の作成                    | 直接人件費( 直接調査費分 )                 | 業務    |     | 82,000    |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z148030870  | 総合解析とりまとめ                  | 直接人件費( 解析等調査業務費分 )              | 業務    |     | 377,000   |    |     |    |    |          |     |
| 委託業務  | Z241010900  | 成果品検定料( 4 級・簡易水準 ) 手簿      | 4 級・簡易水準測量                      | 1 k m |     |           |    |     |    |    | 諸経費対象外   |     |
| 委託業務  | Z241010950  | 成果品検定料( 4 級・簡易水準 ) データコレクタ | 4 級・簡易水準測量                      | 1 k m |     |           |    |     |    |    | 諸経費対象外   |     |
| 委託業務  | Z241060150  | 成果品検定料( 基準点 ) 電子基準点のみ      | 1 ・ 2 級基準点測量                    | 1 点   |     |           |    |     |    |    | 諸経費対象外   |     |
| 委託業務  | Z241060190  | 成果品検定料( 基準点 ) GNSS         | 2 級基準点測量                        | 1 点   |     |           |    |     |    |    | 諸経費対象外   |     |
| 委託業務  | Z340000100  | 飛行機                        | 単発                              | 円 / 時 |     | 90,110    |    |     |    |    |          |     |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称             | 規格           | 単位  | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|------|------------|----------------|--------------|-----|-----|-----------|----|-----|----|----|----|----|
|      |            |                |              |     |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 委託業務 | Z340010100 | デジタル航空カメラ      | 複合エリアセンサー    | 円/時 |     | 209,040   |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340020100 | 図化機            | 二級 A         | 円/日 |     | 30,230    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340020300 | 解析図化機          |              | 円/日 |     | 14,410    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340040300 | 自動製図機          | 四六判相当        | 円/日 |     | 2,690     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340070100 | B 4 版カメラ       |              | 円/日 |     | 1,840     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340070300 | フィルム自動現像機      | 幅 8 5 c m 以上 | 円/日 |     | 1,940     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340080100 | 空中写真フィルム現像機    | 白黒自動         | 円/日 |     | 15,420    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340080200 | 空中写真フィルム現像機    | カラー自動        | 円/日 |     | 25,060    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340100100 | 空中写真引伸機        | 白黒           | 円/日 |     | 10,500    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340100200 | 空中写真引伸機        | カラー          | 円/日 |     | 13,460    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340140100 | 点刻機            |              | 円/日 |     | 3,470     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340170200 | G N S S 解析用計算機 | 解析用ソフトも含む    | 円/日 |     | 4,940     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340170300 | G N S S 測量機    | 1 級 ( 2 周波 ) | 円/日 |     | 11,580    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340170400 | G N S S 測量機    | 2 級 ( 1 周波 ) | 円/日 |     | 6,700     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340250100 | レベル            | 一級 標尺を含む     | 円/日 |     | 11,580    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340250200 | レベル            | 二級 標尺を含む     | 円/日 |     | 6,140     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340250300 | レベル            | 三級 標尺を含む     | 円/日 |     | 2,520     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340270100 | 印画紙現像機         | カラー自動        | 円/日 |     | 8,630     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340270200 | 印画紙現像機         | 白黒自動         | 円/日 |     | 2,350     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340330100 | トータルステーション     | 測角部二級経緯儀     | 円/日 |     | 5,480     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340330200 | トータルステーション     | 測角部三級経緯儀     | 円/日 |     | 3,360     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340340100 | 座標展開機          | 四六判相当        | 円/日 |     | 2,390     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340340300 | 座標読取機          |              | 円/日 |     | 3,670     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340340400 | カラー静電プロッタ      | 四六判相当        | 円/日 |     | 15,600    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340340500 | ディジタイザー        | 四六判相当        | 円/日 |     | 1,780     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340350100 | 水準用電卓          |              | 円/日 |     | 2,180     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340370100 | 大型製版カメラ        | 四六判相当        | 円/日 |     | 16,400    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340380100 | 空中写真密着プリンター    | カラー          | 円/日 |     | 7,310     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340380200 | 空中写真密着プリンター    | 白黒           | 円/日 |     | 2,800     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340390100 | フィルム密着プリンター    | 四六判相当        | 円/日 |     | 3,040     |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z340410100 | トータルステーション     | 測角部一級経緯儀     | 円/日 |     | 10,860    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務 | Z345280100 | 伸縮計            | 7 日巻き        | 基・日 |     | 215       |    |     |    |    |    |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称              | 規格              | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|--------|------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|        |            |                 |                 |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 委託業務   | Z345280300 | 静歪み指示計          |                 | 台・日 |     | 215    |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務   | Z345280400 | 孔内傾斜計           |                 | 台・日 |     | 1,310  |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務   | Z345280500 | 地下水位計           |                 | 孔・日 |     | -      |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務   | Q009901151 | 現場透水試験          | オーガー法           | 回   |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務   | Q009901152 | 現場透水試験          | ケーシング法          | 回   |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務   | Q009901153 | 現場透水試験          | 一重管式            | 回   |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務   | Q009901154 | 現場透水試験          | 二重管式            | 回   |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務   | Q009901155 | 現場透水試験          | 揚水法             | 回   |     |        |    |     |    |    |    |    |
| 委託業務   | Z007200121 | 傾斜計損料           |                 | 日   |     | 99     |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械損料 | Z430040200 | 潜水土船損料（運転）      | D180PS型3～5t吊    | 日   |     | 8,680  |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械損料 | Z430050200 | 潜水土船損料（供用）      | D180PS型3～5t吊    | 日   |     | 12,200 |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械損料 | Z004501007 | PC緊張ノック損料       | 7S12.7B(ボソフ含む)  | 供用日 |     | 7,470  |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械損料 | Z004501008 | PC緊張ノック損料       | 12S12.7B(ボソフ含む) | 供用日 |     | 8,200  |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械損料 | Z004501010 | PC緊張ノック損料       | 12径7用(ボソフ含む)    | 供用日 |     | -      |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械損料 | Z004501014 | PC緊張ノック損料 ボソフ含む | 1S17.8～1S21.8   | 供用日 |     | 4,960  |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械損料 | Z004501019 | PC緊張ノック損料       | 8S12.4A(ボソフ含む)  | 供用日 |     | 7,470  |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械損料 | Z004501020 | PC緊張ノック損料       | 12S15.2B(ボソフ含む) | 供用日 |     | 11,400 |    |     |    |    |    |    |
| 建設機械損料 | Z004501021 | PC緊張ノック損料       | 1S28.6(ボソフ含む)   | 供用日 |     | 5,800  |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020021 | タヤ損耗費           | 2～3t積級 普通       | 時間  |     | 58     |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020022 | タヤ損耗費           | 2～3t積級 良好       | 時間  |     | 35     |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020023 | タヤ損耗費           | 2～3t積級 不良       | 時間  |     | 135    |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020024 | タヤ損耗費           | 2～3t積級 普通 供用日   | 供用日 |     | 266    |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020025 | タヤ損耗費           | 2～3t積級 良好 供用日   | 供用日 |     | 163    |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020026 | タヤ損耗費           | 2～3t積級 不良 供用日   | 供用日 |     | 620    |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020041 | タヤ損耗費           | 4t積級 普通         | 時間  |     | 82     |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020042 | タヤ損耗費           | 4t積級 良好         | 時間  |     | 50     |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020043 | タヤ損耗費           | 4t積級 不良         | 時間  |     | 188    |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020044 | タヤ損耗費           | 4t積級 普通 供用日     | 供用日 |     | 377    |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020045 | タヤ損耗費           | 4t積級 良好 供用日     | 供用日 |     | 233    |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020046 | タヤ損耗費           | 4t積級 不良 供用日     | 供用日 |     | 866    |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020061 | タヤ損耗費           | 6～7t積級 普通       | 時間  |     | 110    |    |     |    |    |    |    |
| タヤ損耗費  | Z010020062 | タヤ損耗費           | 6～7t積級 良好       | 時間  |     | 69     |    |     |    |    |    |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称    | 規格              | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------|-----------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|       |            |       |                 |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020063 | 夕位損耗費 | 6～7t積級 不良       | 時間  |     | 250    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020064 | 夕位損耗費 | 6～7t積級 普通 供用日   | 供用日 |     | 507    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020065 | 夕位損耗費 | 6～7t積級 良好 供用日   | 供用日 |     | 317    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020081 | 夕位損耗費 | 8t積級 普通         | 時間  |     | 130    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020082 | 夕位損耗費 | 8t積級 良好         | 時間  |     | 81     |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020083 | 夕位損耗費 | 8t積級 不良         | 時間  |     | 296    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020084 | 夕位損耗費 | 8t積級 普通 供用日     | 供用日 |     | 600    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020085 | 夕位損耗費 | 8t積級 良好 供用日     | 供用日 |     | 376    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020086 | 夕位損耗費 | 8t積級 不良 供用日     | 供用日 |     | 1,360  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020101 | 夕位損耗費 | 10t積級 普通        | 時間  |     | 231    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020102 | 夕位損耗費 | 10t積級 良好        | 時間  |     | 145    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020103 | 夕位損耗費 | 10t積級 不良        | 時間  |     | 525    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020104 | 夕位損耗費 | 10t積級 普通 供用日    | 供用日 |     | 1,070  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020105 | 夕位損耗費 | 10t積級 良好 供用日    | 供用日 |     | 667    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020106 | 夕位損耗費 | 10t積級 不良 供用日    | 供用日 |     | 2,420  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020121 | 夕位損耗費 | 12t積級 普通        | 時間  |     | 276    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020122 | 夕位損耗費 | 12t積級 良好        | 時間  |     | 172    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020123 | 夕位損耗費 | 12t積級 不良        | 時間  |     | 625    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020124 | 夕位損耗費 | 12t積級 普通 供用日    | 供用日 |     | 1,270  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020125 | 夕位損耗費 | 12t積級 良好 供用日    | 供用日 |     | 795    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020126 | 夕位損耗費 | 12t積級 不良 供用日    | 供用日 |     | 2,880  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020201 | 夕位損耗費 | 20～25t積級 普通     | 時間  |     | 1,180  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020202 | 夕位損耗費 | 20～25t積級 良好     | 時間  |     | 969    |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020203 | 夕位損耗費 | 20～25t積級 不良     | 時間  |     | 1,640  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020204 | 夕位損耗費 | 20～25t積級 普通 供用日 | 供用日 |     | 4,660  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020205 | 夕位損耗費 | 20～25t積級 良好 供用日 | 供用日 |     | 3,830  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020206 | 夕位損耗費 | 20～25t積級 不良 供用日 | 供用日 |     | 6,460  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020321 | 夕位損耗費 | 32～37t積級 普通     | 時間  |     | 2,140  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020322 | 夕位損耗費 | 32～37t積級 良好     | 時間  |     | 1,780  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020323 | 夕位損耗費 | 32～37t積級 不良     | 時間  |     | 2,920  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020324 | 夕位損耗費 | 32～37t積級 普通 供用日 | 供用日 |     | 8,460  |    |     |    |    |    |    |
| 夕位損耗費 | Z010020325 | 夕位損耗費 | 32～37t積級 良好 供用日 | 供用日 |     | 7,040  |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                | 規格              | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意   |
|--------|------------|-------------------|-----------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|----|------|
|        |            |                   |                 |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020326 | ﾀｲﾔ損耗費            | 32～37t積級 不良 供用日 | 供用日 |     | 11,500 |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020461 | ﾀｲﾔ損耗費            | 46～55t積級 普通     | 時間  |     | 4,260  |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020462 | ﾀｲﾔ損耗費            | 46～55t積級 良好     | 時間  |     | 3,550  |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020463 | ﾀｲﾔ損耗費            | 46～55t積級 不良     | 時間  |     | 5,810  |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020464 | ﾀｲﾔ損耗費            | 46～55t積級 普通 供用日 | 供用日 |     | 16,800 |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020465 | ﾀｲﾔ損耗費            | 46～55t積級 良好 供用日 | 供用日 |     | 14,000 |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020466 | ﾀｲﾔ損耗費            | 46～55t積級 不良 供用日 | 供用日 |     | 22,900 |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020781 | ﾀｲﾔ損耗費            | 78～95t積級 普通     | 時間  |     | 7,860  |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020782 | ﾀｲﾔ損耗費            | 78～95t積級 良好     | 時間  |     | 6,540  |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020783 | ﾀｲﾔ損耗費            | 78～95t積級 不良     | 時間  |     | 10,700 |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020784 | ﾀｲﾔ損耗費            | 78～95t積級 普通 供用日 | 供用日 |     | 31,000 |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020785 | ﾀｲﾔ損耗費            | 78～95t積級 良好 供用日 | 供用日 |     | 25,800 |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z010020786 | ﾀｲﾔ損耗費            | 78～95t積級 不良 供用日 | 供用日 |     | 42,300 |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z418650100 | ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾔ損耗費及び補修費 | 2 t 良好          | 供用日 |     | 163    |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z418650200 | ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾔ損耗費及び補修費 | 2 t 普通          | 供用日 |     | 266    |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z418650300 | ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾔ損耗費及び補修費 | 2 t 不良          | 供用日 |     | 620    |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z418660100 | ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾔ損耗費及び補修費 | 4 t 良好          | 供用日 |     | 233    |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z418660200 | ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾔ損耗費及び補修費 | 4 t 普通          | 供用日 |     | 377    |    |     |    |    |    |      |
| ﾀｲﾔ損耗費 | Z418660300 | ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾔ損耗費及び補修費 | 4 t 不良          | 供用日 |     | 866    |    |     |    |    |    |      |
| その他    | Z001001001 | 副資材費(鋼橋製作用)       | 溶接材料込み          | t   |     | 16,400 |    |     |    |    |    |      |
| その他    | Z001002001 | 寸法Iｷｽﾄﾗ(鋼橋製作用)    | ｶﾞ-ｸﾞ形式         | t   |     | 1,200  |    |     |    |    |    |      |
| その他    | Z001002002 | 寸法Iｷｽﾄﾗ(鋼橋製作用)    | ﾎﾞｯｸｽ形式         | t   |     | 1,900  |    |     |    |    |    |      |
| その他    | Z001002003 | 寸法Iｷｽﾄﾗ(鋼橋製作用)    | ﾄﾗｽﾞｱ-ﾁ形式       | t   |     | 1,600  |    |     |    |    |    |      |
| その他    | Z001406005 | ﾎｯｸﾙ L=4m         | 耐力117.7KN以上附属品含 | 組   |     |        |    |     |    |    |    | 1-14 |
| その他    | Z001406006 | ﾎｯｸﾙ L=6m         | 耐力176.5KN以上附属品含 | 組   |     |        |    |     |    |    |    | 1-14 |
| その他    | Z004520001 | 橋梁用架設工具損料         | 鋼橋              | 供用日 |     | 9,830  |    |     |    |    |    |      |
| その他    | Z004768014 | 電気雷管              | 6号瞬発 脚線3.0m(大口) | 個   |     |        |    |     |    |    |    |      |
| その他    | Z006142003 | ｲｯﾁﾝｸﾞﾌﾞﾗｲﾏ-      | 原板ﾌﾞﾗｽﾄ         | m2  |     | 340    |    |     |    |    |    |      |
| その他    | Z006143003 | ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾝｸﾞﾌﾞﾗｲﾏ-  | 原板ﾌﾞﾗｽﾄ         | m2  |     | 340    |    |     |    |    |    |      |
| その他    | Z006144001 | 原板ﾌﾞﾗｽﾄ           | 原板ﾌﾞﾗｽﾄのみ       | m2  |     | 82     |    |     |    |    |    |      |
| その他    | Z006412002 | ﾏﾙｸﾗｯｸ            | 41mm            | 個   |     |        |    |     |    |    |    |      |
| その他    | Z006453001 | 二重管ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞﾎｯﾄ     |                 | m   |     |        |    |     |    |    |    |      |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称              | 規格                   | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考 | 注意 |
|------|------------|-----------------|----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|
|      |            |                 |                      |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |    |    |
| その他  | Z006455001 | 単相用ゲラウトモータ      | 40.5mm               | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006455002 | 複相用ゲラウトモータ      | 40.5mm               | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006457001 | 単相用注入用ホース類 12mm | 4.9MPa L=50m×2       | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006457002 | 複相用注入用ホース類 12mm | 4.9MPa L=50m×3       | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006458001 | 単相用サクションホース     | 38mm L=3m×2          | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006458002 | 複相用サクションホース     | 38mm L=3m×3          | 組  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006464001 | 二重管ホース 12mm     | 21MPa L=20m          | 本  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006466001 | シールドリブセット       |                      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006467001 | シールドリブ          |                      | 個  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468002 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 二重管工法 土質:土 2000mm以下  | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468003 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 二重管 砂質土N 30 2000mm以下 | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468004 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 二重管 砂質土N>30 2000mm以下 | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468005 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 二重管工法 粘性土 2000mm以下   | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468006 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 三重管工法 土質:土質土         | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468007 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 三重管工法土質:砂質土N 50      | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468008 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 三重管工法土質:砂質土N>50      | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468009 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 三重管工法 土質:粘性土         | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468010 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 単管工法 土質:砂質土          | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468011 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 単管工法 土質:粘性土          | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468012 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 二重管 砂質土N 30 2000mm超え | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468013 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 二重管 砂質土N>30 2000mm超え | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006468014 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費    | 二重管工法 粘性土 2000mm超え   | m  |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006469001 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費    | 単管工法                 | m3 |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006469002 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費    | 二重管工法 2000mm以下       | m3 |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006469003 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費    | 三重管工法                | m3 |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006469004 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費    | 二重管工法 2000mm超え       | m3 |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006740007 | 継施工費            | V1L型                 | 箇所 |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006740008 | 継施工費            | 10H型(ハット)            | 箇所 |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006740009 | 継施工費            | 25H型(ハット)            | 箇所 |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006740011 | 継施工費            | H250                 | 箇所 |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006740012 | 継施工費            | H300                 | 箇所 |     |        |    |     |    |    |    |    |
| その他  | Z006740013 | 継施工費            | H350                 | 箇所 |     |        |    |     |    |    |    |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称                        | 規格                              | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考      | 注意 |
|------|------------|---------------------------|---------------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|---------|----|
|      |            |                           |                                 |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |         |    |
| その他  | Z006740014 | 継施工費                      | H400                            | 箇所  |     |        |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150001000 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下  | m 3 |     | 2,280  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001010 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下  | m 3 |     | 2,422  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001020 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下  | m 3 |     | 2,768  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001030 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下  | m 3 |     | 3,230  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001040 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下  | m 3 |     | 3,523  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001050 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下  | m 3 |     | 3,875  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001060 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下  | m 3 |     | 4,306  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001070 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下  | m 3 |     | 4,844  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001080 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下  | m 3 |     | 5,536  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001090 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下  | m 3 |     | 6,459  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001100 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 | m 3 |     | 7,750  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001110 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 | m 3 |     | 9,688  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001120 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 | m 3 |     | 12,917 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001130 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 | m 3 |     | 19,375 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001140 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下  | m 3 |     | 2,280  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001150 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下  | m 3 |     | 2,422  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001160 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下  | m 3 |     | 2,584  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001170 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下  | m 3 |     | 2,768  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001180 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下  | m 3 |     | 3,230  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001190 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下  | m 3 |     | 3,523  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001200 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下  | m 3 |     | 4,306  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001210 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下  | m 3 |     | 4,844  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001220 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下  | m 3 |     | 5,536  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001230 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下  | m 3 |     | 6,459  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001240 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 | m 3 |     | 7,750  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001250 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 | m 3 |     | 9,688  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001260 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 | m 3 |     | 12,917 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001270 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 | m 3 |     | 19,375 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001280 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下  | m 3 |     | 2,280  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001290 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下  | m 3 |     | 2,422  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001300 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下  | m 3 |     | 2,768  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称                        | 規格                                  | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考      | 注意 |
|------|------------|---------------------------|-------------------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|---------|----|
|      |            |                           |                                     |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |         |    |
| その他  | Z150001310 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下      | m 3 |     | 3,230  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001320 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下      | m 3 |     | 3,523  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001330 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下      | m 3 |     | 3,875  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001340 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下      | m 3 |     | 4,306  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001350 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下      | m 3 |     | 4,844  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001360 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下      | m 3 |     | 5,536  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001370 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下      | m 3 |     | 6,459  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001380 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下     | m 3 |     | 7,750  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001390 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下     | m 3 |     | 9,688  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001400 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下     | m 3 |     | 12,917 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001410 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下     | m 3 |     | 19,375 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001420 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下      | m 3 |     | 2,280  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001430 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下      | m 3 |     | 2,422  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001440 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下      | m 3 |     | 2,584  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001450 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下      | m 3 |     | 2,768  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001460 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下      | m 3 |     | 3,230  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001470 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下      | m 3 |     | 3,523  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001480 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下      | m 3 |     | 4,306  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001490 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下      | m 3 |     | 4,844  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001500 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下      | m 3 |     | 5,536  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001510 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下      | m 3 |     | 6,459  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001520 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下     | m 3 |     | 7,750  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001530 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下     | m 3 |     | 9,688  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001540 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下     | m 3 |     | 12,917 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150001550 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下     | m 3 |     | 19,375 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002000 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】 | m 3 |     | 3,111  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002010 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】 | m 3 |     | 3,305  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002020 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】 | m 3 |     | 3,777  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002030 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 4,407  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002040 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】 | m 3 |     | 4,807  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002050 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 5,288  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002060 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 5,875  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称                        | 規格                                   | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考      | 注意 |
|------|------------|---------------------------|--------------------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|---------|----|
|      |            |                           |                                      |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |         |    |
| その他  | Z150002070 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 6,610  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002080 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 7,554  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002090 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 8,813  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002100 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 10,575 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002110 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 13,219 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002120 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】 | m 3 |     | 17,625 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002130 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 26,438 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002140 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】  | m 3 |     | 3,111  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002150 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 3,305  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002160 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 3,525  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002170 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 3,777  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002180 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 4,407  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002190 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 4,807  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002200 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 5,875  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002210 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 6,610  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002220 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 7,554  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002230 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 8,813  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002240 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】 | m 3 |     | 10,575 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002250 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】 | m 3 |     | 13,219 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002260 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 17,625 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002270 | 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 26,438 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002280 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】  | m 3 |     | 3,111  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002290 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 3,305  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002300 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 3,777  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002310 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 4,407  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002320 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 4,807  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002330 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 5,288  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002340 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 5,875  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002350 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 6,610  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002360 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 7,554  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002370 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 8,813  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002380 | 殻運搬、舗装版破碎                 | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 10,575 |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称              | 規格                                   | 単位  | 地区名 | 単価 (円)  |    |     |    |    | 備考      | 注意 |
|------|------------|-----------------|--------------------------------------|-----|-----|---------|----|-----|----|----|---------|----|
|      |            |                 |                                      |     |     | 4月      | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |         |    |
| その他  | Z150002390 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 13,219  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002400 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】 | m 3 |     | 17,625  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002410 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 26,438  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002420 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】  | m 3 |     | 3,111   |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002430 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 3,305   |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002440 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 3,525   |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002450 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 3,777   |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002460 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 4,407   |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002470 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 4,807   |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002480 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 5,875   |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002490 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】  | m 3 |     | 6,610   |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002500 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 7,554   |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002510 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】  | m 3 |     | 8,813   |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002520 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】 | m 3 |     | 10,575  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002530 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】 | m 3 |     | 13,219  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002540 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 17,625  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150002550 | 殻運搬、舗装版破碎       | 人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】 | m 3 |     | 26,438  |    |     |    |    | 積込手間含まず |    |
| その他  | Z150010100 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 350mm・切削深さ10cmまで昼間・固定費           | 日   |     | 324,000 |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150010200 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 350mm・切削深さ10cmまで昼間・変動費           | m2  |     | 1,030   |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150010300 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 350mm・切削深さ10cmまで夜間・固定費           | 日   |     | 425,000 |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150010400 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 350mm・切削深さ10cmまで夜間・変動費           | m2  |     | 1,030   |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150010500 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 1000mm・切削深さ10cmまで昼間・固定費          | 日   |     | 373,000 |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150010600 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 1000mm・切削深さ10cmまで昼間・変動費          | m2  |     | 740     |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150010700 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 1000mm・切削深さ10cmまで夜間・固定費          | 日   |     | 474,000 |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150010800 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 1000mm・切削深さ10cmまで夜間・変動費          | m2  |     | 740     |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150010900 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 350mm・切削深さ5cmまで昼間・固定費            | 日   |     | 324,000 |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150011000 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 350mm・切削深さ5cmまで昼間・変動費            | m2  |     | 515     |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150011100 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 350mm・切削深さ5cmまで夜間・固定費            | 日   |     | 425,000 |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150011200 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 350mm・切削深さ5cmまで夜間・変動費            | m2  |     | 515     |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150011300 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 1000mm・切削深さ5cmまで昼間・固定費           | 日   |     | 373,000 |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150011400 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 1000mm・切削深さ5cmまで昼間・変動費           | m2  |     | 370     |    |     |    |    |         |    |
| その他  | Z150011500 | 小型路面切削機による路面切削工 | W = 1000mm・切削深さ5cmまで夜間・固定費           | 日   |     | 474,000 |    |     |    |    |         |    |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称          | コード        | 名称                   | 規格                         | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|---------------|------------|----------------------|----------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|               |            |                      |                            |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| その他           | Z150011600 | 小型路面切削機による路面切削工      | W = 1000mm・切削深さ5cmまで夜間・変動費 | m2  |     | 370    |    |     |    |    |      |    |
| 鉄筋工           | Q001001002 | 鉄筋工                  | 加工・組立共 一般構造物               | t   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 鉄筋工           | Q001001006 | 鉄筋工 加工・組立共           | 場所打杭用かご筋(無溶接工法)            | t   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 鉄筋工           | Q001001010 | 鉄筋工 加工・組立共           | 場所打杭用かご筋(無溶接工法)            | t   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 鉄筋工           | Q001010002 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動     | D19+D19                    | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 鉄筋工           | Q001010003 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動     | D22+D22                    | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 鉄筋工           | Q001010004 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動     | D25+D25                    | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 鉄筋工           | Q001010005 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動     | D29+D29                    | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 鉄筋工           | Q001010006 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動     | D32+D32                    | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 鉄筋工           | Q001010007 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動     | D35+D35                    | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 鉄筋工           | Q001010008 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動     | D38+D38                    | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 鉄筋工           | Q001010009 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動     | D41+D41                    | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 鉄筋工           | Q001010010 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動     | D51+D51                    | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| インタ-ロッキングブロック | Q001060001 | インタ-ロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線配置             | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| インタ-ロッキングブロック | Q001060002 | インタ-ロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線配置             | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| インタ-ロッキングブロック | Q001060003 | インタ-ロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線配置             | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| インタ-ロッキングブロック | Q001060004 | インタ-ロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線配置             | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| インタ-ロッキングブロック | Q001060005 | インタ-ロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線色合せ            | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| インタ-ロッキングブロック | Q001060006 | インタ-ロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線色合せ            | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| インタ-ロッキングブロック | Q001060007 | インタ-ロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線色合せ            | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| インタ-ロッキングブロック | Q001060008 | インタ-ロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線色合せ            | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| インタ-ロッキングブロック | Q001064001 | インタ-ロッキングブロック撤去工     | 再使用                        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| インタ-ロッキングブロック | Q001064002 | インタ-ロッキングブロック撤去工     | とりこわし                      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工        | Q001101001 | ガードレール設置工 土中建込用      | Gr-A-4E 塗装                 | m   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工        | Q001101002 | ガードレール設置工 土中建込用      | Gr-B-4E 塗装                 | m   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工        | Q001101003 | ガードレール設置工 土中建込用      | Gr-C-4E 塗装                 | m   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工        | Q001101004 | ガードレール設置工 土中建込用      | Gr-Am-4E 塗装                | m   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工        | Q001101005 | ガードレール設置工 土中建込用      | Gr-Bm-4E 塗装                | m   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工        | Q001101006 | ガードレール設置工 土中建込用      | Gr-A-4E メッキ                | m   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工        | Q001101007 | ガードレール設置工 土中建込用      | Gr-B-4E メッキ                | m   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工        | Q001101008 | ガードレール設置工 土中建込用      | Gr-Am-4E メッキ               | m   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工        | Q001101009 | ガードレール設置工 土中建込用      | Gr-Bm-4E メッキ               | m   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                    | 規格                    | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|--------|------------|-----------------------|-----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|        |            |                       |                       |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 防護柵設置工 | Q001103001 | ガ-ドレ-ル設置工 CO建込用       | Gr-A-2B 塗装            | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001103002 | ガ-ドレ-ル設置工 CO建込用       | Gr-B-2B 塗装            | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001103003 | ガ-ドレ-ル設置工 CO建込用       | Gr-C-2B 塗装            | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001103004 | ガ-ドレ-ル設置工 CO建込用       | Gr-Am-2B 塗装           | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001103005 | ガ-ドレ-ル設置工 CO建込用       | Gr-Bm-2B 塗装           | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001103006 | ガ-ドレ-ル設置工 CO建込用       | Gr-A-2B ヌッキ           | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001103007 | ガ-ドレ-ル設置工 CO建込用       | Gr-B-2B ヌッキ           | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001103008 | ガ-ドレ-ル設置工 CO建込用       | Gr-Am-2B ヌッキ          | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001103009 | ガ-ドレ-ル設置工 CO建込用       | Gr-Bm-2B ヌッキ          | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001114001 | ガ-ドレ-ル撤去工 土中建込用       | 旧Gr-S-2E              | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001114002 | ガ-ドレ-ル撤去工 土中建込用       | Gr-A、B、C-4E           | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001114003 | ガ-ドレ-ル撤去工 土中建込用       | Gr-Am、Bm-4E           | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001114004 | ガ-ドレ-ル撤去工 土中建込用       | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001116001 | ガ-ドレ-ル撤去工 CO建込用       | 旧Gr-S-1B              | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001116002 | ガ-ドレ-ル撤去工 CO建込用       | Gr-A、B、C-2B           | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001116003 | ガ-ドレ-ル撤去工 CO建込用       | Gr-Am、Bm-2B           | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001116004 | ガ-ドレ-ル撤去工 CO建込用       | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001125001 | ガ-ドレ-ル部材設置工 レ-ル(耐雪型含) | 路側用 A・B・C種            | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001125002 | ガ-ドレ-ル部材設置工 レ-ル(耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種           | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001129001 | ガ-ドレ-ル部材撤去工 レ-ル(耐雪型含) | (路側用 旧S種)             | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001129002 | ガ-ドレ-ル部材撤去工 レ-ル(耐雪型含) | 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001129003 | ガ-ドレ-ル部材撤去工 レ-ル(耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種           | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001140001 | ガ-ドレ-ル設置工 加算額         | 標準支柱より長い(B、C)4m       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001140003 | ガ-ドレ-ル設置工 加算額         | 標準支柱より長い(B、C)2m       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001140007 | ガ-ドレ-ル設置工 加算額         | 曲げ支柱 B、C 4m           | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001140009 | ガ-ドレ-ル設置工 加算額         | 曲げ支柱 B、C 2m           | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001182006 | ガ-ドバ-グ設置工 土中建込用       | Gp-Ap-2E 塗装           | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001182007 | ガ-ドバ-グ設置工 土中建込用       | Gp-Bp-2E 塗装           | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001182008 | ガ-ドバ-グ設置工 土中建込用       | Gp-Cp-2E 塗装           | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001182009 | ガ-ドバ-グ設置工 土中建込用       | Gp-Ap-2E ヌッキ          | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001182010 | ガ-ドバ-グ設置工 土中建込用       | Gp-Bp-2E ヌッキ          | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001184001 | ガ-ドバ-グ設置工 CO建込用       | Gp-Ap-2B 塗装           | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                 | 規格                     | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|--------|------------|--------------------|------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|        |            |                    |                        |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 防護柵設置工 | Q001184002 | ガ-ドバイク設置工 CO建込用    | Gp-Bp-2B 塗装            | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001184003 | ガ-ドバイク設置工 CO建込用    | Gp-Cp-2B 塗装            | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001184004 | ガ-ドバイク設置工 CO建込用    | Gp-Ap-2B メッキ           | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001184005 | ガ-ドバイク設置工 CO建込用    | Gp-Bp-2B メッキ           | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001186001 | ガ-ドバイク撤去工 土中建込用    | Gp-Ap、Bp、Cp-2E         | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001188001 | ガ-ドバイク撤去工 CO建込用    | Gp-Ap、Bp、Cp-2B         | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001190001 | ガ-ドバイク部材設置工バイクのみ   | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001192001 | ガ-ドバイク部材撤去工バイクのみ   | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001194001 | ガ-ドバイク設置工 加算額      | 標準支柱より長い場合B、C2m        | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001194002 | ガ-ドバイク設置工 加算額      | 曲げ支柱 B、C 2m            | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001150004 | 横断・転落防止柵設置工 土中建込用  | ビ-ム式バ 柵式               | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001154004 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | ビ-ム式バ 柵式               | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001154005 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | 門型                     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001160004 | 横断・転落防止柵部材設置工      | ビ-ムバ 柵のみ               | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001162001 | 横断・転落防止柵設置工        | 根巻きコンクリート設置            | 箇所 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001164004 | 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用  | ビ-ム式バ 柵式               | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001166004 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | ビ-ム式バ 柵式               | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001166005 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | 門型                     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001168004 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用  | ビ-ム式バ 柵式               | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001168005 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用  | 門型                     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001170004 | 横断・転落防止柵撤去工 アンカ固定用 | ビ-ムバ 柵式                | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001172004 | 横断・転落防止柵部材撤去工      | ビ-ムバ 柵のみ               | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 防護柵設置工 | Q001250007 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付    | 柵高1.50m □-ブ 5本 □-ブ・金網  | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001250008 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付    | 柵高2.00m □-ブ 7本 □-ブ・金網  | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001250009 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付    | 柵高2.50m □-ブ 8本 □-ブ・金網  | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001250010 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付    | 柵高3.00m □-ブ 10本 □-ブ・金網 | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001250011 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付    | 柵高3.50m □-ブ 12本 □-ブ・金網 | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001250012 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付    | 柵高4.00m □-ブ 13本 □-ブ・金網 | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001251001 | 落石防護柵設置工(中間支柱)     | 柵高1.50m                | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001251002 | 落石防護柵設置工(中間支柱)     | 柵高2.00m                | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001251003 | 落石防護柵設置工(中間支柱)     | 柵高2.50m                | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 防護柵設置工 | Q001251004 | 落石防護柵設置工(中間支柱)     | 柵高3.00m                | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称                 | 規格                    | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考  | 注意 |
|----------|------------|--------------------|-----------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|-----|----|
|          |            |                    |                       |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |     |    |
| 防護柵設置工   | Q001251005 | 落石防護柵設置工(中間支柱)     | 柵高3.50m               | 本   |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001251006 | 落石防護柵設置工(中間支柱)     | 柵高4.00m               | 本   |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001251007 | 落石防護柵設置工(端末支柱)     | 柵高1.50m               | 本   |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001251008 | 落石防護柵設置工(端末支柱)     | 柵高2.00m               | 本   |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001251009 | 落石防護柵設置工(端末支柱)     | 柵高2.50m               | 本   |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001251010 | 落石防護柵設置工(端末支柱)     | 柵高3.00m               | 本   |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001251011 | 落石防護柵設置工(端末支柱)     | 柵高3.50m               | 本   |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001251012 | 落石防護柵設置工(端末支柱)     | 柵高4.00m               | 本   |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001254001 | 落石防護柵設置工 ス-ロ-ブ     | 岩盤用                   | 本   |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001256002 | 落石防護柵設置工 加算額       | 曲り支柱柵高3.5m以下          | 本   |     |        |    |     |    |    | 材料費 |    |
| 防護柵設置工   | Q001256003 | 落石防護柵設置工 加算額       | 曲り支柱柵高4.0m            | 本   |     |        |    |     |    |    | 材料費 |    |
| 防護柵設置工   | Q001270001 | 落石防護網設置工 金網・ロ-ブ 設置 | メッキ3、4種 3.2           | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001270002 | 落石防護網設置工 金網・ロ-ブ 設置 | メッキ3、4種 4.0           | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001270003 | 落石防護網設置工 金網・ロ-ブ 設置 | メッキ3、4種 5.0           | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001270004 | 落石防護網設置工 金網・ロ-ブ 設置 | メッキ3、4種 2.6           | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001272001 | 落石防護網設置工 アンカ-設置    | 岩盤用 D22mm×長1000mm     | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001272002 | 落石防護網設置工 アンカ-設置    | 岩盤用 D25mm×長1000mm     | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001272003 | 落石防護網設置工 アンカ-設置    | 岩盤用 D29mm×長1000mm     | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001272004 | 落石防護網設置工 アンカ-設置    | 岩盤用 D32mm×長1000mm     | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001272005 | 落石防護網設置工 アンカ-設置    | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001272006 | 落石防護網設置工 アンカ-設置    | 土中用 高耐力 プレート羽付 長1500  | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001272007 | 落石防護網設置工 アンカ-設置    | 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000  | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001272008 | 落石防護網設置工 アンカ-設置    | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500    | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001272009 | 落石防護網設置工 アンカ-設置    | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000    | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001274001 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=2.0m        | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001274002 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=2.5m        | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001274003 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=3.0m        | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001274004 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=3.5m        | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 防護柵設置工   | Q001274005 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=4.0m        | 箇所  |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001400001 | 法面工(珪砂吹付)          | 厚5cm                  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001400002 | 法面工(珪砂吹付)          | 厚6cm                  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001400003 | 法面工(珪砂吹付)          | 厚7cm                  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称     | コード        | 名称              | 規格          | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|----------|------------|-----------------|-------------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|          |            |                 |             |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001400004 | 法面工(珪砂吹付)       | 厚8cm        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001400005 | 法面工(珪砂吹付)       | 厚9cm        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001400006 | 法面工(珪砂吹付)       | 厚10cm       | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001404001 | 法面工(コンクリート吹付)   | 厚10cm       | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001404002 | 法面工(コンクリート吹付)   | 厚15cm       | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001404003 | 法面工(コンクリート吹付)   | 厚20cm       | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001408001 | 法面工(植生基材吹付)     | 厚3cm        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001408002 | 法面工(植生基材吹付)     | 厚4cm        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001408003 | 法面工(植生基材吹付)     | 厚5cm        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001408004 | 法面工(植生基材吹付)     | 厚6cm        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001408005 | 法面工(植生基材吹付)     | 厚7cm        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001408006 | 法面工(植生基材吹付)     | 厚8cm        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001408007 | 法面工(植生基材吹付)     | 厚10cm       | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001409001 | 法面工(客土吹付)       | 厚1cm        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001409002 | 法面工(客土吹付)       | 厚2cm        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001409003 | 法面工(客土吹付)       | 厚3cm        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001411001 | 法面工             | 種子散布        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001412001 | 法面工(植生マット)      | 肥料袋付        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001413002 | 法面工(植生シート)      | 肥料袋無(標準品)   | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001413003 | 法面工(植生シート)      | 肥料袋無(環境品)   | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001414001 | 法面工(植生筋工)       | 人工筋芝(種子帯)   | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001415001 | 法面工(筋芝工)        | 野芝・高麗芝      | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001416001 | 法面工(張芝工)        | 野芝・高麗芝(全面張) | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001417001 | 法面工(繊維ネット工)     | 肥料袋無        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001417002 | 法面工(繊維ネット工)     | 肥料袋付        | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001434001 | 刃張工             |             | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001436001 | 現場吹付法砕工 加算額     | 水切珪砂・コンクリート | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001436002 | 現場吹付法砕工 加算額     | 表面珪砂仕上げ     | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001436003 | 現場吹付法砕工 加算額     | 間詰珪砂・コンクリート | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001440001 | 吹付砕工(珪砂・コンクリート) | 梁断面 150×150 | m              |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001440002 | 吹付砕工(珪砂・コンクリート) | 梁断面 200×200 | m              |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001440003 | 吹付砕工(珪砂・コンクリート) | 梁断面 300×300 | m              |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称               | 規格               | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|----------|------------|------------------|------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|          |            |                  |                  |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001440004 | 吹付砕工(珪砂・コンクリト)   | 梁断面 400×400      | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001440005 | 吹付砕工(珪砂・コンクリト)   | 梁断面 500×500      | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 法面工・吹付砕工 | Q001440006 | 吹付砕工(珪砂・コンクリト)   | 梁断面 600×600      | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001450001 | 道路植栽工 低木         | 樹高 60cm未満        | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001450002 | 道路植栽工 中木         | 樹高 60～100cm未満    | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001450003 | 道路植栽工 中木         | 樹高 100～200cm未満   | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001450004 | 道路植栽工 中木         | 樹高 200～300cm未満   | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001450005 | 道路植栽工 高木         | 幹周 20cm未満        | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001450006 | 道路植栽工 高木         | 幹周 20～40cm未満     | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001450007 | 道路植栽工 高木         | 幹周 40～60cm未満     | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001450008 | 道路植栽工 高木         | 幹周 60～90cm未満     | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001452001 | 道路植栽工 支柱設置 中木    | 二脚鳥居 添木 250cm以上  | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001452002 | 道路植栽工 支柱設置 中木    | 八ッ掛 竹 樹高100cm以上  | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001452003 | 道路植栽工 支柱設置 中木    | 添柱形 1本形 100cm以上  | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001452004 | 道路植栽工 支柱設置 中木    | 布掛 竹 樹高 100cm以上  | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001452005 | 道路植栽工 支柱設置 中木    | 生垣形 樹高 100cm以上   | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001452006 | 道路植栽工 支柱設置 高木    | 二脚鳥居 添木付 30cm未満  | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001452007 | 道路植栽工 支柱設置 高木    | 二脚鳥居添木無30～40cm未満 | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001452008 | 道路植栽工 支柱設置 高木    | 三脚鳥居 30～60cm     | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001452009 | 道路植栽工 支柱設置 高木    | 十字鳥居 30cm以上      | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001452010 | 道路植栽工 支柱設置 高木    | 二脚鳥居組合せ 50cm以上   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001452011 | 道路植栽工 支柱設置 高木    | 八ッ掛 40cm未満       | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001452012 | 道路植栽工 支柱設置 高木    | 八ッ掛 40cm以上       | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路植栽工    | Q001454001 | 道路植栽工 支柱撤去       | 高木               | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001454002 | 道路植栽工 支柱撤去 中木    | 布掛、生垣形           | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001454003 | 道路植栽工 支柱撤去 中木    | 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱  | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001456001 | 道路植栽工 地被類植付工     |                  | 鉢  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001458001 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60cm未満        | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001458002 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60～120cm      | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001458003 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60cm未満        | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001458004 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60～120cm      | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工    | Q001458005 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満       | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称  | コード        | 名称               | 規格               | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|-------|------------|------------------|------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|       |            |                  |                  |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 道路植栽工 | Q001458006 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100~200cm     | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458007 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200~300cm未満   | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458008 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満      | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458009 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100~200cm    | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458010 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200~300cm    | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458011 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物)           | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458012 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木               | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458013 | 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 高木 幹周 60cm未満     | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458014 | 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 高木 幹周 60以上120未満  | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458015 | 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 中木 樹高200以上300未満  | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458016 | 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 中木・低木 樹高 200cm未満 | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458017 | 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 寄植 中木及び低木(株物)    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458018 | 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 芝                | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458019 | 道路植栽工 植樹管理 除草    | 抜根除草 植込み地        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458020 | 道路植栽工 植樹管理 除草    | 抜根除草 芝生          | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458021 | 道路植栽工 植樹管理 芝刈    | 芝刈               | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458022 | 道路植栽工 植樹管理 灌水    | トラック使用           | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458023 | 道路植栽工 植樹管理 灌水    | 散水車貸与            | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458024 | 道路植栽工 植樹管理 防除    | 低木 樹高 60cm未満     | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458025 | 道路植栽工 植樹管理 防除    | 中木 樹高 60以上100未満  | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458026 | 道路植栽工 植樹管理 防除    | 中木 樹高100以上200未満  | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458027 | 道路植栽工 植樹管理 防除    | 中木 樹高200以上300未満  | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458028 | 道路植栽工 植樹管理 防除    | 高木 幹周 60cm未満     | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458029 | 道路植栽工 植樹管理 防除    | 高木 幹周 60以上120未満  | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458030 | 道路植栽工 植樹管理 防除    | 寄植 低木(株物)        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458031 | 道路植栽工 植樹管理 防除    | 寄植 中木            | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001458032 | 道路植栽工 植樹管理 防除    | 芝                | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001460001 | 道路植栽工 移植工(掘取工)   | 低木(株物) 樹高60cm未満  | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001460002 | 道路植栽工 移植工(掘取工)   | 中木 樹高60以上100未満   | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001460003 | 道路植栽工 移植工(掘取工)   | 中木 樹高100以上200未満  | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001460004 | 道路植栽工 移植工(掘取工)   | 中木 樹高200以上300未満  | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工 | Q001460005 | 道路植栽工 移植工(掘取工)   | 高木 幹周30cm未満      | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称         | コード        | 名称             | 規格              | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|--------------|------------|----------------|-----------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|              |            |                |                 |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 道路植栽工        | Q001460006 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満   | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路植栽工        | Q001460007 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満   | 本   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001530005 | 伸縮装置工 新設       | 軽量型             | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001530006 | 伸縮装置工 新設       | 普通型             | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001532001 | 伸縮装置工 補修       | 1車線 軽量型         | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001532002 | 伸縮装置工 補修       | 2車線 軽量型         | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001532003 | 伸縮装置工 補修       | 1車線 普通型         | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001532004 | 伸縮装置工 補修       | 2車線 普通型         | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001550001 | 埋設型伸縮継手工 新設    | 舗装厚内型 後付工法      | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001550002 | 埋設型伸縮継手工 新設    | 床版箱拔型 後付工法      | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001550003 | 埋設型伸縮継手工 新設    | 床版箱拔型 先付工法      | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001552001 | 埋設型伸縮継手工 補修    | 舗装厚内型 1車線相当     | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001552002 | 埋設型伸縮継手工 補修    | 舗装厚内型 2車線相当     | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001552003 | 埋設型伸縮継手工 補修    | 床版箱拔型 1車線相当     | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001552004 | 埋設型伸縮継手工 補修    | 床版箱拔型 2車線相当     | m   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001556001 | 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 舗装厚内型用      | m 3 |     |        |    |     |    |    | 材料費  |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001556002 | 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 床版箱拔型 特殊合材費 | m 3 |     |        |    |     |    |    | 材料費  |    |
| 橋梁用伸縮接手装置設置工 | Q001556003 | 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 床版箱拔型 伸縮金物費 | m   |     |        |    |     |    |    | 材料費  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001590001 | 樹脂E/L外舗装工      | 厚6mm以下          | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001590002 | 樹脂E/L外舗装工      | 厚6mm超え8mm以下     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001590003 | 樹脂E/L外舗装工      | 厚8mm超え10mm以下    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001592001 | 景観透水性舗装工       | 自然石 厚10mm以下     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001592002 | 景観透水性舗装工       | 自然石厚10mm超15mm以下 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001598019 | 樹脂系すべり止め舗装工    | RPN-101         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001598020 | 樹脂系すべり止め舗装工    | RPN-102         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001598021 | 樹脂系すべり止め舗装工    | RPN-103         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001598022 | 樹脂系すべり止め舗装工    | RPN-104         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001598023 | 樹脂系すべり止め舗装工    | RPN-201         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001598024 | 樹脂系すべり止め舗装工    | RPN-202         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001598025 | 樹脂系すべり止め舗装工    | RPN-203         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001598026 | 樹脂系すべり止め舗装工    | RPN-204         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工      | Q001598027 | 樹脂系すべり止め舗装工    | RPN-301         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |



土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称    | コード        | 名称            | 規格              | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|---------|------------|---------------|-----------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|         |            |               |                 |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 薄層加-舗装工 | Q001598028 | 樹脂系すべり止め舗装工   | RPN-302         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工 | Q001598029 | 樹脂系すべり止め舗装工   | RPN-303         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工 | Q001598030 | 樹脂系すべり止め舗装工   | RPN-304         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工 | Q001598031 | 樹脂系すべり止め舗装工   | RPN-401         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工 | Q001598032 | 樹脂系すべり止め舗装工   | RPN-402         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工 | Q001598033 | 樹脂系すべり止め舗装工   | RPN-501         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工 | Q001598034 | 樹脂系すべり止め舗装工   | RPN-502         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工 | Q001598035 | 樹脂系すべり止め舗装工   | RPN-601         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 薄層加-舗装工 | Q001598036 | 樹脂系すべり止め舗装工   | RPN-602         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200001 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ 60.5    | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200002 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ 76.3    | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200003 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ 89.1    | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200004 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ 101.6   | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200005 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 60.5 | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200006 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 76.3 | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200007 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 89.1 | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200008 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 60.5   | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200009 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 76.3   | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200010 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 89.1   | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200011 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ 60.5    | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200012 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ 76.3    | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200013 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ 89.1    | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200014 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ 101.6   | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200015 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 60.5 | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200016 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 76.3 | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200017 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 89.1 | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200018 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 60.5   | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200019 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 76.3   | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001200020 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 89.1   | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路標識設置工 | Q001202001 | 標識柱設置(片持式)    | 400kg未満 設置手間    | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路標識設置工 | Q001202004 | 標識柱設置(片持式)    | 400kg以上 設置手間    | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路標識設置工 | Q001204004 | 標識柱設置(門型式)    | 10m未満 設置手間      | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称    | コード        | 名称                 | 規格                        | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考           | 注意 |
|---------|------------|--------------------|---------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|--------------|----|
|         |            |                    |                           |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |              |    |
| 道路標識設置工 | Q001204005 | 標識柱設置(門型式)         | 10～20m 設置手間               | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ         |    |
| 道路標識設置工 | Q001204006 | 標識柱設置(門型式)         | 20m以上 設置手間                | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ         |    |
| 道路標識設置工 | Q001206001 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 加'ル'ス'ム'・'レ'ス' 2m2未満金具含   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共          |    |
| 道路標識設置工 | Q001206006 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入'ル'ス'ム'・'レ'ス' 2m2未満 金具含 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共          |    |
| 道路標識設置工 | Q001206011 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 加'ル'ス'ム'・'レ'ス' 2m2以上金具含   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共          |    |
| 道路標識設置工 | Q001206012 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入'ル'ス'ム'・'レ'ス' 2m2以上 金具含 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共          |    |
| 道路標識設置工 | Q001206013 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角'ル'ス'ム' 2m2未満 金具含       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共          |    |
| 道路標識設置工 | Q001206014 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角'ル'ス'ム' 2m2以上 金具含       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共          |    |
| 道路標識設置工 | Q001206015 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2未満 設置手間                | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ         |    |
| 道路標識設置工 | Q001206016 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2以上 設置手間                | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ         |    |
| 道路標識設置工 | Q001208001 | 標識板設置(警戒規制指示路線番号)  | 設置手間                      | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ         |    |
| 道路標識設置工 | Q001210001 | 添架式標識板取付金具設置       | 信号'ア'ム部 金具含 材工共           | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共          |    |
| 道路標識設置工 | Q001210002 | 添架式標識板取付金具設置       | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共          | 基   |     |        |    |     |    |    | 材工共          |    |
| 道路標識設置工 | Q001210003 | 添架式標識板取付金具設置       | 歩道橋 設置手間                  | 基   |     |        |    |     |    |    | 添架式標識取付金具は別途 |    |
| 道路標識設置工 | Q001212001 | 標識基礎設置             | コンクリ-ト基礎 4.0m3未満          | m 3 |     |        |    |     |    |    | 材工共          |    |
| 道路標識設置工 | Q001212002 | 標識基礎設置             | コンクリ-ト基礎 4.0～6.0m3未満      | m 3 |     |        |    |     |    |    | 材工共          |    |
| 道路標識設置工 | Q001212005 | 標識基礎設置             | コンクリ-ト基礎 6.0m3以上          | m 3 |     |        |    |     |    |    | 材工共          |    |
| 道路標識設置工 | Q001220001 | 標識柱・基礎撤去(路側式)      | 単柱式 60.5～ 101.6           | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ、基礎含む    |    |
| 道路標識設置工 | Q001220002 | 標識柱・基礎撤去(路側式)      | 複柱式 60.5～ 101.6           | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ、基礎含む    |    |
| 道路標識設置工 | Q001222001 | 標識柱撤去(片持式)         | 400kg未満                   | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ、支柱のみ    |    |
| 道路標識設置工 | Q001222004 | 標識柱撤去(片持式)         | 400kg以上                   | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ、支柱のみ    |    |
| 道路標識設置工 | Q001224001 | 標識柱撤去(門型式)         | 10m未満                     | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ、支柱のみ    |    |
| 道路標識設置工 | Q001224002 | 標識柱撤去(門型式)         | 10～20m未満                  | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ、支柱のみ    |    |
| 道路標識設置工 | Q001224003 | 標識柱撤去(門型式)         | 20m以上                     | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ、支柱のみ    |    |
| 道路標識設置工 | Q001226001 | 標識板撤去              | (警戒・規制・指示・路線番号標識)         | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ、添架式は除く  |    |
| 道路標識設置工 | Q001228001 | 標識板撤去(案内標識)        | 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ、添架式は除く  |    |
| 道路標識設置工 | Q001228006 | 標識板撤去(案内標識)        | 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ、添架式は除く  |    |
| 道路標識設置工 | Q001230015 | 標識板撤去(添架式)         | 信号'ア'ム部 金具撤去含             | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ         |    |
| 道路標識設置工 | Q001230016 | 標識板撤去(添架式)         | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含           | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ         |    |
| 道路標識設置工 | Q001230017 | 標識板撤去(添架式)         | 歩道橋 金具撤去含                 | 基   |     |        |    |     |    |    | 手間のみ         |    |
| 道路標識設置工 | Q001232018 | 標識基礎撤去             | コンクリ-ト基礎                  | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ         |    |
| 道路標識設置工 | Q001234002 | 道路標識設置工 加算額        | 標識板の裏面塗装                  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材料費          |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称                 | 規格                 | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考          | 注意 |
|----------|------------|--------------------|--------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|-------------|----|
|          |            |                    |                    |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |             |    |
| 道路標識設置工  | Q001234003 | 道路標識設置工 加算額        | アカホリ材料             | kg |     |        |    |     |    |    | 材料費         |    |
| 道路標識設置工  | Q001234004 | 道路標識設置工 加算額        | 曲げ支柱 60.5          | 本  |     |        |    |     |    |    | 材料費         |    |
| 道路標識設置工  | Q001234005 | 道路標識設置工 加算額        | 曲げ支柱 76.3          | 本  |     |        |    |     |    |    | 材料費         |    |
| 道路標識設置工  | Q001234006 | 道路標識設置工 加算額        | 曲げ支柱 89.1          | 本  |     |        |    |     |    |    | 材料費         |    |
| 道路標識設置工  | Q001234007 | 道路標識設置工 加算額        | 取付金具材料             | 段  |     |        |    |     |    |    | 材料費         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001300001 | 視線誘導標設置工 土中建込用     | 両面反射 100以下 支柱 34   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001300002 | 視線誘導標設置工 土中建込用     | 両面反射 100以下 支柱 60.5 | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001300003 | 視線誘導標設置工 土中建込用     | 両面反射 100以下 支柱 89   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001300005 | 視線誘導標設置工 土中建込用     | 片面反射 100以下 支柱 34   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001300006 | 視線誘導標設置工 土中建込用     | 片面反射 100以下 支柱 60.5 | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001300007 | 視線誘導標設置工 土中建込用     | 片面反射 100以下 支柱 89   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001300009 | 視線誘導標設置工 土中建込用     | 両面反射 300 支柱 60.5   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001300010 | 視線誘導標設置工 土中建込用     | 片面反射 300 支柱 60.5   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001302001 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 両面反射 100以下 支柱 34   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001302002 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 両面反射 100以下 支柱 60.5 | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001302003 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 両面反射 100以下 支柱 89   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001302005 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 片面反射 100以下 支柱 34   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001302006 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 片面反射 100以下 支柱 60.5 | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001302007 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 片面反射 100以下 支柱 89   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001302009 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 両面反射 300 支柱 60.5   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001302010 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 片面反射 300 支柱 60.5   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001304009 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 両面反射 100以下 支柱 34   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔は含まない |    |
| 道路付属物設置工 | Q001304010 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 両面反射 100以下 支柱 60.5 | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔は含まない |    |
| 道路付属物設置工 | Q001304011 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 両面反射 100以下 支柱 89   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔は含まない |    |
| 道路付属物設置工 | Q001304013 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 片面反射 100以下 支柱 34   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔は含まない |    |
| 道路付属物設置工 | Q001304014 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 片面反射 100以下 支柱 60.5 | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔は含まない |    |
| 道路付属物設置工 | Q001304015 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 片面反射 100以下 支柱 89   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔は含まない |    |
| 道路付属物設置工 | Q001304017 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 両面反射 300 支柱 60.5   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔は含まない |    |
| 道路付属物設置工 | Q001304018 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 片面反射 300 支柱 60.5   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔は含まない |    |
| 道路付属物設置工 | Q001306001 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用    | 両面反射 100以下 1'1'1'式 | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001306002 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用    | 両面反射 100以下 1'1'1'式 | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001306003 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用    | 両面反射 100以下 かぶせ式    | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称                     | 規格                     | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考          | 注意 |
|----------|------------|------------------------|------------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|-------------|----|
|          |            |                        |                        |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |             |    |
| 道路付属物設置工 | Q001306005 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用        | 片面反射 100以下 R'ント'式      | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001306006 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用        | 片面反射 100以下 R'ル'式       | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001306007 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用        | 片面反射 100以下 かぶせ式        | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001306009 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用        | 両面反射 300 R'ント'式        | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001306010 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用        | 片面反射 300 R'ント'式        | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001308001 | 視線誘導標設置工 構造物取付用        | 両面反射 100以下 側壁用         | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001308002 | 視線誘導標設置工 構造物取付用        | 両面反射 100以下 A'-ス'レ-ト式   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001308004 | 視線誘導標設置工 構造物取付用        | 片面反射 100以下 側壁用         | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001308005 | 視線誘導標設置工 構造物取付用        | 片面反射 100以下 A'-ス'レ-ト式   | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001308007 | 視線誘導標設置工 構造物取付用        | 両面反射 300 A'-ス'レ-ト式     | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001308008 | 視線誘導標設置工 構造物取付用        | 片面反射 300 A'-ス'レ-ト式     | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001310001 | 視線誘導標設置工 土中ス'-ホ'-ル'併用  | 両面反射 100以下 反射体数1個      | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001310002 | 視線誘導標設置工 土中ス'-ホ'-ル'併用  | 片面反射 100以下 反射体数2個      | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001310003 | 視線誘導標設置工 土中ス'-ホ'-ル'併用  | 片面反射 100以下 反射体数1個      | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001312001 | 視線誘導標設置工 C0用ス'-ホ'-ル'併用 | 両面 100以下反射体数1 穿孔有      | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔含み    |    |
| 道路付属物設置工 | Q001312002 | 視線誘導標設置工 C0用ス'-ホ'-ル'併用 | 片面 100以下反射体数1 穿孔有      | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔含み    |    |
| 道路付属物設置工 | Q001312003 | 視線誘導標設置工 C0用ス'-ホ'-ル'併用 | 片面 100以下反射体数2 穿孔有      | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔含み    |    |
| 道路付属物設置工 | Q001312004 | 視線誘導標設置工 C0用ス'-ホ'-ル'併用 | 両面 100以下反射体数1 穿孔無      | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔は含まない |    |
| 道路付属物設置工 | Q001312005 | 視線誘導標設置工 C0用ス'-ホ'-ル'併用 | 片面 100以下反射体数1 穿孔無      | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔は含まない |    |
| 道路付属物設置工 | Q001312006 | 視線誘導標設置工 C0用ス'-ホ'-ル'併用 | 片面 100以下反射体数2 穿孔無      | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共・削孔は含まない |    |
| 道路付属物設置工 | Q001314001 | 視線誘導標撤去工               | 土中建込用 ス'-ホ'-ル'併用型含     | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ        |    |
| 道路付属物設置工 | Q001314002 | 視線誘導標撤去工               | コンクリ-ト建込用 ス'-ホ'-ル'併用型含 | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ        |    |
| 道路付属物設置工 | Q001314003 | 視線誘導標撤去工               | 防護柵取付用 ス'-ホ'-ル'併用型含    | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ        |    |
| 道路付属物設置工 | Q001314004 | 視線誘導標撤去工               | 構造物取付用 ス'-ホ'-ル'併用型含    | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ        |    |
| 道路付属物設置工 | Q001316001 | 視線誘導標設置工 加算額 防塵型       | (J' R'型) 100以下         | 面  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001316003 | 視線誘導標設置工 加算額           | さや管                    | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001316004 | 視線誘導標設置工 加算額 防塵型       | (J' R'型) 300           | 面  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001320003 | 境界杭設置工 手間のみ            | コンクリ-ト製 根巻き基礎あり        | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ        |    |
| 道路付属物設置工 | Q001320004 | 境界杭設置工 手間のみ            | コンクリ-ト製 根巻き基礎なし        | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ        |    |
| 道路付属物設置工 | Q001322001 | 境界杭撤去工                 |                        | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ        |    |
| 道路付属物設置工 | Q001330001 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式         | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm      | 個  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |
| 道路付属物設置工 | Q001330002 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式         | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm      | 個  |     |        |    |     |    |    | 材工共         |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称                   | 規格                 | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|----------|------------|----------------------|--------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|          |            |                      |                    |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 道路付属物設置工 | Q001330003 | 道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式       | 片面反射 7mm製 設置幅20cm  | 個  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001330004 | 道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式       | 片面反射 7mm製 設置幅30cm  | 個  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001332003 | 道路鋳設置工 小型鋳 貼付式       | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm   | 個  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001332004 | 道路鋳設置工 小型鋳 貼付式       | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm   | 個  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001332005 | 道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式       | 両面反射 7mm 設置幅15cm   | 個  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001332006 | 道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式       | 片面反射 7mm 設置幅15cm   | 個  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001334001 | 道路鋳撤去工               | 貼付式                | 個  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路付属物設置工 | Q001334002 | 道路鋳撤去工               | 穿孔式                | 個  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路付属物設置工 | Q001340002 | 境界鋳設置工               | 金属製 設置手間           | 枚  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路付属物設置工 | Q001342002 | 境界鋳撤去工               |                    | 枚  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路付属物設置工 | Q001344001 | 車線分離標(7mm-ホ-ル)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 80 高さ400mm | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001344002 | 車線分離標(7mm-ホ-ル)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 80 高さ650mm | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001344003 | 車線分離標(7mm-ホ-ル)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 80 高さ800mm | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001344004 | 車線分離標(7mm-ホ-ル)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 80 高さ400mm | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001344005 | 車線分離標(7mm-ホ-ル)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 80 高さ650mm | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001344006 | 車線分離標(7mm-ホ-ル)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 80 高さ800mm | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001344007 | 車線分離標(7mm-ホ-ル)設置 固定式 | 貼付式 80 高さ400mm     | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001344008 | 車線分離標(7mm-ホ-ル)設置 固定式 | 貼付式 80 高さ650mm     | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001344009 | 車線分離標(7mm-ホ-ル)設置 固定式 | 貼付式 80 高さ800mm     | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 道路付属物設置工 | Q001346001 | 車線分離標撤去              | 可変式 穿孔式 1本脚        | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路付属物設置工 | Q001346002 | 車線分離標撤去              | 着脱式 穿孔式 3本脚        | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 道路付属物設置工 | Q001346003 | 車線分離標撤去              | 固定式 貼付式            | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 公園植栽工    | Q001480003 | 公園植栽工 植樹工 中木         | 樹高100以上200cm未満     | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 公園植栽工    | Q001480004 | 公園植栽工 植樹工 中木         | 樹高200以上300cm未満     | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 公園植栽工    | Q001480005 | 公園植栽工 植樹工 低木         | 樹高60cm未満           | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 公園植栽工    | Q001480006 | 公園植栽工 植樹工 中木         | 樹高60以上100cm未満      | 本  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 公園植栽工    | Q001482001 | 公園植栽工 支柱設置 中木        | 二脚鳥居添木付 樹高250以上    | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 公園植栽工    | Q001482002 | 公園植栽工 支柱設置 中木        | 八ッ掛(竹)樹高100cm以上    | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 公園植栽工    | Q001482003 | 公園植栽工 支柱設置 中木        | 添柱形(1本形)樹高100以上    | 本  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 公園植栽工    | Q001482004 | 公園植栽工 支柱設置 中木        | 布掛(竹)樹高100cm以上     | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 公園植栽工    | Q001482005 | 公園植栽工 支柱設置 中木        | 生垣形 樹高100cm以上      | m  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 公園植栽工    | Q001484001 | 公園植栽工 地被類植付工         |                    | 鉢  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称        | コード        | 名称                     | 規格                    | 単位              | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|-------------|------------|------------------------|-----------------------|-----------------|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|             |            |                        |                       |                 |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 軟弱地盤処理工     | Q001620001 | サド・ドレン工                | 10m未満                 | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 軟弱地盤処理工     | Q001620002 | サド・ドレン工                | 10m以上20m未満            | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 軟弱地盤処理工     | Q001620005 | サド・ドレン工                | 20m以上35m未満            | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 軟弱地盤処理工     | Q001622001 | サド・コンパ・クッション・イル工       | 10m未満                 | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 軟弱地盤処理工     | Q001622002 | サド・コンパ・クッション・イル工       | 10m以上20m未満            | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 軟弱地盤処理工     | Q001622005 | サド・コンパ・クッション・イル工       | 20m以上35m未満            | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋面防水工       | Q001570001 | 橋面防水工                  | シート系防水(アスファルト系) 新設    | m <sup>2</sup>  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋面防水工       | Q001570002 | 橋面防水工                  | シート系防水(アスファルト系) 補修    | m <sup>2</sup>  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋面防水工       | Q001572001 | 橋面防水工                  | 塗膜系防水(アスファルト系)新設      | m <sup>2</sup>  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋面防水工       | Q001572002 | 橋面防水工                  | 塗膜系防水(アスファルト系)補修      | m <sup>2</sup>  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 鉄筋挿入工       | Q001443001 | 鉄筋挿入工 上下移動工            | 現場条件Ⅰ 削孔機械の上下移動       | 回               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 鉄筋挿入工       | Q001445001 | 鉄筋挿入工 足場工              | 現場条件Ⅱ 仮設足場の設置・撤去      | 空m <sup>3</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 鉄筋挿入工       | Q001449005 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工)         | 現場条件Ⅰ                 | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 鉄筋挿入工       | Q001449006 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工)         | 現場条件Ⅱ                 | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 鉄筋挿入工       | Q001449007 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工)         | 現場条件Ⅲ                 | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| グルーピング工     | Q001623001 | グルーピング工                | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m <sup>2</sup>  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| グルーピング工     | Q001623002 | グルーピング工                | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m <sup>2</sup>  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| グルーピング工     | Q001623003 | グルーピング工                | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m <sup>2</sup>  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| グルーピング工     | Q001623004 | グルーピング工(路面排水用)         | 横方向 幅36mm 深さ10mm      | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| コンクリート表面処理工 | Q001630001 | ウオータージェット工(コンクリート表面処理) | 下・横方向作業               | m <sup>2</sup>  |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 区画線工        | Q001036001 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線15cm 制約無        | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工        | Q001036002 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線15cm 制約受ける      | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工        | Q001036003 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受     | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工        | Q001036004 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線20cm 制約無        | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工        | Q001036005 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線20cm 制約受ける      | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工        | Q001036006 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受     | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工        | Q001036007 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線30cm 制約無        | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工        | Q001036008 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線30cm 制約受ける      | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工        | Q001036009 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受     | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工        | Q001036010 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線45cm 制約無        | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工        | Q001036011 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線45cm 制約受ける      | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工        | Q001036012 | 区画線設置(溶融式) 昼間          | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受     | m               |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称            | 規格                 | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|------|------------|---------------|--------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|      |            |               |                    |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 区画線工 | Q001036025 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036026 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036027 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036028 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036029 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036030 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036031 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036032 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036033 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036034 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036035 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036036 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036049 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036050 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036051 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036052 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036053 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036054 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036055 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036056 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036057 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036058 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036059 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036060 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036073 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036074 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036075 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036079 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036080 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036081 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036082 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036083 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称            | 規格                 | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|------|------------|---------------|--------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|      |            |               |                    |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 区画線工 | Q001036084 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036085 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036086 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036087 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036088 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036089 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036090 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036103 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036104 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036105 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036106 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036107 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036108 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036109 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036110 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036111 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036112 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036113 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036114 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036127 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036128 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036129 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036130 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036131 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036132 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036133 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036134 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036135 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036136 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036137 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036138 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036151 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称 | コード        | 名称             | 規格                   | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|------|------------|----------------|----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|      |            |                |                      |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 区画線工 | Q001036152 | 区画線設置(溶融式) 夜間  | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001036153 | 区画線設置(溶融式) 夜間  | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037001 | 区画線設置(ハ°印式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037002 | 区画線設置(ハ°印式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037003 | 区画線設置(ハ°印式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037004 | 区画線設置(ハ°印式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037005 | 区画線設置(ハ°印式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037006 | 区画線設置(ハ°印式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037007 | 区画線設置(ハ°印式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037008 | 区画線設置(ハ°印式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037009 | 区画線設置(ハ°印式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037019 | 区画線設置(ハ°印式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037020 | 区画線設置(ハ°印式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037021 | 区画線設置(ハ°印式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037022 | 区画線設置(ハ°印式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037023 | 区画線設置(ハ°印式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037024 | 区画線設置(ハ°印式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037025 | 区画線設置(ハ°印式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037026 | 区画線設置(ハ°印式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001037027 | 区画線設置(ハ°印式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038001 | 区画線消去 昼間       | 豪雪無 削取り式 制約無         | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038002 | 区画線消去 昼間       | 豪雪無 削取り式 制約受ける       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038003 | 区画線消去 昼間       | 豪雪無 削取り式 制約著しく受      | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038007 | 区画線消去 昼間       | ウォータージェット式 溶融式 制約無   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038008 | 区画線消去 昼間       | ウォータージェット式 溶融式 制約受ける | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038009 | 区画線消去 昼間       | ウォータージェット式 溶融式 制約著受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038010 | 区画線消去 昼間       | ウォータージェット式 ハ°印式 制約無  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038011 | 区画線消去 昼間       | ウォータージェット式 ハ°印式 制約受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038012 | 区画線消去 昼間       | ウォータージェット式 ハ°印式 制約著受 | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038013 | 区画線消去 夜間       | 豪雪無 削取り式 制約無         | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038014 | 区画線消去 夜間       | 豪雪無 削取り式 制約受ける       | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工 | Q001038015 | 区画線消去 夜間       | 豪雪無 削取り式 制約著しく受      | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称                 | 規格                    | 単位 | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|----------|------------|--------------------|-----------------------|----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|          |            |                    |                       |    |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 区画線工     | Q001038019 | 区画線消去 夜間           | ウォータージェット式 溶融式 制約無    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工     | Q001038020 | 区画線消去 夜間           | ウォータージェット式 溶融式 制約受ける  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工     | Q001038021 | 区画線消去 夜間           | ウォータージェット式 溶融式 制約著受   | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工     | Q001038022 | 区画線消去 夜間           | ウォータージェット式 〆イント式 制約無  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工     | Q001038023 | 区画線消去 夜間           | ウォータージェット式 〆イント式 制約受  | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 区画線工     | Q001038024 | 区画線消去 夜間           | ウォータージェット式 〆イント式 制約著受 | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054001 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054002 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054003 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054004 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054005 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054006 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054007 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054008 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054009 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054010 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054011 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約受     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054012 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受    | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054025 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆15cm 制約無      | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054026 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆15cm 制約受      | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054027 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆15cm 制約著受     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054028 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆20cm 制約無      | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054029 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆20cm 制約受      | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054030 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆20cm 制約著受     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054031 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆30cm 制約無      | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054032 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆30cm 制約受      | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054033 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆30cm 制約著受     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054034 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆45cm 制約無      | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054035 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆45cm 制約受      | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054036 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 昼間 豪雪無 〆45cm 制約著受     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054049 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054050 | 高視認性区画線設置 非リフ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受     | m  |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称                 | 規格                  | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|----------|------------|--------------------|---------------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|------|----|
|          |            |                    |                     |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054051 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054052 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054053 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054054 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054055 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054056 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054057 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054058 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054059 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約受   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054060 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054073 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う15cm 制約無  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054074 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う15cm 制約受  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054075 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う15cm 制約著受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054076 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う20cm 制約無  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054077 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う20cm 制約受  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054078 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う20cm 制約著受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054079 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う30cm 制約無  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054080 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う30cm 制約受  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054081 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う30cm 制約著受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054082 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う45cm 制約無  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054083 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う45cm 制約受  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001054084 | 高視認性区画線設置 非リ'式(溶融) | 夜間 豪雪無 ぼ'う45cm 制約著受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055001 | 高視認性区画線設置 リ'式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055002 | 高視認性区画線設置 リ'式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055003 | 高視認性区画線設置 リ'式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055004 | 高視認性区画線設置 リ'式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055005 | 高視認性区画線設置 リ'式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055006 | 高視認性区画線設置 リ'式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055007 | 高視認性区画線設置 リ'式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055008 | 高視認性区画線設置 リ'式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055009 | 高視認性区画線設置 リ'式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055019 | 高視認性区画線設置 リ'式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称     | コード        | 名称                 | 規格                    | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|----------|------------|--------------------|-----------------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|------|----|
|          |            |                    |                       |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055020 | 高視認性区画線設置 R'式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受     | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055021 | 高視認性区画線設置 R'式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055022 | 高視認性区画線設置 R'式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無     | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055023 | 高視認性区画線設置 R'式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受     | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055024 | 高視認性区画線設置 R'式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055025 | 高視認性区画線設置 R'式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無     | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055026 | 高視認性区画線設置 R'式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受     | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001055027 | 高視認性区画線設置 R'式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001056001 | 高視認性区画線消去 昼間       | 豪雪無 削取り式 制約無          | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001056002 | 高視認性区画線消去 昼間       | 豪雪無 削取り式 制約受ける        | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001056003 | 高視認性区画線消去 昼間       | 豪雪無 削取り式 制約著しく受       | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001056007 | 高視認性区画線消去 夜間       | 豪雪無 削取り式 制約無          | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001056008 | 高視認性区画線消去 夜間       | 豪雪無 削取り式 制約受ける        | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 高視認性区画線工 | Q001056009 | 高視認性区画線消去 夜間       | 豪雪無 削取り式 制約著しく受       | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365001 | U型側溝 昼間            | L600 60kg以下 制約無       | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365002 | U型側溝 昼間            | L600 300kg以下 制約無      | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365003 | U型側溝 昼間            | L2000 1000kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365004 | U型側溝 昼間            | L2000 2000kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365005 | U型側溝 昼間            | L2000 2900kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365006 | U型側溝 昼間            | L600 60kg以下 制約受ける     | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365007 | U型側溝 昼間            | L600 300kg以下 制約受ける    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365008 | U型側溝 昼間            | L2000 1000kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365009 | U型側溝 昼間            | L2000 2000kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365010 | U型側溝 昼間            | L2000 2900kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365011 | U型側溝 昼間            | L600 60kg以下 制約著しく受    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365012 | U型側溝 昼間            | L600 300kg以下 制約著しく受   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365013 | U型側溝 昼間            | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365014 | U型側溝 昼間            | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365015 | U型側溝 昼間            | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365016 | U型側溝 夜間            | L600 60kg以下 制約無       | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365017 | U型側溝 夜間            | L600 300kg以下 制約無      | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工   | Q001365018 | U型側溝 夜間            | L2000 1000kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称            | 規格                    | 単位 | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|--------|------------|---------------|-----------------------|----|-----|-----------|----|-----|----|----|------|----|
|        |            |               |                       |    |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 排水構造物工 | Q001365019 | U型側溝 夜間       | L2000 2000kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001365020 | U型側溝 夜間       | L2000 2900kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001365021 | U型側溝 夜間       | L600 60kg以下 制約受ける     | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001365022 | U型側溝 夜間       | L600 300kg以下 制約受ける    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001365023 | U型側溝 夜間       | L2000 1000kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001365024 | U型側溝 夜間       | L2000 2000kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001365025 | U型側溝 夜間       | L2000 2900kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001365026 | U型側溝 夜間       | L600 60kg以下 制約著しく受    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001365027 | U型側溝 夜間       | L600 300kg以下 制約著しく受   | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001365028 | U型側溝 夜間       | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001365029 | U型側溝 夜間       | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001365030 | U型側溝 夜間       | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366001 | 自由勾配側溝 昼間     | L2000 1000kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366002 | 自由勾配側溝 昼間     | L2000 2000kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366003 | 自由勾配側溝 昼間     | L2000 2900kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366004 | 自由勾配側溝 昼間     | L2000 1000kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366005 | 自由勾配側溝 昼間     | L2000 2000kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366006 | 自由勾配側溝 昼間     | L2000 2900kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366007 | 自由勾配側溝 昼間     | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366008 | 自由勾配側溝 昼間     | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366009 | 自由勾配側溝 昼間     | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366010 | 自由勾配側溝 夜間     | L2000 1000kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366011 | 自由勾配側溝 夜間     | L2000 2000kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366012 | 自由勾配側溝 夜間     | L2000 2900kg以下 制約無    | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366013 | 自由勾配側溝 夜間     | L2000 1000kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366014 | 自由勾配側溝 夜間     | L2000 2000kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366015 | 自由勾配側溝 夜間     | L2000 2900kg以下 制約受ける  | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366016 | 自由勾配側溝 夜間     | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366017 | 自由勾配側溝 夜間     | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001366018 | 自由勾配側溝 夜間     | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001367001 | 蓋版コクリ-ト 鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無            | 枚  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工 | Q001367002 | 蓋版コクリ-ト 鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無           | 枚  |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称         | コード        | 名称              | 規格                      | 単位             | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|--------------|------------|-----------------|-------------------------|----------------|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|              |            |                 |                         |                |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 排水構造物工       | Q001367003 | 蓋版コンクリート 鋼製 昼間  | 40kg以下 制約受ける            | 枚              |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工       | Q001367004 | 蓋版コンクリート 鋼製 昼間  | 170kg以下 制約受ける           | 枚              |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工       | Q001367005 | 蓋版コンクリート 鋼製 昼間  | 40kg以下 制約著しく受           | 枚              |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工       | Q001367006 | 蓋版コンクリート 鋼製 昼間  | 170kg以下 制約著しく受          | 枚              |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工       | Q001367007 | 蓋版コンクリート 鋼製 夜間  | 40kg以下 制約無              | 枚              |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工       | Q001367008 | 蓋版コンクリート 鋼製 夜間  | 170kg以下 制約無             | 枚              |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工       | Q001367009 | 蓋版コンクリート 鋼製 夜間  | 40kg以下 制約受ける            | 枚              |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工       | Q001367010 | 蓋版コンクリート 鋼製 夜間  | 170kg以下 制約受ける           | 枚              |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工       | Q001367011 | 蓋版コンクリート 鋼製 夜間  | 40kg以下 制約著しく受           | 枚              |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 排水構造物工       | Q001367012 | 蓋版コンクリート 鋼製 夜間  | 170kg以下 制約著しく受          | 枚              |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| コンクリートブロック積工 | Q001381011 | ブロック積工          | 昼間 制約無                  | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| コンクリートブロック積工 | Q001381012 | ブロック積工          | 昼間 制約受ける                | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| コンクリートブロック積工 | Q001381013 | ブロック積工          | 昼間 制約著しく受ける             | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| コンクリートブロック積工 | Q001381014 | ブロック積工          | 夜間 制約無                  | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| コンクリートブロック積工 | Q001381015 | ブロック積工          | 夜間 制約受ける                | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| コンクリートブロック積工 | Q001381016 | ブロック積工          | 夜間 制約著しく受ける             | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501001 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無      | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501002 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受      | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501003 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受     | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501004 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無  | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501005 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受  | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501006 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501007 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約無          | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501008 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約受          | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501009 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約著受         | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501010 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無      | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501011 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受      | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501012 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受     | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501013 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無  | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501014 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受  | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501015 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工        | Q001501016 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約無          | m <sup>2</sup> |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称  | コード        | 名称                | 規格                   | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|-------|------------|-------------------|----------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|       |            |                   |                      |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 橋梁塗装工 | Q001501017 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間   | 研削材及びケレンかす 制約受       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001501018 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間   | 研削材及びケレンかす 制約著受      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001503001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修  | 昼間 制約無               | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001503002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修  | 昼間 制約受ける             | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001503003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修  | 昼間 制約著受ける            | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001503004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修  | 夜間 制約無               | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001503005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修  | 夜間 制約受ける             | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001503006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修  | 夜間 制約著受ける            | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜珪酸樹脂(2回塗/層) 無     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜珪酸樹脂(2回塗/層) 受     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜珪酸樹脂(2回塗/層) 著受    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ゾウリツチ(2層) 無        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ゾウリツチ(2層) 受        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ゾウリツチ(2層) 著受       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ゾウリツチ(2回塗/層) 無     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ゾウリツチ(2回塗/層) 受     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ゾウリツチ(2回塗/層) 著受    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性珪酸樹脂(2層) 無         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性珪酸樹脂(2層) 受         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性珪酸樹脂(2層) 著受        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・カドミウム-さび止(3層) 無    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・カドミウム-さび止(3層) 受    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・カドミウム-さび止(3層) 著受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性珪酸樹脂(1層) 無         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性珪酸樹脂(1層) 受         | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性珪酸樹脂(1層) 著受        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |



土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称  | コード        | 名称                | 規格                 | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考  | 注意 |
|-------|------------|-------------------|--------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|-----|----|
|       |            |                   |                    |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |     |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形珪矽(2回塗/層) 無    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形珪矽(2回塗/層) 受    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形珪矽(2回塗/層) 著受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ゾノクリッチ(2層) 無     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ゾノクリッチ(2層) 受     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ゾノクリッチ(2層) 著受    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性珪矽樹脂(2層) 無       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性珪矽樹脂(2層) 受       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性珪矽樹脂(2層) 著受      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505037 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・鉛フリー-さび止(3層) 無   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505038 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・鉛フリー-さび止(3層) 受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505039 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・鉛フリー-さび止(3層) 著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505040 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性珪矽樹脂(1層) 無       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505041 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性珪矽樹脂(1層) 受       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001505042 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性珪矽樹脂(1層) 著受      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性7刈酸 赤系 制約無      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性7刈酸 赤系 制約受      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性7刈酸 赤系 制約著受     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約無      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約受      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約著受     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約無      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約受      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約著受     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称  | コード        | 名称                | 規格             | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考  | 注意 |
|-------|------------|-------------------|----------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|-----|----|
|       |            |                   |                |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |     |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性7刈酸 赤系 制約無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性7刈酸 赤系 制約受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性7刈酸 赤系 制約著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001507036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性7刈酸 赤系 制約無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性7刈酸 赤系 制約受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性7刈酸 赤系 制約著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |



土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称  | コード        | 名称                | 規格             | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|-------|------------|-------------------|----------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|       |            |                   |                |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性7刈酸 赤系 制約無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性7刈酸 赤系 制約受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性7刈酸 赤系 制約著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性7刈酸 淡彩 制約著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約無  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性7刈酸 濃彩 制約著受 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001509036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間     | 清掃・水洗い 無       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間     | 清掃・水洗い 受       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間     | 清掃・水洗い 著受      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間     | 素地調整 1種刈ノ 無    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間     | 素地調整 1種刈ノ 受    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間     | 素地調整 1種刈ノ 著受   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称            | 規格              | 単位  | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|-------|------------|---------------|-----------------|-----|-----|-----------|----|-----|----|----|------|----|
|       |            |               |                 |     |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ㄴ 無      | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ㄴ 受      | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ㄴ 著受     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ㄴA 無     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ㄴA 受     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ㄴA 著受    | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ㄴB 無     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ㄴB 受     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ㄴB 著受    | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ㄴC 無     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ㄴC 受     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ㄴC 著受    | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ㄴ 無      | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ㄴ 受      | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ㄴ 著受     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びㄴかす 無  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びㄴかす 受  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びㄴかす 著受 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 無        | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 受        | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 著受       | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ㄴ 無      | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ㄴ 受      | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ㄴ 著受     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ㄴ 無      | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ㄴ 受      | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ㄴ 著受     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ㄴA 無     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ㄴA 受     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ㄴA 著受    | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ㄴB 無     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ㄴB 受     | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共  |    |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称  | コード        | 名称                 | 規格                      | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|-------|------------|--------------------|-------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|       |            |                    |                         |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間      | 素地調整 3種ケルンB 著受          | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間      | 素地調整 3種ケルンC 無           | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間      | 素地調整 3種ケルンC 受           | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間      | 素地調整 3種ケルンC 著受          | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間      | 素地調整 4種ケルン 無            | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間      | 素地調整 4種ケルン 受            | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間      | 素地調整 4種ケルン 著受           | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間      | 素地調整研削材及びケルンかす 無        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間      | 素地調整研削材及びケルンかす 受        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001511048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間      | 素地調整研削材及びケルンかす 著受       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無  | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラ-     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受  | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラ-     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラ-     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無  | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラ-     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受  | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラ-     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラ-     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無  | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受  | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無  | 鉛・鉛フリー-さび止(2層)はけ・ローラ-   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受  | 鉛・鉛フリー-さび止(2層)はけ・ローラ-   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 鉛・鉛フリー-さび止(2層)はけ・ローラ-   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無  | 有機ゾウクリッチ(1層) はけ・ローラ-I   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受  | 有機ゾウクリッチ(1層) はけ・ローラ-I   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 有機ゾウクリッチ(1層) はけ・ローラ-I   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無  | 有機ゾウクリッチ(2回/層)はけ・ローラ-II | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受  | 有機ゾウクリッチ(2回/層)はけ・ローラ-II | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 有機ゾウクリッチ(2回/層)はけ・ローラ-II | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無  | 有機ゾウクリッチ(1層) スプレー       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受  | 有機ゾウクリッチ(1層) スプレー       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 有機ゾウクリッチ(1層) スプレー       | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無  | 溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラ-      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |

土木工事設計単価表(令和5年4月)

| 資材名称  | コード        | 名称                 | 規格                     | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考  | 注意 |
|-------|------------|--------------------|------------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|-----|----|
|       |            |                    |                        |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |     |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受  | 溶剤形変性珪* 矽2層はけ・0-ラ-     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 溶剤形変性珪* 矽2層はけ・0-ラ-     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無  | 弱溶剤形変性珪* 矽1層はけ・0-ラ-    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受  | 弱溶剤形変性珪* 矽1層はけ・0-ラ-    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 弱溶剤形変性珪* 矽1層はけ・0-ラ-    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無  | 弱溶剤形変性珪* 矽2層はけ・0-ラ-    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受  | 弱溶剤形変性珪* 矽2層はけ・0-ラ-    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 弱溶剤形変性珪* 矽2層はけ・0-ラ-    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無  | 弱溶剤形変性珪* 矽(2層)スレ-      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受  | 弱溶剤形変性珪* 矽(2層)スレ-      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 弱溶剤形変性珪* 矽(2層)スレ-      | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無  | 鉛・鉛フタ-さび止(2層)はけ・0-ラ-   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受  | 鉛・鉛フタ-さび止(2層)はけ・0-ラ-   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 鉛・鉛フタ-さび止(2層)はけ・0-ラ-   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無  | 有機ゾウリツチ(1層) はけ・0-ラ-1   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受  | 有機ゾウリツチ(1層) はけ・0-ラ-1   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 有機ゾウリツチ(1層) はけ・0-ラ-1   | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無  | 有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・0-ラ-11 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受  | 有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・0-ラ-11 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 有機ゾウリツチ(2回/層)はけ・0-ラ-11 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無  | 有機ゾウリツチ(1層) スレ-        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受  | 有機ゾウリツチ(1層) スレ-        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 有機ゾウリツチ(1層) スレ-        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無  | 溶剤形変性珪* 矽2層はけ・0-ラ-     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受  | 溶剤形変性珪* 矽2層はけ・0-ラ-     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001513048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 溶剤形変性珪* 矽2層はけ・0-ラ-     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無  | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-赤系        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受  | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-赤系        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-赤系        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無  | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-淡彩        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受  | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-淡彩        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-淡彩        | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称                 | 規格               | 単位  | 地区名 | 単価<br>(円) |    |     |    |    | 備考  | 注意 |
|-------|------------|--------------------|------------------|-----|-----|-----------|----|-----|----|----|-----|----|
|       |            |                    |                  |     |     | 4月        | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |     |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ濃彩 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ濃彩 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ濃彩 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ赤系  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ赤系  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ赤系  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ赤系   | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ赤系   | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ赤系   | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ淡彩  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ淡彩  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ淡彩  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩   | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩   | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩   | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ濃彩  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ濃彩  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ濃彩  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩   | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩   | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩   | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ赤系 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ赤系 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ赤系 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ淡彩 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ淡彩 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ淡彩 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ濃彩 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ濃彩 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ﾛｰｰ濃彩 | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ赤系  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ赤系  | m 2 |     |           |    |     |    |    | 材工共 |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称                 | 規格               | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考  | 注意 |
|-------|------------|--------------------|------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|-----|----|
|       |            |                    |                  |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |     |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・赤系  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素スプレ・赤系    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素スプレ・赤系    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレ・赤系    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・淡彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・淡彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・淡彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素スプレ・淡彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素スプレ・淡彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレ・淡彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515049 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・濃彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515050 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・濃彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515051 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・濃彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515052 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素スプレ・濃彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515053 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素スプレ・濃彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001515054 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレ・濃彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ロー・赤系 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ロー・赤系 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ロー・赤系 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ロー・淡彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ロー・淡彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ロー・淡彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ロー・濃彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受  | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ロー・濃彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 長油性ｱｸﾘｯｸはけ・ロー・濃彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・赤系  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・赤系  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・赤系  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素スプレ・赤系    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素スプレ・赤系    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレ・赤系    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・淡彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |



土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称  | コード        | 名称                 | 規格               | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考  | 注意 |
|-------|------------|--------------------|------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|-----|----|
|       |            |                    |                  |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |     |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-淡彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-淡彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素スプレ-淡彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素スプレ-淡彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレ-淡彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-濃彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-濃彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-濃彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無  | 弱溶剤形ふっ素スプレ-濃彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受  | 弱溶剤形ふっ素スプレ-濃彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレ-濃彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無  | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-赤系  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受  | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-赤系  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-赤系  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無  | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-淡彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受  | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-淡彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-淡彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無  | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-濃彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受  | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-濃彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性7刈酸はけ・0-ラ-濃彩  | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-赤系 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-赤系 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-赤系 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素スプレ-赤系    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素スプレ-赤系    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレ-赤系    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-淡彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-淡彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-淡彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素スプレ-淡彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素スプレ-淡彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |
| 橋梁塗装工 | Q001517048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレ-淡彩    | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共 |    |

土木工事設計単価表（令和5年4月）

| 資材名称   | コード        | 名称                 | 規格               | 単位  | 地区名 | 単価 (円) |    |     |    |    | 備考   | 注意 |
|--------|------------|--------------------|------------------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|------|----|
|        |            |                    |                  |     |     | 4月     | 7月 | 10月 | 1月 | 3月 |      |    |
| 橋梁塗装工  | Q001517049 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ-ラ-濃彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工  | Q001517050 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ-ラ-濃彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工  | Q001517051 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ-ラ-濃彩 | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工  | Q001517052 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無  | 弱溶剤形ふっ素スレ-濃彩     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工  | Q001517053 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受  | 弱溶剤形ふっ素スレ-濃彩     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 橋梁塗装工  | Q001517054 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スレ-濃彩     | m 2 |     |        |    |     |    |    | 材工共  |    |
| 構造物取壊工 | Q001611001 | 無筋構造物              | 昼間 機械施工 制約無      | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611002 | 無筋構造物              | 昼間 人力施工 制約無      | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611003 | 無筋構造物              | 昼間 機械施工 制約受ける    | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611004 | 無筋構造物              | 昼間 人力施工 制約受ける    | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611005 | 無筋構造物              | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611006 | 無筋構造物              | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611007 | 鉄筋構造物              | 昼間 機械施工 制約無      | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611008 | 鉄筋構造物              | 昼間 人力施工 制約無      | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611009 | 鉄筋構造物              | 昼間 機械施工 制約受ける    | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611010 | 鉄筋構造物              | 昼間 人力施工 制約受ける    | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611011 | 鉄筋構造物              | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611012 | 鉄筋構造物              | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611013 | 無筋構造物              | 夜間 機械施工 制約無      | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611014 | 無筋構造物              | 夜間 人力施工 制約無      | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611015 | 無筋構造物              | 夜間 機械施工 制約受ける    | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611016 | 無筋構造物              | 夜間 人力施工 制約受ける    | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611017 | 無筋構造物              | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611018 | 無筋構造物              | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611019 | 鉄筋構造物              | 夜間 機械施工 制約無      | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611020 | 鉄筋構造物              | 夜間 人力施工 制約無      | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611021 | 鉄筋構造物              | 夜間 機械施工 制約受ける    | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611022 | 鉄筋構造物              | 夜間 人力施工 制約受ける    | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611023 | 鉄筋構造物              | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |
| 構造物取壊工 | Q001611024 | 鉄筋構造物              | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m 3 |     |        |    |     |    |    | 手間のみ |    |