

取 扱 注 意

平成 31 年度 / 令和元年度

土木工事実施設計単価表

| | | | |
|----------|-----|-----|----|
| 平成 3 1 年 | 4 月 | 1 日 | 改定 |
| 令和 元年 | 7 月 | 1 日 | 改定 |
| 令和 年 | 月 | 日 | 改定 |
| 令和 年 | 月 | 日 | 改定 |
| 令和 年 | 月 | 日 | 改定 |

< 注 意 事 項 >

※単価表に掲載している労務単価及び資材単価等については、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、その他の目的で使用しないでください。

土木工事実施設計単価表について

1. はじめに

「土木工事実施設計単価表」は、福岡市が発注する土木工事の積算に用いる単価のうち、福岡市が独自の調査に基づき定めた単価の一覧表です。

2. 内 容

(一財)建設物価調査会発行の「月刊 建設物価」6月号、「Web 建設物価」6月号、「土木コスト情報」春号並びに、(一財)経済調査会発行の「月刊 積算資料」6月号、「積算資料電子版」6月号、「土木施工単価」春号(以下「物価資料」という。)に掲載されていない材料について、市場取り引き価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した単価を掲載しています。

3. 留意事項

単価欄に「※」印のある単価については、片方の物価資料に掲載されている単価となります。「※※」印のある単価については両物価資料に掲載されている単価の平均値となります。

また、資料のなかで取り引き事例が著しく少ない材料については、適正な価格調査できず単価を設定していない材料があり、これらについては単価欄を「*」印としています。

4. 適 用

本単価表の積算への適用は、**令和元年7月1日以降**に起工する工事となります。(単価改定時点で随時公表します。)

5. その他

本単価表のご利用にあたっては、次の事項については本市の許諾が必要となります。

- ・掲載単価等の全部または一部を複製、転載、引用すること。
- ・第3者に販売、譲渡、貸与すること。

[基礎単価表目次]

令和元年07月

| 単 価 分 類 | 頁 | 単 価 分 類 | 頁 |
|-------------------|-----|----------------|-----|
| 第1章 労務単価 | | 2- 6 下水道関連資材 | |
| 1 労務単価 | 1 | 1 F S型側溝 | 123 |
| | | 2 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| 第2章 資材単価 | | 3 下水道用各種資材 | 127 |
| 2- 1 共通資材 | | 4 下水道用菅材 | 129 |
| 1 鋼材 | 3 | 2- 7 建設機械賃料 | |
| 2 砂・砕石・捨石類 | 16 | 1 建設機械賃料 | 132 |
| 3 生コンクリート・セメント | 17 | 2- 8 機械器具損料 | |
| 4 舗装関連資材 | 19 | 1 機械器具損料 | 136 |
| 5 木材類 | 21 | | |
| 6 芝及び種子類 | 22 | | |
| 7 建設副産物処理等 | 23 | | |
| 8 コンクリート製品 | 25 | | |
| 9 ロッド・ピット及びプレート | 31 | | |
| 10 雑品・その他 | 32 | | |
| 11 燃料 | 34 | | |
| 12 試験供試体送料及び試験費 | 35 | | |
| 13 型枠・仮設材等 | 36 | | |
| 14 アンカー工用機材 | 38 | | |
| 15 大口径ボーリングマシン用機材 | 40 | | |
| 16 薬液注入工 | 42 | | |
| 17 業務委託関連資材 | 43 | | |
| 18 地質調査・地質試験費等 | 44 | | |
| 19 橋梁関連資材 | 47 | | |
| 2- 2 市場単価 | | | |
| 1 鉄筋工 | 55 | | |
| 2 インターロッキングブロック工 | 56 | | |
| 3 防護柵設置工 | 57 | | |
| 4 法面工 | 60 | | |
| 5 道路植栽工 | 62 | | |
| 6 橋梁用付属物工 | 64 | | |
| 7 薄層カー舗装工 | 65 | | |
| 8 道路標識設置工 | 66 | | |
| 9 道路付属物設置工 | 68 | | |
| 10 公園植栽工 | 71 | | |
| 11 軟弱地盤処理工 | 72 | | |
| 12 橋面防水工 | 73 | | |
| 13 コンクリート表面処理工 | 74 | | |
| 14 下水道 | 75 | | |
| 15 港湾 | 76 | | |
| 2- 3 河川関連資材 | | | |
| 1 かご | 82 | | |
| 2 護岸資材 | 83 | | |
| 3 雑品（河川関連） | 84 | | |
| 2- 4 土木関連資材 | | | |
| 1 道路構造物関連 | 85 | | |
| 2 道路照明関連 | 95 | | |
| 3 信号機関連 | 97 | | |
| 2- 5 公園関連資材 | | | |
| 1 公園資材 | 98 | | |
| 2 園路広場 | 100 | | |
| 3 修景・休養・遊具 | 102 | | |
| 4 便益施設 | 104 | | |
| 5 管理施設 | 105 | | |
| 6 雨水排水設備 | 110 | | |
| 7 電気設備 | 113 | | |
| 8 サイン設備等 | 114 | | |
| 9 植栽関係支柱 | 115 | | |
| 10 植栽樹木・常緑高木 | 116 | | |
| 11 植栽樹木・落葉高木 | 117 | | |
| 12 植栽樹木・常緑低木 | 119 | | |
| 13 植栽樹木・落葉低木 | 120 | | |
| 14 植栽樹木・その他 | 121 | | |
| 15 公園図集 | 122 | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【労務単価】

R00100000

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 基準額 | 夜間 | 割増賃金比 | 摘要 |
|-----------|------------|----|--------|--------|-------|----|
| R00100000 | 特殊作業員 | 人 | 21,500 | 32,250 | | |
| R00100300 | 普通作業員 | 人 | 19,200 | 28,800 | | |
| R00100400 | 助手 | 人 | 19,200 | 28,800 | | |
| R00100500 | 土木一般世話役 | 人 | 22,600 | 33,900 | | |
| R00100600 | 橋りょう世話役 | 人 | 33,000 | 49,500 | | |
| R00100700 | トンネル世話役 | 人 | 34,500 | 51,750 | | |
| R00100800 | 一般運転手 | 人 | 18,000 | 27,000 | | |
| R00100900 | 特殊運転手 | 人 | 20,900 | 31,350 | | |
| R00101000 | 軽作業員 | 人 | 13,500 | 20,250 | | |
| R00101100 | 造園工 | 人 | 18,400 | 27,600 | | |
| R00101200 | 法面工 | 人 | 24,100 | 36,150 | | |
| R00101300 | とび工 | 人 | 23,100 | 34,650 | | |
| R00101400 | 石工 | 人 | 24,200 | 36,300 | | |
| R00101500 | ブロック工 | 人 | 23,200 | 34,800 | | |
| R00101600 | 電工 | 人 | 20,600 | 30,900 | | |
| R00101800 | 鉄筋工 | 人 | 22,400 | 33,600 | | |
| R00101900 | 鉄骨工 | 人 | 20,800 | 31,200 | | |
| R00102000 | 機械工 | 人 | 24,300 | 36,450 | | |
| R00102200 | 塗装工 | 人 | 23,100 | 34,650 | | |
| R00102300 | 溶接工 | 人 | 24,300 | 36,450 | | |
| R00102400 | 潜かん工 | 人 | 33,000 | 49,500 | | |
| R00102500 | さく岩工 | 人 | 29,900 | 44,850 | | |
| R00102600 | トンネル特殊工 | 人 | 35,100 | 52,650 | | |
| R00102700 | トンネル作業員 | 人 | 24,600 | 36,900 | | |
| R00102800 | 橋りょう特殊工 | 人 | 27,000 | 40,500 | | |
| R00102900 | 橋りょう塗装工 | 人 | 29,400 | 44,100 | | |
| R00103100 | 軌道工 | 人 | 29,000 | 43,500 | | |
| R00103200 | 型わく工 | 人 | 22,400 | 33,600 | | |
| R00103300 | 大工 | 人 | 23,800 | 35,700 | | |
| R00103400 | 左官 | 人 | 22,600 | 33,900 | | |
| R00103500 | 配管工 | 人 | 19,400 | 29,100 | | |
| R00103600 | はつり工 | 人 | 20,400 | 30,600 | | |
| R00103700 | 板金工 | 人 | 21,500 | 32,250 | | |
| R00103900 | ガラス工 | 人 | 22,500 | 33,750 | | |
| R00104000 | タイル工 | 人 | 24,800 | 37,200 | | |
| R00104200 | 保温工 | 人 | 21,400 | 32,100 | | |
| R00104300 | 設備機械工 | 人 | 22,100 | 33,150 | | |
| R00104500 | 建具工 | 人 | 16,900 | 25,350 | | |
| R00104600 | 高級船員 | 人 | 28,400 | 42,600 | | |
| R00104700 | 普通船員 (船夫) | 人 | 21,600 | 32,400 | | |
| R00104800 | 潜水士 | 人 | 38,100 | 57,150 | | |
| R00104900 | 潜水連絡員 | 人 | 24,200 | 36,300 | | |
| R00105000 | 潜水送気員 | 人 | 24,300 | 36,450 | | |
| R00105100 | 潜かん世話役 | 人 | 39,100 | 58,650 | | |
| R00105200 | 防水工 | 人 | 22,300 | 33,450 | | |
| R00105300 | サッシ工 | 人 | 26,700 | 40,050 | | |
| R00105400 | 内装工 | 人 | 22,500 | 33,750 | | |
| R00105500 | ダクト工 | 人 | 19,000 | 28,500 | | |
| R00105600 | 建築ブロック工 | 人 | 21,700 | 32,550 | | |
| R00105700 | 船団長 | 人 | 28,400 | 42,600 | | |
| R00105800 | 潜水世話役 | 人 | 38,100 | 57,150 | | |
| R00105900 | 製作工 (橋りょう) | 人 | 27,100 | | | |
| R00106000 | 測量主任技師 | 人 | 43,500 | 65,250 | | |
| R00106100 | 測量技師 | 人 | 37,600 | 56,400 | | |
| R00106200 | 測量技師補 | 人 | 29,500 | 44,250 | | |
| R00106300 | 測量助手 | 人 | 29,400 | 44,100 | | |
| R00106350 | 測量補助員 | 人 | 23,100 | 34,650 | | |
| R00106400 | 操縦士 | 人 | 50,800 | 76,200 | | |
| R00106500 | 整備士 | 人 | 37,800 | 56,700 | | |
| R00106600 | 撮影士 | 人 | 35,400 | 53,100 | | |
| R00106700 | 撮影助手 | 人 | 31,100 | 46,650 | | |
| R00106750 | 測量船操縦士 | 人 | 27,700 | 41,550 | | |
| R00107000 | 理事・技師長 | 人 | 63,500 | 95,250 | | |
| R00107100 | 主任技師 | 人 | 53,800 | 80,700 | | |
| R00107200 | 技師 (A) | 人 | 47,500 | 71,250 | | |

[基礎単価表]

ZD0200201

令和元年07月

【鋼材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|----|--------|----|----|
| ZD02002 | H形鋼 | t | | | | |
| 01 | SS400 | | ※※ | | | |
| ZD02003 | I形鋼(大形) SS400 | t | | | | |
| 01 | 7×200×100 | | ※※ | | | |
| ZD02022 | 異形棒鋼 | t | | | | |
| 01 | SD295A D10 | | ※※ | | | |
| 02 | SD295A D13 | | ※※ | | | |
| 03 | SD295A D16 | | ※※ | | | |
| 04 | SD345 D10 | | ※ | | | |
| 05 | SD345 D13 | | ※※ | | | |
| 06 | SD345 D16 | | ※※ | | | |
| 07 | SD345 D19 | | ※※ | | | |
| 08 | SD345 D22 | | ※※ | | | |
| 09 | SD345 D25 | | ※※ | | | |
| 10 | SD345 D29 | | ※※ | | | |
| 11 | SD345 D32 | | ※※ | | | |
| 12 | SD345 D35 | | ※※ | | | |
| 13 | SD345 D38 | | ※※ | | | |
| 14 | SD345 D41 | | ※※ | | | |
| 15 | SD345 D51 | | ※※ | | | |
| 25 | SD345 D13 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 26 | SD345 D16 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 27 | SD345 D19 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 28 | SD345 D22 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 29 | SD345 D25 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 30 | SD345 D29 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 31 | SD345 D32 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 32 | SD345 D35 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 33 | SD345 D38 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 34 | SD345 D41 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 35 | SD345 D51 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 16 | SD390 D25 | | ※ | | | |
| 17 | SD390 D29 | | ※※ | | | |
| 18 | SD390 D32 | | ※※ | | | |
| 19 | SD390 D35 | | ※※ | | | |
| 20 | SD390 D38 | | ※※ | | | |
| 21 | SD390 D41 | | ※※ | | | |
| 36 | SD390 D25 (ねじ筋鉄筋) | | ※ | | | |
| 37 | SD390 D29 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 38 | SD390 D32 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 39 | SD390 D35 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 40 | SD390 D38 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 41 | SD390 D41 (ねじ筋鉄筋) | | ※※ | | | |
| 22 | SD490 D35 | | ※ | | | |
| 23 | SD490 D38 | | ※ | | | |
| 24 | SD490 D41 | | ※ | | | |
| 42 | SD490 D35 (ねじ筋鉄筋) | | ※ | | | |
| 43 | SD490 D38 (ねじ筋鉄筋) | | ※ | | | |
| 44 | SD490 D41 (ねじ筋鉄筋) | | ※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【鋼材】

ZD0202301

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|------------------|----|--------|--------|------|
| ZD02023 | 構造用丸鋼 | t | | | |
| 01 | SS400 径16 | | ※※ | | |
| 02 | SS400 径32 | | ※※ | | |
| 03 | SS400 径38 | | ※※ | | |
| 04 | SS400 径50 | | ※※ | | |
| 05 | SS400 径60 | | ※※ | | |
| 06 | SS400 径13 | | ※※ | | |
| 07 | SS400 径19 | | ※ | | |
| 08 | SS400 径22 | | ※ | | |
| 09 | SS400 径25 | | ※※ | | |
| 10 | SS400 径28 | | 96,000 | | |
| 11 | SS400 径36 | | 98,000 | | |
| ZD02204 | H形鋼(販売) G3192 | t | | | |
| 01 | 無規格 広幅300以下 | | ※※ | | |
| 02 | 無規格 広幅350 | | ※※ | | |
| 03 | 無規格 広幅400 | | ※※ | | |
| 04 | 無規格 中幅300以下 | | ※※ | | |
| 05 | 無規格 中幅300超え500以下 | | ※※ | | |
| 06 | 無規格 中幅600 | | ※※ | | |
| 07 | 無規格 中幅700以上900以下 | | ※※ | | |
| 08 | 無規格 細幅400以下 | | ※※ | | |
| 09 | 無規格 細幅400超え500以下 | | ※※ | | |
| 10 | 無規格 細幅600 | | ※※ | | |
| ZD02210 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | t | | | |
| 01 | 6×50×50 | | ※※ | | |
| 02 | 6×65×65 | | ※※ | | |
| 03 | 8×65×65 | | ※※ | | |
| 04 | 6×75×75 | | ※※ | | |
| 05 | 9×75×75 | | ※※ | | |
| 06 | 12×75×75 | | ※※ | | |
| 07 | 7×90×90 | | ※※ | | |
| 08 | 10×90×90 | | ※※ | | |
| 09 | 13×90×90 | | ※※ | | |
| 10 | 7×100×100 | | ※※ | | |
| 11 | 10×100×100 | | ※※ | | |
| 12 | 13×100×100 | | ※※ | | |
| ZD02212 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | t | | | |
| 01 | 3×40×40 | | ※※ | | |
| 02 | 5×40×40 | | ※※ | | |
| ZD02214 | 等辺山形鋼(大形) (販売) | t | | | |
| 01 | 無規格 250 | | ※※ | | |
| ZD02216 | 不等辺山形鋼(大形) SS400 | t | | | |
| 01 | 9×150×90 | | ※※ | | |
| 02 | 12×150×90 | | ※※ | | |
| ZD02218 | 不等辺山形鋼(中形) SS400 | t | | | |
| 01 | 7×100×75 | | ※※ | | |
| 02 | 10×100×75 | | ※※ | | |
| 03 | 7×125×75 | | ※※ | | |
| 04 | 10×125×75 | | ※※ | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【鋼材】

ZD0222001

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|----|--------|----|----|
| ZD02220 | 溝形鋼(大形) SS400 | t | | | | |
| 01 | 6×125×65 | | ※※ | | | |
| 02 | 6.5×150×75 | | ※※ | | | |
| 03 | 9×150×75 | | ※※ | | | |
| 04 | 7×180×75 | | ※※ | | | |
| 05 | 7.5×200×80 | | ※※ | | | |
| 06 | 8×200×90 | | ※※ | | | |
| 07 | 9×250×90 | | ※※ | | | |
| 08 | 9×300×90 | | ※※ | | | |
| 09 | 10×300×90 | | ※※ | | | |
| 10 | 12×300×90 | | ※※ | | | |
| 11 | 13×380×100 | | ※※ | | | |
| ZD02222 | 溝形鋼(大形) (販売) | t | | | | |
| 01 | 無規格 300 | | ※※ | | | |
| 02 | 無規格 380 | | ※※ | | | |
| ZD02224 | 溝形鋼(中形) SS400 | t | | | | |
| 01 | 5×75×40 | | ※※ | | | |
| 02 | 5×100×50 | | ※※ | | | |
| ZD02230 | 平鋼 SS400 | t | | | | |
| 01 | 4.5×25 | | ※※ | | | |
| 02 | 4.5×32~38 | | ※※ | | | |
| 03 | 4.5×50 | | ※※ | | | |
| 04 | 6×25 | | ※※ | | | |
| 05 | 6×32~44 | | ※※ | | | |
| 06 | 6×50 | | ※※ | | | |
| 07 | 6×75 | | ※※ | | | |
| 08 | 6×90~100 | | ※※ | | | |
| 09 | 6×125 | | ※※ | | | |
| 10 | 9×25 | | ※※ | | | |
| 11 | 9×32~44 | | ※※ | | | |
| 12 | 9×50 | | ※※ | | | |
| 13 | 9×75 | | ※※ | | | |
| 14 | 9×90~100 | | ※※ | | | |
| 15 | 9×125 | | ※※ | | | |
| ZD02232 | しま鋼板 | 枚 | | | | |
| 01 | 厚3.2×幅914×長1829mm | | ※※ | | | |
| ZD02234 | しま鋼板 | t | | | | |
| 01 | t=9.0 | | ※※ | | | |
| ZD02236 | しま鋼板(販売) | t | | | | |
| 01 | 無規格 3.2 ≤ t ≤ 12 | | ※※ | | | |
| ZD02238 | 鋼板(厚板) | t | | | | |
| 01 | 無規格 t=6 | | ※※ | | | |
| 02 | 無規格 t=9 | | ※※ | | | |
| 03 | 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | | ※※ | | | |
| ZD02240 | 鋼板(厚板) (販売) | t | | | | |
| 01 | 無規格 | | ※※ | | | |
| ZD02242 | 鋼板(中板) | t | | | | |
| 01 | 無規格 t=3.2 | | ※※ | | | |
| 02 | 無規格 t=4.5 | | ※※ | | | |
| ZD02250 | 鋼管 | t | | | | |
| 01 | 40A | | ※※ | | | |
| 02 | 50A | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【鋼材】

ZD0225201

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|----|----|--------|----|----|
| ZD02252 | 一般構造用鋼管 | t | | | | |
| 01 | StK400外径318.5mm以下 | | ※※ | | | |
| ZD02254 | 鋼管杭 | t | | | | |
| 01 | SKK400 | | ※※ | | | |
| ZD02260 | H形鋼 規格エキストラ | t | | | | |
| 01 | SS400 40mm<t | | ※※ | | | 01 |
| ZD02262 | 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) | t | | | | |
| 01 | 95×152×8×8 | | ※※ | | | |
| 02 | 118×176×8×8 | | ※※ | | | |
| 03 | 119×177×9×9 | | ※※ | | | |
| 04 | 118×178×10×8 | | ※※ | | | |
| 06 | 142×200×8×8 | | ※ | | | |
| 07 | 144×204×12×10 | | ※※ | | | |
| ZD02264 | H形鋼 規格エキストラ | t | | | | |
| 01 | SS400 38<t≤70mm | | ※※ | | | |
| 02 | SS400 t≤38mm | | ※※ | | | 01 |
| 03 | SS490 t≤25mm | | ※※ | | | 01 |
| 04 | SM400A t≤38 | | ※※ | | | |
| 05 | SM400A 38<t≤50 | | ※※ | | | |
| 06 | SM490A t≤50mm | | ※※ | | | |
| 07 | SM490B t≤25mm | | ※※ | | | |
| 08 | SM490YA t≤25 | | ※※ | | | |
| 09 | SM490YB t≤25 | | ※※ | | | |
| 10 | SM490B 25<t≤38 | | ※※ | | | |
| 11 | SM490B 38<t≤50 | | ※※ | | | |
| 12 | SMA400AP t≤38 | | ※※ | | | |
| 13 | SMA400BP t≤25 | | ※※ | | | |
| 14 | SMA490AP t≤50 | | ※※ | | | |
| 15 | SMA490BP t≤25 | | ※※ | | | |
| 16 | SMA400AW t≤38 | | ※※ | | | |
| 17 | SMA400BW t≤25 | | ※※ | | | |
| 18 | SMA490AW t≤50 | | ※※ | | | |
| 19 | SMA490BW t≤25 | | ※※ | | | |
| ZD02266 | H形鋼 寸法エキストラ | t | | | | |
| 01 | 長さ 18m<L 500ピッチ | | ※※ | | | 01 |
| 02 | 定尺以外の中間長6m≤L 100ピッチ | | ※※ | | | 01 |
| 03 | サイズ 橋梁用CT形鋼 | | ※※ | | | |
| ZD02268 | 等辺山形鋼 規格エキストラ | t | | | | |
| 01 | SS490 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0227001

令和元年07月

【鋼材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZD02270 | 形鋼(大形) 規格エキストラ | t | | | | |
| 01 | SS400 | | ※※ | | | |
| 02 | SS490 | | ※※ | | | |
| 03 | SM400A | | ※※ | | | |
| 04 | SM490A | | ※※ | | | |
| 05 | SMA400AP | | ※※ | | | |
| 06 | SMA400BP t ≤ 25 | | ※※ | | | |
| 07 | SMA400BP 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | | |
| 08 | SMA490AP | | ※※ | | | |
| 09 | SMA490BP t ≤ 25 | | ※※ | | | |
| 10 | SMA490BP 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | | |
| 11 | SMA400AW | | ※※ | | | |
| 12 | SMA400BW t ≤ 25 | | ※※ | | | |
| 13 | SMA400BW 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | | |
| 14 | SMA490AW | | ※※ | | | |
| 15 | SMA490BW t ≤ 25 | | ※※ | | | |
| 16 | SMA490BW 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【鋼材】

ZD022701

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|-----------------------|----|----|--------|------|
| ZD02272 | 中厚板 規格エキストラ | t | | | |
| 01 | SS400 | | ※※ | | |
| 02 | SS330 | | ※※ | | |
| 03 | SS490 | | ※※ | | |
| 04 | SM400A t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 05 | SM400A 38 < t ≤ 100 | | ※※ | | |
| 06 | SM400B t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 07 | SM400B 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 08 | SM400B 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 09 | SM400C t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 10 | SM400C 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 11 | SM400C 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 12 | SM490A t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 13 | SM490B t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 14 | SM490B 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 15 | SM490B 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 16 | SM490C t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 17 | SM490C 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 18 | SM490C 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 19 | SM490YA t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 20 | SM490YA 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 21 | SM490YA 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 22 | SM490YB t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 23 | SM490YB 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 24 | SM490YB 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 26 | SMA400AP 6 ≤ t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 27 | SMA400AP 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 28 | SMA400BP 6 ≤ t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 29 | SMA400BP 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 30 | SMA400BP 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 31 | SMA400CP 6 ≤ t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 32 | SMA400CP 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 33 | SMA400CP 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 34 | SMA490AP 6 ≤ t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 35 | SMA490BP 6 ≤ t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 36 | SMA490BP 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 37 | SMA490BP 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 38 | SMA490CP 6 ≤ t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 39 | SMA490CP 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 40 | SMA490CP 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 41 | SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 42 | SMA400AW 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 43 | SMA400BW 6 ≤ t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 44 | SMA400BW 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 45 | SMA400BW 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 46 | SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 47 | SMA400CW 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 48 | SMA400CW 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 49 | SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 50 | SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 51 | SMA490BW 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 52 | SMA490BW 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 53 | SMA490CW 6 ≤ t ≤ 25 | | ※※ | | |
| 54 | SMA490CW 25 < t ≤ 38 | | ※※ | | |
| 55 | SMA490CW 38 < t ≤ 50 | | ※※ | | |
| 56 | SMA570W(Q) 6 ≤ t ≤ 20 | | ※※ | | |
| ZD02274 | 鋼管杭 (規格エキストラ) | t | | | |
| 01 | SKK490 | | ※※ | | 01 |
| 02 | SKK490相当 (SM490YA) | | ※※ | | 01 |
| 03 | SKK490相当 (SM490A) | | ※※ | | 01 |

[基礎単価表]

令和元年07月

【鋼材】

ZD0227601

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|--------------------|----|-------|--------|------|
| ZD02276 | 鋼管杭 (外径エキストラ) | t | | | |
| 01 | 1524超~2032mm | | ※※ | | 01 |
| ZD02278 | 鋼管杭 (長さエキストラ) | t | | | |
| 01 | 3m以上6m未満 | | ※※ | | 01 |
| 02 | 12m超18m以下 | | ※※ | | 01 |
| 03 | 18m超22m以下 | | ※※ | | 01 |
| 04 | 22m超30m以下 | | ※※ | | 01 |
| 05 | 30m超35m以下 | | ※※ | | 01 |
| 06 | 35m超40m以下 | | ※※ | | 01 |
| 07 | 40m超45m以下 | | ※※ | | 01 |
| 08 | 45m超50m以下 | | ※※ | | 01 |
| 09 | 50m超60m以下 | | ※※ | | 01 |
| ZD02280 | 鋼管杭 (溶接) 不等厚エキストラ | 箇所 | | | |
| 01 | 508mm, 500mm | | ※※ | | 01 |
| 02 | 609.6mm, 600mm | | ※※ | | 01 |
| 03 | 711.2mm | | ※※ | | 01 |
| 04 | 812.8mm | | ※※ | | 01 |
| 05 | 914.4mm | | ※※ | | 01 |
| 06 | 1016mm | | ※※ | | 01 |
| 07 | 1117.6mm | | ※※ | | 01 |
| 08 | 1219.2mm | | ※※ | | 01 |
| 09 | 1320.8mm | | ※※ | | 01 |
| 10 | 1422.4mm | | ※※ | | 01 |
| 11 | 1524mm | | ※※ | | 01 |
| ZD02282 | ずれ止め鋼材 | kg | | | |
| 01 | 取り付け含まず | | ※※ | | |
| ZD02284 | 鋼管の工場溶接費 | m | | | |
| 01 | | | ※※ | | |
| ZD02290 | 鋼矢板 (長さエキストラ) | t | | | |
| 01 | 2≦L<6m | | ※※ | | 01 |
| 02 | 20<L≦25m | | ※※ | | 01 |
| 03 | 25<L≦30m | | ※※ | | 01 |
| 04 | 50cmピッチ以外の切り揃え | | ※※ | | 01 |
| ZD02292 | 軽量鋼矢板 (長さエキストラ) | t | | | |
| 01 | 2m未満 | | ※ | | 01 |
| ZD02294 | 鋼矢板 (形状エキストラ) | t | | | |
| 01 | 5型 (5L) 4型 (4L) 1型 | | ※※ | | 01 |
| ZD02296 | 鋼矢板 (加工エキストラ) | m | | | |
| 01 | 組合せ鋼矢板溶接費用 | | ※※ | | 01 |
| ZD02298 | 鋼矢板 規格エキストラ | t | | | |
| 01 | SY390 | | ※※ | | 01 |
| ZD02318 | 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | t | | | |
| 01 | ガーダー形式 | | 1,000 | | |
| 02 | ボックス形式 | | 1,600 | | |
| 03 | トラス・アーチ形式 | | 1,600 | | |
| ZD02894 | スクラップ | t | | | |
| 01 | 鉄くず ヘビー H1 | | ※※ | | |
| ZD02256 | 軽量鋼矢板 | t | | | |
| 01 | SS400相当品 | | ※※ | | 01 |

[基礎単価表]

令和元年07月

【鋼材】

ZD0225801

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZD02258 | 溶接ワイヤ | kg | | | | |
| 01 | 径3.2mm | | ※※ | | | |
| ZD02300 | 覆工板(補強型) 購入価格 | m2 | | | | |
| 01 | 鋼製 | | ※※ | | | |
| 02 | 鋼製 すべり止め | | ※※ | | | |
| ZD02302 | 鋼製マット 購入価格 | m2 | | | | |
| 01 | 1.2型 厚50 | | ※※ | | 02 | |
| 02 | 1.5型 厚50 | | ※※ | | 02 | |
| 03 | 3.5型 厚100 | | ※※ | | 02 | |
| 04 | 4.0型 厚100 | | ※※ | | | |
| ZD02304 | 鋼矢板(本矢板)購入価格 | t | | | | |
| 01 | Ⅱ型 [48kg/m] | | ※※ | | 01 | |
| 02 | Ⅲ型 [60kg/m] | | ※※ | | 01 | |
| 03 | Ⅳ型 [76.1kg/m] | | ※※ | | 01 | |
| 04 | Ⅴ型 [105kg/m] | | ※※ | | 01 | |
| ZD02306 | 軽量鋼矢板(本矢板)購入価格 | t | | | | |
| 01 | | | ※※ | | 01 | |
| ZD02308 | H形鋼(杭工)購入価格 | t | | | | |
| 01 | 200型 [49.9kg/m] | | ※※ | | 01 | |
| 02 | 250型 [71.8kg/m] | | ※※ | | 01 | |
| 03 | 300型 [93kg/m] | | ※※ | | 01 | |
| 04 | 350型 [135kg/m] | | ※※ | | 01 | |
| 05 | 400型 [172kg/m] | | ※※ | | 01 | |
| ZD02310 | H形鋼(山留主部材) 購入価格 | t | | | | |
| 01 | H-250 [80kg/m] | | ※※ | | | |
| 02 | H-300 [100kg/m] | | ※※ | | | |
| 03 | H-350 [150kg/m] | | ※※ | | | |
| 04 | H-400 [200kg/m] | | ※※ | | | |
| ZD02312 | 敷鉄板 整備費 | 枚 | | | | |
| 01 | (鋼板・厚22) 914×1829 | | ※※ | | | |
| 02 | (鋼板・厚22) 1219×2438 | | ※※ | | | |
| 03 | (鋼板・厚22) 1524×3048 | | ※※ | | | |
| 04 | (鋼板・厚22) 1524×6096 | | ※※ | | | |
| 05 | (鋼板・厚25) 914×1829 | | ※※ | | | |
| 06 | (鋼板・厚25) 1219×2438 | | ※※ | | | |
| 07 | (鋼板・厚25) 1524×3048 | | ※※ | | | |
| 08 | (鋼板・厚25) 1524×6096 | | ※※ | | | |
| 11 | (しま鋼板・厚22) 914×1829 | | ※※ | | | |
| 12 | (しま鋼板・厚22) 1219×2438 | | ※※ | | | |
| 13 | (しま鋼板・厚22) 1524×3048 | | ※※ | | | |
| 14 | (しま鋼板・厚22) 1524×6096 | | ※※ | | | |
| ZD02320 | H形鋼(副部材) 修理費及び損耗費 | t | | | | |
| 01 | 副部材 (B) | | 223,000 | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【鋼材

ZD0231401

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD02314 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | 箇所 | | | | |
| 01 | Ⅱ型 | | 6,150 | | | |
| 02 | Ⅲ型 | | 6,430 | | | |
| 03 | Ⅳ型 | | 6,820 | | | |
| 04 | ⅤL型 | | 8,000 | | | |
| 05 | ⅥL型 | | 8,260 | | | |
| 08 | Ⅱw型 | | 7,470 | | | |
| 09 | Ⅲw型 | | 7,700 | | | |
| 10 | Ⅳw型 | | 8,230 | | | |
| 13 | 10H型 (ハット形) | | 11,900 | | | |
| 14 | 25H型 (ハット形) | | 12,700 | | | |
| ZD02316 | H形鋼 継ぎ施工費 | 箇所 | | | | |
| 01 | H250 | | 16,900 | | | |
| 02 | H300 | | 22,100 | | | |
| 03 | H350 | | 27,400 | | | |
| 04 | H400 | | 39,700 | | | |
| ZD03482 | 不足弁償金 (新品) | t | | | | |
| 02 | 軽量鋼矢板 1・2・3型 | | ※※ | | | 02 |
| 04 | 鋼矢板Ⅲ型 | | ※※ | | | 02 |
| 05 | 鋼矢板Ⅳ型 | | ※※ | | | 02 |
| 10 | H形鋼 H-200 | | ※※ | | | 02 |
| 11 | H形鋼 H-250 | | ※※ | | | 02 |
| 12 | H形鋼 H-300 | | ※※ | | | 02 |
| 13 | H形鋼 H-350 | | ※※ | | | 02 |
| 14 | H形鋼 H-400 | | ※※ | | | 02 |
| 17 | H形鋼(山留主部材) H-300 | | ※※ | | | 02 |
| 18 | H形鋼(山留主部材) H-350 | | ※※ | | | 02 |
| 19 | H形鋼(山留主部材) H-400 | | ※※ | | | 02 |
| 20 | H形鋼(山留主部材) 部品 | | ※※ | | | |
| 21 | H形鋼(山留用副部材A) | | ※※ | | | 02 |
| ZD03483 | 不足弁償金 (新品) | m2 | | | | |
| 04 | 覆工板(補強型) 鋼製 | | ※※ | | | 02 |
| 05 | 覆工板(補強型) 鋼製すべり止め | | ※※ | | | 02 |
| 11 | 鋼製マット 1.2型 | | ※※ | | | |
| 12 | 鋼製マット 1.5型 | | ※※ | | | 02 |
| 13 | 鋼製マット 3.5型 | | ※※ | | | 02 |
| ZD03485 | 不足弁償金 (中古) | t | | | | |
| 02 | 軽量鋼矢板 1・2・3型 | | ※※ | | | 02 |
| 04 | 鋼矢板Ⅲ型 | | ※※ | | | 02 |
| 05 | 鋼矢板Ⅳ型 | | ※※ | | | 02 |
| 10 | H形鋼 H-200 | | ※※ | | | 02 |
| 11 | H形鋼 H-250 | | ※※ | | | 02 |
| 12 | H形鋼 H-300 | | ※※ | | | 02 |
| 13 | H形鋼 H-350 | | ※※ | | | 02 |
| 14 | H形鋼 H-400 | | ※※ | | | 02 |
| 17 | H形鋼(山留主部材) H-300 | | ※※ | | | 02 |
| 18 | H形鋼(山留主部材) H-350 | | ※※ | | | 02 |
| 19 | H形鋼(山留主部材) H-400 | | ※※ | | | 02 |
| 20 | H形鋼(山留主部材) 部品 | | ※※ | | | |
| 21 | H形鋼(山留用副部材A) | | ※※ | | | 02 |

[基礎単価表]

令和元年07月

【鋼材

ZD0348601

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|-------------------------|------|-------|--------|------|
| ZD03486 | 不足弁償金 (中古) | m2 | | | |
| 01 | 覆工板 (従来型) 鋼製 | | ※※ | | 02 |
| 02 | 覆工板 (従来型) 鋼製すべり止め | | ※※ | | 02 |
| 04 | 覆工板 (補強型) 鋼製 | | ※※ | | |
| 05 | 覆工板 (補強型) 鋼製すべり止め | | ※※ | | |
| 11 | 鋼製マット 1.2型 | | ※※ | | |
| 12 | 鋼製マット 1.5型 | | ※※ | | 02 |
| 13 | 鋼製マット 3.5型 | | ※※ | | 02 |
| ZD03488 | 不足弁償金 | t | | | |
| 01 | 敷鉄板 (鋼板・厚22) 914×1829 | | ※※ | | |
| 02 | 敷鉄板 (鋼板・厚22) 1219×2438 | | ※※ | | |
| 03 | 敷鉄板 (鋼板・厚22) 1524×3048 | | ※※ | | |
| 04 | 敷鉄板 (鋼板・厚22) 1524×6096 | | ※※ | | |
| 05 | 敷鉄板 (鋼板・厚25) 914×1829 | | ※※ | | |
| 06 | 敷鉄板 (鋼板・厚25) 1219×2438 | | ※※ | | |
| 07 | 敷鉄板 (鋼板・厚25) 1524×3048 | | ※※ | | |
| 08 | 敷鉄板 (鋼板・厚25) 1524×6096 | | ※※ | | |
| 11 | 敷鉄板 (しま鋼板厚22) 914×1829 | | ※※ | | |
| 12 | 敷鉄板 (しま鋼板厚22) 1219×2438 | | ※※ | | |
| 13 | 敷鉄板 (しま鋼板厚22) 1524×3048 | | ※※ | | |
| 14 | 敷鉄板 (しま鋼板厚22) 1524×6096 | | ※※ | | |
| ZD02322 | 覆工板 (従来型) 賃料 | m2/月 | | | |
| 01 | 鋼製 ; 1~3箇月 | | ※※ | | 02 |
| 02 | 鋼製 ; 4~6箇月 | | ※※ | | 02 |
| 03 | 鋼製 ; 7~12箇月 | | ※※ | | 02 |
| 04 | 鋼製 ; 13~24箇月 | | ※※ | | 02 |
| 05 | 鋼製 ; 25~36箇月 | | ※※ | | 02 |
| 06 | 鋼製すべり止め ; 1~3箇月 | | ※※ | | 02 |
| 07 | 鋼製すべり止め ; 4~6箇月 | | ※※ | | 02 |
| 08 | 鋼製すべり止め ; 7~12箇月 | | ※※ | | 02 |
| 09 | 鋼製すべり止め ; 13~24箇月 | | ※※ | | 02 |
| 10 | 鋼製すべり止め ; 25~36箇月 | | ※※ | | 02 |
| ZD02324 | 覆工板 (補強型) 賃料 | m2/月 | | | |
| 01 | 鋼製 ; 1~3箇月 | | ※※ | | 02 |
| 02 | 鋼製 ; 4~6箇月 | | ※※ | | 02 |
| 03 | 鋼製 ; 7~12箇月 | | ※※ | | 02 |
| 04 | 鋼製 ; 13~24箇月 | | ※※ | | 02 |
| 05 | 鋼製 ; 25~36箇月 | | ※※ | | 02 |
| 06 | 鋼製すべり止め ; 1~3箇月 | | ※※ | | 02 |
| 07 | 鋼製すべり止め ; 4~6箇月 | | ※※ | | 02 |
| 08 | 鋼製すべり止め ; 7~12箇月 | | ※※ | | 02 |
| 09 | 鋼製すべり止め ; 13~24箇月 | | ※※ | | 02 |
| 10 | 鋼製すべり止め ; 25~36箇月 | | ※※ | | 02 |
| 11 | コンクリート2m2 ; 1~3箇月 | | ※※ | | 02 |
| 12 | コンクリート2m2 ; 4~6箇月 | | ※※ | | 02 |
| 13 | コンクリート2m2 ; 7~12箇月 | | ※※ | | 02 |
| 14 | コンクリート2m2 ; 13~24箇月 | | ※※ | | 02 |
| 15 | コンクリート2m2 ; 25~36箇月 | | ※※ | | 02 |
| 16 | コンクリート3m2 ; 1~3箇月 | | ※※ | | 02 |
| 17 | コンクリート3m2 ; 4~6箇月 | | ※※ | | 02 |
| 18 | コンクリート3m2 ; 7~12箇月 | | ※※ | | 02 |
| 19 | コンクリート3m2 ; 13~24箇月 | | ※※ | | 02 |
| 20 | コンクリート3m2 ; 25~36箇月 | | ※※ | | 02 |
| ZD02326 | 覆工板 修理費及び損耗費 | m2 | | | |
| 01 | | | 1,350 | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【鋼材】

ZD0233001

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|----------------------|------|-----|--------|------|
| ZD02330 | 鋼製マット 賃料 1.2型 | m2/日 | | | |
| 01 | 厚50 ; 1~90日 | | ※※ | | 02 |
| 02 | 厚50 ; 91~180日 | | ※※ | | 02 |
| 03 | 厚50 ; 181~360日 | | ※※ | | 02 |
| 04 | 厚50 ; 361~720日 | | ※※ | | 02 |
| 05 | 厚50 ; 721~1080日 | | ※※ | | 02 |
| ZD02332 | 鋼製マット 賃料 1.5型 | m2/日 | | | |
| 01 | 厚50 ; 1~90日 | | ※※ | | 02 |
| 02 | 厚50 ; 91~180日 | | ※※ | | 02 |
| 03 | 厚50 ; 181~360日 | | ※※ | | 02 |
| 04 | 厚50 ; 361~720日 | | ※※ | | 02 |
| 05 | 厚50 ; 721~1080日 | | ※※ | | 02 |
| ZD02334 | 鋼製マット 賃料 3.5型 | m2/日 | | | |
| 01 | 厚100 ; 1~90日 | | ※※ | | 02 |
| 02 | 厚100 ; 91~180日 | | ※※ | | 02 |
| 03 | 厚100 ; 181~360日 | | ※※ | | 02 |
| 04 | 厚100 ; 361~720日 | | ※※ | | 02 |
| 05 | 厚100 ; 721~1080日 | | ※※ | | 02 |
| ZD02336 | 鋼製マット 修理費及び損耗費 | m2 | | | |
| 01 | | | 600 | | |
| ZD02340 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 | 枚・日 | | | |
| 01 | 914×1829 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 02 | 914×1829 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 03 | 914×1829 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 04 | 914×1829 ; 361~720日 | | ※※ | | |
| 06 | 1219×2438 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 07 | 1219×2438 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 08 | 1219×2438 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 09 | 1219×2438 ; 361~720日 | | ※※ | | |
| 11 | 1524×3048 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 12 | 1524×3048 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 13 | 1524×3048 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 14 | 1524×3048 ; 361~720日 | | ※※ | | |
| 16 | 1524×6096 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 17 | 1524×6096 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 18 | 1524×6096 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 19 | 1524×6096 ; 361~720日 | | ※※ | | |
| ZD02342 | 敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料 | 枚・日 | | | |
| 01 | 914×1829 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 02 | 914×1829 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 03 | 914×1829 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 04 | 914×1829 ; 361~720日 | | ※※ | | |
| 06 | 1219×2438 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 07 | 1219×2438 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 08 | 1219×2438 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 09 | 1219×2438 ; 361~720日 | | ※※ | | |
| 11 | 1524×3048 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 12 | 1524×3048 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 13 | 1524×3048 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 14 | 1524×3048 ; 361~720日 | | ※※ | | |
| 16 | 1524×6096 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 17 | 1524×6096 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 18 | 1524×6096 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 19 | 1524×6096 ; 361~720日 | | ※※ | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【鋼材】

ZD0234401

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|----------------------|-----|--------|--------|------|
| ZD02344 | 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 枚・日 | | | |
| 01 | 914×1829 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 02 | 914×1829 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 03 | 914×1829 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 04 | 914×1829 ; 361~720日 | | ※※ | | |
| 06 | 1219×2438 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 07 | 1219×2438 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 08 | 1219×2438 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 09 | 1219×2438 ; 361~720日 | | ※※ | | |
| 11 | 1524×3048 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 12 | 1524×3048 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 13 | 1524×3048 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 14 | 1524×3048 ; 361~720日 | | ※※ | | |
| 16 | 1524×6096 ; 1~90日 | | ※※ | | |
| 17 | 1524×6096 ; 91~180日 | | ※※ | | |
| 18 | 1524×6096 ; 181~360日 | | ※※ | | |
| 19 | 1524×6096 ; 361~720日 | | ※※ | | |
| ZD02350 | 鋼矢板 賃料 III型 | t/日 | | | |
| 01 | 60kg/m ; 1~90日 | | ※※ | | 02 |
| 02 | 60kg/m ; 91~180日 | | ※※ | | 02 |
| 03 | 60kg/m ; 181~360日 | | ※※ | | 02 |
| 04 | 60kg/m ; 361~720日 | | ※※ | | 02 |
| 05 | 60kg/m ; 721~1080日 | | ※※ | | 02 |
| ZD02352 | 鋼矢板 賃料 IV型 | t/日 | | | |
| 01 | 76.1kg/m ; 1~90日 | | ※※ | | 02 |
| 02 | 76.1kg/m ; 91~180日 | | ※※ | | 02 |
| 03 | 76.1kg/m ; 181~360日 | | ※※ | | 02 |
| 04 | 76.1kg/m ; 361~720日 | | ※※ | | 02 |
| 05 | 76.1kg/m ; 721~1080日 | | ※※ | | 02 |
| ZD02354 | 鋼矢板 修理費及び損耗費 | t | | | |
| 01 | 軽作業 | | 5,100 | | |
| 02 | 標準作業 | | 8,300 | | |
| 03 | 重作業 | | 11,300 | | |
| ZD02356 | 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 | t/日 | | | |
| 01 | ; 1~90日 | | ※※ | | 02 |
| 02 | ; 91~180日 | | ※※ | | 02 |
| 03 | ; 181~360日 | | ※※ | | 02 |
| 04 | ; 361~720日 | | ※ | | 02 |
| 05 | ; 721~1080日 | | ※ | | 02 |
| ZD02358 | 軽量鋼矢板 修理費及び損耗費 | t | | | |
| 01 | 軽作業 | | 6,000 | | |
| 02 | 標準作業 | | 9,900 | | |
| ZD02360 | H形鋼 賃料 H-200 | t/日 | | | |
| 01 | 49.9kg/m ; 1~90日 | | ※※ | | 02 |
| 02 | 49.9kg/m ; 91~180日 | | ※※ | | 02 |
| 03 | 49.9kg/m ; 181~360日 | | ※※ | | 02 |
| 04 | 49.9kg/m ; 361~720日 | | ※※ | | 02 |
| ZD02361 | H形鋼 賃料 H-250 | t/日 | | | |
| 01 | 71.8kg/m ; 1~90日 | | ※※ | | 02 |
| 02 | 71.8kg/m ; 91~180日 | | ※※ | | 02 |
| 03 | 71.8kg/m ; 181~360日 | | ※※ | | 02 |
| 04 | 71.8kg/m ; 361~720日 | | ※※ | | 02 |

[基礎単価表]

令和元年07月

【鋼材

ZD0236201

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|-----|--------|--------|----|----|
| ZD02362 | H形鋼 賃料 H-300 | t/日 | | | | |
| 01 | 93kg/m ; 1~90日 | | ※※ | | | 02 |
| 02 | 93kg/m ; 91~180日 | | ※※ | | | 02 |
| 03 | 93kg/m ; 181~360日 | | ※※ | | | 02 |
| 04 | 93kg/m ; 361~720日 | | ※※ | | | 02 |
| ZD02363 | H形鋼 賃料 H-350 | t/日 | | | | |
| 01 | 135kg/m ; 1~90日 | | ※※ | | | 02 |
| 02 | 135kg/m ; 91~180日 | | ※※ | | | 02 |
| 03 | 135kg/m ; 181~360日 | | ※※ | | | 02 |
| 04 | 135kg/m ; 361~720日 | | ※※ | | | 02 |
| ZD02364 | H形鋼 賃料 H-400 | t/日 | | | | |
| 01 | 172kg/m ; 1~90日 | | ※※ | | | 02 |
| 02 | 172kg/m ; 91~180日 | | ※※ | | | 02 |
| 03 | 172kg/m ; 181~360日 | | ※※ | | | 02 |
| 04 | 172kg/m ; 361~720日 | | ※※ | | | 02 |
| ZD02368 | H形鋼(杭工) 修理費及び損耗費 | t | | | | |
| 01 | 軽作業 | | 4,800 | | | |
| 02 | 標準作業 | | 7,800 | | | |
| 03 | 重作業 | | 10,700 | | | |
| ZD02371 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 | t/日 | | | | |
| 01 | 100kg/m ; 1~90日 | | ※※ | | | 02 |
| 02 | 100kg/m ; 91~180日 | | ※※ | | | 02 |
| 03 | 100kg/m ; 181~360日 | | ※※ | | | 02 |
| 04 | 100kg/m ; 361~720日 | | ※※ | | | 02 |
| 05 | 100kg/m ; 721~1080日 | | ※※ | | | 02 |
| ZD02372 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 | t/日 | | | | |
| 01 | 150kg/m ; 1~90日 | | ※※ | | | 02 |
| 02 | 150kg/m ; 91~180日 | | ※※ | | | 02 |
| 03 | 150kg/m ; 181~360日 | | ※※ | | | 02 |
| 04 | 150kg/m ; 361~720日 | | ※※ | | | 02 |
| 05 | 150kg/m ; 721~1080日 | | ※※ | | | 02 |
| ZD02373 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 | t/日 | | | | |
| 01 | 200kg/m ; 1~90日 | | ※※ | | | 02 |
| 02 | 200kg/m ; 91~180日 | | ※※ | | | 02 |
| 03 | 200kg/m ; 181~360日 | | ※※ | | | 02 |
| 04 | 200kg/m ; 361~720日 | | ※※ | | | 02 |
| 05 | 200kg/m ; 721~1080日 | | ※※ | | | 02 |
| ZD02375 | H形鋼(山留主部材)修理及損耗費 | t | | | | |
| 01 | 標準作業 1現場当 | | 7,600 | | | |
| ZD02378 | H形鋼(副部材)賃料 | t/日 | | | | |
| 01 | 副部材(A) ; 1~90日 | | ※※ | | | |
| 02 | 副部材(A) ; 91~180日 | | ※※ | | | |
| 03 | 副部材(A) ; 181~360日 | | ※※ | | | |
| 04 | 副部材(A) ; 361~720日 | | ※※ | | | |
| 05 | 副部材(A) ; 721~1080日 | | ※※ | | | |
| ZD02379 | H形鋼(副部材)修理費及び損耗費 | t | | | | |
| 01 | 副部材(A) | | 8,510 | | | |

[基礎単価表]

ZD0203001

令和元年07月

【砂・砕石・捨石類】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|-------------|----|-------|--------|------|
| ZD02030 | コンクリート用骨材 | m3 | | | |
| 01 | 砂(洗い) | | ※※ | | |
| 03 | 砕石20~5mm | | ※※ | | |
| 04 | 砕石40~20mm | | ※※ | | |
| ZD02032 | 割栗石 | m3 | | | |
| 01 | 50-150mm | | ※※ | | |
| 02 | 150-200mm | | ※※ | | |
| ZD02035 | 再生砂 | m3 | | | |
| 01 | | | ※ | | |
| ZD02036 | 海岸工事用捨石 | m3 | | | |
| 01 | 10~100kg | | 4,400 | | |
| 02 | 100~300kg迄 | | 5,450 | | |
| 03 | 300~500kg迄 | | 5,450 | | |
| 04 | 500~1000kg迄 | | 5,600 | | |
| 05 | 1.0~2.0t | | 6,700 | | |
| ZD02037 | 山ざり | m3 | | | |
| 01 | 0~300mm内外 | | 1,500 | | |
| ZD02038 | 雑割石 | m2 | | | |
| 01 | | | ※ | | |
| ZD02039 | 真砂土 | m3 | | | |
| 01 | | | 1,650 | | |
| ZD02041 | 砂 | m3 | | | |
| 01 | 埋め戻し用 | | 2,950 | | |
| 02 | クッション用 | | 3,100 | | |
| ZD02042 | 切込砕石 | m3 | | | |
| 01 | 50mm迄 | | 1,800 | | |
| ZD02043 | 栗石 | m3 | | | |
| 01 | 50-150mm | | ※※ | | |

[基礎単価表]

ZD0200002

令和元年07月

【生コンクリート・セメント】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------------|--------------------------|----|-------|--------|----|----|
| ZD02000 02 | セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入 | t | ※※ | | | |
| ZD02001 02 | セメント(高炉B) 25kg袋入 | t | ※※ | | | |
| ZD02006 01 | セメント(普通ポルトランド) バラ | t | ※※ | | | |
| ZD02008 01 | セメント(早強ポルトランド) バラ | t | ※※ | | | |
| ZD02010 01 | コンクリート混和剤 ポゾリスNO. 70 | kg | ※※ | | | |
| 02 | ポゾリスNO. 8 | | ※※ | | | |
| ZD02011 01 | コンクリート接着剤 エポキシ樹脂 | kg | 2,480 | | | |
| ZD02014 01 | セメント(高炉B) バラ | t | ※※ | | | |
| ZD02015 01 | セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入 | t | ※※ | | | |
| ZD03036 01 | 起泡剤 アルミ粉 | kg | ※ | | | |
| ZD03037 01 | 無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ | kg | ※※ | | | |
| ZD03038 01 | グラウト用混和材 GF1700 | kg | ※※ | | | |
| ZD03039 01 | 固化材 セメント系 一般軟弱土用 フルコン | t | ※※ | | | |
| 02 | セメント系 特殊土用 フレコン | | ※※ | | | |
| 03 | セメント系 高有機質土用 フルコン | | ※※ | | | |
| ZD03040 01 | 注入材 エポキシ | kg | 2,400 | | | |
| ZD03041 01 | モルタル 1:1普通 | m3 | ※※ | | | |
| 02 | 1:2 普通 | | ※※ | | | |
| 03 | 1:3 普通 | | ※※ | | | |
| 04 | 1:1高炉 | | ※※ | | | |
| 05 | 1:2 高炉 | | ※※ | | | |
| 06 | 1:3 高炉 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0304202

令和元年07月

【生コンクリート・セメント】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD03042 | 生コンクリート | m3 | | | | |
| 02 | 普通 18- 8-25 (20) W/C=60%以下 | | ※※ | | | |
| 05 | 普通 18- 8-40 W/C=60%以下 | | ※※ | | | |
| 07 | 普通 21- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | ※※ | | | |
| 09 | 普通 21- 8-40 W/C=55%以下 | | ※※ | | | |
| 10 | 普通 24- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | ※※ | | | |
| 13 | 普通 27- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | ※ | | | |
| 15 | 普通 30- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | ※ | | | |
| 22 | 普通 40- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | ※ | | | |
| 24 | 普通 曲げ4.5-2.5-40 | | ※※ | | | |
| 29 | 高炉 18- 8-40 | | ※※ | | | |
| 30 | 高炉 18- 8-25 (20) W/C=60%以下 | | ※※ | | | |
| 32 | 高炉 18- 5-40 | | ※※ | | | |
| 33 | 高炉 18- 8-40 W/C=60%以下 | | ※※ | | | |
| 34 | 高炉 21- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | ※※ | | | |
| 37 | 高炉 21- 8-40 W/C=55%以下 | | ※※ | | | |
| 38 | 高炉 21- 8-40 W/C=60%以下 | | 13,650 | | | |
| 39 | 高炉 24- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | ※※ | | | |
| 41 | 高炉 24- 8-40 W/C=55%以下 | | ※※ | | | |
| 45 | 30-18-25 (20)BB W/C≤55% C≥350 | | 14,750 | | | |
| 48 | 30-21-25 (20)BB W/C≤55% C≥350 | | 14,750 | | | |
| 54 | 高炉 曲げ4.5-2.5-40 | | ※※ | | | |
| 56 | 18-15-40BB W/C≤60% C≥270 | | ※ | | | |
| 57 | 30-15-25 (20)BB W/C≤55% C≥350 | | ※ | | | |
| 59 | 30-15-40BB W/C≤55% C≥350 | | ※ | | | |
| 61 | 早強 21- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | ※ | | | |
| 62 | 早強 24- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | ※※ | | | |
| 63 | 早強 30- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | 15,900 | | | |
| 64 | 早強 36- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | 16,750 | | | |
| 65 | 早強 40- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | 17,450 | | | |
| 76 | 普通 24- 8-40 W/C=55%以下 | | ※※ | | | |
| 77 | 普通 曲げ4.5-6.5-40 | | ※※ | | | |
| 78 | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 | | ※※ | | | |
| 79 | 18-8-40BB W/C≤60% C≥230 | | ※※ | | | |

備考

W/C (水セメント比) を指定している生コンクリートについては、それを満足する J I S 規格の価格を掲載しています。

| | | | | | | |
|---------|------------|---|---|--|--|--|
| ZD03044 | セメント大口取引値引 | t | | | | |
| 01 | | | ※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|----|--|--|--|
| ZD03048 | 生コンクリート小型車割増額 | m3 | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0203103

令和元年07月

【舗装関連資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|-----|--------|----|----|
| ZD02031 | クラッシュラン | m3 | | | | |
| 03 | 30~0mm | | ※※ | | | |
| 06 | 40~0mm | | ※※ | | | |
| 07 | 再生 RC-40 | | ※※ | | | |
| ZD02034 | 粒度調整砕石 | m3 | | | | |
| 01 | 25~0mm | | ※※ | | | |
| 02 | 40~0mm | | ※※ | | | |
| 03 | 再生 RM-25 | | ※※ | | | |
| ZD02040 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ | m3 | | | | |
| 01 | HMS-25 | | ※※ | | | |
| ZD02500 | ストレートアスファルト | t | | | | |
| 01 | 針入度60—80 | | ※※ | | | |
| ZD02504 | アスファルト乳剤 | t | | | | |
| 01 | PK1. 普通用 2. 冬季用 | | ※※ | | | |
| 04 | セメント混合リサイクル用 | | ※※ | | | |
| 05 | 常温補修用 | | ※※ | | | |
| 07 | 高濃度乳剤 PK-H | | ※※ | | | |
| ZD02505 | アスファルト乳剤 | L | | | | |
| 03 | PK-3 プライムコート用 | | ※※ | | | |
| 04 | PK-4 タックコート用 | | ※※ | | | |
| 06 | ゴム入乳剤 PKR-T | | ※※ | | | |
| ZD02508 | 半たわみ性舗装材 | L | | | | |
| 01 | セメントミルク(普通型) | | 132 | | | |
| 02 | セメントミルク(早強型) | | 144 | | | |
| 03 | セメントミルク(超速硬型) | | 193 | | | |
| ZD03504 | アスファルト混合物 | t | | | | |
| 01 | 粗粒度(20) | | ※※ | | | |
| 02 | 密粒度(20) | | ※※ | | | |
| 03 | 密粒度(13) | | ※※ | | | |
| 04 | 細粒度(13) | | ※※ | | | |
| 05 | 密粒度ギャップ(20) | | ※ | | | |
| 06 | 密粒度ギャップ(13) | | ※ | | | |
| 07 | 開粒度(13) | | ※※ | | | |
| 08 | 開粒度(20) | | ※ | | | |
| ZD03506 | 再生アスファルト混合物 | t | | | | |
| 01 | 粗粒度(20) | | ※※ | | | |
| 02 | 密粒度(20) | | ※※ | | | |
| 03 | 密粒度(13) | | ※※ | | | |
| 04 | 細粒度(13) | | ※※ | | | |
| ZD03508 | 安定処理材路盤材 | t | | | | |
| 01 | アスファルト安定処理材(40) | | ※※ | | | |
| 02 | アスファルト安定処理材(30) | | ※※ | | | |
| 03 | アスファルト安定処理材(25) | | ※※ | | | |
| ZD03510 | 安定処理材路盤材 | t | | | | |
| 01 | 再生アスファルト安定処理材(40) | | ※※ | | | |
| ZD03514 | アスファルト混合物 | t | | | | |
| 01 | 改質Ⅰ型 密粒度ギャップ(13) | | ※ | | | |
| 02 | 改質Ⅰ型 開粒度(13) | | ※ | | | |
| 03 | 改質Ⅱ型 密粒度ギャップ(13) | | ※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0351601

令和元年07月

【舗装関連資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD03516 | アスファルト混合物 | t | | | | |
| 01 | ポーラス(13)(旧:排水性(13)) | | ※※ | | | |
| ZD03518 | アスファルト混合物 | t | | | | |
| 01 | ポリマー改質Ⅰ型 粗粒度(20) | | ※ | | | |
| 02 | ポリマー改質Ⅰ型 粗(20)DS3000 | | 11,200 | | | |
| 03 | ポリマー改質Ⅰ型 密粒度(20) | | ※ | | | |
| 04 | ポリマー改質Ⅰ型 密粒度(13) | | ※ | | | |
| ZD03520 | アスファルト混合物 | t | | | | |
| 01 | ポリマー改質Ⅱ型 粗粒度(20) | | ※ | | | |
| 02 | ポリマー改質Ⅱ型 粗(20)DS5000 | | 12,200 | | | |
| 03 | ポリマー改質Ⅱ型 密粒度(20) | | ※※ | | | |
| 04 | ポリマー改質Ⅱ型 密(20)DS3000 | | 12,500 | | | |
| 05 | ポリマー改質Ⅱ型 密粒度(13) | | ※ | | | |
| ZD03530 | アスファルト混合物夜間割増額 | t | | | | |
| 01 | | | ※ | | | |
| ZD03532 | アスファルト混合物小型車割増額 | t | | | | |
| 01 | | | ※ | | | |
| ZD03550 | アスファルト常温合材 | 袋 | | | | |
| 01 | 30kg袋詰 | | ※※ | | | |
| 02 | 耐水性常用合材30kg袋詰 | | 2,600 | | | |
| ZD03556 | 浸透用セメントミルク | L | | | | |
| 01 | 普通型セメントタイプ | | 132 | | | |
| 02 | 早強型セメントタイプ | | 144 | | | |
| 03 | 超速硬型セメントタイプ | | 193 | | | |
| ZD03560 | Fe石灰混合物 | m3 | | | | |
| 01 | 標準CBR110% (粒度調整) | | 4,740 | | | |
| 02 | 標準CBR100% | | 3,950 | | | |
| ZD03570 | 石粉 | kg | | | | |
| 01 | 舗装用 | | ※※ | | | |
| ZD03564 | Fe石灰 | t | | | | |
| 01 | 750kg/袋 | | ※※ | | | |
| ZD03566 | 湿潤消石灰 | t | | | | |
| 01 | 土質安定処理用 フレコン | | ※ | | | |
| ZD03568 | 消石灰 | t | | | | |
| 01 | 土質安定処理用 フレコン | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0205401

令和元年07月

【木材類】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD02054 | 板材 (杉) 特1等材 | m3 | | | | |
| 01 | 幅18~21cm厚0.9cm長2.0m | | 43,000 | | | |
| 02 | 幅12~21cm厚1.2~1.8cm長2m | | 46,000 | | | |
| 03 | 幅12~21cm厚2.4cm長2.0m | | 48,000 | | | |
| 04 | 幅18~21cm厚3.0cm長2.0m | | 49,000 | | | |
| 05 | 幅18~21cm厚0.9cm長4.0m | | 47,000 | | | |
| 06 | 幅12~21cm厚1.2~1.8cm長さ4.0m | | 48,000 | | | |
| 07 | 幅13~21cm厚2.4cm長4.0m | | 53,000 | | | |
| 08 | 幅18~21cm厚3.0cm長4.0m | | 58,000 | | | |
| ZD02055 | 板材 (松) 特1等材 | m3 | | | | |
| 01 | 幅18~21cm厚0.9cm長2.0m | | 42,000 | | | |
| 02 | 幅12~21cm厚1.2~1.8cm長2.0m | | 42,000 | | | |
| 03 | 幅12~21cm厚2.4cm長2.0m | | 43,000 | | | |
| 04 | 幅18~21cm厚3.0cm長2.0m | | 44,000 | | | |
| 05 | 幅18~21cm厚0.9cm長4.0m | | 43,000 | | | |
| 06 | 幅12~21cm厚1.2~1.8cm長4.0m | | 43,000 | | | |
| 07 | 幅13~21cm厚2.4cm長4.0m | | 44,000 | | | |
| 08 | 幅18~21cm厚3.0cm長4.0m | | 45,000 | | | |
| 09 | 幅12~21cm厚1.2~1.8cm長1.5m | | 42,000 | | | |
| 10 | 幅12~21cm厚1.2~1.8cm長1.8m | | 42,000 | | | |
| ZD02057 | 正割材 (杉) | m3 | | | | |
| 01 | 4m×6cm×6cm 特1等 | | ※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0211601

令和元年07月

【芝及び種子類】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------|----|----|--------|----|----|
| ZD02116 | 野芝 | m2 | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZD02117 | 人工筋芝(種子帯) | m | | | | |
| 01 | 幅7cm | | ※※ | | | |
| 02 | 幅10cm | | ※※ | | | |
| 03 | 幅15cm | | ※※ | | | |
| ZD02118 | 人工張芝 | m2 | | | | |
| 01 | ネット付 | | ※※ | | | |
| 02 | ワラ付 | | ※※ | | | |
| ZD02119 | 芝串 | 束 | | | | |
| 01 | 100本束 | | ※※ | | | |
| ZD02120 | 種子 | kg | | | | |
| 03 | クリーピングレッドフェスク | | ※※ | | | |
| 06 | ホワイトクローバー | | ※※ | | | |
| 07 | オーチャードグラス | | ※※ | | | |
| 08 | パーミュダグラス | | ※※ | | | |
| 09 | ケンタッキーブルーグラス | | ※※ | | | |
| ZD02121 | 種子肥料 | kg | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZD02122 | 養生剤(種子吹付用) | kg | | | | |
| 01 | | | ※ | | | |

[基礎単価表]

ZD090001

令和元年07月

【建設副産物処理等】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|-----------------------|----|--------|--------|------|
| ZD09000 | 産業廃棄物処理料中間処理 無筋CO | t | | | |
| 01 | ; 樋口産業 (株) ; | | 2,000 | | |
| 02 | ; 九州バイオカーボン (株) ; | | 1,900 | | |
| 03 | ; エスティ建材 (株) ; | | 2,040 | | |
| 04 | ; (株) 西興 ; | | 2,000 | | |
| 05 | ; 大成ロテック (株) ; | | 2,200 | | |
| 06 | ; (株) 岩室商会 ; | | 2,000 | | |
| 07 | ; 鹿島道路(株)、(株)三和興業 | | 2,120 | | |
| 08 | ; (株) 都市資源開発 ; | | 2,000 | | |
| 09 | ; 松隈重機工業 (株) ; | | 1,230 | | |
| 12 | ; (有) 女天砥業所 ; | | 1,480 | | |
| 14 | ; 松栄興産(有) ; | | 1,200 | | |
| 15 | ; (株) 坂本工業 ; | | 2,760 | | |
| 18 | ; (株) アイチ 東浜リサイクルセンター | | 2,000 | | |
| 19 | ; (株) 環境施設リサイクルプラント | | 2,000 | | |
| 20 | ; (株) NIPPO 東区東浜 ; | | 2,400 | | |
| 21 | ; 前田道路 (株) 東区東浜 ; | | 2,000 | | |
| ZD09001 | 産業廃棄物処理料中間処理 鉄筋CO | t | | | |
| 01 | ; 樋口産業 (株) ; | | 2,500 | | |
| 02 | ; 九州バイオカーボン (株) ; | | 2,200 | | |
| 03 | ; エスティ建材 (株) ; | | 2,400 | | |
| 04 | ; (株) 西興 ; | | 2,500 | | |
| 05 | ; (株) 岩室商会 ; | | 2,500 | | |
| 06 | ; 鹿島道路(株)、(株)三和興業 | | 2,500 | | |
| 07 | ; 大成ロテック (株) ; | | 2,700 | | |
| 08 | ; (株) 都市資源開発 ; | | 2,500 | | |
| 09 | ; 松隈重機工業 (株) ; | | 1,320 | | |
| 12 | ; (有) 女天砥業所 ; | | 1,800 | | |
| 14 | ; 松栄興産(有) ; | | 1,120 | | |
| 15 | ; (株) 坂本工業 ; | | 2,600 | | |
| 18 | ; (株) アイチ 東浜リサイクルセンター | | 2,500 | | |
| 19 | ; (株) 環境施設リサイクルプラント | | 2,600 | | |
| 20 | ; (株) NIPPO 東区東浜 ; | | 2,900 | | |
| 21 | ; 前田道路 (株) 東区東浜 ; | | 2,500 | | |
| ZD09002 | 産業廃棄物処理料中間処理 AS | t | | | |
| 01 | ; 興和道路 (株) ; | | 1,700 | | |
| 02 | ; 大成ロテック (株) ; | | 1,700 | | |
| 04 | ; 福岡中央アスコン(株) 前原市 ; | | 1,700 | | |
| 05 | ; 世紀東急工業 (株) ; | | 1,700 | | |
| 07 | ; 前田道路 (株) 大野城市 ; | | 1,700 | | |
| 10 | ; 鹿島道路(株)、(株)三和興業 | | 1,500 | | |
| 11 | ; 日本道路 (株) 宗像市 ; | | 1,700 | | |
| 12 | ; 日本道路 (株) 西区太郎丸 ; | | 1,700 | | |
| 13 | ; (株) NIPPO 東区東浜 ; | | 1,700 | | |
| 14 | ; 前田道路 (株) 東区東浜 ; | | 1,700 | | |
| ZD09004 | 産業廃棄物処理料中間最終処分等含 | m3 | | | |
| 01 | 汚泥 ; 九州バイオカーボン(株) ; | | 12,000 | | |
| 02 | 汚泥 ; 樋口産業 (株) ; | | 12,000 | | |
| 04 | 汚泥 ; (株) 環境開発 ; | | 20,000 | | |
| 05 | 汚泥 ; (株) ソルマゼメント ; | | 12,000 | | |
| 07 | 汚泥 ; (株) 環境施設 ; | | 10,000 | | |
| 08 | 汚泥 ; 庄野崎徹二 ; | | 10,000 | | |
| ZD09006 | 産業廃棄物処分料最終処分 無筋CO | t | | | |
| 02 | ; (株) 川岡商会 ; | | 3,800 | | |
| ZD09007 | 産業廃棄物処分料最終処分 鉄筋CO | t | | | |
| 01 | ; (株) 川岡商会 ; | | 3,800 | | |

[基礎単価表]

ZD0900801

令和元年07月

【建設副産物処理等】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------------|----|-------|--------|----|----|
| ZD09008 | 産業廃棄物処分料最終処分 AS | t | | | | |
| 01 | ; (株)川岡商会; | | 3,800 | | | |
| ZD09009 | 産業廃棄物処分料最終処分 汚泥 | m3 | | | | |
| 01 | ; (有)愛州産業; | | 6,000 | | | |
| ZD09011 | 建設発生土処理(処分)料 | m3 | | | | |
| 01 | 自由処分 | | 2,210 | | | |
| 04 | 指定処分; 桜井処分場 | | 1,200 | | | |
| 05 | 指定処分; 宇美処分場 | | 1,180 | | | |
| 07 | 指定処分; 飯塚処分場 | | 2,000 | | | |
| 10 | ; 福岡建材(株) 東浜リサイクルセンター | | 2,800 | | | |
| 12 | ; (株)環境施設建設発生土リサイクル工場 | | 2,500 | | | |
| 14 | ; 福岡建材(株) 南事務所 | | 2,800 | | | |
| 15 | ; (株)アイ. 日向Iリサイクルプラント工場 | | 4,000 | | | |
| 16 | ; 北設備工業(株) | | 3,500 | | | |
| 17 | ; 吉松砕石(株) 立花寺プラント | | 4,000 | | | |
| 18 | ; 高尾商事 土砂採取所 | | 2,500 | | | |
| 19 | ; (株)西興 | | 3,500 | | | |
| 20 | ; 高尾商事 浦田営業所 | | 2,500 | | | |
| 21 | ; (株)環境施設立花寺リサイクルプラント | | 2,500 | | | |
| ZD09015 | 汚泥運搬費 (箱車) | m3 | | | | |
| 01 | ; L ≤ 15km ; | | 2,500 | | | |
| 02 | ; 15 < L ≤ 25km ; | | 3,000 | | | |

[基礎単価表]

ZD0307001

令和元年07月

【コンクリート製品】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD03070 | 基礎ブロック | 個 | | | | |
| 01 | H1-250 L=2000 | | 8,600 | | | |
| 02 | H1-300 L=2000 | | 11,600 | | | |
| 03 | H1-350 L=2000 | | 13,600 | | | |
| ZD03076 | PHC杭(A種) | 本 | | | | |
| 01 | 径300mm T=60mm L=7m | | ※※ | | | |
| 02 | 径300mm T=60mm L=8m | | ※※ | | | |
| 03 | 径300mm T=60mm L=9m | | ※※ | | | |
| 04 | 径300mm T=60mm L=10m | | ※※ | | | |
| 05 | 径300mm T=60mm L=11m | | ※※ | | | |
| 06 | 径300mm T=60mm L=12m | | ※※ | | | |
| 07 | 径300mm T=60mm L=13m | | ※※ | | | |
| 08 | 径350mm T=60mm L=7m | | ※※ | | | |
| 09 | 径350mm T=60mm L=8m | | ※※ | | | |
| 10 | 径350mm T=60mm L=9m | | ※※ | | | |
| 11 | 径350mm T=60mm L=10m | | ※※ | | | |
| 12 | 径350mm T=60mm L=11m | | ※※ | | | |
| 13 | 径350mm T=60mm L=12m | | ※※ | | | |
| 14 | 径350mm T=60mm L=13m | | ※※ | | | |
| 17 | 径400mm T=65mm L=7m | | ※※ | | | |
| 18 | 径400mm T=65mm L=8m | | ※※ | | | |
| 19 | 径400mm T=65mm L=9m | | ※※ | | | |
| 20 | 径400mm T=65mm L=10m | | ※※ | | | |
| 21 | 径400mm T=65mm L=11m | | ※※ | | | |
| 22 | 径400mm T=65mm L=12m | | ※※ | | | |
| 23 | 径400mm T=65mm L=13m | | ※※ | | | |
| 24 | 径400mm T=65mm L=14m | | ※※ | | | |
| 25 | 径400mm T=65mm L=15m | | ※※ | | | |
| 26 | 径450mm T=70mm L=7m | | ※※ | | | |
| 27 | 径450mm T=70mm L=8m | | ※※ | | | |
| 28 | 径450mm T=70mm L=9m | | ※※ | | | |
| 29 | 径450mm T=70mm L=10m | | ※※ | | | |
| 30 | 径450mm T=70mm L=11m | | ※※ | | | |
| 31 | 径450mm T=70mm L=12m | | ※※ | | | |
| 32 | 径450mm T=70mm L=13m | | ※※ | | | |
| 33 | 径450mm T=70mm L=14m | | ※※ | | | |
| 34 | 径450mm T=70mm L=15m | | ※※ | | | |
| 35 | 径500mm T=80mm L=7m | | ※※ | | | |
| 36 | 径500mm T=80mm L=8m | | ※※ | | | |
| 37 | 径500mm T=80mm L=9m | | ※※ | | | |
| 38 | 径500mm T=80mm L=10m | | ※※ | | | |
| 39 | 径500mm T=80mm L=11m | | ※※ | | | |
| 40 | 径500mm T=80mm L=12m | | ※※ | | | |
| 41 | 径500mm T=80mm L=13m | | ※※ | | | |
| 42 | 径500mm T=80mm L=14m | | ※※ | | | |
| 43 | 径500mm T=80mm L=15m | | ※※ | | | |
| 44 | 径600mm T=90mm L=7m | | ※※ | | | |
| 45 | 径600mm T=90mm L=8m | | ※※ | | | |
| 46 | 径600mm T=90mm L=9m | | ※※ | | | |
| 47 | 径600mm T=90mm L=10m | | ※※ | | | |
| 48 | 径600mm T=90mm L=11m | | ※※ | | | |
| 49 | 径600mm T=90mm L=12m | | ※※ | | | |
| 50 | 径600mm T=90mm L=13m | | ※※ | | | |
| 51 | 径600mm T=90mm L=14m | | ※※ | | | |
| 52 | 径600mm T=90mm L=15m | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【コンクリート製品】

ZD0307701

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD03077 | PHC杭(B種) | 本 | | | | |
| 01 | 径300mm T=60mm L=7m | | ※※ | | | |
| 02 | 径300mm T=60mm L=8m | | ※※ | | | |
| 03 | 径300mm T=60mm L=9m | | ※※ | | | |
| 04 | 径300mm T=60mm L=10m | | ※※ | | | |
| 05 | 径300mm T=60mm L=11m | | ※※ | | | |
| 06 | 径300mm T=60mm L=12m | | ※※ | | | |
| 07 | 径300mm T=60mm L=13m | | ※※ | | | |
| 08 | 径350mm T=60mm L=7m | | ※※ | | | |
| 09 | 径350mm T=60mm L=8m | | ※※ | | | |
| 10 | 径350mm T=60mm L=9m | | ※※ | | | |
| 11 | 径350mm T=60mm L=10m | | ※※ | | | |
| 12 | 径350mm T=60mm L=11m | | ※※ | | | |
| 13 | 径350mm T=60mm L=12m | | ※※ | | | |
| 14 | 径350mm T=60mm L=13m | | ※※ | | | |
| 15 | 径350mm T=60mm L=14m | | ※※ | | | |
| 16 | 径350mm T=60mm L=15m | | ※※ | | | |
| 17 | 径400mm T=65mm L=7m | | ※※ | | | |
| 18 | 径400mm T=65mm L=8m | | ※※ | | | |
| 19 | 径400mm T=65mm L=9m | | ※※ | | | |
| 20 | 径400mm T=65mm L=10m | | ※※ | | | |
| 21 | 径400mm T=65mm L=11m | | ※※ | | | |
| 22 | 径400mm T=65mm L=12m | | ※※ | | | |
| 23 | 径400mm T=65mm L=13m | | ※※ | | | |
| 24 | 径400mm T=65mm L=14m | | ※※ | | | |
| 25 | 径400mm T=65mm L=15m | | ※※ | | | |
| 26 | 径450mm T=70mm L=7m | | ※※ | | | |
| 27 | 径450mm T=70mm L=8m | | ※※ | | | |
| 28 | 径450mm T=70mm L=9m | | ※※ | | | |
| 29 | 径450mm T=70mm L=10m | | ※※ | | | |
| 30 | 径450mm T=70mm L=11m | | ※※ | | | |
| 31 | 径450mm T=70mm L=12m | | ※※ | | | |
| 32 | 径450mm T=70mm L=13m | | ※※ | | | |
| 33 | 径450mm T=70mm L=14m | | ※※ | | | |
| 34 | 径450mm T=70mm L=15m | | ※※ | | | |
| 35 | 径500mm T=80mm L=7m | | ※※ | | | |
| 36 | 径500mm T=80mm L=8m | | ※※ | | | |
| 37 | 径500mm T=80mm L=9m | | ※※ | | | |
| 38 | 径500mm T=80mm L=10m | | ※※ | | | |
| 39 | 径500mm T=80mm L=11m | | ※※ | | | |
| 40 | 径500mm T=80mm L=12m | | ※※ | | | |
| 41 | 径500mm T=80mm L=13m | | ※※ | | | |
| 42 | 径500mm T=80mm L=14m | | ※※ | | | |
| 43 | 径500mm T=80mm L=15m | | ※※ | | | |
| 44 | 径600mm T=90mm L=7m | | ※※ | | | |
| 45 | 径600mm T=90mm L=8m | | ※※ | | | |
| 46 | 径600mm T=90mm L=9m | | ※※ | | | |
| 47 | 径600mm T=90mm L=10m | | ※※ | | | |
| 48 | 径600mm T=90mm L=11m | | ※※ | | | |
| 49 | 径600mm T=90mm L=12m | | ※※ | | | |
| 50 | 径600mm T=90mm L=13m | | ※※ | | | |
| 51 | 径600mm T=90mm L=14m | | ※※ | | | |
| 52 | 径600mm T=90mm L=15m | | ※※ | | | |
| ZD03079 | PHCパイロ用フリクションカッター | 箇所 | | | | |
| 02 | 径450用 | | 10,000 | | | |
| 03 | 径500用 | | 11,200 | | | |
| 04 | 径600用 | | 13,700 | | | |
| ZD03089 | コンクリート積(間知)ブロック | m2 | | | | |
| 01 | 谷積 300×400×350 (粗面) | | 4,890 | | | |
| 02 | 布積 300×400×350 (粗面) | | 4,890 | | | |

[基礎単価表]

ZD0309001

令和元年07月

【コンクリート製品】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD03090 | コンクリート積 (間知) ブロック | m2 | | | | |
| 01 | 谷積 300×400×350 (滑面) | | 4,640 | | | |
| 02 | 布積 300×400×350 (滑面) | | ※※ | | | |
| 05 | JISタイプ 300×400×350 (滑面) | | ※※ | | | |
| ZD03095 | コンクリート積 (間知) ブロック | 個 | | | | |
| 01 | JISタイプ 300×400×350 (滑面) | | ※※ | | | |
| ZD03093 | 法枠ブロック | m2 | | | | |
| 01 | 50≦W<80kg/m2 | | 1,700 | | | |
| 02 | 80≦W<110kg/m2 | | ※ | | | |
| 03 | 110≦W<150kg/m2 | | ※※ | | | |
| ZD03100 | U形側溝用蓋(1種) JIS5372 | 枚 | | | | |
| 01 | 150 210×35×600 | | ※※ | | | |
| 02 | 180 250×40×600 | | ※※ | | | |
| 03 | 240 330×45×600 | | ※※ | | | |
| 04 | 300 400×60×600 | | ※※ | | | |
| 05 | 360 460×65×600 | | ※※ | | | |
| 06 | 450 560×70×600 | | ※※ | | | |
| 07 | 600 740×75×600 | | ※※ | | | |
| ZD03101 | U形側溝用蓋(2種) JIS5372 | 枚 | | | | |
| 01 | 150 210×90×600 | | ※※ | | | |
| 02 | 180 250×90×600 | | ※※ | | | |
| 03 | 240 330×100×600 | | ※※ | | | |
| 04 | 300 400×100×600 | | ※※ | | | |
| 05 | 360 460×100×600 | | ※※ | | | |
| 06 | 450 560×120×600 | | ※※ | | | |
| 07 | 600 740×150×600 | | ※※ | | | |
| ZD03112 | 片側透水U型側溝 (PUS) | 本 | | | | |
| 01 | 240×240×600 | | 2,370 | | | |
| 02 | 300×240×600 | | 2,830 | | | |
| 03 | 300×300×600 | | 3,090 | | | |
| ZD03121 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 個 | | | | |
| 03 | 250A 350×155×600 | | ※ | | | |
| 04 | 250B 450×155×600 | | ※※ | | | |
| 05 | 300 500×155×600 | | ※※ | | | |
| 06 | 350 550×155×600 | | ※ | | | |
| ZD03123 | 横断暗渠 荷重T-25 区分A | 個 | | | | |
| 01 | (土被0.05超~10m程度) 300×2000 | | 11,900 | | | |
| 02 | (土被0.05超~10m程度) 400×2000 | | 17,300 | | | |
| 03 | (土被0.05超~10m程度) 500×2000 | | 24,300 | | | |
| 04 | (土被0.05超~10m程度) 600×2000 | | 34,300 | | | |
| ZD03124 | 横断暗渠 荷重T-25 区分B | 個 | | | | |
| 01 | (土被0超~12m程度) 300×2400 | | 25,200 | | | |
| 02 | (土被0超~12m程度) 400×2400 | | 38,000 | | | |
| 03 | (土被0超~12m程度) 500×2400 | | 52,400 | | | |
| 04 | (土被0超~12m程度) 600×2400 | | 69,700 | | | |
| ZD03146 | 境界標 | 本 | | | | |
| 01 | 120×120×1000 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0318001

令和元年07月

【コンクリート製品】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|-----------------------|----|----|--------|------|
| ZD03180 | 重圧管T-25 | 個 | | | |
| 01 | 400×2000 | | ※※ | 630 | |
| 02 | 600×2000 | | ※※ | 1,300 | |
| 03 | 700×2000 | | ※※ | 1,650 | |
| 04 | 800×2000 | | ※※ | 2,000 | |
| 05 | 900×2000 | | ※ | 2,520 | |
| 06 | 1000×2000 | | ※※ | 3,030 | |
| 07 | 1200×2000 | | ※ | 4,100 | |
| ZD03182 | RCボックスカルバート(道埋指針型) | 個 | | | |
| 01 | 1種 600×600×2000T-25 | | ※※ | 2,000 | 01 |
| 02 | 1種 700×700×2000T-25 | | ※※ | 2,260 | 01 |
| 03 | 1種 800×800×2000T-25 | | ※※ | 2,520 | 01 |
| 04 | 1種 900×600×2000T-25 | | ※※ | 2,390 | 01 |
| 05 | 1種 900×900×2000T-25 | | ※※ | 2,780 | 01 |
| 06 | 1種 1000×800×2000T-25 | | ※※ | 2,900 | 01 |
| 07 | 1種 1000×1000×2000T-25 | | ※※ | 3,160 | 01 |
| 08 | 1種 1000×1500×2000T-25 | | ※※ | 3,810 | 01 |
| 09 | 2種 1100×1100×2000T-25 | | ※※ | 3,420 | 01 |
| 10 | 2種 1200×800×2000T-25 | | ※※ | 3,160 | 01 |
| 11 | 2種 1200×1000×2000T-25 | | ※※ | 3,420 | 01 |
| 12 | 2種 1200×1200×2000T-25 | | ※※ | 3,680 | 01 |
| 13 | 2種 1200×1500×2000T-25 | | ※※ | 4,070 | 01 |
| 14 | 2種 1300×1300×2000T-25 | | ※※ | 4,100 | 01 |
| 15 | 2種 1400×1400×2000T-25 | | ※※ | 4,540 | 01 |
| 16 | 2種 1500×1000×2000T-25 | | ※※ | 4,470 | 01 |
| 17 | 2種 1500×1200×2000T-25 | | ※※ | 4,750 | 01 |
| 18 | 2種 1500×1500×2000T-25 | | ※※ | 5,170 | 01 |
| 20 | 2種 1800×1500×2000T-25 | | ※※ | 6,050 | 01 |
| 21 | 2種 1800×1800×2000T-25 | | ※※ | 6,500 | 01 |
| 22 | 2種 2000×1500×2000T-25 | | ※※ | 6,980 | 01 |
| 23 | 2種 2000×1800×2000T-25 | | ※※ | 7,460 | 01 |
| 24 | 2種 2000×2000×2000T-25 | | ※※ | 7,780 | 01 |
| 25 | 2種 2200×1800×1500T-25 | | ※※ | 6,570 | 01 |
| 26 | 2種 2200×2200×1500T-25 | | ※※ | 7,110 | 01 |
| 29 | 2種 2300×2000×1500T-25 | | ※※ | 6,990 | 01 |
| 30 | 2種 2300×2300×1500T-25 | | ※※ | 7,400 | 01 |
| 31 | 2種 2400×2000×1500T-25 | | ※※ | 7,530 | 01 |
| 32 | 2種 2400×2400×1500T-25 | | ※※ | 8,100 | 01 |
| 33 | 2種 2500×1500×1500T-25 | | ※※ | 7,340 | 01 |
| 34 | 2種 2500×1800×1500T-25 | | ※※ | 7,790 | 01 |
| 35 | 2種 2500×2000×1500T-25 | | ※※ | 8,090 | 01 |
| 36 | 2種 2500×2500×1500T-25 | | ※※ | 8,840 | 01 |
| 38 | 2種 2800×2000×1000T-25 | | ※※ | 6,290 | 01 |
| 39 | 2種 2800×2500×1000T-25 | | ※※ | 6,840 | 01 |
| 41 | 2種 3000×1500×1000T-25 | | ※※ | 6,780 | 01 |
| 42 | 2種 3000×2000×1000T-25 | | ※※ | 7,370 | 01 |
| 43 | 2種 3000×2500×1000T-25 | | ※※ | 7,970 | 01 |
| 44 | 2種 3000×3000×1000T-25 | | ※※ | 8,570 | 01 |
| 45 | 2種 3500×2000×1000T-25 | | ※※ | 9,150 | 01 |
| 46 | 2種 3500×2500×1000T-25 | | ※※ | 9,780 | 01 |

[基礎単価表]

ZD0318301

令和元年07月

【コンクリート製品】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZD03183 | PCボックスカルバート(道路埋設指針型) | 個 | | | | |
| 01 | 600×600×2000T-25 | | ※ | 1,920 | | |
| 02 | 700×700×2000T-25 | | ※ | 2,170 | | |
| 03 | 800×800×2000T-25 | | ※ | 2,420 | | |
| 04 | 900×600×2000T-25 | | ※ | 2,700 | | |
| 05 | 900×900×2000T-25 | | ※ | 3,080 | | |
| 06 | 1000×800×2000T-25 | | ※ | 2,790 | 01 | |
| 07 | 1000×1000×2000T-25 | | ※ | 3,040 | 01 | |
| 08 | 1100×1100×2000T-25 | | ※ | 3,290 | 01 | |
| 09 | 1200×800×2000T-25 | | ※ | 3,040 | 01 | |
| 10 | 1200×1000×2000T-25 | | ※ | 3,290 | 01 | |
| 11 | 1200×1200×2000T-25 | | ※ | 3,540 | 01 | |
| 12 | 1300×1300×2000T-25 | | ※ | 3,790 | 01 | |
| 13 | 1400×1400×2000T-25 | | ※ | 13,890 | 01 | |
| 14 | 1500×1000×2000T-25 | | ※ | 14,510 | 01 | |
| 15 | 1500×1200×2000T-25 | | ※ | 4,730 | 01 | |
| 16 | 1500×1500×2000T-25 | | ※ | 5,180 | 01 | |
| 17 | 1800×1200×2000T-25 | | ※ | | | |
| 18 | 1800×1500×2000T-25 | | ※ | 5,630 | 01 | |
| 19 | 1800×1800×2000T-25 | | ※ | 6,080 | 01 | |
| 20 | 2000×1500×2000T-25 | | ※ | 5,930 | 01 | |
| 21 | 2000×1800×2000T-25 | | ※ | 6,380 | 01 | |
| 22 | 2000×2000×2000T-25 | | ※ | 6,680 | 01 | |
| 23 | 2200×1800×2000T-25 | | ※ | 8,080 | 01 | |
| 24 | 2200×2200×2000T-25 | | ※ | 8,800 | 01 | |
| 25 | 2300×1500×2000T-25 | | ※ | | | |
| 26 | 2300×1800×2000T-25 | | ※ | | | |
| 27 | 2300×2000×2000T-25 | | ※ | 8,610 | 01 | |
| 28 | 2300×2300×2000T-25 | | ※ | 9,150 | 01 | |
| 29 | 2400×2000×2000T-25 | | ※ | 8,790 | 01 | |
| 30 | 2400×2400×2000T-25 | | ※ | 9,510 | 01 | |
| 31 | 2500×1500×2000T-25 | | ※ | 8,070 | 01 | |
| 32 | 2500×1800×2000T-25 | | ※ | 8,610 | 01 | |
| 33 | 2500×2000×2000T-25 | | ※ | 8,970 | 01 | |
| 34 | 2500×2500×2000T-25 | | ※ | 11,030 | 01 | |
| 35 | 2800×1500×2000T-25 | | ※ | | | |
| 36 | 2800×2000×2000T-25 | | ※ | 10,800 | 01 | |
| 37 | 2800×2500×2000T-25 | | ※ | 11,800 | 01 | |
| 38 | 2800×2800×2000T-25 | | ※ | | | |
| 39 | 3000×1500×2000T-25 | | ※ | 11,900 | 01 | |
| 40 | 3000×2000×2000T-25 | | ※ | 12,900 | 01 | |
| 41 | 3000×2500×2000T-25 | | ※ | 13,900 | 01 | |
| 42 | 3000×3000×2000T-25 | | ※ | 16,650 | 01 | |
| 43 | 3500×2000×2000T-25 | | ※ | 17,900 | 01 | |
| 44 | 3500×2500×2000T-25 | | ※ | 19,150 | 01 | |
| 45 | 4000×2000×1500T-25 | | ※ | 14,550 | 01 | |
| 46 | 4000×2500×1500T-25 | | ※ | 15,490 | 01 | |
| 47 | 4500×2000×1000T-25 | | ※ | 13,140 | 01 | |
| 48 | 4500×2500×1000T-25 | | ※ | 13,890 | 01 | |
| 49 | 5000×2000×1000T-25 | | ※ | 14,510 | 01 | |
| 50 | 5000×2500×1000T-25 | | ※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|----------------|---|----|--|--|--|
| ZD03951 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 本 | | | | |
| 02 | 200×27×2000 | | ※※ | | | |
| 03 | 250×28×2000 | | ※※ | | | |
| 04 | 300×30×2000 | | ※※ | | | |
| 05 | 350×32×2000 | | ※※ | | | |
| 06 | 400×35×2430 | | ※※ | | | |
| 07 | 450×38×2430 | | ※※ | | | |
| 08 | 500×42×2430 | | ※※ | | | |
| 09 | 600×50×2430 | | ※※ | | | |
| 10 | 700×58×2430 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0395302

令和元年07月

【コンクリート製品】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------|----|----|--------|----|----|
| ZD03953 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 本 | | | | |
| 02 | 200×27×2000 | | ※※ | | | |
| 03 | 250×28×2000 | | ※※ | | | |
| 04 | 300×30×2000 | | ※※ | | | |
| 05 | 350×32×2000 | | ※※ | | | |
| 06 | 400×35×2430 | | ※※ | | | |
| 07 | 450×38×2430 | | ※※ | | | |
| 08 | 500×42×2430 | | ※※ | | | |
| 09 | 600×50×2430 | | ※※ | | | |
| 10 | 700×58×2430 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0213501

令和元年07月

【ロッド・ビット及びブレード】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|-------------------|----|----|--------|------|
| ZD02135 | カービット | 個 | | | |
| 01 | 径22mm 8×12mm 38mm | | ※ | | |
| 02 | 径22mm 8×12mm 32mm | | ※ | | |
| ZD02138 | ブレード(コンクリートカッタ) | 枚 | | | |
| 01 | 径20cm | | ※※ | | |
| 02 | 径30cm | | ※※ | | |
| 10 | 径36cm | | ※※ | | |
| 03 | 径40cm | | ※※ | | |
| 06 | 径56cm | | ※※ | | |
| 07 | 径65cm | | ※※ | | |
| 08 | 径75cm | | ※※ | | |
| 09 | 径95cm | | ※※ | | |
| ZD02139 | テーパーロッド | 個 | | | |
| 01 | 径22(19)mm L=0.5m | | ※※ | | |
| 02 | 径22(19)mm L=1.1m | | ※※ | | |
| 03 | 径22(19)mm L=1.4m | | ※※ | | |
| ZD02144 | ダイヤモンドビット | 個 | | | |
| 01 | 64.7mm スタンダード | | ※※ | | |
| 02 | 77.4mm スタンダード | | ※※ | | |
| 03 | 90.8mm スタンダード | | ※※ | | |
| 04 | 110mm スタンダード | | ※※ | | |
| 05 | 128.5mm スタンダード | | ※※ | | |
| 06 | 160mm スタンダード | | ※※ | | |
| 07 | 180mm スタンダード | | ※※ | | |
| 08 | 204mm スタンダード | | ※※ | | |
| 11 | 27.6mm スタンダード | | ※※ | | |
| 12 | 33.1mm スタンダード | | ※※ | | |
| 13 | 40mm スタンダード | | ※※ | | |
| 14 | 53.1mm スタンダード | | ※※ | | |

[基礎単価表]

ZD0211101

令和元年07月

【雑品・その他】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------------|--------------------------|----|-------|--------|------|
| ZD02111 01 | 土のう 48×62cm | 枚 | ※※ | | |
| ZD02151 01 | 小杭 長1.2m径4cm10本詰 | 束 | 1,800 | | |
| ZD02152 01 | シート 3.6m×5.4m | 枚 | ※※ | | |
| ZD02154 01 | 養生マット 1.0×30m×12 | m2 | ※※ | | |
| ZD02155 01 | 防砂板 (厚10mm) | m2 | ※※ | | |
| ZD02158 01 | 瀝青質目地板 厚10mm | m2 | ※※ | | |
| ZD02158 02 | 厚20mm | | ※※ | | |
| ZD02160 01 | 瀝青繊維質目地板 厚10mm | m2 | ※※ | | |
| ZD02160 02 | 厚20mm | | ※※ | | |
| ZD02162 01 | ゴム発泡体目地板 厚10mm 硬度20 | m2 | ※※ | | |
| ZD02162 02 | 厚20mm 硬度20 | | ※※ | | |
| ZD02162 03 | 厚10mm 硬度25 | | ※ | | |
| ZD02162 04 | 厚20mm 硬度25 | | ※ | | |
| ZD02162 05 | 厚10mm 硬度30 | | ※※ | | |
| ZD02162 06 | 厚20mm 硬度30 | | ※※ | | |
| ZD02162 07 | 厚10mm 硬度40 | | ※※ | | |
| ZD02162 08 | 厚20mm 硬度40 | | ※※ | | |
| ZD02162 09 | 厚10mm 硬度50 | | ※※ | | |
| ZD02162 10 | 厚20mm 硬度50 | | ※※ | | |
| ZD02163 01 | 樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率6 | m2 | ※※ | | |
| ZD02163 02 | 厚10mm 倍率8 | | ※※ | | |
| ZD02163 03 | 厚10mm 倍率11 | | ※※ | | |
| ZD02163 04 | 厚10mm 倍率12 | | ※※ | | |
| ZD02163 05 | 厚10mm 倍率14 | | ※※ | | |
| ZD02163 06 | 厚10mm 倍率15 | | ※※ | | |
| ZD02163 07 | 厚10mm 倍率30 | | ※※ | | |
| ZD02163 11 | 厚20mm 倍率6 | | ※※ | | |
| ZD02163 12 | 厚20mm 倍率8 | | ※※ | | |
| ZD02163 13 | 厚20mm 倍率11 | | ※※ | | |
| ZD02163 14 | 厚20mm 倍率12 | | ※※ | | |
| ZD02163 15 | 厚20mm 倍率14 | | ※※ | | |
| ZD02163 16 | 厚20mm 倍率15 | | ※※ | | |
| ZD02163 17 | 厚20mm 倍率30 | | ※※ | | |
| ZD02164 01 | 発泡スチロール 厚10mm | m2 | 208 | | |
| ZD02164 02 | 厚20mm | | ※※ | | |
| ZD02166 01 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | m2 | ※※ | | |
| ZD02168 01 | 電気溶接棒 高張力鋼用 5mm E4916 | kg | ※※ | | |
| ZD02168 02 | 軟鋼用 4mm E4319 | | ※※ | | |

[基礎単価表]

ZD0217001

令和元年07月

【雑品・その他】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|-----------|--------|----|----|
| ZD02170 | 足場板(杉) | m3 | | | | |
| 01 | 4.0m×3.6m×20cm | | ※※ | | | |
| ZD02172 | 調泥材 | kg | | | | |
| 01 | CMC | | 840 | | | |
| ZD02174 | 減摩剤 | kg | | | | |
| 01 | ハイゲル 推進工専用 | | ※※ | | | |
| ZD02176 | 減摩剤 | L | | | | |
| 01 | マッドオイルD 推進工法用潤滑材 | | ※※ | | | |
| ZD02840 | 呼吸用防護具費 | 現場 | | | | |
| 01 | 電動ファン付粉塵用 | | 1,370,000 | | | |
| ZD02842 | 監督員詰所用備品 損料 | 月 | | | | |
| 01 | 机 椅子 黒板等 | | 13,800 | | | |
| ZD02844 | 火薬庫営繕損料 | 現場 | | | | |
| 01 | 火薬庫 2級 鋼製移動式 2t庫 5m2 | | 620,000 | | | |
| 02 | 火工品庫 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | | 523,000 | | | |
| 03 | 取扱所 鋼製移動式 3.2m2 | | 459,000 | | | |
| 04 | 火工所 組立テント式 1.9m2 | | 54,000 | | | |
| ZD02846 | 削孔損耗材料費 | m | | | | |
| 01 | 単管工法 砂質土 | | 338 | | | |
| 02 | 単管工法 粘性土 | | 252 | | | |
| 10 | 二重管工法 レキ質土 | | 5,920 | | | |
| 11 | 二重管工法 砂質土 N ≤ 30 | | 1,940 | | | |
| 12 | 二重管工法 砂質土 N > 30 | | 2,490 | | | |
| 13 | 二重管工法 粘性土 | | 1,420 | | | |
| 21 | 三重管工法 レキ質土 | | 5,990 | | | |
| 22 | 三重管工法 砂質土 N ≤ 50 | | 2,610 | | | |
| 23 | 三重管工法 砂質土 N > 50 | | 3,130 | | | |
| 24 | 三重管工法 粘性土 | | 1,810 | | | |
| ZD02848 | 注入損耗材料費 | m3 | | | | |
| 01 | 単管工法 | | 5,860 | | | |
| 02 | 二重管工法 | | 6,400 | | | |
| 03 | 三重管工法 | | 6,490 | | | |
| ZD02178 | 繊維材 | kg | | | | |
| 01 | モルタル添加剤 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【燃料】

ZD0206001

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------|----|-------|--------|----|----|
| ZD02060 | ガソリン | L | | | | |
| 01 | レギュラー スタンド | | ※※ | | | |
| ZD02063 | 軽油 | L | | | | |
| 01 | 1.2号 パトロール給油 | | ※※ | | | |
| 02 | 1.2号(船舶用) | | ※※ | | | |
| ZD02065 | 重油 | L | | | | |
| 01 | A重油 1種2号 | | ※※ | | | |
| 02 | A重油 (海上、一般) バージ | | ※※ | | | |
| ZD02066 | 混合油 | L | | | | |
| 01 | 混合比 1:20 | | 146 | | | |
| ZD02067 | プロパン | kg | | | | |
| 01 | 工業用・業務用 ボンベ | | ※※ | | | |
| ZD02068 | 灯油 | L | | | | |
| 01 | 白灯油 業務用 小型ローリー | | ※※ | | | |
| ZD02070 | アセチレンガス | kg | | | | |
| 01 | ボンベ | | ※※ | | | |
| ZD02071 | 液化炭酸ガス | kg | | | | |
| 01 | ボンベ容量7m3 | | ※※ | | | |
| ZD02074 | 酸素ガス | m3 | | | | |
| 01 | ボンベ | | ※※ | | | |
| ZD02075 | 練炭 | 個 | | | | |
| 01 | 高4号 | | ※ | | | |
| ZD02077 | 航空ガソリン | L | | | | |
| 01 | | | 295 | | | |
| ZD02079 | 航空オイル | L | | | | |
| 01 | | | 2,310 | | | |

[基礎単価表]

ZD0218001

令和元年07月

【試験供試体送料及び試験費】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|-----|--------|--------|----|----|
| ZD02180 | 六価クロム溶出試験 | 検体 | | | | |
| 01 | 環境庁告示46号 | | ※※ | | | |
| 02 | タンクリーチング試験 | | ※※ | | | |
| ZD02182 | 溶融亜鉛メッキ(検査路用) | t | | | | |
| 01 | H-86412種 HDZ55 | | ※※ | | | |
| ZD02190 | コンクリート供試体送料 | セット | | | | |
| 01 | 径100～150mm | | 2,830 | | | |
| ZD02192 | 鉄筋試験体送料 | セット | | | | |
| 01 | | | 629 | | | |
| ZD02194 | アスファルトコア送料 | セット | | | | |
| 01 | | | 629 | | | |
| ZD02196 | 品質管理試験費 | セット | | | | |
| 01 | ホイールラッキング試験料 3個/セット | | 83,400 | | | |

[基礎単価表]

ZD027001

令和元年07月

【型枠・仮設材等】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|-----|--------|----|----|
| ZD02700 | 打放し型枠 | 枚 | | | | |
| 01 | GRC製6×390×1000 | | ※※ | | | |
| 02 | GRC製8×490×1000 | | ※※ | | | |
| ZD02704 | 円形空洞型枠 (紙製) | m | | | | |
| 01 | D400 T=8.0 | | ※ | | | |
| 02 | D500 T=9.0 | | ※ | | | |
| ZD02706 | 紙製円形空洞型枠 | m | | | | |
| 01 | D 250 t=4.5 | | ※※ | | | |
| 02 | D 300 t=5.3 | | ※※ | | | |
| 03 | D 350 t=5.8 | | ※※ | | | |
| ZD02710 | 鋼製円形空洞型枠(ワインディングパイプ) | m | | | | |
| 01 | D 400 t=0.5 | | ※※ | | | |
| 02 | D 450 t=0.5 | | ※※ | | | |
| 03 | D 500 t=0.6 | | ※※ | | | |
| 04 | D 550 t=0.6 | | ※※ | | | |
| 05 | D 600 t=0.6 | | ※※ | | | |
| 06 | D 650 t=0.6 | | ※※ | | | |
| 07 | D 700 t=0.6 | | ※※ | | | |
| 08 | D 750 t=0.8 | | ※※ | | | |
| 09 | D 800 t=0.8 | | ※※ | | | |
| 10 | D 850 t=0.8 | | ※※ | | | |
| 11 | D 900 t=1.0 | | ※※ | | | |
| 12 | D 950 t=1.0 | | ※※ | | | |
| 13 | D1000 t=1.0 | | ※※ | | | |
| 14 | D1050 t=1.0 | | ※※ | | | |
| 15 | D1100 t=1.0 | | ※※ | | | |
| ZD02720 | 消波根固めブロック型枠賃料 | m2 | | | | |
| 01 | 鋼製 30t未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 鋼製 30t以上50t未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 鋼製 50t以上 | | ※※ | | | |
| 04 | FRP製 30t未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 直積用鋼製 30t未満 | | ※※ | | | |
| 06 | 直積用鋼製 30t以上50t未満 | | ※※ | | | |
| ZD02730 | 仮設材等積込み費 | t | | | | |
| 01 | 基地積込み | | 750 | | | |
| 02 | 現場積込み | | 750 | | | |
| ZD02732 | 仮設材等取卸し費 | t | | | | |
| 01 | 基地取卸し | | 750 | | | |
| 02 | 現場取卸し | | 750 | | | |
| ZD02750 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 2t | 時間 | | | | |
| 01 | 良好 | | 39 | | | |
| 02 | 普通 | | 63 | | | |
| 03 | 不良 | | 148 | | | |
| ZD02752 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 4t | 時間 | | | | |
| 01 | 良好 | | 56 | | | |
| 02 | 普通 | | 90 | | | |
| 03 | 不良 | | 206 | | | |
| ZD02754 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 10t | 時間 | | | | |
| 01 | 良好 | | 158 | | | |
| 02 | 普通 | | 253 | | | |
| 03 | 不良 | | 576 | | | |

[基礎単価表]

ZD0276001

令和元年07月

【型枠・仮設材等】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|-----|-------|--------|----|----|
| ZD02760 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 2t | 供用日 | | | | |
| 01 | 良好 | | 178 | | | |
| 02 | 普通 | | 292 | | | |
| 03 | 不良 | | 681 | | | |
| ZD02762 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 4t | 供用日 | | | | |
| 01 | 良好 | | 256 | | | |
| 02 | 普通 | | 413 | | | |
| 03 | 不良 | | 951 | | | |
| ZD02764 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 10t | 供用日 | | | | |
| 01 | 良好 | | 731 | | | |
| 02 | 普通 | | 1,170 | | | |
| 03 | 不良 | | 2,660 | | | |
| ZD02736 | 鋼製型枠損料 | m2日 | | | | |
| 01 | ポストテンション用 | | 390 | | | |
| ZD02738 | 仮囲い 仮設材損料 | 供用日 | | | | |
| 01 | 丸パイプ土中打込式 H=3.0m | | 147 | | | |

[基礎単価表]

ZD0510001

令和元年07月

【アンカー工用機材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------|----|----|--------|----|----|
| ZD05100 | シャンクロッド | 個 | | | | |
| 01 | 径90mm用 | | ※※ | | | |
| 02 | 径115mm用 | | ※※ | | | |
| 03 | 径135mm用 | | ※※ | | | |
| ZD05102 | 打込アダプタ | 個 | | | | |
| 01 | 径90mm用 | | ※※ | | | |
| 02 | 径115mm用 | | ※※ | | | |
| 03 | 径135mm用 | | ※※ | | | |
| ZD05104 | ドリルパイプ | 本 | | | | |
| 01 | 径90mm用 L=1m | | ※※ | | | |
| 02 | 径115mm用 L=1m | | ※※ | | | |
| 03 | 径135mm用 L=1m | | ※※ | | | |
| ZD05106 | ウォーターシーベル | 個 | | | | |
| 01 | 径90mm 単管用 | | ※※ | | | |
| 02 | 径115mm 単管用 | | ※※ | | | |
| 03 | 径135mm 単管用 | | ※※ | | | |
| ZD05120 | シャンクロッド | 個 | | | | |
| 01 | 径146mm用 | | ※※ | | | |
| ZD05122 | クリーニングアダプタ | 個 | | | | |
| 01 | 径90mm用 | | ※※ | | | |
| 02 | 径115mm用 | | ※※ | | | |
| 03 | 径135mm用 | | ※※ | | | |
| 04 | 径146mm用 | | ※※ | | | |
| ZD05124 | エクステンションロッド | 個 | | | | |
| 01 | 径90mm用 | | ※※ | | | |
| 02 | 径115mm用 | | ※※ | | | |
| 03 | 径135mm用 | | ※※ | | | |
| 04 | 径146mm用 | | ※※ | | | |
| ZD05126 | ドリルパイプ | 本 | | | | |
| 01 | 径90mm用 L=1.5m | | ※※ | | | |
| 02 | 径115mm用 L=1.5m | | ※※ | | | |
| 03 | 径135mm用 L=1.5m | | ※※ | | | |
| 04 | 径146mm用 L=1.5m | | ※※ | | | |
| ZD05128 | インナーロッド | 本 | | | | |
| 01 | 径90mm用 L=1.5m | | ※※ | | | |
| 02 | 径115mm用 L=1.5m | | ※※ | | | |
| 03 | 径135mm用 L=1.5m | | ※※ | | | |
| 04 | 径146mm用 L=1.5m | | ※※ | | | |
| ZD05130 | インナーロッド | 本 | | | | |
| 01 | 径90mm用 L=1m | | ※※ | | | |
| 02 | 径115mm用 L=1m | | ※※ | | | |
| 03 | 径135mm用 L=1m | | ※※ | | | |
| ZD05132 | リングビット | 個 | | | | |
| 01 | 径90mm用 | | ※※ | | | |
| 02 | 径115mm用 | | ※※ | | | |
| 03 | 径135mm用 | | ※※ | | | |
| 04 | 径146mm用 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0513401

令和元年07月

【アンカー工用機材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------|----|----|--|--------|----|----|
| ZD05134 | インナービット | 個 | | | | | |
| 01 | 径90mm用 | | ※※ | | | | |
| 02 | 径115mm用 | | ※※ | | | | |
| 03 | 径135mm用 | | ※※ | | | | |
| 04 | 径146mm用 | | ※※ | | | | |
| ZD05136 | ウォーターシーベル | 個 | | | | | |
| 01 | 径90mm 二重管用 | | ※※ | | | | |
| 02 | 径115mm 二重管用 | | ※※ | | | | |
| 03 | 径135mm 二重管用 | | ※※ | | | | |
| 04 | 径146mm 二重管用 | | ※※ | | | | |

[基礎単価表]

ZD0515001

令和元年07月

【大口径ボーリングマシン】用機材

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|-----------------|----|----|--------|------|
| ZD05150 | ウイングビット(大口径用) | 個 | | | |
| 01 | 径200mm | | ※※ | | |
| 02 | 径250mm | | ※※ | | |
| 03 | 径300mm | | ※※ | | |
| 04 | 径350mm | | ※※ | | |
| 05 | 径400mm | | ※※ | | |
| 06 | 径450mm | | ※※ | | |
| 07 | 径500mm | | ※※ | | |
| 08 | 径550mm | | ※※ | | |
| ZD05152 | メタルクラウン(大口径用) | 個 | | | |
| 01 | 径200mm | | ※※ | | |
| 02 | 径250mm | | ※※ | | |
| 03 | 径300mm | | ※※ | | |
| 04 | 径350mm | | ※※ | | |
| 05 | 径400mm | | ※※ | | |
| 06 | 径450mm | | ※※ | | |
| 07 | 径500mm | | ※※ | | |
| 08 | 径550mm | | ※※ | | |
| ZD05154 | トリコンビット(大口径用) | 個 | | | |
| 01 | 径200mm | | ※※ | | |
| 02 | 径250mm | | ※※ | | |
| 03 | 径300mm | | ※※ | | |
| 04 | 径350mm | | ※※ | | |
| 05 | 径400mm | | ※※ | | |
| 06 | 径450mm | | ※※ | | |
| 07 | 径500mm | | ※※ | | |
| 08 | 径550mm | | ※※ | | |
| ZD05156 | ボーリングロット(大口径用) | 本 | | | |
| 01 | 径73mm L=3.0m | | ※※ | | |
| 02 | 径85mm L=3.0m | | ※※ | | |
| 03 | 径101mm L=3.0m | | ※※ | | |
| 04 | 径150mm L=3.0m | | ※※ | | |
| ZD05158 | コアチューブ(大口径用) | 本 | | | |
| 01 | 径200mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 02 | 径250mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 03 | 径300mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 04 | 径350mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 05 | 径400mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 06 | 径450mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 07 | 径500mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 08 | 径550mm L=1.0m | | ※※ | | |
| ZD05160 | サブソケット(大口径用) | 個 | | | |
| 01 | 径200mm トリコンビット用 | | ※※ | | |
| 02 | 径250mm トリコンビット用 | | ※※ | | |
| 03 | 径300mm トリコンビット用 | | ※※ | | |
| 04 | 径350mm トリコンビット用 | | ※※ | | |
| 05 | 径400mm トリコンビット用 | | ※※ | | |
| 06 | 径450mm トリコンビット用 | | ※※ | | |
| 07 | 径500mm トリコンビット用 | | ※※ | | |
| 08 | 径550mm トリコンビット用 | | ※※ | | |

[基礎単価表]

ZD0516201

令和元年07月

【大口径ボーリングマシン】用機材

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|---------------|----|----|--------|------|
| ZD05162 | ドリルカラー(大口径用) | 本 | | | |
| 01 | 径200mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 02 | 径250mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 03 | 径300mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 04 | 径350mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 05 | 径400mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 06 | 径450mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 07 | 径500mm L=1.0m | | ※※ | | |
| 08 | 径550mm L=1.0m | | ※※ | | |

[基礎単価表]

ZD0297001

令和元年07月

【薬液注入工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZD02970 | 消耗材料費(二重管ホ-リング°ロッド) | m | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZD02972 | 消耗材料費(メタルクラウン) | 個 | | | | |
| 01 | φ41mm | | ※※ | | | |
| ZD02974 | 消耗材料費(グラウトモニタ) | 個 | | | | |
| 01 | φ40.5mm 単相用 | | ※※ | | | |
| 02 | φ40.5mm 複相用 | | ※※ | | | |
| ZD02976 | 消耗材料費(注入ホ-ス類) | 組 | | | | |
| 01 | φ12mm 50m×2 | | ※※ | | | |
| 02 | φ12mm 50m×3 | | ※※ | | | |
| ZD02978 | 消耗材料費(サクシ-ンホ-ス) | 組 | | | | |
| 01 | φ38mm L=3m×2 | | ※※ | | | |
| 02 | φ38mm L=3m×3 | | ※※ | | | |
| ZD02980 | 消耗材料費(ケーシング) | 個 | | | | |
| 01 | φ96mm カップリング付 | | ※※ | | | |
| ZD02982 | 消耗材料費(ウ-ォ-タスイベル) | 個 | | | | |
| 01 | φ96mm | | ※※ | | | |
| ZD02984 | 消耗材料費(シャンクロッド) | 個 | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZD02986 | 消耗材料費(二重管ホ-ス) | 本 | | | | |
| 01 | φ12mm L=20m | | ※※ | | | |
| ZD02988 | 消耗材料費(シ-ールパ-ッカ-セ-ット) | 個 | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZD02990 | 消耗材料費(シ-ールセ-ット) | 個 | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0520001

令和元年07月

【業務委託関連資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------|----|------|--------|----|----|
| ZD05200 | プラスチック杭 | 本 | | | | |
| 01 | 4.5×4.5×45cm | | ※ | | | |
| ZD05202 | 木杭 | 本 | | | | |
| 01 | 4.5×4.5×45cm | | 78 | | | |
| 02 | 4.5×4.5×60cm | | 112 | | | |
| 03 | 6.0×6.0×60cm | | 190 | | | |
| 04 | 6.0×6.0×90cm | | 344 | | | |
| 05 | 9.0×9.0×90cm | | 896 | | | |
| 07 | 4.5×4.5×90cm | | 208 | | | |
| 08 | 9.0×9.0×75cm | | 736 | | | |
| ZD05204 | 測量金属標 | 個 | | | | |
| 01 | φ8×9cm6文字程度 | | ※ | | | |
| ZD05210 | メタルクラウン | 個 | | | | |
| 01 | 径46mm | | ※※ | | | |
| ZD05212 | ベントナイト | kg | | | | |
| 01 | | | 18.5 | | | |
| ZD05214 | 停留格納料 | 日 | | | | |
| 01 | 3 t まで | | 810 | | | |
| ZD05216 | 飛行場使用料 | 回 | | | | |
| 01 | 2.5 t まで | | 950 | | | |

[基礎単価表]

ZJ040001

令和元年07月

【地質調査・地質試験費算

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

[基礎単価表]

ZJ0401001

令和元年07月

【地質調査・地質試験費算

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ04010 | ポータブルコーン貫入試験 | m | | | | |
| 01 | 単管式 | | ※※ | | | |
| 02 | 二重管式 | | ※※ | | | |
| ZJ04011 | 現場透水試験 | 回 | | | | |
| 01 | ホーガ法 | | ※※ | | | |
| 02 | ケシグ法 | | ※※ | | | |
| 03 | 一重管式 | | ※※ | | | |
| 04 | 二重管式 | | ※※ | | | |
| 06 | 揚水法 | | ※※ | | | |
| ZJ04012 | 人肩運搬 | t | | | | |
| 01 | 50m以下 | | ※※ | | | |
| 02 | 50m超100m以下 | | ※※ | | | |
| ZJ04013 | 特装车運搬(クローラ) | t | | | | |
| 01 | 総運搬距離100m以下 | | ※※ | | | |
| 04 | 総運搬距離100m超～300m以下 | | ※※ | | | |
| 05 | 総運搬距離300m超～500m以下 | | ※※ | | | |
| 03 | 総運搬距離500m超～1000m以下 | | ※※ | | | |
| ZJ04025 | モノレール運搬 | t | | | | |
| 01 | 50m以下 | | ※※ | | | |
| 02 | 50m超100m以下 | | ※※ | | | |
| 03 | 100m超200m以下 | | ※※ | | | |
| 04 | 200m超300m以下 | | ※※ | | | |
| 05 | 300m超500m以下 | | ※※ | | | |
| 06 | 500m超1,000m以下 | | ※※ | | | |
| ZJ04015 | 索道運搬 | t | | | | |
| 01 | 100m以下 | | ※※ | | | |
| 02 | 100m超500m以下 | | ※※ | | | |
| 03 | 500m超1,000m以下 | | ※※ | | | |
| ZJ04026 | モノレール架設・撤去 | 箇所 | | | | |
| 01 | 50m以下 | | ※※ | | | |
| 02 | 50m超100m以下 | | ※※ | | | |
| 03 | 100m超200m以下 | | ※※ | | | |
| 04 | 200m超300m以下 | | ※※ | | | |
| 05 | 300m超500m以下 | | ※※ | | | |
| 06 | 500m超1,000m以下 | | ※※ | | | |
| ZJ04017 | 索道架設・撤去 | 箇所 | | | | |
| 01 | 100m以下 吊下げ荷重1t | | ※※ | | | |
| 02 | 100m超～500m以下 吊下荷重1t | | ※※ | | | |
| 03 | 500m超～1000m以下 吊下荷重1t | | ※※ | | | |
| ZJ04018 | 足場仮設 | 箇所 | | | | |
| 01 | 平坦足場 高さ0.3m以下 | | ※※ | | | |
| 10 | 平坦足場 高さ0.3m超 | | ※※ | | | |
| 02 | 湿地足場 | | ※※ | | | |
| 03 | 傾斜地足場 地形傾斜 15～30度 | | ※※ | | | |
| 04 | 傾斜地足場 地形傾斜 30～45度 | | ※※ | | | |
| 05 | 傾斜地足場 地形傾斜 45～60度 | | ※※ | | | |
| 06 | 水上足場 水深1m以下 | | ※※ | | | |
| 07 | 水上足場 水深3m以下 | | ※※ | | | |
| 08 | 水上足場 水深5m以下 | | ※※ | | | |
| 09 | 水上足場 水深10m以下 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0402001

令和元年07月

【地質調査・地質試験費】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZJ04020 | 解析等調査業務 | 業務 | | | | |
| 01 | 既存資料の収集・現地調査(直人) | | 81,300 | | | |
| 02 | 資料整理とりまとめ(直人) | | 64,600 | | | |
| 03 | 資料整理とりまとめ(直労) | | 78,800 | | | |
| 04 | 断面図等の作成(直人) | | 60,500 | | | |
| 05 | 断面図等の作成(直労) | | 78,800 | | | |
| 06 | 総合解析とりまとめ(直人) | | 343,000 | | | |
| ZJ04022 | その他の間接調査費 | 業務 | | | | |
| 01 | 準備及び跡片付け | | ※※ | | | |
| ZJ04023 | その他の間接調査費 | m | | | | |
| 01 | 搬入路伐採等 | | ※※ | | | |
| ZJ04024 | その他の間接調査費 | 箇所 | | | | |
| 01 | 環境保全 仮囲い | | ※※ | | | |
| 02 | 調査孔閉塞 | | ※※ | | | |
| 03 | 給水ポンプ ^ホ 運転20m以上150m以下 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0227701

令和元年07月

【橋梁関連資材】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|-----|--------|----|----|
| ZD02277 | 鋼管杭(外径エキストラ) | t | | | | |
| 01 | 400mm以上600mm未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1200mm以上1600mm未満 | | ※※ | | | |
| 06 | 1600mm以上2000mm未満 | | ※※ | | | |
| 07 | 2000mm以上2200mm未満 | | ※※ | | | |
| 09 | 2200mm以上2500mm以下 | | ※※ | | | |
| ZD02279 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | t | | | | |
| 01 | 6mm以上7mm以下 | | ※※ | | | |
| 02 | 8mm | | ※※ | | | |
| 03 | 13mm | | ※※ | | | |
| 04 | 15mm | | ※※ | | | |
| 05 | 16mm | | ※※ | | | |
| 06 | 17mm以上18mm以下 | | ※※ | | | |
| 07 | 19mm | | ※※ | | | |
| 08 | 20mm以上22mm以下 | | ※※ | | | |
| 09 | 23mm以上24mm以下 | | ※※ | | | |
| 10 | 25mm | | ※※ | | | |
| ZD02560 | 摩擦接合用高力ボルト | 組 | | | | |
| 01 | F10TM20長50mm | | ※※ | | | |
| 02 | F10TM20長55mm | | ※※ | | | |
| 03 | F10TM20長60mm | | ※※ | | | |
| 04 | F10TM20長65mm | | ※※ | | | |
| 05 | F10TM20長70mm | | ※※ | | | |
| 06 | F10TM20長75mm | | ※※ | | | |
| 07 | F10TM22長55mm | | ※※ | | | |
| 08 | F10TM22長60mm | | ※※ | | | |
| 09 | F10TM22長65mm | | ※※ | | | |
| 10 | F10TM22長70mm | | ※※ | | | |
| 11 | F10TM22長75mm | | ※※ | | | |
| 12 | F10TM22長80mm | | ※※ | | | |
| 13 | F10TM22長85mm | | ※※ | | | |
| 14 | F10TM22長90mm | | ※※ | | | |
| 15 | F10TM24長65mm | | ※※ | | | |
| 16 | F10TM24長70mm | | ※※ | | | |
| 17 | F10TM24長75mm | | ※※ | | | |
| 18 | F10TM24長80mm | | ※※ | | | |
| 19 | F10TM24長85mm | | ※※ | | | |
| 20 | F10TM24長90mm | | ※※ | | | |
| 21 | F10TM24長95mm | | ※※ | | | |
| ZD02561 | スタッドジベル(溶接費込) | 個 | | | | |
| 01 | 径22×100 | | 358 | | | |
| 02 | 径22×120 | | 370 | | | |
| 03 | 径22×130 | | 374 | | | |
| 04 | 径22×140 | | 378 | | | |
| 05 | 径22×150 | | 386 | | | |
| 06 | 径19×100 | | 263 | | | |
| 07 | 径19×120 | | 269 | | | |
| 08 | 径19×130 | | 270 | | | |
| 09 | 径19×140 | | 276 | | | |
| 10 | 径19×150 | | 283 | | | |
| ZD02563 | プレテン桁ゴム支承桁橋用 | m2 | | | | |
| 01 | ゴム被覆厚さ25mm8×2 | | ※ | | | |
| 02 | ゴム被覆厚さ34mm8×3 | | ※ | | | |
| 03 | ゴム被覆厚さ40mm10×3 | | ※ | | | |
| 04 | ゴム被覆厚さ43mm8×4 | | ※ | | | |
| 05 | ゴム被覆厚さ51mm10×4 | | ※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0256401

令和元年07月

【橋梁関連資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZD02564 | プレテン桁ゴム支承スラブ橋用 | m2 | | | | |
| 01 | 硬質ゴム厚さ23mm10×2 | | 76,000 | | | |
| 02 | 硬質ゴム厚さ33mm15×2 | | 110,000 | | | |
| 03 | 硬質ゴム厚さ42mm12×3 | | 139,000 | | | |
| ZD02566 | 簡易ゴム支承 | m2 | | | | |
| 01 | 厚さ10mmネオプラス | | ※ | | | |
| ZD02568 | エッチングプライマー | kg | | | | |
| 01 | K-5633 1種 短バク型 | | ※※ | | | |
| 02 | K-5633 2種 長バク型 | | ※※ | | | |
| ZD02570 | 鋼管素地調整 | m2 | | | | |
| 01 | 3種ケレン | | 979 | | | |
| ZD02572 | ジンクリッチプライマ | kg | | | | |
| 01 | 有機 | | ※※ | | | |
| 02 | 無機 | | ※※ | | | |
| ZD02574 | 鉛丹さび止めペイント | kg | | | | |
| 02 | JIS K5622 2種 合成樹脂系 | | ※ | | | |
| ZD02575 | 亜酸化鉛さび止めペイント | kg | | | | |
| 02 | JIS K5623 2種 合成樹脂系 | | ※ | | | |
| ZD02577 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | kg | | | | |
| 01 | 下塗り | | ※※ | | | |
| ZD02578 | ジンクリッチ ペイント | kg | | | | |
| 01 | 有機厚膜 | | ※※ | | | |
| 02 | 無機厚膜 | | ※※ | | | |
| ZD02579 | 塩化ゴム系下塗り塗料 | kg | | | | |
| 01 | 下塗り | | ※※ | | | |
| ZD02580 | エポキシ樹脂下塗り塗料 | kg | | | | |
| 01 | 下塗り | | ※※ | | | |
| ZD02581 | 変性エポキシ樹脂塗料 | kg | | | | |
| 01 | 下塗り | | ※※ | | | |
| 02 | 内面用 | | ※※ | | | |
| ZD02582 | ポリウレタン樹脂下塗り塗料 | kg | | | | |
| 01 | 下塗り | | ※※ | | | |
| ZD02583 | フェノール樹脂MIO塗料 | kg | | | | |
| 01 | 下塗り | | ※※ | | | |
| 02 | 中・上塗り | | ※※ | | | |
| ZD02584 | エポキシ樹脂MIO塗料 | kg | | | | |
| 01 | 下塗り | | ※※ | | | |
| 02 | 中・上塗り | | ※※ | | | |
| ZD02586 | ウレタン樹脂塗料 | kg | | | | |
| 01 | 中塗り用白 | | ※※ | | | |
| 02 | 上塗り用白 | | ※※ | | | |
| ZD02587 | エポキシ樹脂塗料 | kg | | | | |
| 01 | 中塗り | | ※※ | | | |
| 02 | 上塗り | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0258901

令和元年07月

【橋梁関連資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD02589 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | kg | | | | |
| 01 | 2種 中塗り用 青・緑系 | | ※※ | | | |
| 02 | 2種 中塗り用 黄・オレンジ系 | | ※※ | | | |
| 03 | 2種 中塗り用 中彩A | | ※※ | | | |
| 04 | 2種 中塗り用 中彩B | | ※※ | | | |
| 05 | 2種 中塗り用 淡彩 | | ※※ | | | |
| 06 | 2種 中塗り用 白 | | ※※ | | | |
| 07 | 2種 中塗り用 赤系 | | ※※ | | | |
| 11 | 2種 上塗り用 青・緑系 | | ※※ | | | |
| 12 | 2種 上塗り用 黄・オレンジ系 | | ※※ | | | |
| 13 | 2種 上塗り用 中彩A | | ※※ | | | |
| 14 | 2種 上塗り用 中彩B | | ※※ | | | |
| 15 | 2種 上塗り用 淡彩 | | ※※ | | | |
| 16 | 2種 上塗り用 白 | | ※※ | | | |
| 17 | 2種 上塗り用 赤系 | | ※※ | | | |
| ZD02590 | ふっ素樹脂塗料 | kg | | | | |
| 01 | 中塗り用 青・緑系 | | ※※ | | | |
| 02 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | | ※※ | | | |
| 03 | 中塗り用 中彩A | | ※※ | | | |
| 04 | 中塗り用 中彩B | | ※※ | | | |
| 05 | 中塗り用 淡彩 | | ※※ | | | |
| 06 | 中塗り用 白 | | ※※ | | | |
| 07 | 中塗り用 赤系 | | ※※ | | | |
| 11 | 上塗り用 青・緑系 | | ※※ | | | |
| 12 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | | ※※ | | | |
| 13 | 上塗り用 中彩A | | ※※ | | | |
| 14 | 上塗り用 中彩B | | ※※ | | | |
| 15 | 上塗り用 淡彩 | | ※※ | | | |
| 16 | 上塗り用 白 | | ※※ | | | |
| 17 | 上塗り用 赤系 | | ※※ | | | |
| ZD02594 | 原板ブラスト | m2 | | | | |
| 01 | エッチングプライマー | | 340 | | | |
| 02 | ジンクリッジプライマー | | 340 | | | |
| 03 | (原板ブラストのみ) | | 82 | | | |
| ZD02592 | 副資材費 (鋼橋製作用) | t | | | | |
| 01 | 溶接材料込み | | 12,000 | | | |
| ZD02600 | PC鋼より線 | kg | | | | |
| 05 | SWPR7B 径12.7 | | ※※ | | | |
| 06 | SWPR7B 径15.2 | | ※※ | | | |
| 07 | SWPR19 径17.8 | | ※※ | | | |
| 08 | SWPR19 径19.8 | | ※※ | | | |
| 09 | SWPR19 径21.8 | | ※※ | | | |
| 10 | SWPR19 径28.6 | | ※※ | | | |

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------------|----|-------|--------|----|----|
| ZD02602 | PC鋼棒(B種1号) | kg | | | | |
| 01 | 径17mm 1m≦L<3m | | ※※ | | | 01 |
| 02 | 径23mm 1m≦L<3m | | ※※ | | | 01 |
| 03 | 径26mm 1m≦L<3m | | ※※ | | | 01 |
| 04 | 径32mm 1m≦L<3m | | ※※ | | | 01 |
| 05 | 径17mm 3m≦L<4m | | ※※ | | | 01 |
| 06 | 径23mm 3m≦L<4m | | ※※ | | | 01 |
| 07 | 径26mm 3m≦L<4m | | ※※ | | | 01 |
| 08 | 径32mm 3m≦L<4m | | ※※ | | | 01 |
| 09 | 径17mm 4m≦L<5m | | ※※ | | | 01 |
| 10 | 径23mm 4m≦L<5m | | ※※ | | | 01 |
| 11 | 径26mm 4m≦L<5m | | ※※ | | | 01 |
| 12 | 径32mm 4m≦L<5m | | ※※ | | | 01 |
| 13 | 径17mm 5m≦L<8m | | ※※ | | | 01 |
| 14 | 径23mm 5m≦L<8m | | ※※ | | | 01 |
| 15 | 径26mm 5m≦L<8m | | ※※ | | | 01 |
| 16 | 径32mm 5m≦L<8m | | ※※ | | | 01 |
| 17 | 径17mm L≧8m | | ※※ | | | 01 |
| 18 | 径23mm L≧8m | | ※※ | | | 01 |
| 19 | 径26mm L≧8m | | ※※ | | | 01 |
| 20 | 径32mm L≧8m | | ※※ | | | 01 |
| ZD02603 | PC鋼棒(C種1号) | kg | | | | |
| 13 | 径17mm 5m≦L<8m | | ※※ | | | |
| 14 | 径23mm 5m≦L<8m | | ※※ | | | 01 |
| 15 | 径26mm 5m≦L<8m | | ※※ | | | 01 |
| 16 | 径32mm 5m≦L<8m | | ※※ | | | 01 |
| 17 | 径17mm L≧8m | | ※※ | | | |
| 18 | 径23mm L≧8m | | ※※ | | | 01 |
| 19 | 径26mm L≧8m | | ※※ | | | 01 |
| 20 | 径32mm L≧8m | | ※※ | | | 01 |
| ZD02640 | PC鋼棒 普通継手 | 組 | | | | |
| 01 | 径17mm | | ※※ | | | |
| 02 | 径23mm | | ※※ | | | 01 |
| 03 | 径26mm | | ※※ | | | |
| 04 | 径32mm | | ※※ | | | 01 |
| ZD02605 | PC鋼棒 附属品(カップラー) | 個 | | | | |
| 01 | 径17mm (A~C種 1号) | | ※ | | | |
| 02 | 径23mm (A~C種 1号) | | ※ | | | |
| 03 | 径26mm (A~C種 1号) | | ※ | | | |
| ZD02607 | 碇着装置 主桁縦縮用フシネ-工法 | 組 | | | | |
| 01 | 緊張側130T型 7T13M130 | | ※※ | | | |
| 03 | 緊張側225T型 12T13M220 | | ※※ | | | |
| 04 | 緊張側320T型 12T15M319 | | ※※ | | | |
| ZD02608 | 碇着装置 主桁縦縮用フシネ-工法 | 組 | | | | |
| 01 | 固定側130T型 D7V13E | | ※ | | | |
| ZD02610 | 碇着装置 横組横縮シングルラント工法 | 組 | | | | |
| 01 | 後付用40T型1T17.8mm θ=90° | | ※※ | | | |
| 02 | 後付用40T型1T17.8mm 70°≦θ≦90° | | 4,140 | | | |
| 03 | 後付用40T型1T17.8mm θ<70° | | 4,800 | | | |
| ZD02611 | 碇着装置 横組横縮シングルラント工法 | 組 | | | | |
| 01 | 後付用50T型1T19.3mm θ=90° | | ※※ | | | |
| 02 | 後付用50T型1T19.3mm 70°≦θ≦90° | | 4,660 | | | |
| 03 | 後付用50T型1T19.3mm θ<70° | | 5,320 | | | |

[基礎単価表]

ZD0261201

令和元年07月

【橋梁関連資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---|----|-------|--------|----|----|
| ZD02612 | 碇着装置 横組横締シングルラント工法 | 組 | | | | |
| 01 | 後付用60T型1T21.8mm $\theta = 90^\circ$ | | ※※ | | | |
| 02 | 後付用60T型1T21.8mm $70 \leq \theta < 90^\circ$ | | 6,110 | | | |
| 03 | 後付用60T型1T21.8mm $\theta < 70^\circ$ | | 7,040 | | | |
| ZD02613 | 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 | 組 | | | | |
| 01 | 後付用 径17mm | | ※※ | | | |
| ZD02614 | 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 | 組 | | | | |
| 01 | 後付用 径23mm | | ※※ | | | |
| ZD02615 | 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 | 組 | | | | |
| 01 | 後付用 径26mm | | ※※ | | | |
| ZD02616 | 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 | 組 | | | | |
| 01 | 後付用 径32mm | | ※※ | | | |
| ZD02619 | PC鋼棒 附属品(アンカープレート) | 個 | | | | |
| 01 | 径17mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| 02 | 径23mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| 03 | 径26mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| 04 | 径32mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| ZD02620 | PC鋼棒 附属品(ワッシャー) | 個 | | | | |
| 01 | 径17mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| 02 | 径23mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| 03 | 径26mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| 04 | 径32mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| ZD02621 | PC鋼棒 附属品(鋼ナット) | 個 | | | | |
| 01 | 径17mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| 02 | 径23mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| 03 | 径26mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| 04 | 径32mm (A~C種 1号) | | ※※ | | | |
| ZD02622 | 支承附属品 (アンカーキャップ) | ヶ | | | | |
| 01 | 32A×300円形固定用 | | 600 | | | |
| 02 | 40A×300円形固定用 | | 690 | | | |
| 03 | 40A×350円形固定用 | | 806 | | | |
| 04 | 50A×300円形固定用 | | 943 | | | |
| 05 | 50A×350円形固定用 | | 1,100 | | | |
| 06 | 50A×400円形固定用 | | 1,250 | | | |
| 07 | 65A×300円形固定用 | | 1,360 | | | |
| 08 | 65A×350円形固定用 | | 1,580 | | | |
| 09 | 65A×400円形固定用 | | 1,810 | | | |
| 10 | 65A×450円形固定用 | | 2,040 | | | |
| 11 | 80A×300円形固定用 | | 1,600 | | | |
| 12 | 80A×350円形固定用 | | 1,860 | | | |
| 13 | 80A×400円形固定用 | | 2,130 | | | |
| 14 | 90A×300円形固定用 | | 1,830 | | | |
| 15 | 90A×350円形固定用 | | 2,140 | | | |
| 16 | 90A×400円形固定用 | | 2,450 | | | |

[基礎単価表]

ZD0262301

令和元年07月

【橋梁関連資材】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD02623 | 支承附属品(アンカーキャップ) | ヶ | | | | |
| 01 | 32A×300隋円可動用 | | 672 | | | |
| 02 | 40A×300隋円可動用 | | 773 | | | |
| 03 | 40A×350隋円可動用 | | 902 | | | |
| 04 | 50A×300隋円可動用 | | 1,050 | | | |
| 05 | 50A×350隋円可動用 | | 1,230 | | | |
| 06 | 50A×400隋円可動用 | | 1,400 | | | |
| 07 | 65A×300隋円可動用 | | 1,630 | | | |
| 08 | 65A×350隋円可動用 | | 1,910 | | | |
| 09 | 65A×400隋円可動用 | | 2,180 | | | |
| 10 | 65A×450隋円可動用 | | 2,450 | | | |
| 11 | 80A×300隋円可動用 | | 1,920 | | | |
| 12 | 80A×350隋円可動用 | | 2,240 | | | |
| 13 | 80A×400隋円可動用 | | 2,570 | | | |
| 14 | 90A×300隋円可動用 | | 2,210 | | | |
| 15 | 90A×350隋円可動用 | | 2,580 | | | |
| 16 | 90A×400隋円可動用 | | 2,950 | | | |
| ZD02625 | 支承附属品(RDパッキン) | m2 | | | | |
| 01 | 厚さ10mm | | 19,300 | | | |
| 02 | 厚さ20mm | | 38,600 | | | |
| 03 | 厚さ30mm | | 57,900 | | | |
| ZD02626 | 支承附属品(アンカーバー) | kg | | | | |
| 01 | SS400 径25~38mm メッキ有 | | 423 | | | |
| 02 | S35CN 径25~38mm メッキ有 | | 517 | | | |
| ZD02627 | 支承附属品(アイガス) | kg | | | | |
| 01 | E-LM | | ※※ | | | |
| ZD02628 | 支承附属品(スパイラル筋) | kg | | | | |
| 01 | SR235 φ9mm メッキ有 | | 581 | | | |
| 02 | SS400 φ13mm メッキ有 | | 607 | | | |
| 03 | SS400 φ16mm メッキ有 | | 656 | | | |
| ZD02635 | ST式防蝕アンカー(固定部) | 組 | | | | |
| 04 | 径25mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 05 | 径28mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 06 | 径32mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 07 | 径36mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 08 | 径38mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 09 | 径42mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 10 | 径46mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| ZD02636 | ST式防蝕アンカー(可動部) | 組 | | | | |
| 04 | 径25mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 05 | 径28mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 06 | 径32mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 07 | 径36mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 08 | 径38mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 09 | 径42mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| 10 | 径46mm SS400 メッキ無 | | ※ | | | |
| ZD02650 | フタル酸樹脂塗料用シンナー | L | | | | |
| 01 | JRS6604212 | | ※※ | | | |
| ZD02660 | 塗料用シンナー | L | | | | |
| 01 | K-2201 | | ※※ | | | |
| ZD02662 | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | L | | | | |
| 01 | 中塗り用 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0266401

令和元年07月

【橋梁関連資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD02664 01 | ラッカーシンナー K-5538 | L | ※※ | | | |
| ZD02666 01 | 塩化ゴム系塗料用シンナー | L | ※※ | | | |
| ZD02668 01 | アクリル樹脂塗料用シンナー | L | ※※ | | | |
| ZD02670 01 | フェノール樹脂MIO塗料シンナー | L | ※※ | | | |
| ZD02672 01 | エッチングプライマー用シンナー | L | ※※ | | | |
| ZD02674 01 | ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | L | ※※ | | | |
| ZD02674 02 | 上塗り用 | | ※※ | | | |
| ZD02676 01 | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | L | ※※ | | | |
| ZD02676 02 | 有機 | | ※※ | | | |
| ZD02678 01 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | ※※ | | | |
| ZD02680 01 | 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー | L | ※※ | | | |
| ZD02682 01 | タールエポキシ樹脂塗料用シンナー | L | ※ | | | |
| ZD03730 03 | ダクタイル鋳鉄高欄 3-750C | m | ※※ | | | |
| ZD03730 04 | 3-750B | | ※※ | | | |
| ZD03730 05 | 3-850C | | ※※ | | | |
| ZD03730 06 | 3-850B | | ※ | | | |
| ZD03730 07 | 4-1000P | | 22,600 | | | |
| ZD03730 08 | B-1000P格子型 | | 26,200 | | | |
| ZD03732 01 | レール曲線加工費 (R10m未満) 1-350鋳鉄 | m | 15,000 | | | |
| ZD03732 02 | 3-750～3-850鋳鉄 | | 33,400 | | | |
| ZD03732 03 | 4-1000P鋳鉄 | | 34,700 | | | |
| ZD03732 04 | B-1000P鋳鉄 | | 37,900 | | | |
| ZD03734 01 | レール曲線加工費 (R10～150m未満) 1-350鋳鉄 | m | 2,540 | | | |
| ZD03734 02 | 3-750～3-850鋳鉄 | | 5,150 | | | |
| ZD03734 03 | 4-1000P鋳鉄 | | 4,690 | | | |
| ZD03734 04 | B-1000P鋳鉄 | | 10,300 | | | |
| ZD03740 01 | 鋼製高欄 1-350 | m | 12,400 | | | |
| ZD03740 02 | 3-750C | | ※※ | | | |
| ZD03740 03 | 3-750B | | ※※ | | | |
| ZD03740 04 | 3-850C | | ※ | | | |
| ZD03740 05 | 3-850B | | ※ | | | |
| ZD03740 06 | 4-1000P | | 21,300 | | | |
| ZD03740 07 | B-1000P格子型 | | 26,700 | | | |

[基礎単価表]

ZD0374201

令和元年07月

【橋梁関連資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD03742 | レール曲線加工費 (R10m未満) | m | | | | |
| 01 | 1-350鋼製 | | 13,000 | | | |
| 02 | 3-750~3-850鋼製 | | 36,000 | | | |
| 03 | 4-1000P鋼製 | | 34,700 | | | |
| 04 | B-1000P鋼製 | | 45,100 | | | |
| ZD03744 | レール曲線加工費 (R10~150m未満) | m | | | | |
| 01 | 1-350鋼製 | | 2,070 | | | |
| 02 | 3-750~3-850鋼製 | | 5,920 | | | |
| 03 | 4-1000P鋼製 | | 4,690 | | | |
| ZD03750 | ブロンズ橋名板 | 枚 | | | | |
| 01 | 幅150x厚15x長300mm 取付金具含 | | 30,100 | | | |
| 02 | 幅150x厚20x長300mm 取付金具含 | | 34,300 | | | |
| 03 | 幅200x厚15x長300mm 取付金具含 | | 37,100 | | | |

[基礎単価表]

ZJ0202301

令和元年07月

【鉄筋工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ02023 | 鉄筋工 加工・組立共 | t | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZJ02024 | 鉄筋工 加工・組立共 | t | | | | |
| 01 | 場所打杭用かご筋 | | ※※ | | | |
| ZJ02081 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | 箇所 | | | | |
| 02 | D19+D19 | | ※※ | | | |
| 03 | D22+D22 | | ※※ | | | |
| 04 | D25+D25 | | ※※ | | | |
| 05 | D29+D29 | | ※※ | | | |
| 06 | D32+D32 | | ※※ | | | |
| 07 | D35+D35 | | ※※ | | | |
| 08 | D38+D38 | | ※※ | | | |
| 09 | D41+D41 | | ※※ | | | |
| 10 | D51+D51 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0303401

令和元年07月

【インターロッキングブロック工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ03034 | インターロッキングブロック工 撤去 | m2 | | | | |
| 01 | T=6cm、8cm 再利用目的 | | ※※ | | | |
| 02 | T=6cm、8cm とりこわし | | ※※ | | | |
| ZJ03035 | インターロッキングブロック工 設置 | m2 | | | | |
| 01 | T=6cm 直線配置 | | ※※ | | | |
| 02 | T=8cm 直線配置 | | ※※ | | | |
| 03 | T=6cm 曲線配置 | | ※※ | | | |
| 04 | T=8cm 曲線配置 | | ※※ | | | |
| 05 | T=6cm 直線3色以上色合せ | | ※※ | | | |
| 06 | T=8cm 直線3色以上色合せ | | ※※ | | | |
| 07 | T=6cm 曲線3色以上色合せ | | ※※ | | | |
| 08 | T=8cm 曲線3色以上色合せ | | ※※ | | | |

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ03224 | ガードレール設置工 (土中建込) | m | | | | |
| 03 | 塗装品 Gr-C-4E | | ※※ | | | |
| 04 | 塗装品 Gr-Am-4E | | ※※ | | | |
| 07 | メッキ品 Gr-B-4E | | ※※ | | | |
| 01 | 塗装品 Gr-A-4E | | ※※ | | | |
| 02 | 塗装品 Gr-B-4E | | ※※ | | | |
| 05 | 塗装品 Gr-Bm-4E | | ※※ | | | |
| 06 | メッキ品 Gr-A-4E | | ※※ | | | |
| 08 | メッキ品 Gr-Am-4E | | ※※ | | | |
| 09 | メッキ品 Gr-Bm-4E | | ※※ | | | |
| ZJ03227 | ガードレール設置工 (Co建込) | m | | | | |
| 03 | 塗装品 Gr-C-2B | | ※※ | | | |
| 04 | 塗装品 Gr-Am-2B | | ※※ | | | |
| 07 | メッキ品 Gr-B-2B | | ※※ | | | |
| 01 | 塗装品 Gr-A-2B | | ※※ | | | |
| 02 | 塗装品 Gr-B-2B | | ※※ | | | |
| 05 | 塗装品 Gr-Bm-2B | | ※※ | | | |
| 06 | メッキ品 Gr-A-2B | | ※※ | | | |
| 08 | メッキ品 Gr-Am-2B | | ※※ | | | |
| 09 | メッキ品 Gr-Bm-2B | | ※※ | | | |
| ZJ03229 | ガードレール撤去工 | m | | | | |
| 01 | 旧Gr-S-2E 土中建込用 | | ※※ | | | |
| 02 | Gr-A・B・C-4E 土中建込用 | | ※※ | | | |
| 03 | Gr-Am・Bm-4E 土中建込用 | | ※※ | | | |
| 04 | 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E土中建込用 | | ※※ | | | |
| 05 | 旧Gr-S-1B Co建込用 | | ※※ | | | |
| 06 | Gr-A・B・C-2B Co建込用 | | ※※ | | | |
| 07 | Gr-Am・Bm-2B Co建込用 | | ※※ | | | |
| 08 | 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2BCo建込用 | | ※※ | | | |
| ZJ03230 | ガードレール設置工 レール設置 | m | | | | |
| 01 | 路側用 A・B・C種(耐雪型含む) | | ※※ | | | |
| 02 | 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む) | | ※※ | | | |
| ZJ03233 | ガードレール撤去工 レール撤去 | m | | | | |
| 01 | 路側用 旧S種(耐雪型含む) | | ※※ | | | |
| 02 | 路側用ABC種・旧Ap～Cp種(耐雪含) | | ※※ | | | |
| 03 | 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む) | | ※※ | | | |
| ZJ03235 | ガードレール設置工 加算額 | m | | | | |
| 01 | 長支柱(B・C種)支柱間隔4m | | ※※ | | | |
| 02 | 長支柱(B・C種)支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| 03 | 長支柱(B・C種)支柱間隔2m | | ※※ | | | |
| 04 | 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔4m | | ※※ | | | |
| 05 | 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| 06 | 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔2m | | ※※ | | | |
| ZJ03310 | 横断・転落防止柵設置・土中建込 | m | | | | |
| 04 | ビーム・パネル式支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| ZJ03311 | 横断・転落防止柵撤去・土中建込 | m | | | | |
| 04 | ビーム・パネル式支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| ZJ03314 | 横断・転落防止柵設置フレキシッド建込用 | m | | | | |
| 04 | ビーム・パネル式支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| 05 | 門型支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| ZJ03315 | 横断・転落防止柵撤去フレキシッド建込用 | m | | | | |
| 04 | ビーム・パネル式支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| 05 | 門型支柱間隔3m | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0331604

令和元年07月

【防護柵設置工】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ03316 | 横断・転落防止柵設置コンクリート建込用 | m | | | | |
| 04 | ビーム・パネル式支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| 05 | 門型支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| ZJ03317 | 横断・転落防止柵撤去コンクリート建込用 | m | | | | |
| 04 | ビーム・パネル式支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| 05 | 門型支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| ZJ03318 | 横断・転落防止柵設置アンカーボルト固定 | m | | | | |
| 04 | ビーム・パネル式支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| ZJ03319 | 横断・転落防止柵撤去アンカーボルト固定 | m | | | | |
| 04 | ビーム・パネル式支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| ZJ03320 | 横断・転落防止柵部材設置 | m | | | | |
| 04 | ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| ZJ03321 | 横断・転落防止柵部材撤去 | m | | | | |
| 04 | ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m | | ※※ | | | |
| ZJ03351 | 落石防護柵設置工 中間支柱設置工 | 本 | | | | |
| 01 | 柵高1.5m | | ※※ | | | |
| 02 | 柵高2m | | ※※ | | | |
| 03 | 柵高2.5m | | ※※ | | | |
| 04 | 柵高3m | | ※※ | | | |
| 05 | 柵高3.5m | | ※※ | | | |
| 06 | 柵高4m | | ※※ | | | |
| ZJ03352 | 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 本 | | | | |
| 01 | 柵高1.5m | | ※※ | | | |
| 02 | 柵高2m | | ※※ | | | |
| 03 | 柵高2.5m | | ※※ | | | |
| 04 | 柵高3m | | ※※ | | | |
| 05 | 柵高3.5m | | ※※ | | | |
| 06 | 柵高4m | | ※※ | | | |
| ZJ03354 | 落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | m | | | | |
| 01 | 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本 | | ※※ | | | |
| 02 | 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本 | | ※※ | | | |
| 03 | 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本 | | ※※ | | | |
| 04 | 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本 | | ※※ | | | |
| 05 | 間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本 | | ※※ | | | |
| 06 | 間隔保持材付 柵高4m ロープ13本 | | ※※ | | | |
| ZJ03355 | 落石防護柵設置工 ステーロープ | 本 | | | | |
| 01 | 岩盤用アンカー込み | | ※※ | | | |
| ZJ03357 | 落石防護柵設置工 加算額 | 本 | | | | |
| 01 | 曲支柱 柵高3.5m以下 | | ※※ | | | |
| 02 | 曲支柱 柵高4m | | ※※ | | | |
| ZJ03360 | 落石防止網設置工 金網・ロープ設置 | m2 | | | | |
| 01 | 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm | | ※※ | | | |
| 02 | 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm | | ※※ | | | |
| 03 | 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm | | ※※ | | | |
| 04 | 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm | | ※※ | | | |
| ZJ03362 | 落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 | 箇所 | | | | |
| 01 | 径22×長1000mm | | ※※ | | | |
| 02 | 径25×長1000mm | | ※※ | | | |
| 03 | 径29×長1000mm | | ※※ | | | |
| 04 | 径32×長1000mm | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0336401

令和元年07月

【防護柵設置工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ03364 | 落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 | 箇所 | | | | |
| 01 | 羽根付 径25×長1500mm | | ※※ | | | |
| ZJ03366 | 落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 | 箇所 | | | | |
| 01 | プレート羽根付 1500mm | | ※※ | | | |
| 02 | プレート羽根付 2000mm | | ※※ | | | |
| 03 | 溝形鋼羽根付 1500mm | | ※※ | | | |
| 04 | 溝形鋼羽根付 2000mm | | ※※ | | | |
| ZJ03368 | 落石防止網設置工 ポケット式支柱 | 箇所 | | | | |
| 01 | アンカー固定式 支柱高2.0m | | ※※ | | | |
| 02 | アンカー固定式 支柱高2.5m | | ※※ | | | |
| 03 | アンカー固定式 支柱高3.0m | | ※※ | | | |
| 04 | アンカー固定式 支柱高3.5m | | ※※ | | | |
| 05 | アンカー固定式 支柱高4.0m | | ※※ | | | |
| ZJ03370 | ガードパイプ設置工 土中建込 | m | | | | |
| 01 | 塗装品 Ap-2E | | ※※ | | | |
| 02 | 塗装品 Bp-2E | | ※※ | | | |
| 03 | 塗装品 Cp-2E | | ※※ | | | |
| 04 | メッキ品 Ap-2E | | ※※ | | | |
| 05 | メッキ品 Bp-2E | | ※※ | | | |
| ZJ03371 | ガードパイプ設置工 コンクリート建込 | m | | | | |
| 01 | 塗装品 Ap-2B | | ※※ | | | |
| 02 | 塗装品 Bp-2B | | ※※ | | | |
| 03 | 塗装品 Cp-2B | | ※※ | | | |
| 04 | メッキ品 Ap-2B | | ※※ | | | |
| 05 | メッキ品 Bp-2B | | ※※ | | | |
| ZJ03373 | ガードパイプ撤去工 (土中建込) | m | | | | |
| 01 | 塗装・メッキ品 Ap-2E | | ※※ | | | |
| 02 | 塗装・メッキ品 Bp-2E | | ※※ | | | |
| 03 | 塗装品 Cp-2E | | ※※ | | | |
| ZJ03375 | ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 | m | | | | |
| 01 | Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m | | ※※ | | | |
| ZJ03376 | ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 | m | | | | |
| 01 | Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m | | ※※ | | | |
| ZJ03377 | ガードパイプ設置工 加算額 | m | | | | |
| 01 | 標準支柱より長い(BC)支柱間隔2m | | ※※ | | | |
| 02 | 曲げ支柱(B・C)支柱間隔2m | | ※※ | | | |
| ZJ03374 | ガードパイプ撤去工 (コンクリート建込) | m | | | | |
| 01 | 塗装・メッキ品 AP-2B | | ※※ | | | |
| 02 | 塗装・メッキ品 BP-2B | | ※※ | | | |
| 03 | 塗装品 Cp-2B | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【法面工】

ZJ0208201

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ02082 | 法面工 人力施工による植生工 | m2 | | | | |
| 01 | 植生筋工 人工筋芝(種子帯) | | ※※ | | | |
| 02 | 筋芝工 野芝・高麗芝 | | ※※ | | | |
| ZJ02083 | 法面工 人力施工による植生工 | m2 | | | | |
| 01 | 張芝工 野芝・高麗芝(全面張り) | | ※※ | | | |
| ZJ02112 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m | | | | |
| 01 | 梁断面 150×150 | | ※※ | | | |
| 02 | 梁断面 200×200 | | ※※ | | | |
| 03 | 梁断面 300×300 | | ※※ | | | |
| 04 | 梁断面 400×400 | | ※※ | | | |
| 05 | 梁断面 500×500 | | ※※ | | | |
| 06 | 梁断面 600×600 | | ※※ | | | |
| ZJ02113 | 吹付砕工 | m2 | | | | |
| 01 | ラス張工 | | ※※ | | | |
| ZJ02114 | 吹付砕工(加算額) | m3 | | | | |
| 01 | 水切モルタル・コンクリート | | ※※ | | | |
| ZJ02115 | 法面工 モルタル吹付工 | m2 | | | | |
| 01 | 厚5cm | | ※※ | | | |
| 02 | 厚6cm | | ※※ | | | |
| 03 | 厚7cm | | ※※ | | | |
| 04 | 厚8cm | | ※※ | | | |
| 05 | 厚9cm | | ※※ | | | |
| 06 | 厚10cm | | ※※ | | | |
| ZJ02116 | 吹付砕工(加算額) | m2 | | | | |
| 01 | 表面コテ仕上げ | | ※※ | | | |
| ZJ02128 | 法面工 コンクリート吹付工 | m2 | | | | |
| 01 | 厚10cm | | ※※ | | | |
| 02 | 厚15cm | | ※※ | | | |
| 03 | 厚20cm | | ※※ | | | |
| ZJ02129 | 法面工 機械播種施工による植生工 | m2 | | | | |
| 01 | 植生基材吹付工 厚3cm | | ※※ | | | |
| 02 | 植生基材吹付工 厚4cm | | ※※ | | | |
| 03 | 植生基材吹付工 厚5cm | | ※※ | | | |
| 04 | 植生基材吹付工 厚6cm | | ※※ | | | |
| 05 | 植生基材吹付工 厚7cm | | ※※ | | | |
| 06 | 植生基材吹付工 厚8cm | | ※※ | | | |
| 07 | 植生基材吹付工 厚10cm | | ※※ | | | |
| 08 | 客土吹付工 厚1cm | | ※※ | | | |
| 09 | 客土吹付工 厚2cm | | ※※ | | | |
| 10 | 客土吹付工 厚3cm | | ※※ | | | |
| 11 | 種子散布工 | | ※※ | | | |
| ZJ02519 | 法面工 ネット張工 | m2 | | | | |
| 01 | 繊維ネット工 肥料袋無し | | ※※ | | | |
| ZJ02520 | 法面工 ネット張工 | m2 | | | | |
| 01 | 繊維ネット工 肥料袋付き | | ※※ | | | |
| ZJ02550 | 法面工 人力施工による植生工 | m2 | | | | |
| 01 | 植生マット工 肥料袋付き | | ※※ | | | |
| ZJ02551 | 法面工 人力施工による植生工 | m2 | | | | |
| 01 | 植生シート工 肥料袋無し 環境品 | | ※※ | | | |
| 02 | 植生シート工 肥料袋無し 標準品 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0256001

令和元年07月

【法面工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------|-----|----|--------|----|----|
| ZJ02560 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | m | | | | |
| 01 | 現場条件1 | | ※※ | | | |
| 02 | 現場条件2 | | ※※ | | | |
| 03 | 現場条件3 | | ※※ | | | |
| ZJ02563 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 回 | | | | |
| 01 | 削孔機械の上下移動 | | ※※ | | | |
| ZJ02565 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 空m3 | | | | |
| 01 | 仮設足場の設置・撤去 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月 【道路植栽工】 ZJ0198501

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ01985 | 道路植栽工 地被類植付工 | 鉢 | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZJ01993 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | m | | | | |
| 01 | 布掛(竹) 樹高 100cm以上 | | ※※ | | | |
| 02 | 生垣形 樹高 100cm以上 | | ※※ | | | |
| ZJ02540 | 道路植栽植樹工 低木 | 本 | | | | |
| 01 | 樹高 60cm未満 | | ※※ | | | |
| ZJ02541 | 道路植栽植樹工 中木 | 本 | | | | |
| 01 | 樹高 60cm以上100cm未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 樹高 100cm以上200cm未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 樹高 200cm以上300cm未満 | | ※※ | | | |
| ZJ02542 | 道路植栽植樹工 高木 | 本 | | | | |
| 01 | 幹周 20cm未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 幹周 20cm以上40cm未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 幹周 40cm以上60cm未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 幹周 60cm以上90cm未満 | | ※※ | | | |
| ZJ02543 | 道路植栽工支柱設置 中木 | 本 | | | | |
| 01 | 二脚鳥居添木付 樹木高250cm以上 | | ※※ | | | |
| 02 | 八ツ掛(竹) 樹木高100cm以上 | | ※※ | | | |
| 03 | 添木(1本形・竹) 樹高100cm以上 | | ※※ | | | |
| ZJ02544 | 道路植栽工支柱設置 高木 | 本 | | | | |
| 01 | 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 二脚鳥居添木無 幹周30cm~40cm | | ※※ | | | |
| 03 | 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 十字鳥居 幹周30cm以上 | | ※※ | | | |
| 05 | 二脚鳥居組合せ幹周50cm以上 | | ※※ | | | |
| 06 | 八ツ掛 幹周40cm未満 | | ※※ | | | |
| 07 | 八ツ掛 幹周40cm以上 | | ※※ | | | |
| ZJ02545 | 道路植栽工せん定 高木 | 本 | | | | |
| 01 | 夏期 幹周 60cm未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 夏期 幹周 60cm以上120cm未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 冬期 幹周 60cm未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 冬期 幹周 60cm以上120cm未満 | | ※※ | | | |
| ZJ02546 | 道路植栽工せん定 中低木 | 本 | | | | |
| 01 | 球形 樹高 100cm未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 球形 樹高 100cm以上200cm未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 球形 樹高 200cm以上300cm未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 円筒形 樹高 100cm未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 円筒形 樹高100cm以上200cm未満 | | ※※ | | | |
| 06 | 円筒形 樹高200cm以上300cm未満 | | ※※ | | | |
| ZJ01999 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | m2 | | | | |
| 03 | 低木 | | ※※ | | | |
| 04 | 中木 | | ※※ | | | |
| ZJ02547 | 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 | 本 | | | | |
| 01 | 添木付 八ツ掛竹 添柱形1本形・竹 | | ※※ | | | |
| ZJ02548 | 道路植栽工支柱撤去 高木 | 本 | | | | |
| 01 | 各種 | | ※※ | | | |
| ZJ02090 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | m | | | | |
| 01 | 布掛(竹)、生垣形 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0250801

令和元年07月

【道路植栽工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ02508 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | m2 | | | | |
| 01 | 寄植 中木及び低木 | | ※※ | | | |
| 02 | 芝 | | ※※ | | | |
| ZJ02509 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 本 | | | | |
| 01 | 低木 樹高60cm未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 中木 樹高60cm以上100cm未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 中木 樹高100cm以上200cm未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 中木 樹高200cm以上300cm未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 高木 幹周30cm未満 | | ※※ | | | |
| 06 | 高木 幹周30cm以上60cm未満 | | ※※ | | | |
| 07 | 高木 幹周60cm以上90cm未満 | | ※※ | | | |
| ZJ02521 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | m2 | | | | |
| 01 | 寄植 低木 | | ※※ | | | |
| 02 | 寄植 中木 | | ※※ | | | |
| 03 | 芝 | | ※※ | | | |
| ZJ02535 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 本 | | | | |
| 01 | 高木 幹周 60cm未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 中木、低木 樹高 200cm未満 | | ※※ | | | |
| ZJ02536 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | m2 | | | | |
| 01 | 抜根除草 植込み地 | | ※※ | | | |
| 02 | 抜根除草 芝生 | | ※※ | | | |
| ZJ02537 | 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | m2 | | | | |
| 01 | 芝刈 | | ※※ | | | |
| ZJ02538 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | m2 | | | | |
| 01 | トラック使用 | | ※※ | | | |
| 02 | 散水車貸与 | | ※※ | | | |
| ZJ02539 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 本 | | | | |
| 01 | 低木 樹高 60cm未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 中木 樹高100cm以上200cm未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 中木 樹高200cm以上300cm未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 高木 幹周 60cm未満 | | ※※ | | | |
| 06 | 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0208501

令和元年07月

【橋梁用付属物工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ02085 | 橋梁用埋設型伸縮継手設置工 新設 | m | | | | |
| 01 | 舗装厚内型 後付工法 | | ※※ | | | |
| 02 | 床版箱抜型 先付工法 | | ※※ | | | |
| 03 | 床版箱抜型 後付工法 | | ※※ | | | |
| ZJ02086 | 橋梁用埋設型伸縮継手設置工 補修 | m | | | | |
| 01 | 舗装厚内型 1車線相当 | | ※※ | | | |
| 02 | 舗装厚内型 2車線相当 | | ※※ | | | |
| 03 | 床版箱抜型 1車線相当 | | ※※ | | | |
| 04 | 床版箱抜型 2車線相当 | | ※※ | | | |
| ZJ02087 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | m3 | | | | |
| 01 | 舗装厚内型用 本体材料費 | | ※※ | | | |
| ZJ02088 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | m3 | | | | |
| 01 | 床版箱抜型本体材料費特殊合材費 | | ※※ | | | |
| ZJ02089 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | m | | | | |
| 01 | 床版箱抜型本体材料費伸縮金物費 | | ※※ | | | |
| ZJ03770 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | m | | | | |
| 01 | 新設 軽量型 | | ※※ | | | |
| 03 | 新設 普通型 | | ※※ | | | |
| 05 | 補修 軽量型 1車線相当 | | ※※ | | | |
| 06 | 補修 軽量型 2車線相当 | | ※※ | | | |
| 07 | 補修 普通型 1車線相当 | | ※※ | | | |
| 08 | 補修 普通型 2車線相当 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0361601

令和元年07月

【薄層カー舗装工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ03616 | 薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 | m2 | | | | |
| 01 | 厚6mm以下 | | ※※ | | | |
| 02 | 厚6mm超え8mm以下 | | ※※ | | | |
| 03 | 厚8mm超え10mm以下 | | ※※ | | | |
| ZJ03617 | 薄層カー舗装工 景観透水性舗装工 | m2 | | | | |
| 01 | 厚10mm以下 | | ※※ | | | |
| 02 | 厚10mm超15mm以下 | | ※※ | | | |
| ZJ03620 | 薄層カー舗装工 樹脂系滑り止舗装工 | m2 | | | | |
| 01 | RPN-101 | | ※※ | | | |
| 02 | RPN-102 | | ※※ | | | |
| 03 | RPN-103 | | ※※ | | | |
| 04 | RPN-104 | | ※※ | | | |
| 05 | RPN-201 | | ※※ | | | |
| 06 | RPN-202 | | ※※ | | | |
| 07 | RPN-203 | | ※※ | | | |
| 08 | RPN-204 | | ※※ | | | |
| 09 | RPN-301 | | ※※ | | | |
| 10 | RPN-302 | | ※※ | | | |
| 11 | RPN-303 | | ※※ | | | |
| 12 | RPN-304 | | ※※ | | | |
| 13 | RPN-401 | | ※※ | | | |
| 14 | RPN-402 | | ※※ | | | |
| 15 | RPN-501 | | ※※ | | | |
| 16 | RPN-502 | | ※※ | | | |
| 17 | RPN-601 | | ※※ | | | |
| 18 | RPN-602 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0209101

令和元年07月

【道路標識設置工】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ02091 | 道路標識設置工 標識柱・基礎路側式 | 基 | | | | |
| 01 | 単柱式 メッキ 径60.5 | | ※※ | | | |
| 02 | 単柱式 メッキ 径76.3 | | ※※ | | | |
| 03 | 単柱式 メッキ 径89.1 | | ※※ | | | |
| 04 | 単柱式 メッキ 径101.6 | | ※※ | | | |
| 05 | 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5 | | ※※ | | | |
| 06 | 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3 | | ※※ | | | |
| 07 | 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1 | | ※※ | | | |
| 08 | 単柱式 静電粉体塗装 径60.5 | | ※※ | | | |
| 09 | 単柱式 静電粉体塗装 径76.3 | | ※※ | | | |
| 10 | 単柱式 静電粉体塗装 径89.1 | | ※※ | | | |
| 11 | 複柱式 メッキ 径60.5 | | ※※ | | | |
| 12 | 複柱式 メッキ 径76.3 | | ※※ | | | |
| 13 | 複柱式 メッキ 径89.1 | | ※※ | | | |
| 14 | 複柱式 メッキ 径101.6 | | ※※ | | | |
| 15 | 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5 | | ※※ | | | |
| 16 | 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3 | | ※※ | | | |
| 17 | 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1 | | ※※ | | | |
| 18 | 複柱式 静電粉体塗装 径60.5 | | ※※ | | | |
| 19 | 複柱式 静電粉体塗装 径76.3 | | ※※ | | | |
| 20 | 複柱式 静電粉体塗装 径89.1 | | ※※ | | | |
| ZJ02092 | 道路標識設置工 標識柱 設置手間 | 基 | | | | |
| 01 | 片持式 400kg未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 片持式 400kg以上 | | ※※ | | | |
| 04 | 門型式 10m未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 門型式 10～20m | | ※※ | | | |
| 06 | 門型式 20m以上 | | ※※ | | | |
| ZJ02093 | 道路標識設置工 標識板 案内金具含 | m2 | | | | |
| 01 | カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 | | ※※ | | | |
| 02 | カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上 | | ※※ | | | |
| 06 | 封入プリズム・封入レンズ2m2未満 | | ※※ | | | |
| 07 | 封入プリズム・封入レンズ2m2以上 | | ※※ | | | |
| 11 | 広角プリズム 2m2未満 | | ※※ | | | |
| 12 | 広角プリズム 2m2以上 | | ※※ | | | |
| ZJ02094 | 道路標識設置工 標識板 設置手間 | 基 | | | | |
| 01 | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | | ※※ | | | |
| ZJ02107 | 道路標識設置工 標識板(移設) | m2 | | | | |
| 01 | 2m2未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 2m2以上 | | ※※ | | | |
| ZJ02095 | 道路標識設置工 添加式 | 基 | | | | |
| 01 | 金具含 材工共 信号アーム部 | | ※※ | | | |
| 02 | 金具含 材工共 照明柱既設標識柱 | | ※※ | | | |
| 03 | 取付金具設置手間 歩道橋 | | ※※ | | | |
| ZJ02096 | 道路標識設置工 標識Co基礎 | m3 | | | | |
| 01 | 4.0m3未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 4.0m3以上 6.0m3未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 6.0m3以上 | | ※※ | | | |
| ZJ02097 | 道路標識撤去工 標識柱基礎含 | 基 | | | | |
| 01 | 路側式 単柱式 径60.5～径101.6 | | ※※ | | | |
| 02 | 路側式 複柱式 径60.5～径101.6 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0209801

令和元年07月

【道路標識設置工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ02098 | 道路標識撤去工 標識柱のみ | 基 | | | | |
| 01 | 片持式 400kg未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 片持式 400kg以上 | | ※※ | | | |
| 04 | 門型式 10m未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 門型式 10m以上 20m未満 | | ※※ | | | |
| 06 | 門型式 20m以上 | | ※※ | | | |
| ZJ02099 | 道路標識撤去工 標識板 路側式 | 基 | | | | |
| 01 | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | | ※※ | | | |
| ZJ02100 | 道路標識撤去工 標識板 案内標識 | m2 | | | | |
| 01 | 2.0m2未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 2.0m2以上 | | ※※ | | | |
| ZJ02101 | 道路標識撤去工 標識板 添架式 | 基 | | | | |
| 01 | 金具含 信号アーム部 | | ※※ | | | |
| 02 | 金具含 照明柱 既設標識柱 | | ※※ | | | |
| 03 | 金具含 歩道橋 | | ※※ | | | |
| ZJ02102 | 道路標識撤去工 標識Co基礎 | m3 | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZJ02104 | 道路標識設置工 加算額 | m2 | | | | |
| 01 | 標識板の裏面塗装 | | ※※ | | | |
| ZJ02105 | 道路標識設置工 加算額 | kg | | | | |
| 01 | アンカーボルト材料 | | ※※ | | | |
| ZJ02106 | 道路標識設置工 加算額 | 本 | | | | |
| 01 | 曲げ支柱 φ60.5 | | ※※ | | | |
| 02 | 曲げ支柱 φ76.3 | | ※※ | | | |
| 03 | 曲げ支柱 φ89.1 | | ※※ | | | |
| ZJ02108 | 道路標識設置工 加算額 | 段 | | | | |
| 01 | 取付金具の材料価格 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ032201

令和元年07月

【道路付属物設置工】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ03222 | 境界杭設置工 設置手間 | 本 | | | | |
| 01 | コンクリート製 根巻基礎有り | | ※※ | | | |
| 02 | コンクリート製 根巻基礎無し | | ※※ | | | |
| ZJ03223 | 境界鎮設置工 設置手間 | 枚 | | | | |
| 01 | 金属製 | | ※※ | | | |
| ZJ03236 | 道路鎮設置工 大型鎮 両面反射 | 個 | | | | |
| 01 | 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | | ※※ | | | |
| 02 | 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | | ※※ | | | |
| ZJ03237 | 道路鎮設置工 大型鎮 片面反射 | 個 | | | | |
| 01 | 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | | ※※ | | | |
| 02 | 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | | ※※ | | | |
| ZJ03238 | 道路鎮設置工 小型鎮 両面反射 | 個 | | | | |
| 01 | 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | | ※※ | | | |
| 02 | 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | | ※※ | | | |
| ZJ03239 | 道路鎮設置工 小型鎮 片面反射 | 個 | | | | |
| 01 | 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | | ※※ | | | |
| 02 | 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | | ※※ | | | |
| ZJ03241 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 本 | | | | |
| 01 | 両面反射 径100以下 支柱径34 | | ※※ | | | |
| 02 | 両面反射 径100以下 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 03 | 両面反射 径100以下 支柱径89 | | ※※ | | | |
| 04 | 両面反射 径300 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| ZJ03242 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 本 | | | | |
| 01 | 片面反射 径100以下 支柱径34 | | ※※ | | | |
| 02 | 片面反射 径100以下 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 03 | 片面反射 径100以下 支柱径89 | | ※※ | | | |
| 04 | 片面反射 径300 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| ZJ03243 | 視線誘導標設置工 Co建込 両面反射 | 本 | | | | |
| 01 | 穿孔有 径100以下 支柱径34 | | ※※ | | | |
| 02 | 穿孔有 径100以下 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 03 | 穿孔有 径100以下 支柱径89 | | ※※ | | | |
| 04 | 穿孔有 径300 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 05 | 穿孔無 径100以下 支柱径34 | | ※※ | | | |
| 06 | 穿孔無 径100以下 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 07 | 穿孔無 径100以下 支柱径89 | | ※※ | | | |
| 08 | 穿孔無 径300 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| ZJ03244 | 視線誘導標設置工 Co建込 片面反射 | 本 | | | | |
| 01 | 穿孔有 径100以下 支柱径34 | | ※※ | | | |
| 02 | 穿孔有 径100以下 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 03 | 穿孔有 径100以下 支柱径89 | | ※※ | | | |
| 04 | 穿孔有 径300 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 05 | 穿孔無 径100以下 支柱径34 | | ※※ | | | |
| 06 | 穿孔無 径100以下 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 07 | 穿孔無 径100以下 支柱径89 | | ※※ | | | |
| 08 | 穿孔無 径300 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| ZJ03245 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 本 | | | | |
| 01 | 両面反射 径100以下 バンド式 | | ※※ | | | |
| 02 | 両面反射 径100以下 ボルト式 | | ※※ | | | |
| 03 | 両面反射 径100以下 かぶせ式 | | ※※ | | | |
| 04 | 両面反射 径300 バンド式 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0324601

令和元年07月

【道路付属物設置工】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ03246 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 本 | | | | |
| 01 | 片面反射 径100以下 バンド式 | | ※※ | | | |
| 02 | 片面反射 径100以下 ボルト式 | | ※※ | | | |
| 03 | 片面反射 径100以下 かぶせ式 | | ※※ | | | |
| 04 | 片面反射 径300 バンド式 | | ※※ | | | |
| ZJ03247 | 視線誘導標設置工 構造物取付 | 本 | | | | |
| 01 | 両面反射 径100以下 側壁用 | | ※※ | | | |
| 02 | 両面反射 径100以下 ベースプレート式 | | ※※ | | | |
| 03 | 両面反射 径300 ベースプレート式 | | ※※ | | | |
| ZJ03248 | 視線誘導標設置工 構造物取付 | 本 | | | | |
| 01 | 片面反射 径100以下 側壁用 | | ※※ | | | |
| 02 | 片面反射 径100以下 ベースプレート式 | | ※※ | | | |
| 03 | 片面反射 径300 ベースプレート式 | | ※※ | | | |
| ZJ03249 | 視線誘導標設置工 加算額 | 面 | | | | |
| 01 | 防塵型(プロペラ型) 径100以下 | | ※※ | | | |
| 02 | 防塵型(プロペラ型) 径300 | | ※※ | | | |
| 03 | さや管 | 本 | ※※ | | | |
| ZJ03250 | 車線分離標設置工 | 本 | | | | |
| 01 | 穿孔式 可変式 本体径80 H400 | | ※※ | | | |
| 02 | 穿孔式 可変式 本体径80 H650 | | ※※ | | | |
| 03 | 穿孔式 可変式 本体径80 H800 | | ※※ | | | |
| ZJ03251 | 車線分離標設置工 | 本 | | | | |
| 01 | 穿孔式 着脱式 本体径80 H400 | | ※※ | | | |
| 02 | 穿孔式 着脱式 本体径80 H650 | | ※※ | | | |
| 03 | 穿孔式 着脱式 本体径80 H800 | | ※※ | | | |
| ZJ03252 | 車線分離標設置工 | 本 | | | | |
| 01 | 貼付式 固定式 本体径80 H400 | | ※※ | | | |
| 02 | 貼付式 固定式 本体径80 H650 | | ※※ | | | |
| 03 | 貼付式 固定式 本体径80 H800 | | ※※ | | | |
| ZJ03253 | 車線分離標撤去工 | 本 | | | | |
| 01 | 穿孔式 可変式 | | ※※ | | | |
| 02 | 穿孔式 着脱式 | | ※※ | | | |
| 03 | 貼付式 固定式 | | ※※ | | | |
| ZJ03260 | グルーピング工 | m2 | | | | |
| 01 | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | | ※※ | | | |
| 02 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | | ※※ | | | |
| 03 | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | | ※※ | | | |
| ZJ03261 | グルーピング工(路面排水用) | m | | | | |
| 01 | 横方向 幅36mm 深さ10mm | | ※※ | | | |
| ZJ03976 | 視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 | 本 | | | | |
| 01 | 土中建込 | | ※※ | | | |
| 02 | Co建込 | | ※※ | | | |
| 03 | 防護柵取付 | | ※※ | | | |
| 04 | 構造物取付 | | ※※ | | | |
| ZJ03977 | 境界杭撤去工 | 本 | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZJ03978 | 道路鋳撤去工 | 個 | | | | |
| 01 | 穿孔式 | | ※※ | | | |
| 02 | 貼付式 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0397901

令和元年07月

【道路付属物設置工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------------|---------|----|----|--------|----|----|
| ZJ03979 01 | 境界鎮撤去工 | 枚 | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0216101

令和元年07月

【公園植栽工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ02161 | 公園植栽工 植樹工 | 本 | | | | |
| 01 | 低木 樹高60cm未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 中木 樹高60以上100cm未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 中木 樹高100cm以上200cm未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 中木 樹高200cm以上300cm未満 | | ※※ | | | |
| ZJ02162 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 本 | | | | |
| 01 | 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上 | | ※※ | | | |
| 02 | 八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上 | | ※※ | | | |
| 03 | 添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上 | | ※※ | | | |
| ZJ02163 | 公園植栽工 地被類植付工 | 鉢 | | | | |
| 11 | | | ※※ | | | |
| ZJ02164 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | m | | | | |
| 01 | 布掛(竹) 樹高 100cm以上 | | ※※ | | | |
| 02 | 生垣形 樹高 100cm以上 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0216501

令和元年07月

【軟弱地盤処理工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ02165 | 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 | m | | | | |
| 01 | 打設長10m未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 打設長10m以上20m未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 打設長20以上35m未満 | | ※※ | | | |
| ZJ02166 | 軟弱地盤処理工サトコンパクションパイル | m | | | | |
| 01 | 打設長10m未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 打設長10m以上20m未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 打設長20以上35m未満 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0330001

令和元年07月

【橋面防水工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------|----|----|--------|----|----|
| ZJ03300 | 橋面防水工 | m2 | | | | |
| 01 | シート系防水 新設 | | ※※ | | | |
| 02 | 塗膜系防水 新設 | | ※※ | | | |
| ZJ03301 | 橋面防水工 | m2 | | | | |
| 01 | シート系防水 補修 | | ※※ | | | |
| 02 | 塗膜系防水 補修 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZJ0398501

令和元年07月

【コンクリート表面処理工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ03985 | コンクリート表面処理工(WJ工) | m2 | | | | |
| 01 | コンクリート表面処理 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月 【下水道】 ZJ050001

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ05000 | 組立マンホール設置工 | 箇所 | | | | |
| 01 | 0号又は楕円 深2m以下 | | ※※ | | | |
| 02 | 0号又は楕円 深2m超～3m以下 | | ※※ | | | |
| 03 | 0号又は楕円 深3m超～5m以下 | | ※※ | | | |
| 04 | 1号 深3m以下 | | ※※ | | | |
| 05 | 1号 深3m超～4m以下 | | ※※ | | | |
| 06 | 1号 深4m超～5m以下 | | ※※ | | | |
| 07 | 2号 深4m以下 | | ※※ | | | |
| 08 | 2号 深4m超～5m以下 | | ※※ | | | |
| 09 | 2号 深5m超～6m以下 | | ※※ | | | |
| 10 | 3号 深4m以下 | | ※※ | | | |
| 11 | 3号 深4m超～5m以下 | | ※※ | | | |
| 12 | 3号 深5m超～6m以下 | | ※※ | | | |
| ZJ05002 | 小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) | 箇所 | | | | |
| 01 | 深2m以下 本管径150・200 | | ※※ | | | |
| 02 | 深2m以下 本管径250 | | ※※ | | | |
| 03 | 深2m超～3.5m 本管径150・200 | | ※※ | | | |
| 04 | 深2m超～3.5m 本管径250 | | ※※ | | | |
| ZJ05004 | 小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合 | 箇所 | | | | |
| 01 | 深2m以下 本管径150・200 | | ※※ | | | |
| 02 | 深2m以下 本管径250 | | ※※ | | | |
| 03 | 深2m超～3.5m 本管径150・200 | | ※※ | | | |
| 04 | 深2m超～3.5m 本管径250 | | ※※ | | | |
| ZJ05006 | 小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 | | | | |
| 01 | 手間のみ | | ※※ | | | |
| ZJ05010 | 硬質塩化ビニル管設置工 | m | | | | |
| 01 | 呼び径150 | | ※※ | | | |
| 02 | 呼び径200 | | ※※ | | | |
| 03 | 呼び径250 | | ※※ | | | |
| 04 | 呼び径300 | | ※※ | | | |
| 05 | 呼び径350 | | ※※ | | | |
| ZJ05012 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | m | | | | |
| 01 | 呼び径150 | | ※※ | | | |
| 02 | 呼び径200 | | ※※ | | | |
| 03 | 呼び径250 | | ※※ | | | |
| 04 | 呼び径300 | | ※※ | | | |
| 05 | 呼び径350 | | ※※ | | | |
| ZJ05020 | 砂基礎工 | m3 | | | | |
| 01 | 設置 人力施工 | | ※※ | | | |
| 02 | 設置 機械施工 | | ※※ | | | |
| ZJ05030 | 砕石基礎工 | m3 | | | | |
| 01 | 設置 人力施工 | | ※※ | | | |
| 02 | 設置 機械施工 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【港湾】

ZJ0701001

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------------|--|----|----|--------|----|----|
| ZJ07010 01 | 底面工 | m2 | ※ | | | |
| ZJ07012 01 | マット工 アスファルトマット(工場製作)設置 摩擦増大用 t=80mm | m2 | ※ | | | |
| ZJ07014 01 | マット工 ゴム系マット(再生)設置 摩擦増大用 t=30mm | m2 | ※ | | | |
| ZJ07016 01 | 支保工 ケース製作 海上打継用支保工 | m | ※ | | | |
| ZJ07018 01 | 支保工 上部工 重力式 | m | ※ | | | |
| ZJ07018 02 | 鋼矢板式 | | ※ | | | |
| ZJ07020 01 | 足場工 ケース製作 枠組足場(手摺先行型) | m2 | ※ | | | |
| ZJ07020 02 | 内足場 | | ※ | | | |
| ZJ07022 01 | 足場工 方塊製作 枠組足場(手摺先行型) | m2 | ※ | | | |
| ZJ07024 01 | 足場工 セルラー・L型ブロック製作 枠組足場(手摺先行型) | m2 | ※ | | | |
| ZJ07024 02 | 内足場 | | ※ | | | |
| ZJ07026 01 | 足場工 上部工 重力式 枠組足場(手摺先行型) | m2 | ※ | | | |
| ZJ07026 02 | 鋼矢板式 枠組足場(手摺先行型) | | ※ | | | |
| ZJ07028 01 | 鉄筋工 ケース製作 | t | ※ | | | |
| ZJ07030 01 | 鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作 | t | ※ | | | |
| ZJ07032 01 | 鉄筋工 上部工 | t | ※ | | | |
| ZJ07034 01 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ハーク 鉄筋径38mm未満 | t | ※ | | | |
| ZJ07034 02 | 鉄筋径38mm以上50mm未満 | | ※ | | | |
| ZJ07034 03 | 鉄筋径50mm以上80mm未満 | | ※ | | | |
| ZJ07036 01 | 型枠工 ケース製作 鋼製型枠 | m2 | ※ | | | |
| ZJ07038 01 | 型枠工 方塊等製作 鋼製型枠 | m2 | ※ | | | |
| ZJ07040 01 | 型枠工 セルラー・L型ブロック製作 鋼製型枠 | m2 | ※ | | | |
| ZJ07042 01 | 型枠工 上部工 重力式 鋼製型枠 | m2 | ※ | | | |
| ZJ07042 02 | 重力式 木製型枠 | | ※ | | | |
| ZJ07042 03 | 鋼矢板式 鋼製型枠 | | ※ | | | |
| ZJ07042 04 | 鋼矢板式 木製型枠 | | ※ | | | |
| ZJ07044 01 | コンクリート打設工 ケーソン製作 ポンプ車 | m3 | ※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【港湾】

ZJ0704601

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ07046 | コンクリート打設工 方塊等製作 | m3 | | | | |
| 01 | ポンプ車 | | ※ | | | |
| 02 | ;クレーン抜き | | ※ | | | |
| 03 | ミキサー車;から直接投入 | | ※ | | | |
| ZJ07048 | コンクリート打設工 セル等製作 | m3 | | | | |
| 01 | ポンプ車 | | ※ | | | |
| 02 | ;クレーン抜き | | ※ | | | |
| 03 | ミキサー車;から直接投入 | | ※ | | | |
| ZJ07050 | コンクリート打設工 上部工 | m3 | | | | |
| 01 | 陸上施工 ポンプ車 | | ※ | | | |
| 02 | 陸上施工 ;クレーン抜き | | ※ | | | |
| 03 | 陸上施工 ミキサー車;から直接投入 | | ※ | | | |
| 04 | 海上施工 台船バケツ・自積バケツ | | ※ | | | |
| 05 | 海上施工 コンクリートミキサー船 | | ※ | | | |
| ZJ07052 | 止水板工 止水板取付 | 個 | | | | |
| 01 | 陸上施工 | | ※ | | | |
| 02 | 海上施工 | | ※ | | | |
| ZJ07054 | 止水板工 止水板取外 | 個 | | | | |
| 01 | 海上施工 | | ※ | | | |
| ZJ07056 | 上蓋工 上蓋使用料 | m2 | | | | |
| 01 | | | ※ | | | |
| ZJ07058 | 上蓋工 上蓋取付・取外 | 函 | | | | |
| 01 | | | ※ | | | |
| ZJ07060 | 伸縮目地工 瀝青系 | m2 | | | | |
| 01 | t=10mm | | ※ | | | |
| ZJ07062 | 伸縮目地工 発泡樹脂体系 | m2 | | | | |
| 01 | t=10mm | | ※ | | | |
| ZJ07064 | 係船柱取付工 係船柱取付 | 基 | | | | |
| 01 | けん引力100kN未満 陸上施工 | | ※ | | | |
| 02 | けん引力100kN未満 海上施工 | | ※ | | | |
| 03 | けん引力100kN～150kN未満 陸上 | | ※ | | | |
| 04 | けん引力100kN～150kN未満 海上 | | ※ | | | |
| 05 | けん引力150kN～1000kN未満 陸上 | | ※ | | | |
| 06 | けん引力150kN～1000kN未満 海上 | | ※ | | | |
| 07 | けん引力1000kN以上 陸上施工 | | ※ | | | |
| 08 | けん引力1000kN以上 海上施工 | | ※ | | | |
| ZJ07066 | 係船柱取付工 架台現場製作 | 基 | | | | |
| 01 | けん引力100kN未満 陸上施工 | | ※ | | | |
| 02 | けん引力100kN未満 海上施工 | | ※ | | | |
| 03 | けん引力100kN～150kN未満 陸上 | | ※ | | | |
| 04 | けん引力100kN～150kN未満 海上 | | ※ | | | |
| 05 | けん引力150kN～700kN未満 陸上 | | ※ | | | |
| 06 | けん引力150kN～700kN未満 海上 | | ※ | | | |
| 07 | けん引力700kN～1000kN未満 陸上 | | ※ | | | |
| 08 | けん引力700kN～1000kN未満 海上 | | ※ | | | |
| 09 | けん引力1000kN～1500kN未満 陸 | | ※ | | | |
| 10 | けん引力1000kN～1500kN未満 海 | | ※ | | | |
| 11 | けん引力1500kN以上 陸上施工 | | ※ | | | |
| 12 | けん引力1500kN以上 海上施工 | | ※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【港湾】

ZJ0706801

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ07068 | 係船柱取付工 架台取付 | 基 | | | | |
| 01 | けん引力100kN未満 陸上施工 | | ※ | | | |
| 02 | けん引力100kN未満 海上施工 | | ※ | | | |
| 03 | けん引力100kN～150kN未満 陸上 | | ※ | | | |
| 04 | けん引力100kN～150kN未満 海上 | | ※ | | | |
| 05 | けん引力150kN～700kN未満 陸上 | | ※ | | | |
| 06 | けん引力150kN～700kN未満 海上 | | ※ | | | |
| 07 | けん引力700kN～1000kN未満 陸上 | | ※ | | | |
| 08 | けん引力700kN～1000kN未満 海上 | | ※ | | | |
| 09 | けん引力1000kN～1500kN未満 陸 | | ※ | | | |
| 10 | けん引力1000kN～1500kN未満 海 | | ※ | | | |
| 11 | けん引力1500kN以上 陸上施工 | | ※ | | | |
| 12 | けん引力1500kN以上 海上施工 | | ※ | | | |
| ZJ07070 | 防舷材取付工 防舷材取付 | 基 | | | | |
| 01 | H=250mm未満 陸上施工 | | ※ | | | |
| 02 | H=250mm未満 海上施工 | | ※ | | | |
| 03 | H=250～500mm未満 陸上施工 | | ※ | | | |
| 04 | H=250～500mm未満 海上施工 | | ※ | | | |
| 05 | H=500～800mm未満 陸上施工 | | ※ | | | |
| 06 | H=500～800mm未満 海上施工 | | ※ | | | |
| 07 | H=800mm以上 陸上施工 | | ※ | | | |
| 08 | H=800mm以上 海上施工 | | ※ | | | |
| ZJ07072 | 防舷材取付工 埋込栓取付 | 基 | | | | |
| 01 | H=250mm未満 陸上施工 | | ※ | | | |
| 02 | H=250mm未満 海上施工 | | ※ | | | |
| 03 | H=250～500mm未満 陸上施工 | | ※ | | | |
| 04 | H=250～500mm未満 海上施工 | | ※ | | | |
| 05 | H=500～800mm未満 陸上施工 | | ※ | | | |
| 06 | H=500～800mm未満 海上施工 | | ※ | | | |
| 07 | H=800mm以上 陸上施工 | | ※ | | | |
| 08 | H=800mm以上 海上施工 | | ※ | | | |
| ZJ07074 | 防舷材取付工 梯子取付 | 基 | | | | |
| 01 | H=250mm未満 陸上施工 | | ※ | | | |
| 02 | H=250mm未満 海上施工 | | ※ | | | |
| ZJ07134 | 防舷材撤去 | 基 | | | | |
| 01 | H=250mm未満 | | ※ | | | |
| 02 | H=250mm以上500mm未満 | | ※ | | | |
| 03 | H=500mm以上800mm未満 | | ※ | | | |
| 04 | H=800mm未満 | | ※ | | | |
| ZJ07076 | 車止・縁金物取付工 車止取付 | m | | | | |
| 01 | ;二次製品 | | ※ | | | |
| ZJ07078 | 車止・縁金物取付工 縁金物取付 | m | | | | |
| 01 | ;二次製品 | | ※ | | | |
| ZJ07136 | 車止撤去 | m | | | | |
| 01 | 合成樹脂型 | | ※ | | | |
| 02 | 角形鋼管製 | | ※ | | | |
| 03 | 被覆鋼板製 (中詰コンクリートタイプ) | | ※ | | | |
| ZJ07080 | 電気防食工 取付金具製作 | 組 | | | | |
| 01 | ;陽極1個につき取付金具2つで1組 | | ※ | | | |
| ZJ07082 | 電気防食工 取付金具取付 | 組 | | | | |
| 01 | ;陽極1個につき取付金具2つで1組 | | ※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【港湾】

ZJ0708401

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------------|----------------|----|--------|----|----|
| ZJ07084 | 電気防食工 陽極取付 | 個 | | | | |
| 01 | ;アルミ合金陽極 | | ※ | | | |
| ZJ07086 | 電気防食工 電位測定装置取付 | 個 | | | | |
| 01 | 端子板 | | ※ | | | |
| ZJ07088 | 防砂目土工 防砂目地板取付 | m | | | | |
| 01 | t=5~6mm b=1000mm 陸上施工 | | ※ | | | |
| 02 | t=5~6mm b=1000mm 水中施工 | | ※ | | | |
| ZJ07090 | 吸出し防止工 防砂シート敷設 | m ² | | | | |
| 01 | 陸上施工 | | ※ | | | |
| 02 | 海上施工 台船 | | ※ | | | |
| 03 | 海上施工 クレーン付台船 | | ※ | | | |
| ZJ07092 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装 | m ² | | | | |
| 01 | 新設(錆止+下塗+上塗(2回)) | | ※ | | | |
| 02 | 新設・塗替(錆止のみ) | | ※ | | | |
| 03 | 新設・塗替(下塗+上塗(2回)) | | ※ | | | |
| 04 | 塗替(再錆止+下塗+上塗(2回)) | | ※ | | | |
| ZJ07094 | 港湾構造物塗装工 車止塗装 | m ² | | | | |
| 01 | 新設(下塗+中塗+上塗) | | ※ | | | |
| 02 | 塗替(補修塗+下塗+中塗+上塗) | | ※ | | | |
| 03 | 塗替(下塗+上塗) | | ※ | | | |
| ZJ07096 | 港湾構造物塗装工 縁金物塗装 | m ² | | | | |
| 01 | 新設(下塗+中塗+上塗) | | ※ | | | |
| 02 | 塗替(補修塗+下塗+中塗+上塗) | | ※ | | | |
| 03 | 塗替(下塗+上塗) | | ※ | | | |
| ZJ07098 | ペトロラタム被覆工 足場設置撤去 | m ² | | | | |
| 01 | 鋼管杭 | | ※ | | | |
| 02 | 鋼矢板・鋼管矢板 | m | ※ | | | |
| ZJ07100 | ペトロラタム被覆工 防食被覆 | m ² | | | | |
| 01 | 鋼管杭 | | ※ | | | |
| 02 | 鋼矢板・鋼管矢板 | | ※ | | | |
| ZJ07102 | ペトロラタム被覆工 端部処理 | m | | | | |
| 01 | 鋼管杭 | | ※ | | | |
| 02 | 鋼矢板・鋼管矢板 | | ※ | | | |
| ZJ07104 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | m | | | | |
| 01 | 突合V型 陸上施工 6mm=<t<12mm | | ※ | | | |
| 02 | 突合V型 陸上施工 12mm=<t<16mm | | ※ | | | |
| 03 | 突合V型 陸上施工 16mm=<t<20mm | | ※ | | | |
| 04 | 突合X型 陸上施工 16mm=<t<20mm | | ※ | | | |
| 05 | 突合X型 陸上施工 20mm=<t<28mm | | ※ | | | |
| 06 | 隅肉等 陸上施工 3mm=<t<8mm | | ※ | | | |
| 07 | 隅肉等 陸上施工 8mm=<t<12mm | | ※ | | | |
| 08 | 隅肉等 陸上施工 12mm=<t<16mm | | ※ | | | |
| 09 | 突合V型 海上施工 6mm=<t<12mm | | ※ | | | |
| 10 | 突合V型 海上施工 12mm=<t<16mm | | ※ | | | |
| 11 | 突合V型 海上施工 16mm=<t<20mm | | ※ | | | |
| 12 | 突合X型 海上施工 16mm=<t<20mm | | ※ | | | |
| 13 | 突合X型 海上施工 20mm=<t<28mm | | ※ | | | |
| 14 | 隅肉等 海上施工 3mm=<t<8mm | | ※ | | | |
| 15 | 隅肉等 海上施工 8mm=<t<12mm | | ※ | | | |
| 16 | 隅肉等 海上施工 12mm=<t<16mm | | ※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【港湾】

ZJ0710601

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ07106 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 | m | | | | |
| 01 | I型 陸上施工 6mm=<t<10mm | | ※ | | | |
| 02 | V型 陸上施工 11mm=<t<20mm | | ※ | | | |
| 03 | V型 陸上施工 20mm=<t<30mm | | ※ | | | |
| 04 | V型 陸上施工 30mm=<t<35mm | | ※ | | | |
| 05 | X型 陸上施工 25mm=<t<35mm | | ※ | | | |
| 06 | I型 海上施工 6mm=<t<10mm | | ※ | | | |
| 07 | V型 海上施工 11mm=<t<20mm | | ※ | | | |
| 08 | V型 海上施工 20mm=<t<30mm | | ※ | | | |
| 09 | V型 海上施工 30mm=<t<35mm | | ※ | | | |
| 10 | X型 海上施工 25mm=<t<35mm | | ※ | | | |
| ZJ07108 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 | m | | | | |
| 01 | 隅肉・重ね合わせ等 3mm=<t<6mm | | ※ | | | |
| 02 | 隅肉・重ね合わせ等 6mm=<t<10mm | | ※ | | | |
| 03 | 隅肉・重ね合わせ等 10mm=<t<13mm | | ※ | | | |
| 04 | 隅肉・重ね合わせ等 13mm=<t<16mm | | ※ | | | |
| ZJ07110 | 現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接 | 個所 | | | | |
| 01 | 下地処理 | | ※ | | | |
| 02 | 水中スタッド溶接 | 本 | ※ | | | |
| ZJ07112 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動) | m | | | | |
| 01 | 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 | | ※ | | | |
| 02 | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 | | ※ | | | |
| 03 | 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで | | ※ | | | |
| 04 | 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 | | ※ | | | |
| 05 | 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 | | ※ | | | |
| 06 | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで | | ※ | | | |
| ZJ07114 | 現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自) | m | | | | |
| 01 | 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 | | ※ | | | |
| 02 | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 | | ※ | | | |
| 03 | 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで | | ※ | | | |
| 04 | 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 | | ※ | | | |
| 05 | 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 | | ※ | | | |
| 06 | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで | | ※ | | | |
| ZJ07116 | 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 | m | | | | |
| 01 | 板厚2mm以上10mm未満 | | ※ | | | |
| 02 | 板厚10mm以上20mm未満 | | ※ | | | |
| 03 | 板厚20mm以上30mmまで | | ※ | | | |
| ZJ07118 | かき落とし工 | m2 | | | | |
| 01 | ;清掃工・下地処理 | | ※ | | | |
| ZJ07120 | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 | m | | | | |
| 01 | | | ※ | | | |
| ZJ07122 | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 | m | | | | |
| 01 | | | ※ | | | |
| ZJ07124 | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 | m | | | | |
| 01 | | | ※ | | | |
| ZJ07126 | 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 | 基 | | | | |
| 01 | 枠寸法 14×14m級 | | ※ | | | |
| 02 | 枠寸法 20×20m級 | | ※ | | | |
| 03 | 枠寸法 22×22m級 | | ※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【港湾】

ZJ0712801

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|--------|----|----|
| ZJ07128 | 汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 | 基 | | | | |
| 01 | 枠寸法 14×14m級 | | ※ | | | |
| 02 | 枠寸法 20×20m級 | | ※ | | | |
| 03 | 枠寸法 22×22m級 | | ※ | | | |
| ZJ07130 | 灯浮標設置・撤去工 灯浮標設置 | 個 | | | | |
| 01 | 2t未満 | | ※ | | | |
| ZJ07132 | 灯浮標設置・撤去工 灯浮標撤去 | 個 | | | | |
| 01 | 2t未満 | | ※ | | | |
| ZJ07138 | 係船柱撤去 | 基 | | | | |
| 01 | けん引力100kN未満 | | ※ | | | |
| 02 | けん引力100～150kN未満 | | ※ | | | |
| 03 | けん引力150～1000kN未満 | | ※ | | | |
| 04 | けん引力1000kN以上 | | ※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月

【かご】

ZD0238102

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------------|----|----|--------|----|----|
| ZD02381 | ふとんかご(パネルタイプ) | m | | | | |
| 02 | GS-3 3.2×網目10×高48×幅120 | | ※※ | | | |
| 04 | GS-3 3.2×網目13×高40×幅120 | | ※※ | | | |
| 05 | GS-3 3.2×網目13×高50×幅120 | | ※※ | | | |
| 06 | GS-3 3.2×網目13×高60×幅120 | | ※※ | | | |
| 07 | GS-3 3.2×網目15×高40×幅120 | | ※※ | | | |
| 08 | GS-3 3.2×網目15×高50×幅120 | | ※※ | | | |
| 09 | GS-3 3.2×網目15×高60×幅120 | | ※※ | | | |
| 11 | GS-3 4.0×網目10×高48×幅120 | | ※ | | | |
| 13 | GS-3 4.0×網目13×高40×幅120 | | ※※ | | | |
| 14 | GS-3 4.0×網目13×高50×幅120 | | ※※ | | | |
| 15 | GS-3 4.0×網目13×高60×幅120 | | ※※ | | | |
| 16 | GS-3 4.0×網目15×高40×幅120 | | ※※ | | | |
| 17 | GS-3 4.0×網目15×高50×幅120 | | ※※ | | | |
| 18 | GS-3 4.0×網目15×高60×幅120 | | ※※ | | | |
| ZD02382 | じゃかご | m | | | | |
| 01 | GS-3 線径3.2mm×網目10×径45 | | ※※ | | | |
| 02 | GS-3 線径3.2mm×網目13×径45 | | ※※ | | | |
| 03 | GS-3 線径3.2mm×網目15×径45 | | ※※ | | | |
| 04 | GS-3 線径4.0mm×網目10×径45 | | ※※ | | | |
| 05 | GS-3 線径4.0mm×網目13×径45 | | ※※ | | | |
| 06 | GS-3 線径4.0mm×網目15×径45 | | ※※ | | | |
| ZD02383 | じゃかご | m | | | | |
| 01 | GS-3 線径3.2mm×網目10×径60 | | ※※ | | | |
| 02 | GS-3 線径3.2mm×網目13×径60 | | ※※ | | | |
| 03 | GS-3 線径3.2mm×網目15×径60 | | ※※ | | | |
| 04 | GS-3 線径4.0mm×網目10×径60 | | ※※ | | | |
| 05 | GS-3 線径4.0mm×網目13×径60 | | ※※ | | | |
| 06 | GS-3 線径4.0mm×網目15×径60 | | ※※ | | | |
| ZD02386 | 袋型根固め用袋材 | 袋 | | | | |
| 01 | 2t用 (長期性能型) | | ※※ | | | |
| 02 | 4t用 (長期性能型) | | ※※ | | | |
| ZD02388 | かごマット | m2 | | | | |
| 01 | H=30cm | | ※※ | | | |
| 02 | H=50cm | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0309101

令和元年07月

【護岸資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------|----|----|--------|----|----|
| ZD03091 | 平ブロック | m2 | | | | |
| 01 | 厚10cm | | ※※ | | | |
| ZD03092 | 連節ブロック | m2 | | | | |
| 01 | 控18~22cm | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0241201

令和元年07月

【雑品(河川関連)】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------|----|-------|--------|----|----|
| ZD02412 | 植生土のう | 袋 | | | | |
| 01 | 種子付き | | ※※ | | | |
| ZD02420 | 塩ビ止水板 | m | | | | |
| 01 | FF 100×5mm | | ※ | | | |
| 02 | FF 150×5mm | | ※※ | | | |
| 03 | FF 150×9mm | | ※※ | | | |
| 04 | FF 200×5mm | | ※※ | | | |
| 05 | FF 200×6mm | | ※※ | | | |
| ZD02422 | 塩ビ止水板 | m | | | | |
| 01 | FC 200×5mm | | ※※ | | | |
| ZD02424 | 塩ビ止水板 | m | | | | |
| 01 | CF 150×5mm | | ※※ | | | |
| 02 | CF 200×5mm | | ※※ | | | |
| 03 | CF 200×6mm | | ※※ | | | |
| 04 | CF 230×6mm | | ※※ | | | |
| 05 | CF 230×9mm | | ※※ | | | |
| 07 | CF 300×7mm | | ※※ | | | |
| 08 | CF 300×9mm | | ※※ | | | |
| ZD02426 | 塩ビ止水板 | m | | | | |
| 03 | UC 220×5mm | | ※※ | | | |
| 04 | UC 220×6mm | | ※※ | | | |
| 05 | UC 300×7mm | | ※※ | | | |
| 07 | UC 300×9mm | | ※※ | | | |
| 08 | UC 400×9mm | | ※※ | | | |
| ZD02428 | 塩ビ止水板 | m | | | | |
| 03 | S・R 300×7mm | | ※※ | | | |
| ZD02430 | 塩ビ止水板 | m | | | | |
| 01 | S・SF 150×5mm | | ※ | | | |
| 02 | S・SF 200×5mm | | ※ | | | |
| 03 | S・SF 350×7mm | | ※ | | | |
| ZD02157 | 塩ビ止水板 | m | | | | |
| 01 | CC 300×7mm | | ※※ | | | |
| 02 | CC 200×5mm | | ※※ | | | |
| 03 | CC 150×5mm | | ※※ | | | |
| 04 | CC 100×5mm | | ※※ | | | |
| 05 | CC 200×6mm | | ※ | | | |
| 06 | CC 230×6mm | | ※※ | | | |
| 07 | CC 230×9mm | | ※※ | | | |
| ZD02432 | シール材 | kg | | | | |
| 01 | エポキシ | | 1,920 | | | |

[基礎単価表]

ZD0310901

令和元年07月

【道路構造物関連】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZD03109 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 個 | | | | |
| 01 | 150 150×150×600 | | ※※ | | | |
| 02 | 180 180×180×600 | | ※※ | | | |
| 03 | 240 240×240×600 | | ※※ | | | |
| 04 | 300A 300×240×600 | | ※※ | | | |
| 05 | 300B 300×300×600 | | ※※ | | | |
| 06 | 300C 300×360×600 | | ※※ | | | |
| 07 | 360A 360×300×600 | | ※※ | | | |
| 08 | 360B 360×360×600 | | ※※ | | | |
| 09 | 450 450×450×600 | | ※※ | | | |
| 10 | 600 600×600×600 | | ※※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------|---|----|--|--|--|
| ZD03117 | 自由勾配側溝 (縦断用) | 個 | | | | |
| 04 | 300*300*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 05 | 300*400*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 06 | 300*500*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 07 | 300*600*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 08 | 300*700*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 09 | 300*800*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 10 | 300*900*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 11 | 300*1000*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 13 | 400*400*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 14 | 400*500*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 15 | 400*600*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 16 | 400*700*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 17 | 400*800*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 18 | 400*900*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |
| 19 | 400*1000*2000 ; 本体のみ(蓋別) | | ※※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|---------------|---|----|--|--|--|
| ZD03148 | 地先境界ブロック | 個 | | | | |
| 01 | A 120×120×600 | | ※※ | | | |
| 02 | B 150×120×600 | | ※※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|-----------------|---|-------|----|--|--|
| ZD03149 | コンクリート縁石 | 個 | | | | |
| 01 | 100×100×100×600 | | 410 | 14 | | |
| 02 | 100×100×120×600 | | 450 | 17 | | |
| 03 | 100×100×150×600 | | 550 | 21 | | |
| 04 | 120×120×120×600 | | 550 | 21 | | |
| 05 | 120×120×150×600 | | 640 | 26 | | |
| 06 | 120×120×200×600 | | 810 | 34 | | |
| 07 | 150×150×200×600 | | 810 | 41 | | |
| 08 | 150×150×250×600 | | 1,000 | 52 | | |

| | | | | | | |
|---------|---------------------------|---|-------|--|--|--|
| ZD04200 | プレキャストコンクリート蓋 | 枚 | | | | |
| 01 | F A-300 430×100×500 | | 2,540 | | | |
| 02 | F A-400 530×130×500 | | 3,770 | | | |
| 03 | FB1-300 430×(100~130)×500 | | 2,830 | | | |
| 04 | FB1-400 530×(100~130)×500 | | 3,470 | | | |
| 05 | FB2-300 430×130×500 | | 3,220 | | | |
| 06 | FB2-400 530×130×500 | | 3,770 | | | |

| | | | | | | |
|---------|-----------------------|---|--------|------|--|--|
| ZD04202 | UE型側溝グレーチング蓋 T-25 | 枚 | | | | |
| 01 | 一般300用400×55×995 | | 21,400 | 46.5 | | |
| 02 | 一般300用400×55×995 (滑止) | | 21,400 | 47.1 | | |
| 03 | 一般400用500×65×995 | | 27,000 | 60.4 | | |
| 04 | 一般400用500×65×995 (滑止) | | 27,000 | 61.1 | | |

| | | | | | | |
|---------|-----------------------|---|--------|------|--|--|
| ZD04203 | UE型側溝グレーチング蓋 T-25 | 枚 | | | | |
| 01 | 細目300用400×38×997 | | 27,100 | 60.1 | | |
| 02 | 細目300用400×38×997 (滑止) | | 27,100 | 48.6 | | |
| 03 | 細目400用500×44×997 | | 41,200 | 80.1 | | |
| 04 | 細目400用500×44×997 (滑止) | | 41,200 | 63 | | |

[基礎単価表]

ZD0420601

令和元年07月

【道路構造物関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|-----------------------|----|--------|--------|------|
| ZD04206 | FU型側溝 | 個 | | | |
| 01 | 240×240 | | 2,690 | 166 | |
| 02 | 300×300 | | 3,510 | 216 | |
| 03 | 400×400 | | 4,930 | 304 | |
| 06 | 600×600 | | 8,960 | 564 | |
| ZD04208 | P1型側溝 | 個 | | | |
| 01 | 240×240 | | ※※ | | |
| 02 | 300×240 | | ※※ | | |
| 03 | 300×300 | | ※※ | | |
| 04 | 300×360 | | ※※ | | |
| 05 | 360×300 | | ※※ | | |
| 06 | 360×360 | | ※※ | | |
| 07 | 450×450 | | ※※ | | |
| 08 | 600×600 | | ※※ | | |
| ZD04220 | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 | 枚 | | | |
| 01 | B-300 (FH型) T-25 | | ※※ | | |
| 02 | B-400 (FH型) T-25 | | ※※ | | |
| 03 | B-300 (FI型) T-4 | | 1,170 | 30 | |
| 04 | B-400 (FI型) T-4 | | 1,610 | 43 | |
| ZD04222 | 自由勾配側溝グレーチング蓋(T-25) | 枚 | | | |
| 01 | B-300 (一般) 1.0m用 (滑止) | | 13,300 | 34.1 | |
| 02 | B-400 (一般) 1.0m用 (滑止) | | 17,100 | 49.2 | |
| 03 | B-300 (一般) 0.5m用 (滑止) | | 8,230 | 17 | |
| 04 | B-400 (一般) 0.5m用 (滑止) | | 11,100 | 24.5 | |
| ZD04223 | 自由勾配側溝グレーチング蓋(T-25) | 枚 | | | |
| 01 | B-300 (細目) 1.0m用 (滑止) | | 16,800 | 53.8 | |
| 02 | B-400 (細目) 1.0m用 (滑止) | | 24,400 | 73.8 | |
| 03 | B-300 (細目) 0.5m用 (滑止) | | 9,040 | 26.9 | |
| 04 | B-400 (細目) 0.5m用 (滑止) | | 12,600 | 36.9 | |
| ZD04225 | 自由勾配側溝グレーチング蓋 (T-6) | 枚 | | | |
| 01 | B-300 (一般) 1.0m用 (滑止) | | 10,900 | 26.4 | |
| 02 | B-400 (一般) 1.0m用 (滑止) | | 15,400 | 35.3 | |
| 03 | B-300 (一般) 0.5m用 (滑止) | | 6,630 | 13.1 | |
| 04 | B-400 (一般) 0.5m用 (滑止) | | 9,370 | 17.6 | |
| ZD04226 | 自由勾配側溝グレーチング蓋 (T-6) | 枚 | | | |
| 01 | B-300 (細目) 1.0m用 (滑止) | | 15,300 | 35.3 | |
| 02 | B-400 (細目) 1.0m用 (滑止) | | 21,300 | 47.8 | |
| 03 | B-300 (細目) 0.5m用 (滑止) | | 8,310 | 17.2 | |
| 04 | B-400 (細目) 0.5m用 (滑止) | | 11,200 | 23.4 | |
| ZD04228 | 自由勾配側溝用集水蓋 | 枚 | | | |
| 02 | 一般300用 400×95×498 | | 4,930 | | |
| 03 | 一般400用 500×110×498 | | 7,220 | | |
| ZD04229 | 自由勾配側溝用集水蓋 | 枚 | | | |
| 02 | 細目300用 400×95×498 | | 5,270 | | |
| 03 | 細目400用 500×110×498 | | 7,390 | | |
| ZD04240 | 管渠型側溝 (車道部) | 個 | | | |
| 01 | 250型250×2000 6%勾配 | | 10,500 | | |
| 02 | 300型300×2000 6%勾配 | | 13,100 | 483 | |
| 03 | 360型360×2000 6%勾配 | | 14,500 | 610 | |
| 04 | 400型400×2000 6%勾配 | | 20,200 | 706 | |
| 05 | 500型500×2000 6%勾配 | | 28,000 | 977 | |

[基礎単価表]

ZD0424201

令和元年07月

【道路構造物関連】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|---------------------|----|--------|--------|------|
| ZD04242 | 管渠型側溝(車道部)集水蓋付 | 個 | | | |
| 01 | 250型250×2000 6%勾配 | | 21,300 | | |
| 02 | 300型300×2000 6%勾配 | | 26,400 | | |
| 03 | 360型360×2000 6%勾配 | | 28,700 | | |
| 04 | 400型400×2000 6%勾配 | | 32,400 | | |
| 05 | 500型500×2000 6%勾配 | | 55,100 | | |
| ZD04244 | 管渠型側溝(歩道乗入部) | 個 | | | |
| 02 | 300型300×2000 4%勾配 | | 14,700 | | |
| 03 | 360型360×2000 4%勾配 | | 16,300 | | |
| ZD04246 | 管渠型側溝用分水柵(グレーチング蓋付) | 個 | | | |
| 01 | 300用T-25(滑止) | | 28,000 | 459 | |
| 02 | 400用T-25(滑止) | | 33,200 | 556 | |
| ZD04248 | 管渠型側溝用溜柵(グレーチング蓋付) | 個 | | | |
| 01 | 300用T-25(滑止) | | 36,200 | 346 | |
| 02 | 400用T-25(滑止) | | 38,800 | 461 | |
| ZD04250 | 管渠型側溝用集水柵蓋 | 枚 | | | |
| 01 | レジン蓋 一般(300型) | | 4,980 | | |
| 02 | レジン蓋 細目(300型) | | 6,790 | | |
| ZD04252 | 管渠型側溝(横断用) | 個 | | | |
| 01 | 300型300×2000 | | 16,300 | | |
| 02 | 360型360×2000 | | 17,700 | | |
| ZD04254 | 管渠型側溝(歩道乗入部)集水蓋付 | 個 | | | |
| 01 | 300型300×1000 4%勾配 | | 19,200 | | |
| ZD04256 | 管渠型側溝(擦付部) | 個 | | | |
| 01 | 300型300×1000 6%~4% | | 7,950 | | |
| 02 | 360型360×1000 6%~4% | | 8,760 | | |
| ZD04270 | 騒音防止コンクリート蓋 | 枚 | | | |
| 01 | 1型B-300(横断用) | | 3,400 | 68 | |
| 02 | 1型B-400(横断用) | | 3,820 | 84 | |
| 03 | 1型B-450(横断用) | | 4,290 | 92 | |
| 05 | 1型B-600(横断用) | | 5,710 | 131 | |
| ZD04271 | 騒音防止コンクリート蓋 | 枚 | | | |
| 01 | 2型B-300(路側用) | | 3,070 | 60 | |
| 02 | 2型B-400(路側用) | | 3,650 | 75 | |
| 03 | 2型B-450(路側用) | | 3,870 | 82 | |
| 05 | 2型B-600(路側用) | | 5,350 | 121 | |
| ZD04273 | 騒音防止コンクリート蓋 | 枚 | | | |
| 01 | 調整B-300 | | 3,400 | 65 | |
| 02 | 調整B-400 | | 3,820 | 80 | |
| 03 | 調整B-450 | | 4,290 | 88 | |
| 05 | 調整B-600 | | 5,710 | 128 | |
| ZD04280 | U型側溝用グレーチング蓋 | 枚 | | | |
| 01 | (かさ上げ材付)1型B-300(滑止) | | 10,200 | 19.7 | |
| 02 | (かさ上げ材付)1型B-400(滑止) | | 13,300 | 26.1 | |
| 03 | (かさ上げ材付)2型B-300(滑止) | | 12,300 | 21 | |
| 04 | (かさ上げ材付)2型B-400(滑止) | | 16,000 | 28 | |

[基礎単価表]

ZD0428201

令和元年07月

【道路構造物関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|---------------------------|----|--------|--------|------|
| ZD04282 | 両面歩車道境界ブロック | 個 | | | |
| 01 | A15/19×20×60 | | 960 | 53 | |
| 02 | B18/23×25×60 | | 1,290 | 75 | |
| 03 | C18/24×30×60 | | 1,620 | 91 | |
| 04 | B (L) 18/23×25×200 | | 5,820 | 249 | |
| 05 | C (L) 18/24×30×200 | | 6,910 | 303 | |
| ZD04284 | 両面歩車道境界ブロック(切下部) L=60 | 個 | | | |
| 01 | AS15/19×20~8×20.5 | | 1,560 | 49 | |
| 02 | BS18/23×25~8×20.5 | | 1,990 | 49 | |
| 04 | AS15/19×20~7/10×20.0 | | 1,560 | 49 | |
| 05 | BS18/23×25~7/10×20.0 | | 1,990 | 49 | |
| ZD04286 | 片面歩車道境界ブロック | 個 | | | |
| 01 | A' 19/20.5×15×60 | | 940 | | |
| 02 | A18.5/20.5×20×60 | | 1,240 | | |
| 03 | B18/20.5×25×60 | | ※※ | | |
| 04 | C18/21×30×60 | | ※※ | | |
| 05 | B (L) 18/20.5×25×2000 | | 5,190 | | |
| 06 | C (L) 18/21×30×2000 | | 6,370 | | |
| ZD04288 | 歩車道境界ブロック(切下1種) L=60 | 個 | | | |
| 01 | 18×21~20.5×30~25 | | 2,420 | 72 | |
| ZD04290 | 歩車道境界ブロック(切下2種) L=60 | 個 | | | |
| 01 | 18~18.5×20.5×25~20 | | 2,050 | 61 | |
| ZD04292 | 歩車道境界ブロック(切下3種) L=60 | 個 | | | |
| 01 | 18.5~19×20.5×20~15 | | 1,840 | 48 | |
| ZD04294 | 歩車道境界ブロック(切下4種1)L=84 | 個 | | | |
| 01 | 19~20.5×20.5×15~8 | | 2,860 | 46 | |
| ZD04296 | 歩車道境界ブロック(切下4種2)L=60 | 個 | | | |
| 01 | 19~20.5×20.5×15~7/10 | | 1,550 | 34 | |
| ZD04298 | 歩車道境界ブロック(切下4種3)L=60 | 個 | | | |
| 01 | 19~20.5×20.5~25.5×15~7/15 | | 2,130 | 41 | |
| ZD04300 | 歩車道境界ブロック(自転車歩行者用) | 個 | | | |
| 01 | D20.5/20.5×8×49 | | 1,130 | 38.5 | |
| ZD04302 | 歩車道境界ブロック(車両乗入用) | 個 | | | |
| 01 | E20/20.5×7/10×49 | | 920 | 42.5 | |
| ZD04304 | 歩車道境界ブロック(マウントアップ) | 個 | | | |
| 01 | F25/25.5×7/15×49 | | 1,640 | 67.5 | |
| ZD04306 | 歩道用平板ブロック | 枚 | | | |
| 01 | 300×300×60 | | ※ | | |
| ZD04320 | MA (MB) 1型雨水柵 | 組 | | | |
| 01 | G1型340×360×600 (一般)(滑止) | | 31,900 | | |
| 02 | G1型340×360×800 (一般)(滑止) | | 36,100 | | |
| 03 | G2型340×360×600 (細目)(滑止) | | 40,600 | | |
| 04 | G2型340×360×800 (細目)(滑止) | | 44,800 | | |

[基礎単価表]

ZD0433001

令和元年07月

【道路構造物関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------|----------------|---------|--------|----|----|
| ZD04330 | グレーチング柵蓋T-25 | 枚 | | | | |
| 01 | G1型 (一般) 395×800×75 (滑止) | | 20,600 | 46.9 | | |
| 02 | G1型 (一般) 501×800×75 (滑止) | | 24,600 | 56.4 | | |
| 03 | G1型 (一般) 607×800×75 (滑止) | | 28,300 | 66 | | |
| 04 | G2型 (細目) 407×800×50 (滑止) | | 29,800 | 58.9 | | |
| 05 | G2型 (細目) 498×800×50 (滑止) | | 35,800 | 70.8 | | |
| 06 | G2型 (細目) 304×800×50×2枚 | 組 | 40,800 | 84.4 | | |
| ZD04332 | グレーチング柵蓋T-6 | 枚 | | | | |
| 01 | G2型 (細目) 393×800×44 (滑止) | | 23,800 | 53.6 | | |
| 02 | G2型 (細目) 494×800×44 (滑止) | | 27,700 | 65.2 | | |
| 03 | G2型 (細目) 594×800×44 (滑止) | | 32,600 | 76.6 | | |
| ZD04334 | グレーチング柵蓋T-14 | 枚 | | | | |
| 01 | 細目594×605×38 (滑止) | | 18,500 | 52.7 | | |
| ZD04350 | SD型側溝 (Aタイプ) | 個 | | | | |
| 01 | 300×300用 本体, 蓋, 接続金具含 | | 16,500 | | | |
| 02 | 400×400用 本体, 蓋, 接続金具含 | | 24,300 | | | |
| ZD04352 | SD型側溝蓋 (Bタイプ) | 枚 | | | | |
| 01 | 300用 | | 2,720 | | | |
| ZD04354 | SD型側溝蓋 (Cタイプ) | 枚 | | | | |
| 01 | 300用 390×44×500 | | 4,320 | | | |
| 02 | 300用 430×44×500 | | 4,730 | | | |
| 03 | 400用 530×54×500 | | 6,610 | | | |
| ZD04390 | 防砂板 | m ² | | | | |
| 01 | t=10mm | | ※※ | | | |
| 02 | t=20mm | | ※※ | | | |
| ZD04410 | L型擁壁 | 個 | | | | |
| 01 | H=600 2m/個 | | 14,300 | 580 | | |
| 02 | H=800 2m/個 | | 17,800 | 720 | | |
| 03 | H=1000 2m/個 | | 21,800 | 880 | | |
| 04 | H=1250 2m/個 | | 28,200 | 1,140 | | |
| 05 | H=1500 2m/個 | | 35,300 | 1,420 | | |
| 06 | H=1750 2m/個 | | 45,900 | 1,820 | | |
| 07 | H=2000 2m/個 | | 54,100 | 2,160 | | |
| 08 | H=2250 2m/個 | | 65,600 | 2,640 | | |
| 09 | H=2500 2m/個 | | 75,400 | 3,040 | | |
| 10 | H=2750 2m/個 | | 88,500 | 3,590 | | |
| 11 | H=3000 2m/個 | | 103,000 | 4,160 | | |
| ZD04412 | L型擁壁 (天端調整用) | 個 | | | | |
| 01 | H=600 2m/個 | | 14,300 | 580 | | |
| 02 | H=800 2m/個 | | 17,800 | 620 | | |
| 03 | H=1000 2m/個 | | 21,800 | 880 | | |
| 04 | H=1250 2m/個 | | 28,200 | 1,010 | | |
| 05 | H=1500 2m/個 | | 35,300 | 1,300 | | |
| 06 | H=1750 2m/個 | | 45,900 | 1,690 | | |
| 07 | H=2000 2m/個 | | 54,100 | 2,030 | | |
| 08 | H=2250 2m/個 | | 65,600 | 2,510 | | |
| 09 | H=2500 2m/個 | | 75,400 | 2,910 | | |
| 10 | H=2750 2m/個 | | 88,500 | 3,460 | | |
| 11 | H=3000 2m/個 | | 103,000 | 4,030 | | |
| ZD04440 | 特殊ガードパイプ (歩道用) 土中建込 | m | | | | |
| 01 | GP-BP-2E+そでパイプ付き (茶系) | | ※※ | | | |
| 02 | GP-CP-2E+そでパイプ付き (茶系) | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0444201

令和元年07月

【道路構造物関連】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------------------|----|-------|--------|----|----|
| ZD04442 | 特殊ガードパイプ(歩道用)Co建込 | m | | | | |
| 01 | GP-BP-2B+そでパイプ付き(茶系) | | ※※ | | | |
| 02 | GP-CP-2B+そでパイプ付き(茶系) | | ※※ | | | |
| ZD04462 | 歩道用横断防止柵 ^ハ 柵式(縦格子型) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 02 | C(基礎コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 03 | W(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| ZD04464 | 歩道用横断防止柵 ^ハ 柵式(ネット型) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 02 | C(基礎コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 03 | W(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| ZD04466 | 歩道用横断防止柵 ^ハ 柵式(パネル型) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 02 | C(基礎コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 03 | W(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| ZD04468 | 歩道用横断防止柵門型 | m | | | | |
| 01 | C(基礎コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| ZD04472 | 転落防止柵 パネル式(縦格子型) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 02 | C(基礎コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 03 | W(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| ZD04474 | 転落防止柵 パネル式(ネット型) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 02 | C(基礎コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 03 | W(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| ZD04476 | 歩道用横断防止柵(2段 ^{ビーム}) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパン3m | | 3,990 | | | |
| 02 | Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m | | 3,570 | | | |
| 03 | C(基礎コンクリート建込用) スパン3m | | 3,710 | | | |
| ZD04478 | 歩道用横断防止柵(茶系・2段 ^{ビーム}) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパン3m | | 4,410 | | | |
| 02 | Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m | | 3,990 | | | |
| 03 | C(基礎コンクリート建込用) スパン3m | | 4,130 | | | |
| ZD04480 | 転落防止柵(4段 ^{ビーム}) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 02 | Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| 03 | C(基礎コンクリート建込用) スパン3m | | ※※ | | | |
| ZD04482 | 転落防止柵(茶系・4段 ^{ビーム}) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパン3m | | 6,930 | | | |
| 02 | Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m | | 6,230 | | | |
| 03 | C(基礎コンクリート建込用) スパン3m | | 6,300 | | | |
| ZD04500 | ネットフェンス(門扉) | 門 | | | | |
| 01 | 片開 | | ※※ | | | |
| 02 | 両開 | | ※※ | | | |
| ZD04530 | 路線番号標識板(国・県道番号) | m2 | | | | |
| 01 | アルミ製カプセルレンズ型2mm厚 | | ※※ | | | |
| ZD04532 | 路線番号標識板(地点・路線名) | m2 | | | | |
| 01 | アルミ製カプセルレンズ型2mm厚 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0453401

令和元年07月

【道路構造物関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD04534 | 警戒標識板 | m2 | | | | |
| 01 | アルミ製カプセルレンズ型2mm厚 | | ※※ | | | |
| ZD04540 | リブ取付け金具 | 組 | | | | |
| 01 | 50×50×25ボルト共 | | ※※ | | | |
| ZD04542 | U型バンド (アルミ) | 枚 | | | | |
| 01 | 径60.5×3×40ボルト共 | | ※※ | | | |
| 02 | 径76.3×3×40ボルト共 | | ※※ | | | |
| ZD04546 | 道路標識柱 アンカーボルト | t | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZD04560 | 道路反射鏡一面鏡 (SUS) 支柱除く | 面 | | | | |
| 01 | 600S | | ※※ | | | |
| 02 | 800S | | ※※ | | | |
| ZD04562 | 道路反射鏡支柱曲加工費 | 本 | | | | |
| 01 | 径76.345° 曲 | | ※※ | | | |
| 02 | 径76.390° 曲 | | ※※ | | | |
| 03 | 径89.1 45° 曲 | | ※※ | | | |
| 04 | 径89.1 90° 曲 | | ※※ | | | |
| ZD04580 | 視覚障害者用点字・誘導ブロック | 枚 | | | | |
| 01 | 300×300×30 | | ※ | | | |
| 02 | 300×300×60 | | ※ | | 13 | |
| 03 | 300×300×80 | | 475 | | | |
| ZD04582 | 視覚障害者用点字・誘導ブロック | 枚 | | | | |
| 02 | 300×300×60 透水性 | | 510 | | | |
| ZD04502 | 車止め | 基 | | | | |
| 01 | 門型 | | 18,700 | | | |
| ZD04503 | 車止め | 本 | | | | |
| 01 | 単柱型 (支柱) | | 13,100 | | | |
| ZD04904 | 視線誘導標(デリネーター) Co 片面 | 本 | | | | |
| 01 | 反射体径100以下 支柱径34 | | ※※ | | | |
| 02 | 反射体径100以下 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 03 | 反射体径100以下 支柱径89 | | ※※ | | | |
| 04 | 反射体径300 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| ZD04906 | 視線誘導標(デリネーター) Co 両面 | 本 | | | | |
| 01 | 反射体径100以下 支柱径34 | | ※※ | | | |
| 02 | 反射体径100以下 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 03 | 反射体径100以下 支柱径89 | | ※※ | | | |
| 04 | 反射体径300 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| ZD04908 | 視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面 | 本 | | | | |
| 01 | 反射体径100以下 側壁用 | | ※※ | | | |
| 02 | 反射体径100以下 ベースプレート式 | | ※※ | | | |
| 03 | 反射体径300 ベースプレート式 | | ※※ | | | |
| ZD04910 | 視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面 | 本 | | | | |
| 01 | 反射体径100以下 側壁用 | | ※※ | | | |
| 02 | 反射体径100以下 ベースプレート式 | | ※※ | | | |
| 03 | 反射体径300 ベースプレート式 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0491201

令和元年07月

【道路構造物関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|----|----|--------|----|----|
| ZD04912 | 視線誘導標(テリネター) 土中 片面 | 本 | | | | |
| 01 | 反射体径100以下 支柱径34 | | ※※ | | | |
| 02 | 反射体径100以下 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 03 | 反射体径100以下 支柱径89 | | ※※ | | | |
| 04 | 反射体径300 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| ZD04914 | 視線誘導標(テリネター) 土中 両面 | 本 | | | | |
| 01 | 反射体径100以下 支柱径34 | | ※※ | | | |
| 02 | 反射体径100以下 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| 03 | 反射体径100以下 支柱径89 | | ※※ | | | |
| 04 | 反射体径300 支柱径60.5 | | ※※ | | | |
| ZD04916 | 視線誘導標(テリネター) 防護柵 片面 | 本 | | | | |
| 01 | 反射体径100以下 バンド式 | | ※※ | | | |
| 02 | 反射体径100以下 ボルト式 | | ※※ | | | |
| 03 | 反射体径100以下 かぶせ式 | | ※※ | | | |
| 04 | 反射体径300 バンド式 | | ※※ | | | |
| ZD04918 | 視線誘導標(テリネター) 防護柵 両面 | 本 | | | | |
| 01 | 反射体径100以下 バンド式 | | ※※ | | | |
| 02 | 反射体径100以下 ボルト式 | | ※※ | | | |
| 03 | 反射体径100以下 かぶせ式 | | ※※ | | | |
| 04 | 反射体径300 バンド式 | | ※※ | | | |
| ZD04920 | ガードレール | m | | | | |
| 01 | Gr-A-4E 塗装 | | ※※ | | | |
| 02 | Gr-B-4E 塗装 | | ※※ | | | |
| 03 | Gr-C-4E 塗装 | | ※※ | | | |
| 04 | Gr-Am-4E 塗装 | | ※※ | | | |
| 05 | Gr-Bm-4E 塗装 | | ※※ | | | |
| 06 | Gr-A-4E メッキ | | ※※ | | | |
| 07 | Gr-B-4E メッキ | | ※※ | | | |
| 08 | Gr-Am-4E メッキ | | ※※ | | | |
| 09 | Gr-Bm-4E メッキ | | ※※ | | | |
| 10 | Gr-A-2B 塗装 | | ※※ | | | |
| 11 | Gr-B-2B 塗装 | | ※※ | | | |
| 12 | Gr-C-2B 塗装 | | ※※ | | | |
| 13 | Gr-Am-2B 塗装 | | ※※ | | | |
| 14 | Gr-Bm-2B 塗装 | | ※※ | | | |
| 15 | Gr-A-2B メッキ | | ※※ | | | |
| 16 | Gr-B-2B メッキ | | ※※ | | | |
| 17 | Gr-Am-2B メッキ | | ※※ | | | |
| 18 | Gr-Bm-2B メッキ | | ※※ | | | |
| ZD04922 | ガードパイプ | m | | | | |
| 01 | Gp-Ap-2B 塗装 | | ※※ | | | |
| 02 | Gp-Bp-2B 塗装 | | ※※ | | | |
| 03 | Gp-Cp-2B 塗装 | | ※※ | | | |
| 04 | Gp-Ap-2B メッキ | | ※※ | | | |
| 05 | Gp-Bp-2B メッキ | | ※※ | | | |
| 06 | Gp-Ap-2E 塗装 | | ※※ | | | |
| 07 | Gp-Bp-2E 塗装 | | ※※ | | | |
| 08 | Gp-Cp-2E 塗装 | | ※※ | | | |
| 09 | Gp-Ap-2E メッキ | | ※※ | | | |
| 10 | Gp-Bp-2E メッキ | | ※※ | | | |

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD04924 | 車線分離標(ラバーポール) | 本 | | | | |
| 01 | 可変式 径80×H400 | | ※※ | | | |
| 02 | 可変式 径80×H650 | | ※※ | | | |
| 03 | 可変式 径80×H800 | | ※※ | | | |
| 04 | 着脱式 径80×H400 | | ※※ | | | |
| 05 | 着脱式 径80×H650 | | ※※ | | | |
| 06 | 着脱式 径80×H800 | | ※※ | | | |
| 07 | 固定式 径80×H400 | | ※※ | | | |
| 08 | 固定式 径80×H650 | | ※※ | | | |
| 09 | 固定式 径80×H800 | | ※※ | | | |
| ZD04926 | 道路鏡(大型 H=30超50mm以下) | 個 | | | | |
| 01 | 両面反射 穿孔式アルミ製設置幅30cm | | ※※ | | | |
| 02 | 両面反射 穿孔式アルミ製設置幅20cm | | ※※ | | | |
| 03 | 片面反射 穿孔式アルミ製設置幅30cm | | ※※ | | | |
| 04 | 片面反射 穿孔式アルミ製設置幅20cm | | ※※ | | | |
| ZD04928 | 道路鏡(小型 H=30mm以下) | 個 | | | | |
| 01 | 両面反射 穿孔式アルミ製設置幅15cm | | ※ | | | |
| 02 | 両面反射貼付式樹脂製設置幅10cm | | ※ | | | |
| 03 | 片面反射 穿孔式アルミ製設置幅15cm | | ※ | | | |
| 04 | 片面反射貼付式樹脂製設置幅10cm | | ※ | | | |
| ZD04930 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | t | | | | |
| 01 | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ | | ※※ | | | |
| 02 | F型 逆L型 T型 静電粉体塗装 | | ※※ | | | |
| 03 | F型 逆L型 T型 ホリウレタン樹脂塗装 | | ※※ | | | |
| 04 | F型 逆L型 T型 ステンフレック塗装 | | ※※ | | | |
| 05 | F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装 | | ※※ | | | |
| 06 | F型 逆L型 T型 EVA樹脂塗装 | | ※※ | | | |
| ZD04932 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | t | | | | |
| 01 | トラス型 亜鉛メッキ | | ※※ | | | |
| 02 | トラス型 静電粉体塗装 | | ※※ | | | |
| 03 | トラス型 ポリウレタン樹脂塗装 | | ※※ | | | |
| 04 | トラス型 ステンフレック塗装 | | ※※ | | | |
| 05 | トラス型 フッ素樹脂塗装 | | ※※ | | | |
| ZD03118 | 自由勾配型浸透側溝基礎版 | 枚 | | | | |
| 01 | 300用 W550×H90×L2000 | | 5,000 | | | |
| 02 | 400用 W660×H100×L2000 | | 7,200 | | | |
| 03 | 500用 W790×H100×L2000 | | 10,000 | | | |
| ZD03119 | 自由勾配型浸透側溝透水プレート | 組 | | | | |
| 01 | 300用 W550×H200×L1050 | | 3,040 | | | |
| 02 | 400用 W660×H200×L1050 | | 3,300 | | | |
| 03 | 500用 W790×H200×L1050 | | 3,590 | | | |
| ZD03120 | 土木シート | m2 | | | | |
| 01 | ホリプロビレン(P.P)系織布 980N/5cm | | ※ | | | |
| ZD04484 | 転落防止柵環境型(縦格子型) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパ ン3m | | 8,430 | | | |
| 02 | W(擁壁等・コンクリート建込用) スパ ン3m | | 7,840 | | | |
| 03 | C(基礎コンクリート建込用) スパ ン3m | | 7,910 | | | |
| ZD04512 | 特殊ガードレール(パイプ付) | m | | | | |
| 01 | B種Gr-B-4E(土中建込) 塗装(茶系) | | 9,830 | | | |
| 02 | C種Gr-C-4E(土中建込) 塗装(茶系) | | 8,870 | | | |
| 03 | B種Gr-B-2B(Co建込) 塗装(茶系) | | 9,960 | | | |
| 04 | C種Gr-C-2B(Co建込) 塗装(茶系) | | 9,090 | | | |

[基礎単価表]

ZD0456101

令和元年07月

【道路構造物関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------------|----|-------|--------|----|----|
| ZD04561 | 道路反射鏡二面鏡 (SUS) 支柱除く | 組 | | | | |
| 01 | 600W | | ※※ | | | |
| 02 | 800W | | ※※ | | | |
| ZD04564 | 道路反射鏡支柱 (STK400) 鏡除く | 本 | | | | |
| 01 | 600S用 支柱径76.3×3.2×3600 | | ※※ | | | |
| 02 | 800S用 支柱径76.3×3.2×4000 | | ※※ | | | |
| 03 | 600W用 支柱径76.3×3.2×4000 | | ※※ | | | |
| 04 | 800W用 支柱径89.1×3.2×4400 | | ※※ | | | |
| ZD04477 | 歩道用横断防止柵 (3段ヒール) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパノ3m | | ※※ | | | |
| 02 | Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパノ3m | | ※※ | | | |
| 03 | C(基礎コンクリート建込用) スパノ3m | | ※※ | | | |
| ZD04479 | 歩道用横断防止柵 (茶系・3段ヒール) | m | | | | |
| 01 | E(土中建込用) スパノ3m | | 5,460 | | | |
| 02 | Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパノ3m | | 4,970 | | | |
| 03 | C(基礎コンクリート建込用) スパノ3m | | 5,040 | | | |

[基礎単価表]

ZD0461801

令和元年07月

【道路照明関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------------|----|-------|--------|----|----|
| ZD04618 | 照明柱銘板 | 枚 | | | | |
| 01 | タテ200mm×ヨコ100mm 材料のみ | | 5,400 | | | |
| ZD04660 | ランプ | 個 | | | | |
| 01 | HF-80W 水銀灯一般形 | | ※※ | | | |
| 02 | HF-100W 水銀灯一般形 | | ※※ | | | |
| 03 | HF-200W 水銀灯一般形 | | ※※ | | | |
| 04 | HF-250W 水銀灯一般形 | | ※※ | | | |
| 05 | HF-300W 水銀灯一般形 | | ※※ | | | |
| 06 | HF-400W 水銀灯一般形 | | ※※ | | | |
| 07 | HF-700W 水銀灯一般形 | | ※※ | | | |
| 08 | NHF-70W ナトリウム灯一般形 | | ※ | | | |
| 09 | NHF-110W ナトリウム灯一般形 | | ※※ | | | |
| 10 | NHF-180W ナトリウム灯一般形 | | ※※ | | | |
| 11 | NHF-220W ナトリウム灯一般形 | | ※※ | | | |
| ZD04662 | 安定器一般形高力率 | 個 | | | | |
| 01 | 100V1灯用HF80W | | ※※ | | | |
| 02 | 100V1灯用HF100W | | ※※ | | | |
| 03 | 100V1灯用HF200W NHT180W | | ※※ | | | |
| 04 | 100V1灯用HF250W NHT220W | | ※※ | | | |
| 05 | 100V1灯用HF300W | | ※※ | | | |
| 06 | 100V1灯用HF400W | | ※※ | | | |
| 07 | 100V1灯用HF700W | | ※※ | | | |
| 08 | 200V1灯用HF100W | | ※※ | | | |
| 09 | 200V1灯用HF200W NHT180W | | ※※ | | | |
| 10 | 200V1灯用HF250W NHT220W | | ※※ | | | |
| 11 | 200V1灯用HF300W | | ※※ | | | |
| 12 | 200V1灯用HF400W | | ※※ | | | |
| 13 | 200V1灯用HF700W | | ※※ | | | |
| 14 | 100V1灯用NHF70W NHT70W | | ※ | | | |
| 15 | 100V1灯用NHF110W CMT110W | | ※※ | | | |
| 16 | 200V1灯用NHF70W NHT70W | | ※ | | | |
| 17 | 200V1灯用NHF110W CMT 110W | | ※※ | | | |
| ZD04680 | 自動点滅器分離形100V3A | 個 | | | | |
| 01 | プラグイン・バンド取付式 | | ※ | | | |
| ZD04682 | 自動点滅器 | 個 | | | | |
| 02 | ニップル式分離形100V6A | | ※ | | | |
| 03 | ニップル式分離形100V10A | | ※ | | | |
| 04 | ニップル式分離形200V6A | | ※ | | | |
| 05 | ニップル式分離形200V10A | | ※ | | | |
| ZD04686 | 接地材 | 組 | | | | |
| 01 | φ10 L=1500 D種接地 | | ※※ | | | |
| ZD04688 | 自在バンド | 個 | | | | |
| 01 | IBT-208 | | ※※ | | | |
| 03 | IBT-412 | | ※※ | | | |
| 05 | IBT-206 | | ※※ | | | |
| 06 | IBT-212 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0470010

令和元年07月

【道路照明関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZD04700 | 電線・ケーブル類 | m | | | | |
| 10 | 600V CE2mm2-2C | | ※※ | | | |
| 11 | 600V CE2mm2-3C | | ※※ | | | |
| 12 | 600V CE3.5mm2-2C | | ※※ | | | |
| 13 | 600V CE5.5mm2-2C | | ※※ | | | |
| 14 | 600V CE8mm2-2C | | ※※ | | | |
| 15 | 600V CE14mm2-2C | | ※※ | | | |
| 16 | 600V CE22mm2-2C | | ※※ | | | |
| 17 | 600V IE2.0mm2接地線 | | ※※ | | | |
| 18 | 600V IE3.5mm2接地線 | | ※※ | | | |
| ZD04720 | スパイラルダクト | m | | | | |
| 01 | 直管 径300×厚0.6mm | | ※※ | | | |
| 02 | 直管 径400×厚0.6mm | | ※※ | | | |
| 03 | 直管 径500×厚0.6mm | | ※※ | | | |
| 04 | 直管 径600×厚0.6mm | | ※※ | | | |
| 05 | 直管 径800×厚0.8mm | | ※※ | | | |
| 06 | 直管 径700×厚0.8mm | | ※※ | | | |
| ZD04722 | 道路照明灯基礎アンカーボルト | 組 | | | | |
| 01 | 4-M24L=300mm HDZ-55仕上げ | | 7,190 | | | |
| 02 | 4-M24L=450mm HDZ-55仕上げ | | 8,290 | | | |
| 03 | 4-M24L=600mm HDZ-55仕上げ | | 9,450 | | | |
| 04 | 4-M24L=700mm HDZ-55仕上げ | | 10,100 | | | |
| 05 | 4-M24L=800mm HDZ-55仕上げ | | 10,900 | | | |
| 06 | 4-M27L=600mm HDZ-55仕上げ | | 11,000 | | | |
| 07 | 4-M24L=400mm HDZ-55仕上げ | | 7,950 | | | |
| 08 | 4-M24L=500mm HDZ-55仕上げ | | 8,690 | | | |
| 09 | 4-M24L=900mm HDZ-55仕上げ | | 11,600 | | | |
| ZD04724 | ポール内端子台 | 個 | | | | |
| 01 | MCBTS付 | | ※※ | | | |
| ZD04726 | 接地工事材料 | 極 | | | | |
| 01 | 接地棒+リード端子 | | ※※ | | | |
| ZD04727 | 接地工事材料 | m | | | | |
| 01 | 保護管VE16ポール基礎用 | | ※※ | | | |
| 02 | 保護管VE14共架式立下用 | | ※※ | | | |
| ZD04729 | ハンドホル(中荷重簡易防水鉄蓋付) | 基 | | | | |
| 01 | 500-500型 | | 50,300 | | | |
| 02 | 800-600型 (FKH-0806) | | 101,000 | | | |
| 03 | 600-1200型 (KS-1N1200) | | 113,000 | | | |
| 04 | 800-1300型 (DD型) | | 134,000 | | | |
| ZD04681 | 自動点滅器分離形100V6A | 個 | | | | |
| 01 | プラグイン・バンド取付式 | | ※ | | | |
| ZD04661 | ランプ (透明形) | 個 | | | | |
| 01 | CM-110W セラミックメタルハライドランプ | | ※ | | | |
| 02 | CM-150W セラミックメタルハライドランプ | | ※ | | | |
| 03 | CM-180・190W セラミックメタルハライドランプ | | ※ | | | |
| 04 | CM-220・230W セラミックメタルハライドランプ | | ※ | | | |
| 05 | CM-270W セラミックメタルハライドランプ | | ※ | | | |
| ZD04689 | ステンレスバンド | 個 | | | | |
| 01 | SFT-N112 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0480012

令和元年07月

【信号機関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------|----|----|--------|----|----|
| ZD04800 | 電線・ケーブル類 | m | | | | |
| 12 | CEE2mm2-2C | | ※※ | | | |
| 13 | CEE2mm2-3C | | ※※ | | | |
| 14 | CEE2mm2-4C | | ※※ | | | |
| 15 | CEE2mm2-5C | | ※※ | | | |
| 16 | CEE2mm2-7C | | ※※ | | | |
| 17 | CEE2mm2-10C | | ※※ | | | |
| 18 | CEE2mm2-12C | | ※※ | | | |
| 19 | CEE2mm2-15C | | ※※ | | | |
| 20 | CEE2mm2-20C | | ※※ | | | |
| 21 | CEE2mm2-30C | | ※※ | | | |
| 22 | CEE3.5mm2-2C | | ※※ | | | |
| 23 | CEE3.5mm2-3C | | ※※ | | | |
| 24 | CEE3.5mm2-4C | | ※※ | | | |
| 25 | CEE3.5mm2-5C | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月 【公園資材】 ZP0150001

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------------|----------------------------|----|--------|--------|------|
| ZP01500 01 | 油粕 20kg | 袋 | ※※ | | |
| ZP01502 01 | 普通化成8-8-8 20kg | 袋 | ※※ | | |
| ZP01504 01 | 高度化成15-15-15 20kg | 袋 | ※※ | | |
| ZP01506 01 | 固形肥料 ウッドエース又は同等以上 | kg | ※※ | | |
| ZP01508 02 | 土壌改良材 パーク堆肥又は同等以上 | kg | ※※ | | |
| ZP01512 01 | ピートモス (A) 国産A級 50L | 袋 | ※ | | |
| ZP01514 01 | イソライトCG1, 2号 珪藻土焼成粒20kg | 袋 | ※※ | | |
| ZP01518 01 | 生石灰 土質安定処理用 フレコン | t | ※※ | | |
| ZP01530 01 | 単粒度碎石 4号30~20mm | m3 | ※※ | | |
| 02 | 5号20~13mm | | ※※ | | |
| 03 | 6号13~5mm | | ※※ | | |
| 04 | 7号5~2.5mm | | ※※ | | |
| ZP01532 01 | 御影石(白) 300*300*60 | m2 | 11,800 | | |
| ZP01534 01 | 御影石(錆) 300*300*60 | m2 | 13,000 | | |
| ZP01536 01 | 御影石(桜) 300*300*60 | m2 | 13,000 | | |
| ZP01538 01 | 白セメント (40kg/袋) | 袋 | ※ | | |
| ZP01540 01 | 防水剤 (モルタル用) | kg | ※※ | | |
| ZP01542 01 | 顔料 モルタル用 | kg | ※ | | |
| ZP01560 01 | 表層安定剤 (防塵剤) 塩化カルシウム | kg | ※※ | | |
| ZP01580 01 | ポリサルファイド系コーキング 材工共 | m | ※※ | | |
| ZP01584 01 | 変成シリコン系コーキング 材工共 | m | 1,030 | | |
| ZP01582 01 | 接着剤 | kg | 1,320 | | |

[基礎単価表]

ZP0161401

令和元年07月

【公園資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|--------------------|----|--------|--------|------|
| ZP01614 | 鉄丸くぎ | kg | | | |
| 01 | N65 # 11 | | ※※ | | |
| 02 | N75 # 10 | | ※※ | | |
| 03 | N100 # 8 | | ※※ | | |
| 04 | 3.2cm | | ※※ | | |
| ZP01616 | 鉄線 | kg | | | |
| 01 | # 8 | | ※※ | | |
| 02 | 亜鉛メッキ # 14 | | ※※ | | |
| 03 | 亜鉛メッキ # 16 | | ※※ | | |
| 04 | 亜鉛メッキ # 18 | | ※※ | | |
| 05 | 亜鉛メッキ # 20 | | ※※ | | |
| ZP01618 | 丸鉄線溶接金網 (G3551) | m2 | | | |
| 01 | 径6.0×150×150 | | ※※ | | |
| ZP01620 | 鉄筋金網 | m2 | | | |
| 01 | D6 150×150 | | ※ | | |
| ZP01621 | 鉄筋金網 | t | | | |
| 01 | D13 200×200 | | ※※ | | |
| ZP01622 | ワイヤーロープ 4号品 (6×24) | m | | | |
| 01 | A種 径16mm | | ※※ | | |
| ZP01630 | 板材 (杉) 1等材 (小幅板) | m3 | | | |
| 01 | 9×200×0.9 | | 33,000 | | |
| ZP01531 | 単粒度碎石 | kg | | | |
| 03 | 6号13~5mm | | ※※ | | |

[基礎単価表]

令和元年07月 【園路広場】 ZP0170601

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|----------------------|----|--------|--------|------|
| ZP01706 | 小舗石 | 個 | | | |
| 01 | 80~90mm立方体 | | 90 | | |
| ZP01720 | インターロッキング | m2 | | | |
| 01 | 透水性カラー厚80mm | | ※※ | | |
| 02 | 透水性カラー厚60mm | | ※※ | | |
| ZP01724 | 舗装用透水性レンガ | m2 | | | |
| 01 | 210×100×60 レッド | | 11,900 | | |
| 02 | 210×100×60 レッド系 | | 11,900 | | |
| 03 | 210×100×60 マンガン系 | | 11,900 | | |
| 04 | 210×100×60 ベージュ系 | | 11,900 | | |
| 05 | 210×100×60 イブシ | | 12,300 | | |
| ZP01726 | 普通レンガ 4種 | 個 | | | |
| 01 | 210×100×60 | | ※ | | |
| 02 | 210×100×60縦R物 | | 195 | | |
| 03 | 210×100×60横R物 | | 275 | | |
| ZP01728 | 篩真砂土 | m3 | | | |
| 01 | 10mm | | 2,050 | | |
| ZP01750 | 擬石平板コンクリートブロック | 枚 | | | |
| 01 | 300×300×60 | | ※※ | | |
| ZP01752 | 洗い出し平板コンクリートブロック | 枚 | | | |
| 01 | 300×300×60 | | ※※ | | |
| ZP01754 | 擬石平板コンクリートブロック (透水性) | 枚 | | | |
| 01 | 300×300×60 | | ※※ | | |
| ZP01760 | コンクリート擬石縁石 | m | | | |
| 01 | 100×100×6002面仕上げ | | 1,770 | | |
| 04 | 120×120×6002面仕上げ | | 2,530 | | |
| 05 | 120×150×6002面仕上げ | | 3,280 | | |
| 06 | 100×100×6001面仕上げ | | 1,330 | | |
| 07 | 120×120×6001面仕上げ | | 1,890 | | |
| ZP01762 | 自然石縁石(御影・白) | m | | | |
| 01 | 100*100*600 2面仕上げ | | 2,400 | | |
| 02 | 100*120*600 2面仕上げ | | 3,000 | | |
| 03 | 100*150*600 2面仕上げ | | 3,600 | | |
| 04 | 120*120*600 2面仕上げ | | 3,500 | | |
| 05 | 120*150*600 2面仕上げ | | 4,300 | | |
| 06 | 120*200*600 2面仕上げ | | 5,700 | | |
| 07 | 150*200*600 2面仕上げ | | 7,000 | | |
| 08 | 150*250*600 2面仕上げ | | 8,900 | | |
| 09 | 100*100*600 1面仕上げ | | 2,300 | | |
| 10 | 120*120*600 1面仕上げ | | 3,200 | | |
| ZP01764 | 自然石縁石(御影・さび) | m | | | |
| 01 | 100*100*600 2面仕上げ | | 2,600 | | |
| 02 | 100*120*600 2面仕上げ | | 3,200 | | |
| 03 | 100*150*600 2面仕上げ | | 4,000 | | |
| 04 | 120*120*600 2面仕上げ | | 3,900 | | |
| 05 | 120*150*600 2面仕上げ | | 4,700 | | |
| 06 | 120*200*600 2面仕上げ | | 6,000 | | |
| 07 | 150*200*600 2面仕上げ | | 7,800 | | |
| 08 | 150*250*600 2面仕上げ | | 9,600 | | |
| 09 | 100*100*600 1面仕上げ | | 2,500 | | |
| 10 | 120*120*600 1面仕上げ | | 3,300 | | |

[基礎単価表]

令和元年07月 【園路広場】 ZP0176601

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZP01766 | 自然石縁石(御影・さくら) | m | | | | |
| 01 | 100*100*600 2面仕上げ | | 2,600 | | | |
| 02 | 100*120*600 2面仕上げ | | 3,200 | | | |
| 03 | 100*150*600 2面仕上げ | | 4,000 | | | |
| 04 | 120*120*600 2面仕上げ | | 3,900 | | | |
| 05 | 120*150*600 2面仕上げ | | 4,700 | | | |
| 06 | 120*200*600 2面仕上げ | | 6,000 | | | |
| 07 | 150*200*600 2面仕上げ | | 7,800 | | | |
| 08 | 150*250*600 2面仕上げ | | 9,600 | | | |
| 09 | 100*100*600 1面仕上げ | | 2,500 | | | |
| 10 | 120*120*600 1面仕上げ | | 3,300 | | | |
| ZP01756 | 擬石ブロック御影・割肌仕上 | 個 | | | | |
| 01 | 398×120×190 スリット有 | | 510 | | | |
| 02 | 415×150×40 スリット有 笠石用 | | 430 | | | |
| ZP01800 | コンクリート擬木焼杉 | 本 | | | | |
| 01 | GF-A | | 4,050 | | | |
| ZP01802 | コンクリート擬木クヌギ | 本 | | | | |
| 01 | GF-A | | 4,050 | | | |
| ZP01804 | コンクリート擬木焼杉 | 本 | | | | |
| 01 | GF-B | | 9,090 | | | |
| ZP01806 | コンクリート擬木クヌギ | 本 | | | | |
| 01 | GF-B | | 9,090 | | | |
| ZP01814 | コンクリート擬木(階段袖)クヌギ | m | | | | |
| 01 | G K S | | 5,490 | | | |
| ZP01810 | コンクリート擬木(階段)クヌギ | 本 | | | | |
| 01 | GK | | 3,420 | | | |
| ZP01830 | 丸太階段 ACQ加工 | 基 | | | | |
| 01 | MK-150 | | 17,600 | | | |
| 02 | MK-200 | | 20,000 | | | |
| 03 | MK-250 | | 27,200 | | | |
| ZP03878 | コンクリート空洞ブロックC種 | 個 | | | | |
| 01 | 190×190×390 | | ※※ | | | |
| 02 | 150×190×390 | | ※※ | | | |
| 03 | 120×190×390 | | ※※ | | | |
| 04 | 100×190×390 | | ※※ | | | |
| ZP03898 | インターロッキングブロック | m2 | | | | |
| 02 | ブロック厚6cm 標準品 | | ※※ | | | |
| 04 | ブロック厚8cm 標準品 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZP0186001

令和元年07月

【修景・休養・遊具】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|---------------------|----|---------|--------|------|
| ZP01860 | 木製ベンチ 手すり付き | 基 | | | |
| 01 | MB-A-1 | | 93,200 | | |
| 02 | MB-B-1 | | 85,600 | | |
| 03 | MB-180A-1 | | 242,000 | | |
| 04 | MB-180B-1 | | 182,000 | | |
| ZP01862 | 縁台 手すり付き | 基 | | | |
| 01 | ED-1 | | 178,000 | | |
| ZP01864 | 木製ベンチ | 基 | | | |
| 01 | MB-A | | 76,400 | | |
| 02 | MB-B | | 74,400 | | |
| 03 | MB-180A | | 216,000 | | |
| 04 | MB-180B | | 156,000 | | |
| ZP01866 | スツール | 基 | | | |
| 01 | 擬石SS-B角型400高さ500 | | 40,400 | | |
| 02 | 自然石花崗岩 (SS-A) | | 43,200 | | |
| 03 | SS-A-R φ400×H500 | | 65,000 | | |
| ZP01868 | ベンチ・縁台用ブロック | 個 | | | |
| 01 | MB, ED | | 3,820 | | |
| ZP01870 | 縁台 | 基 | | | |
| 01 | ED | | 155,000 | | |
| ZP01890 | 二連ブランコ | 基 | | | |
| 01 | BU-2(ブランコマット含まず) | | 328,000 | | |
| ZP01892 | 安全柵(二連ブランコ用) | 基 | | | |
| 01 | 両側 | | 230,000 | | |
| ZP01894 | 四連ブランコ | 基 | | | |
| 01 | BU-4(ブランコマット含まず) | | 432,000 | | |
| ZP01896 | 安全柵(四連ブランコ用) | 基 | | | |
| 01 | 両側 | | 283,000 | | |
| ZP01902 | 滑り台 | 基 | | | |
| 01 | SU(着地面ゴムマット含まず) | | 518,000 | | |
| ZP01904 | 二連鉄棒 | 基 | | | |
| 01 | TB-2 | | 98,000 | | |
| ZP01906 | 三連鉄棒 | 基 | | | |
| 01 | TB-3 | | 125,000 | | |
| ZP01908 | ブランコマット (磨タヤリサイクル品) | 組 | | | |
| 01 | 1000×2000×40内外 接着剤込 | | 91,600 | | |
| ZP01910 | 滑り台マット SM-a | 枚 | | | |
| 01 | 1000×1000×40内外 接着剤込 | | 32,800 | | |
| ZP01912 | 滑り台マット SM-b | 枚 | | | |
| 01 | 1000×1500×40内外 接着剤込 | | 52,400 | | |
| ZP01914 | FRP滑り台 FSU | 基 | | | |
| 01 | | | 558,000 | | |
| ZP01916 | 寒水石 | kg | | | |
| 01 | 3分 (10mm内外) | | 47 | | |

[基礎単価表]

ZP0191801

令和元年07月

【修景・休養・遊具】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------------|------------|----|---------|--------|------|
| ZP01918 01 | 砂場門扉 MP | 基 | 187,000 | | |

[基礎単価表]

ZP0192601

令和元年07月

【便益施設】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZP01926 | 手洗い場 | 基 | | | | |
| 01 | TW-A | | 345,000 | | | |
| 02 | TW-B | | 195,000 | | | |
| ZP01928 | 水洗柱 | 基 | | | | |
| 01 | S C | | 9,000 | | | |
| ZP01924 | 硬質塩化ビニール管 | 個 | | | | |
| 01 | 径100mm 90° 曲管 | | ※※ | | | |
| ZP01930 | 止水弁ボックス | 個 | | | | |
| 01 | SV | | ※※ | | | |
| ZP01932 | 標示杭 (給水) | 本 | | | | |
| 01 | WMS-A | | 2,400 | | | |
| 02 | WMS-B | | 480 | | | |
| ZP01934 | 標識テープ (機械) | m | | | | |
| 01 | W=150mm | | ※※ | | | |
| ZP01936 | 硬質塩ビライニング鋼管 | m | | | | |
| 01 | 15AJWWAK-116SGP-VD | | ※※ | | | |
| 02 | 20AJWWAK-116SGP-VD | | ※※ | | | |
| 03 | 25AJWWAK-116SGP-VD | | ※※ | | | |
| 04 | 40AJWWAK-116SGP-VD | | ※※ | | | |
| ZP01938 | 止水栓 | 個 | | | | |
| 01 | 15A | | 1,930 | | | |
| 02 | 20A | | 3,140 | | | |
| 03 | 25A | | 4,320 | | | |

[基礎単価表]

ZP0196001

令和元年07月

【管理施設】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZP01960 | 型枠ブロック | 個 | | | | |
| 01 | 150×190×390 | | 475 | | | |
| ZP01962 | 化粧ブロック | 個 | | | | |
| 01 | 150×190×390 | | 790 | | | |
| ZP01970 | フェンス基礎ブロック | 個 | | | | |
| 01 | 250×250×450 | | 1,650 | | | |
| 02 | 250×250×500 | | 1,840 | | | |
| 03 | 400×400×600 | | 6,070 | | | |
| 04 | 180×180×450 | | ※※ | | | |
| 05 | 200×200×450 | | ※※ | | | |
| 06 | 300×300×500 | | ※※ | | | |
| 08 | 300×300×600 | | 3,220 | | | |
| 09 | 300×300×700 | | 3,760 | | | |
| ZP01980 | ネットフェンス(亜鉛メッキ) | m | | | | |
| 01 | H=400 | | 17,500 | | | |
| 02 | H=180 忍返し: 番線タイプ | | 6,580 | | | |
| 03 | H=200 忍返し: 番線タイプ | | 7,030 | | | |
| 04 | H=250 忍返し: 番線タイプ | | 9,380 | | | |
| 05 | H=300 忍返し: 番線タイプ | | 10,800 | | | |
| 06 | H=400 忍返し: 番線タイプ | | 20,200 | | | |
| 07 | H=500 忍返し: 番線タイプ | | 36,200 | | | |
| 08 | H=180 忍返し: パネルタイプ | | 12,400 | | | |
| 09 | H=200 忍返し: パネルタイプ | | 12,900 | | | |
| 10 | H=250 忍返し: パネルタイプ | | 15,500 | | | |
| 11 | H=300 忍返し: パネルタイプ | | 18,000 | | | |
| 12 | H=400 忍返し: パネルタイプ | | 28,700 | | | |
| 13 | H=500 忍返し: パネルタイプ | | 44,300 | | | |
| ZP01984 | カラーネットフェンス | m | | | | |
| 02 | H=180 忍返し: 番線タイプ | | 8,140 | | | |
| 03 | H=200 忍返し: 番線タイプ | | 8,550 | | | |
| 04 | H=250 忍返し: 番線タイプ | | 12,600 | | | |
| 05 | H=300 忍返し: 番線タイプ | | 14,800 | | | |
| 06 | H=400 忍返し: 番線タイプ | | 28,200 | | | |
| 07 | H=500 忍返し: 番線タイプ | | 51,600 | | | |
| 08 | H=180 忍返し: パネルタイプ | | 18,000 | | | |
| 09 | H=200 忍返し: パネルタイプ | | 18,600 | | | |
| 10 | H=250 忍返し: パネルタイプ | | 22,600 | | | |
| 11 | H=300 忍返し: パネルタイプ | | 26,200 | | | |
| 12 | H=400 忍返し: パネルタイプ | | 44,100 | | | |
| 13 | H=500 忍返し: パネルタイプ | | 67,900 | | | |
| ZP01986 | メッシュフェンス(樹脂塗装品) | m | | | | |
| 01 | H=400 | | 25,100 | | | |
| 02 | H=500 | | 50,100 | | | |
| 03 | H=180 忍返し: 番線タイプ | | 9,490 | | | |
| 04 | H=200 忍返し: 番線タイプ | | 10,400 | | | |
| 05 | H=240 忍返し: 番線タイプ | | 14,800 | | | |
| 06 | H=300 忍返し: 番線タイプ | | 18,100 | | | |
| 07 | H=400 忍返し: 番線タイプ | | 29,400 | | | |
| 08 | H=500 忍返し: 番線タイプ | | 53,600 | | | |
| 09 | H=180 忍返し: パネルタイプ | | 10,300 | | | |
| 10 | H=200 忍返し: パネルタイプ | | 12,000 | | | |
| 11 | H=240 忍返し: パネルタイプ | | 15,000 | | | |
| 12 | H=300 忍返し: パネルタイプ | | 21,800 | | | |
| 13 | H=400 忍返し: パネルタイプ | | 34,400 | | | |
| 14 | H=500 忍返し: パネルタイプ | | 66,300 | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月 【管理施設】 ZP0198801

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZP01988 | 波形メッシュフェンス(樹脂塗装品) | m | | | | |
| 01 | H=90 | | 4,350 | | | |
| 02 | H=100 | | 4,470 | | | |
| 03 | H=120 | | 5,140 | | | |
| 04 | H=150 | | 6,630 | | | |
| 05 | H=180 | | 8,190 | | | |
| 06 | H=200 | | 9,100 | | | |
| 07 | H=240 | | 12,000 | | | |
| 08 | H=300 | | 14,600 | | | |
| 09 | H=400 | | 45,200 | | | |
| 10 | H=500 | | 57,000 | | | |
| 11 | H=180 忍返し: 番線タイプ | | 9,490 | | | |
| 12 | H=200 忍返し: 番線タイプ | | 10,400 | | | |
| 13 | H=240 忍返し: 番線タイプ | | 14,800 | | | |
| 14 | H=300 忍返し: 番線タイプ | | 18,100 | | | |
| 15 | H=400 忍返し: 番線タイプ | | 53,800 | | | |
| 16 | H=500 忍返し: 番線タイプ | | 61,200 | | | |
| 17 | H=180 忍返し: パネルタイプ | | 11,800 | | | |
| 18 | H=200 忍返し: パネルタイプ | | 13,100 | | | |
| 19 | H=240 忍返し: パネルタイプ | | 16,100 | | | |
| 20 | H=300 忍返し: パネルタイプ | | 24,800 | | | |
| 21 | H=400 忍返し: パネルタイプ | | 61,600 | | | |
| 22 | H=500 忍返し: パネルタイプ | | 75,400 | | | |
| ZP01990 | ネットフェンス (亜鉛メッキ) | m | | | | |
| 01 | H=9002.6×56 | | 3,580 | | | |
| 02 | H=10002.6×56 | | 3,720 | | | |
| 03 | H=12002.6×56 | | 4,070 | | | |
| 04 | H=15002.6×56 | | 4,830 | | | |
| 05 | H=18002.6×56 | | 5,580 | | | |
| 06 | H=20002.6×56 | | 5,990 | | | |
| 07 | H=25002.6×56 | | 7,790 | | | |
| 08 | H=30002.6×56 | | 9,170 | | | |
| 09 | H=50002.6×56 | | 33,200 | | | |
| ZP01992 | カラーネットフェンス | m | | | | |
| 01 | H=900 | | 4,690 | | | |
| 02 | H=1000 | | 4,880 | | | |
| 03 | H=1200 | | 5,320 | | | |
| 04 | H=1500 | | 6,060 | | | |
| 05 | H=1800 | | 7,030 | | | |
| 06 | H=2000 | | 7,590 | | | |
| 07 | H=2500 | | 9,660 | | | |
| 08 | H=3000 | | 12,200 | | | |
| 09 | H=5000 | | 49,500 | | | |
| 10 | H=4000 | | 22,400 | | | |
| ZP01994 | メッシュフェンス (樹脂塗装品) | m | | | | |
| 01 | KF-90 | | 4,350 | | | |
| 02 | KF-100 | | 4,470 | | | |
| 03 | KF-120 | | 5,140 | | | |
| 04 | KF-150 | | 6,630 | | | |
| 05 | KF-180 | | 8,190 | | | |
| 06 | KF-200 | | 9,100 | | | |
| 07 | KF-240 | | 12,000 | | | |
| 08 | KF-300 | | 14,600 | | | |

[基礎単価表]

ZP0199601

令和元年07月

【管理施設】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZP01996 | ネットフェンス(亜鉛メッキ)強化型 | m | | | | |
| 01 | H=900 4×56 | | 4,450 | | | |
| 02 | H=1000 4×56 | | 4,710 | | | |
| 03 | H=1200 4×56 | | 5,270 | | | |
| 04 | H=1500 4×56 | | 6,340 | | | |
| 05 | H=1800 4×56 | | 7,520 | | | |
| 06 | H=2000 4×56 | | 8,140 | | | |
| 07 | H=2500 4×56 | | 12,600 | | | |
| 08 | H=3000 4×56 | | 14,700 | | | |
| 09 | H=4000 4×56 全面 | | 28,700 | | | |
| 10 | H=4000 4×56 下のみ | | 27,600 | | | |
| 11 | H=5000 4×56 全面 | | 40,400 | | | |
| 12 | H=5000 4×56 下のみ | | 39,300 | | | |
| ZP01981 | ネットフェンス(亜鉛メッキ)強化型 | m | | | | |
| 05 | H=180 忍返:番線型 | | 8,480 | | | |
| 06 | H=200 忍返:番線型 | | 9,100 | | | |
| 07 | H=250 忍返:番線型 | | 14,200 | | | |
| 08 | H=300 忍返:番線型 | | 16,300 | | | |
| 09 | H=400 忍返:番線型 全面 | | 31,300 | | | |
| 10 | H=400 忍返:番線型 下のみ | | 30,200 | | | |
| 11 | H=500 忍返:番線型 全面 | | 43,400 | | | |
| 12 | H=500 忍返:番線型 下のみ | | 42,200 | | | |
| ZP01982 | ネットフェンス(亜鉛メッキ)強化型 | m | | | | |
| 05 | H=180 忍返:パネル型 | | 14,300 | | | |
| 06 | H=200 忍返:パネル型 | | 15,100 | | | |
| 07 | H=250 忍返:パネル型 | | 20,500 | | | |
| 08 | H=300 忍返:パネル型 | | 23,600 | | | |
| 09 | H=400 忍返:パネル型 全面 | | 39,900 | | | |
| 10 | H=400 忍返:パネル型 下のみ | | 39,100 | | | |
| 11 | H=500 忍返:パネル型 全面 | | 56,700 | | | |
| 12 | H=500 忍返:パネル型 下のみ | | 50,300 | | | |
| ZP01998 | カラーネットフェンス 強化型 | m | | | | |
| 01 | H=900 4×56 | | 5,740 | | | |
| 02 | H=1000 4×56 | | 6,020 | | | |
| 03 | H=1200 4×56 | | 6,740 | | | |
| 04 | H=1500 4×56 | | 8,000 | | | |
| 05 | H=1800 4×56 | | 9,380 | | | |
| 06 | H=2000 4×56 | | 9,790 | | | |
| 07 | H=2500 4×56 | | 15,500 | | | |
| 08 | H=3000 4×56 | | 17,800 | | | |
| 09 | H=4000 4×56 全面 | | 31,600 | | | |
| 10 | H=4000 4×56 下のみ | | 30,100 | | | |
| 11 | H=5000 4×56 全面 | | 58,700 | | | |
| 12 | H=5000 4×56 下のみ | | 56,500 | | | |
| ZP01983 | カラーネットフェンス 強化型 | m | | | | |
| 05 | H=180 忍返:番線型 | | 10,400 | | | |
| 06 | H=200 忍返:番線型 | | 10,900 | | | |
| 07 | H=250 忍返:番線型 | | 18,500 | | | |
| 08 | H=300 忍返:番線型 | | 20,400 | | | |
| 09 | H=400 忍返:番線型 全面 | | 37,300 | | | |
| 10 | H=400 忍返:番線型 下のみ | | 35,900 | | | |
| 11 | H=500 忍返:番線型 全面 | | 61,000 | | | |
| 12 | H=500 忍返:番線型 下のみ | | 58,700 | | | |

[基礎単価表]

令和元年07月 【管理施設】 ZP0198505

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------|-----|--------|--------|----|----|
| ZP01985 | カラーネットフェンス 強化型 | m | | | | |
| 05 | H=180 忍返：パネル型 | | 20,200 | | | |
| 06 | H=200 忍返：パネル型 | | 20,900 | | | |
| 07 | H=250 忍返：パネル型 | | 28,400 | | | |
| 08 | H=300 忍返：パネル型 | | 31,700 | | | |
| 09 | H=400 忍返：パネル型 全面 | | 53,400 | | | |
| 10 | H=400 忍返：パネル型 下のみ | | 51,900 | | | |
| 11 | H=500 忍返：パネル型 全面 | | 85,500 | | | |
| 12 | H=500 忍返：パネル型 下のみ | | 75,900 | | | |
| ZP01995 | メッシュフェンス(樹脂塗装)強化型 | m | | | | |
| 01 | H=900 4×56 | | 5,490 | | | |
| 02 | H=1000 4×56 | | 5,620 | | | |
| 03 | H=1200 4×56 | | 6,270 | | | |
| 04 | H=1500 4×56 | | 7,860 | | | |
| 05 | H=1800 4×56 | | 9,360 | | | |
| 06 | H=2000 4×56 | | 10,200 | | | |
| 07 | H=2400 4×56 | | 14,300 | | | |
| 08 | H=3000 4×56 | | 17,700 | | | |
| 09 | H=4000 4×56 全面 | | 31,200 | | | |
| 10 | H=4000 4×56 下のみ | | 30,000 | | | |
| 11 | H=5000 4×56 全面 | | 63,000 | | | |
| 12 | H=5000 4×56 下のみ | | 60,500 | | | |
| ZP01997 | メッシュフェンス(樹脂塗装)強化型 | m | | | | |
| 05 | H=180 忍返：番線型 | | 10,600 | | | |
| 06 | H=200 忍返：番線型 | | 11,400 | | | |
| 07 | H=240 忍返：番線型 | | 17,000 | | | |
| 08 | H=300 忍返：番線型 | | 21,200 | | | |
| 09 | H=400 忍返：番線型 全面 | | 35,400 | | | |
| 10 | H=400 忍返：番線型 下のみ | | 34,300 | | | |
| 11 | H=500 忍返：番線型 全面 | | 66,900 | | | |
| 12 | H=500 忍返：番線型 下のみ | | 63,900 | | | |
| ZP01999 | メッシュフェンス(樹脂塗装)強化型 | m | | | | |
| 05 | H=180 忍返：パネル型 | | 11,500 | | | |
| 06 | H=200 忍返：パネル型 | | 13,100 | | | |
| 07 | H=240 忍返：パネル型 | | 17,300 | | | |
| 08 | H=300 忍返：パネル型 | | 25,000 | | | |
| 09 | H=400 忍返：パネル型 全面 | | 40,500 | | | |
| 10 | H=400 忍返：パネル型 下のみ | | 39,300 | | | |
| 11 | H=500 忍返：パネル型 全面 | | 79,900 | | | |
| 12 | H=500 忍返：パネル型 下のみ | | 77,300 | | | |
| ZP02010 | 手摺り支柱(端末袖含む) | 本 | | | | |
| 01 | | | 19,900 | | | |
| ZP02012 | 手摺り支柱(中間部) | 本 | | | | |
| 01 | | | 9,360 | | | |
| ZP02014 | 手摺りスパン(直線部) | スパン | | | | |
| 01 | | | 4,680 | | | |
| ZP02016 | 手摺りスパン(コーナー部、勾配変曲点部) | スパン | | | | |
| 01 | | | 18,300 | | | |
| ZP02018 | 亜鉛引鉄線 | kg | | | | |
| 01 | TF | | ※※ | | | |
| ZP04507 | 木ロープ柵 | m | | | | |
| 01 | MRF H600, @1500, 杉丸太φ100 | | 7,000 | | | |

[基礎単価表]

ZP0203001

令和元年07月

【管理施設】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------|----|--------|--|--------|----|----|
| ZP02030 | ステンレスパイプ製車止 | 基 | | | | | |
| 01 | (固定)PKT-A1 | | 58,600 | | | | |
| 02 | (可動)PKT-A2 鍵含む | | 71,700 | | | | |
| 03 | (固定)PKT-B1 | | 41,200 | | | | |
| 04 | (可動)PKT-B2 鍵含む | | 63,500 | | | | |
| ZP02032 | コンクリート擬石製車止 | 基 | | | | | |
| 01 | (固定)GKT-A | | 21,500 | | | | |
| 06 | (固定)GKT-B | | 25,800 | | | | |

[基礎単価表]

ZP0450901

令和元年07月

【雨水排水設備】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZP04509 | プレキャスト皿型側溝 | 個 | | | | |
| 01 | SS-30-a (小叩き) | | 5,220 | | | |
| 02 | SS-30-b (洗い出し) | | 5,940 | | | |
| ZP04511 | 皿型側溝樹縁塊・蓋 | 基 | | | | |
| 01 | SM-30-a (小叩き) | | 24,300 | | | |
| 02 | SM-30-b (洗い出し) | | 27,700 | | | |
| ZP02050 | 落蓋式U型側溝蓋 | 枚 | | | | |
| 01 | 250用グレーチング L=1000 T-14 | | 10,300 | | | |
| 02 | 250用グレーチング L=1000 T-20 | | 11,000 | | | |
| ZP04513 | 落蓋式U型側溝蓋 | 個 | | | | |
| 01 | F0-25 | | 1,260 | | | |
| 02 | F0-30 | | 1,530 | | | |
| 03 | F0-40 | | 2,250 | | | |
| ZP02052 | U型側溝用グレーチング | 枚 | | | | |
| 01 | 180用 L=1000 T-14 | | 4,930 | | | |
| 02 | 240用 L=1000 T-14 | | 5,620 | | | |
| 03 | 300用 L=1000 T-14 | | 8,260 | | | |
| 04 | 360用 L=1000 T-14 | | 11,100 | | | |
| ZP02054 | U型側溝用細目グレーチング | 枚 | | | | |
| 01 | 180用 L=1000 T-14 | | 6,120 | | | |
| 02 | 240用 L=1000 T-14 | | 7,930 | | | |
| 03 | 300用 L=1000 T-14 | | 9,330 | | | |
| 04 | 360用 L=1000 T-14 | | 12,200 | | | |
| ZP02058 | 雨水枡グレーチング(枠共鎖付) | 組 | | | | |
| 01 | 400×400 ノスリップ T-2 | | 9,800 | | | |
| 02 | 500×500 ノスリップ T-2 | | 13,400 | | | |
| 03 | 300×300 ノスリップ T-2 | | 5,970 | | | |
| 04 | 400×400 細目・ノスリップ T-2 | | 13,000 | | | |
| 05 | 500×500 細目・ノスリップ T-2 | | 14,600 | | | |
| 06 | 300×300 細目・ノスリップ T-2 | | 8,820 | | | |
| 07 | 400×400 ノスリップ T-14 | | 11,700 | | | |
| 08 | 500×500 ノスリップ T-14 | | 18,100 | | | |
| 09 | 300×300 ノスリップ T-14 | | 7,650 | | | |
| 10 | 400×400 細目・ノスリップ T-14 | | 14,000 | | | |
| 11 | 500×500 細目・ノスリップ T-14 | | 19,000 | | | |
| 12 | 300×300 細目・ノスリップ T-14 | | 8,820 | | | |
| ZP02060 | L型側溝 | 個 | | | | |
| 01 | l=600, W=450(JIS A 5306) | | ※※ | | | |
| ZP02062 | プレキャストU型浸透側溝(JISA5305同型) | 個 | | | | |
| 01 | 両面浸透 180 L=600 | | 1,720 | | | |
| 02 | 両面浸透 240 L=600 | | 2,370 | | | |
| 03 | 両面浸透 300 L=600 | | 3,090 | | | |
| 04 | 両面浸透 360 L=600 | | 4,410 | | | |
| 05 | 片面浸透 180 L=600 | | 1,720 | | | |
| 06 | 片面浸透 240 L=600 | | 2,370 | | | |
| 07 | 片面浸透 300 L=600 | | 3,090 | | | |
| 08 | 片面浸透 360 L=600 | | 4,410 | | | |
| ZP02064 | U型側溝用グレーチングT-2 | 枚 | | | | |
| 01 | 180用L=1000厚25mm | | ※※ | | | |
| 02 | 240用L=1000厚25mm | | ※※ | | | |
| 03 | 300用L=1000厚25mm | | ※※ | | | |
| 04 | 360用L=1000厚32mm | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZP0206601

令和元年07月

【雨水排水設備】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZP02066 | U形側溝細目グレーチング | 枚 | | | | |
| 01 | U-180T-2 | | 3,840 | | | |
| 02 | U-240T-2 | | 4,800 | | | |
| 03 | U-300T-2 | | 8,580 | | | |
| 04 | U-360T-2 | | 9,900 | | | |
| ZP02068 | U形側溝柵 | 個 | | | | |
| 01 | UM-18 | | 4,500 | | | |
| 02 | UM-24 | | 6,930 | | | |
| 03 | UM-30 | | 11,500 | | | |
| ZP02070 | 落蓋式U形側溝蓋 (グレーチング) | 枚 | | | | |
| 01 | GO-24A | | 14,800 | | | |
| 02 | GO-30A | | 18,000 | | | |
| 03 | GO-40A | | 25,800 | | | |
| 05 | GO-30B | | 20,100 | | | |
| 06 | GO-40B | | 27,200 | | | |
| ZP02076 | 横断側溝用グレーチング (細目) T-6 | 枚 | | | | |
| 01 | GU-25A | | 13,800 | | | |
| 02 | GU-30A | | 17,500 | | | |
| 03 | GU-35A | | 18,700 | | | |
| ZP02078 | 横断側溝用グレーチング (細目) T-14 | 枚 | | | | |
| 01 | GU-25B | | 13,800 | | | |
| 02 | GU-30B | | 17,500 | | | |
| 03 | GU-35B | | 18,700 | | | |
| ZP02080 | 横断側溝柵グレーチング (細目) T-6 | 枚 | | | | |
| 01 | GUM-30A | | 11,100 | | | |
| 02 | GUM-40A | | 15,900 | | | |
| ZP02082 | 横断側溝柵用グレーチング (細目) T-14 | 枚 | | | | |
| 01 | GUM-30B | | 11,100 | | | |
| 02 | GUM-40B | | 15,900 | | | |
| ZP02086 | ブロック排水柵 | 個 | | | | |
| 01 | 内径300×300 | | 3,840 | | | |
| ZP02088 | ブロック排水補助柵 | 個 | | | | |
| 01 | 内径300×300 | | 1,650 | | | |
| ZP02100 | 硬質塩化ビニール管 | m | | | | |
| 01 | VP-16 | | ※※ | | | |
| 02 | VP-20 | | ※※ | | | |
| 03 | VP-25 | | ※※ | | | |
| ZP02102 | 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 | m | | | | |
| 01 | HIVP-16 | | ※※ | | | |
| 02 | HIVP-20 | | ※※ | | | |
| 03 | HIVP-25 | | ※※ | | | |
| 04 | HIVP-40 | | ※※ | | | |
| 05 | HIVP-150 | | ※※ | | | |
| 06 | HIVP-200 | | ※※ | | | |
| 07 | HIVP-250 | | ※※ | | | |
| ZP02104 | ビニールフィルム | m | | | | |
| 01 | 厚0.1mm 幅150cm | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZP0210601

令和元年07月

【雨水排水設備】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------|----|--------|--------|----|----|
| ZP02106 | 硬質塩化ビニル管 | m | | | | |
| 01 | 一般管 VP-30 | | ※※ | | | |
| 02 | 一般管 VP-40 | | ※※ | | | |
| 03 | 一般管 VP-50 | | ※※ | | | |
| 04 | 一般管 VP-65 | | ※※ | | | |
| 05 | 一般管 VP-75 | | ※※ | | | |
| 06 | 一般管 VP-100 | | ※※ | | | |
| 07 | 一般管 VP-125 | | ※※ | | | |
| 08 | 一般管 VP-150 | | ※※ | | | |
| 09 | 一般管 VP-200 | | ※※ | | | |
| 10 | 一般管 VP-250 | | ※※ | | | |
| 11 | 一般管 VP-300 | | ※※ | | | |
| ZP02108 | 硬質塩化ビニル管 | m | | | | |
| 02 | 薄肉管 VU-40 | | ※※ | | | |
| 03 | 薄肉管 VU-50 | | ※※ | | | |
| 04 | 薄肉管 VU-65 | | ※※ | | | |
| 05 | 薄肉管 VU-75 | | ※※ | | | |
| 06 | 薄肉管 VU-100 | | ※※ | | | |
| 07 | 薄肉管 VU-125 | | ※※ | | | |
| 08 | 薄肉管 VU-150 | | ※※ | | | |
| 09 | 薄肉管 VU-200 | | ※※ | | | |
| 10 | 薄肉管 VU-250 | | ※※ | | | |
| 11 | 薄肉管 VU-300 | | ※※ | | | |
| ZP02073 | 落蓋式U式側溝 | 個 | | | | |
| 01 | F0-25 250用 L=2m | | 8,100 | | | |
| 02 | F0-30 300用 L=2m | | 9,900 | | | |
| 03 | F0-40 400用 L=2m | | 13,500 | | | |

[基礎単価表]

ZP0215201

令和元年07月

【電気設備】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZP02152 | 波付硬質ポリエチレン管 (電線管) | m | | | | |
| 01 | FEP30 | | ※※ | | | |
| 02 | FEP50 | | ※※ | | | |
| ZP02154 | 標示杭 (電気) | 本 | | | | |
| 01 | E M S - A | | 2,400 | | | |
| ZP02156 | 標識テープ (電気) | m | | | | |
| 01 | W=150mm以上 ダブル | | ※※ | | | |
| ZP02158 | 引込柱 アルミポール | 本 | | | | |
| 01 | HT-B用 径88/175 L=5000 クリア塗装 | | 178,000 | | | |
| ZP02160 | ポール内蔵型ソータイムスイッチ | 個 | | | | |
| 01 | 漏電ブレーカー型 | | 15,000 | | | |
| ZP02162 | アルミポール | 本 | | | | |
| 01 | 89.1/150 H=5m | | 114,000 | | | |
| ZP02164 | カラーアルミポール | 本 | | | | |
| 01 | 89.1/150 H=5m | | 129,000 | | | |
| ZP02166 | 灯具 (柱頭式) | 基 | | | | |
| 07 | K0-F1 | | 112,000 | | | |
| 08 | K0-F2 | | 165,000 | | | |
| 09 | K0-G1 | | 73,400 | | | |
| 10 | K0-G2 | | 141,000 | | | |
| ZP02168 | 水銀灯 | 灯 | | | | |
| 01 | HRF200W | | ※※ | | | |
| ZP02176 | 自動点滅器 | 個 | | | | |
| 01 | 100V10A | | ※ | | | |
| ZP02178 | 安全ブレーカー (15・20A) | 個 | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZP02180 | 分電盤メーター (点滅回路無し) | 基 | | | | |
| 01 | HT-B1 (350W850H200D) | | 184,000 | | | |
| 02 | HT-B2 (350W950H200D) | | 192,000 | | | |
| 03 | HT-B3 (350W950H200D) | | 196,000 | | | |
| 04 | HT-B4 (350W1150H200D) | | 212,000 | | | |
| ZP02182 | 波付硬質ポリエチレン管 (電線管) | m | | | | |
| 01 | FEP40 | | ※※ | | | |
| ZP02153 | 難燃性波付硬質ポリエチレン管 | m | | | | |
| 01 | 難燃FEP50 | | ※※ | | | |
| 02 | 難燃FEP65 | | ※※ | | | |
| 03 | 難燃FEP80 | | ※※ | | | |
| 04 | 難燃FEP100 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZP0451701

令和元年07月

【サイン設備等】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------|----|---------|--------|----|----|
| ZP04517 | 注意板 | 基 | | | | |
| 01 | CB-4K | | 217,000 | | | |
| 02 | CB-4R | | 335,000 | | | |
| 03 | CB-6K | | 284,000 | | | |
| 04 | CB-6R | | 427,000 | | | |
| ZP02204 | ケーブル埋設標示ピン | 個 | | | | |
| 01 | EMS-B | | 480 | | | |

[基礎単価表]

ZP0225002

令和元年07月

【植栽関係支柱】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------|----|-------|--------|----|----|
| ZP02250 | 竹 | 本 | | | | |
| 02 | 長6.0m12本束 (径4cm/本) | | 310 | | | |
| 03 | 長0.7m12本束 (径4cm/本) | | 80 | | | |
| 05 | 長1.6m12本束 (径4cm/本) | | 160 | | | |
| 06 | 長2.0m12本束 (径4cm/本) | | 220 | | | |
| ZP02252 | 竹 | 束 | | | | |
| 02 | 長1.5m12本束 (径4cm/本) | | 1,800 | | | |
| ZP02260 | 杉切丸太 | 本 | | | | |
| 01 | 末口60mm長0.6m | | 150 | | | |
| 03 | 末口60mm長1.8m | | 400 | | | |
| 04 | 末口75mm長2.0m | | 570 | | | |
| 05 | 末口75mm長0.6m | | 190 | | | |
| 06 | 末口75mm長0.75m | | 230 | | | |
| 08 | 末口75mm長1.8m | | 540 | | | |
| 09 | 末口75mm長2.1m | | 570 | | | |
| 10 | 中央径60mm長6.3m | | 2,050 | | | |
| 16 | 末口45mm長2.1m | | 370 | | | |
| ZP02270 | 杉切丸太 ACQ加工 | 本 | | | | |
| 01 | 末口60mm 長0.6m | | ※※ | | | |
| 02 | 末口60mm 長0.9m | | ※※ | | | |
| 03 | 末口60mm 長1.4m | | 460 | | | |
| 04 | 末口60mm 長1.8m | | ※※ | | | |
| 05 | 末口60mm 長3.8m | | 1,100 | | | |
| 06 | 末口75mm 長0.6m | | ※※ | | | |
| 07 | 末口75mm 長0.75m | | ※※ | | | |
| 08 | 末口75mm 長1.8m | | ※※ | | | |
| 09 | 末口75mm 長2.1m | | ※※ | | | |
| 10 | 中央径60mm 長6.3m | | ※※ | | | |
| 16 | 末口45mm 長2.1m | | 510 | | | |
| ZP02282 | 杉梢丸太 ACQ加工 | 本 | | | | |
| 01 | 末口20~30mm 長4.0m | | 1,030 | | | |
| 02 | 末口20~30mm 長2.5m | | 640 | | | |
| 03 | 末口20~30mm 長3.0m | | 660 | | | |
| 04 | 末口20~30mm 長3.5m | | 820 | | | |
| 08 | 末口60mm 長4.0m | | 1,400 | | | |
| ZP02290 | 杉皮 | 枚 | | | | |
| 01 | 長75cm幅30cm | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZP0233001

令和元年07月

【植栽樹木・常緑高木】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|--------------|----|--------|--------|------|
| ZP02330 | シマトネリコ | 本 | | | |
| 01 | 2.5×0.10×0.6 | | ※※ | | |
| 02 | 3.0×0.12×0.8 | | ※※ | | |
| 03 | 3.5×0.15×1.0 | | ※※ | | |
| 04 | 4.0×0.21×1.0 | | ※※ | | |
| 05 | 4.0×0.25×1.8 | | ※※ | | |
| ZP02332 | アラカシ | 本 | | | |
| 04 | 2.0×-×0.5 | | ※※ | | |
| 05 | 2.5×-×0.7 | | ※※ | | |
| ZP02338 | キンモクセイ | 本 | | | |
| 05 | 2.0×-×0.6 | | ※※ | | |
| 06 | 2.5×-×0.8 | | ※※ | | |
| ZP02340 | クスノキ | 本 | | | |
| 06 | 3.0×0.15×0.8 | | ※※ | | |
| 07 | 3.0×0.18×0.8 | | 21,000 | | |
| 08 | 3.0×0.21×0.9 | | 26,000 | | |
| ZP02342 | クロガネモチ | 本 | | | |
| 05 | 3.0×0.15×0.8 | | ※※ | | |
| 06 | 3.0×0.18×1.0 | | ※※ | | |
| 07 | 3.0×0.21×1.0 | | 30,000 | | |
| ZP02344 | サザンカ | 本 | | | |
| 04 | 1.8×-×0.4 | | ※※ | | |
| 05 | 2.0×-×0.5 | | ※※ | | |
| 06 | 2.5×-×0.7 | | ※※ | | |
| ZP02348 | シラカシ | 本 | | | |
| 05 | 1.8×-×0.4 | | ※※ | | |
| 06 | 2.0×-×0.5 | | ※※ | | |
| 07 | 2.5×-×0.6 | | ※※ | | |
| ZP02354 | ホソバタイサンボク | 本 | | | |
| 03 | 3.0×0.12×1.0 | | ※※ | | |
| ZP02356 | タブノキ | 本 | | | |
| 06 | 3.0×0.15×0.8 | | ※※ | | |
| 07 | 3.0×0.18×1.0 | | ※※ | | |
| 08 | 3.0×0.21×1.0 | | 28,000 | | |
| ZP02362 | ベニカナメモチ | 本 | | | |
| 05 | 1.5×-×0.4 | | ※※ | | |
| 06 | 1.8×-×0.5 | | ※※ | | |
| ZP02366 | マテバシイ | 本 | | | |
| 04 | 3.0×0.12×0.8 | | ※※ | | |
| 05 | 3.5×0.15×1.0 | | ※※ | | |
| 06 | 3.5×0.18×1.0 | | ※※ | | |
| ZP02372 | ヤマモモ | 本 | | | |
| 07 | 3.0×0.18×0.8 | | ※※ | | |
| 08 | 3.0×0.21×0.8 | | ※※ | | |

[基礎単価表]

ZP024003

令和元年07月

【植栽樹木・落葉高木】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|--------------|----|--------|--------|------|
| ZP02400 | エゴノキ | 本 | | | |
| 03 | 3.0×0.12×0.8 | | ※※ | | |
| 04 | 3.5×0.15×1.2 | | ※※ | | |
| ZP02402 | アキノレ | 本 | | | |
| 03 | 3.0×0.12×1.0 | | ※※ | | |
| 04 | 3.5×0.15×1.0 | | ※※ | | |
| 05 | 3.5×0.18×1.2 | | ※※ | | |
| ZP02406 | イチョウ | 本 | | | |
| 02 | 3.0×0.12×0.8 | | ※※ | | |
| 03 | 3.0×0.15×1.0 | | ※※ | | |
| 04 | 3.5×0.18×1.2 | | ※※ | | |
| ZP02412 | クヌギ | 本 | | | |
| 05 | 3.0×0.12×0.8 | | ※※ | | |
| 06 | 3.5×0.15×1.2 | | ※※ | | |
| ZP02414 | ケヤキ | 本 | | | |
| 05 | 3.0×0.10×1.0 | | ※※ | | |
| 06 | 3.0×0.12×1.0 | | 9,200 | | |
| 07 | 3.5×0.15×1.2 | | 13,000 | | |
| 08 | 4.0×0.18×1.5 | | 20,000 | | |
| 09 | 4.5×0.21×2.0 | | 26,000 | | |
| ZP02416 | コブシ | 本 | | | |
| 04 | 3.0×0.12×1.0 | | ※※ | | |
| 05 | 3.0×0.15×1.2 | | ※※ | | |
| 06 | 3.5×0.18×1.2 | | ※※ | | |
| 07 | 3.5×0.21×1.5 | | 25,000 | | |
| ZP02418 | オオシマザクラ | 本 | | | |
| 02 | 3.0×0.12×1.0 | | ※※ | | |
| 03 | 3.5×0.15×1.2 | | ※※ | | |
| 04 | 3.5×0.18×1.5 | | ※※ | | |
| ZP02422 | ソメイヨシノ | 本 | | | |
| 05 | 3.0×0.12×1.0 | | ※※ | | |
| 06 | 3.5×0.15×1.2 | | ※※ | | |
| 07 | 3.5×0.18×1.5 | | ※※ | | |
| 08 | 4.0×0.21×1.8 | | ※※ | | |
| 09 | 4.0×0.25×2.0 | | ※※ | | |
| ZP02428 | サルスベリ | 本 | | | |
| 02 | 3.0×0.15×1.2 | | ※※ | | |
| 03 | 3.0×0.18×1.2 | | ※※ | | |
| 04 | 3.5×0.21×1.5 | | ※※ | | |
| 05 | 3.5×0.25×2.0 | | ※※ | | |
| ZP02430 | シモクレン | 本 | | | |
| 02 | 2.0×-×0.6 | | ※※ | | |
| ZP02432 | トウカエデ | 本 | | | |
| 04 | 3.0×0.12×1.0 | | ※※ | | |
| 05 | 3.5×0.15×1.2 | | ※※ | | |
| 06 | 3.5×0.18×1.5 | | ※※ | | |
| ZP02434 | ナンキンハゼ | 本 | | | |
| 04 | 3.0×0.12×1.0 | | ※※ | | |
| 05 | 3.5×0.15×1.0 | | ※※ | | |
| 06 | 3.5×0.18×1.2 | | ※※ | | |

[基礎単価表]

ZP0243605

令和元年07月

【植栽樹木・落葉高木】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|-----------------|----|--------|--------|------|
| ZP02436 | ハクモクレン | 本 | | | |
| 05 | 3.0×0.12×1.0 | | ※※ | | |
| 06 | 3.0×0.15×1.2 | | ※※ | | |
| 07 | 3.5×0.18×1.5 | | ※※ | | |
| ZP02438 | ハナミズキ (白) | 本 | | | |
| 01 | 2.0×-×0.6 | | 7,200 | | |
| ZP02440 | モミジバフウ (アメリカフウ) | 本 | | | |
| 04 | 3.0×0.15×1.0 | | ※※ | | |
| 05 | 3.5×0.21×1.5 | | 28,000 | | |
| ZP02442 | ヤマボウシ | 本 | | | |
| 07 | 3.0×0.15×1.5 | | ※※ | | |
| 08 | 3.5×0.18×1.5 | | ※※ | | |
| 09 | 3.5×0.21×1.8 | | ※※ | | |
| ZP02444 | ユリノキ | 本 | | | |
| 02 | 3.0×0.12×1.0 | | ※※ | | |
| 03 | 3.5×0.15×1.2 | | ※※ | | |
| 04 | 3.5×0.18×1.2 | | 24,000 | | |

[基礎単価表]

ZP0250402

令和元年07月

【植栽樹木・常緑低木】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|----------------|----|----|--------|------|
| ZP02504 | アオキ | 本 | | | |
| 02 | 0.5×-×0.3 | | ※※ | | |
| ZP02506 | アセビ | 本 | | | |
| 03 | 0.5×-×0.3 | | ※※ | | |
| ZP02508 | アベリア | 本 | | | |
| 01 | 0.4×-×0.3 | | ※※ | | |
| 02 | 0.5×-×0.3 | | ※※ | | |
| ZP02514 | カンツバキ | 本 | | | |
| 02 | 0.4×-×0.4 | | ※※ | | |
| ZP02520 | サツキツツジ | 本 | | | |
| 02 | 0.3×-×0.4 | | ※※ | | |
| 03 | 0.4×-×0.5 | | ※※ | | |
| ZP02522 | シャリンバイ | 本 | | | |
| 03 | 0.5×-×0.4 | | ※※ | | |
| ZP02524 | トベラ | 本 | | | |
| 03 | 0.5×-×0.4 | | ※※ | | |
| ZP02530 | ハマヒサカキ | 本 | | | |
| 03 | 0.5×-×0.4 | | ※※ | | |
| ZP02534 | ヒメクちなシ (コクちなシ) | 本 | | | |
| 02 | 0.2×-×0.3 | | ※※ | | |
| ZP02536 | ヒラドツツジ | 本 | | | |
| 01 | 0.3×-×0.3 | | ※※ | | |
| 02 | 0.4×-×0.4 | | ※※ | | |
| 03 | 0.5×-×0.5 | | ※※ | | |
| ZP02538 | ボックスウッド | 本 | | | |
| 02 | 0.4×-×0.2 | | ※※ | | |

[基礎単価表]

ZP0268401

令和元年07月

【植栽樹木・落葉低木】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|-------------|----|----|--------|------|
| ZP02684 | ユキヤナギ | 株 | | | |
| 01 | 樹高0.5m株立3本立 | | ※※ | | |

[基礎単価表]

ZP0270001

令和元年07月

【植栽樹木・その他】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------------|-------------------------------|-----|-----|--------|------|
| ZP02700 01 | オタフクナンテン H=0.2 | 本 | 620 | | |
| ZP02702 01 | ファイリヤブラン コンテナ径 10.5 | 株 | ※※ | | |
| ZP02704 01 | ガザニア コンテナ径 9.0 | 株 | 340 | | |
| ZP02706 01 | コグマザサ 3芽立 コンテナ径 10.5 | 株 | ※※ | | |
| ZP02710 01 | アガパンサス コンテナ径10.5cm球 | 株 | ※※ | | |
| ZP02712 01 | シャガ コンテナ径10.5cm3芽立 | 株 | ※※ | | |
| ZP02718 01 | タマリユウ コンテナ径7.5cm5芽立 | 株 | ※※ | | |
| ZP02720 01 | ツワブキ コンテナ径10.5cm3芽葉 | 株 | ※※ | | |
| ZP02722 01 | ヒペリカム・カリシナム コンテナ径10.5cm3芽立 | 株 | ※※ | | |
| ZP02726 01 | ヤブラン コンテナ径10.5cm | 株 | ※※ | | |
| ZP02728 01 | リュウノヒゲ コンテナ径9cm5芽立 | 株 | ※※ | | |
| ZP02730 01 | オカメザサ コンテナ径12cm3芽立 | 本 | ※※ | | |
| ZP02750 01 | 高麗芝 | m2 | ※※ | | |
| ZP02752 01 | 西洋芝 ティフトン芝 | ブシル | ※※ | | |

[基礎単価表]

令和元年07月 【公園図集】 ZP0452301

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------|----|---------|--------|----|----|
| ZP04523 | パーゴラ | 基 | | | | |
| 01 | | | 855,000 | | | |
| ZP04525 | ベンチ | 基 | | | | |
| 01 | SMB-180A | | 164,000 | | | |
| 02 | SMB-180A-T | | 183,000 | | | |
| 03 | SMB-180B | | 111,000 | | | |
| ZP04527 | 透水管 | m | | | | |
| 01 | TP-5 | | ※※ | | | |
| 02 | TP-10 | | ※※ | | | |
| 03 | TP-15 | | ※※ | | | |
| 04 | TP-20 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD080001

令和元年07月

【FS型側溝】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD08000 | FS型側溝 F型(福岡市規格品) | 個 | | | | |
| 01 | 300×300×2000 | | ※※ | | | |
| 02 | 400×400×2000 | | ※※ | | | |
| 03 | 500×500×2000 | | ※※ | | | |
| 04 | 300×400×2000 | | ※※ | | | |
| 05 | 300×500×2000 | | 24,300 | | | |
| 06 | 300×600×2000 | | 28,100 | | | |
| 07 | 400×500×2000 | | ※※ | | | |
| ZD08002 | FS型側溝 L型(福岡市規格品) | 個 | | | | |
| 01 | 300×300×2000 | | 17,300 | | | |
| 02 | 400×400×2000 | | 22,200 | | | |
| 03 | 500×500×2000 | | 31,200 | | | |
| 04 | 300×400×2000 | | 20,400 | | | |
| 05 | 300×500×2000 | | 24,300 | | | |
| 06 | 300×600×2000 | | 28,100 | | | |
| 07 | 400×500×2000 | | 28,100 | | | |
| ZD08006 | FS型側溝用RC蓋 | 枚 | | | | |
| 01 | 1型B-300 | | ※ | | | |
| 02 | 1型B-400 | | ※ | | | |
| 03 | 1型B-500 | | ※ | | | |
| 04 | 2型B-300 | | ※ | | | |
| 05 | 2型B-400 | | ※ | | | |
| 06 | 2型B-500 | | ※ | | | |
| ZD08008 | FS型側溝用レジン蓋 | 枚 | | | | |
| 01 | 1型B-300(一般) | | 6,100 | | | |
| 02 | 1型B-400(一般) | | 8,700 | | | |
| 03 | 1型B-500(一般) | | 11,100 | | | |
| 04 | 1型B-300(細目) | | 7,400 | | | |
| 05 | 1型B-400(細目) | | 9,800 | | | |
| 06 | 1型B-500(細目) | | 12,100 | | | |
| 07 | 2型B-300(一般) | | 6,100 | | | |
| 08 | 2型B-400(一般) | | 8,700 | | | |
| 09 | 2型B-500(一般) | | 11,100 | | | |
| 10 | 2型B-300(細目) | | 7,400 | | | |
| 11 | 2型B-400(細目) | | 9,800 | | | |
| 12 | 2型B-500(細目) | | 12,100 | | | |
| 13 | 3型B-300(一般,横断用) | | 6,700 | | | |
| 14 | 3型B-400(一般,横断用) | | 9,400 | | | |
| 15 | 3型B-500(一般,横断用) | | 12,200 | | | |

[基礎単価表]

ZD0802001

令和元年07月

【下水道用マンホール用】資材

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZD08020 | 鋳鉄製マンホール蓋(性能仕様品)径600 | 組 | | | | |
| 01 | T-25°サイン蓋 調整コマボルト付 | | 69,300 | | | |
| 02 | T-14°サイン蓋 調整コマボルト付 | | 63,100 | | | |
| ZD08024 | 転落防止安全梯子 | 組 | | | | |
| 01 | 径600用 ステンレス製(性能仕様品) | | 18,800 | | | |
| ZD08028 | 鉄蓋調整用ボルトセット | 組 | | | | |
| 01 | M16×150mm調整コマ付(性能仕様品) | | 2,970 | | | |
| 02 | M12×150mm調整コマ付(性能仕様品) | | 2,320 | | | |
| 03 | M12 × 75mm | | 646 | | | |
| ZD08030 | 人孔口環 | 個 | | | | |
| 01 | 口環上H=150 | | 10,300 | | | |
| 02 | 口環下H=100 | | 5,790 | | | |
| 03 | 口環下H=150 | | 8,540 | | | |
| ZD08032 | 人孔床版 | 個 | | | | |
| 01 | 2号A型 | | 39,300 | | | |
| 02 | 3号A型 | | 76,700 | | | |
| 03 | 3号BC型 | | 61,600 | | | |
| 04 | 4号A型 | | 106,000 | | | |
| 05 | 4号BC型 | | 105,000 | | | |
| 06 | 特1型 | | 26,600 | | | |
| ZD08034 | 組立マンホール斜壁 (市規格) | 個 | | | | |
| 01 | 1号用H=300mm | | 17,200 | | | |
| 02 | 1号用H=450mm | | 23,200 | | | |
| 03 | 1号用H=600mm | | 27,700 | | | |
| 04 | 0号用H=300mm | | 15,900 | | | |
| 05 | 0号用H=450mm | | 21,600 | | | |
| 06 | 0号用H=600mm | | 25,600 | | | |
| ZD08036 | 組立マンホール直壁 (市規格) | 個 | | | | |
| 01 | 1号用H=300mm | | 13,800 | | | |
| 02 | 1号用H=600mm | | 23,100 | | | |
| 03 | 1号用H=900mm | | 34,000 | | | |
| 04 | 0号用H=300mm | | 11,600 | | | |
| 05 | 0号用H=600mm | | 20,600 | | | |
| ZD08038 | 組立マンホール躯体 (市規格) | 個 | | | | |
| 01 | 1号用H=600mm | | 30,800 | | | |
| 02 | 1号用H=900mm | | 40,400 | | | |
| 03 | 1号用H=1100mm | | 46,900 | | | |
| 04 | 0号用H=600mm | | 28,400 | | | |
| 05 | 0号用H=900mm | | 37,100 | | | |
| ZD08040 | 組立マンホール基礎板 (市規格) | 個 | | | | |
| 01 | 1号用1200130mm | | 14,600 | | | |
| 02 | 0号用1060110mm | | 9,900 | | | |
| ZD08042 | 組立マンホール特0号 (市規格) | 個 | | | | |
| 04 | 調整リング H=100mm ステップ無 | | 4,520 | | | |
| 05 | 調整リング H=150mm ステップ無 | | 6,140 | | | |
| 06 | 調整リング H=200mm ステップ無 | | 8,330 | | | |
| ZD08046 | 組立マンホール特0号 (市規格) | 個 | | | | |
| 01 | スラブH=150mm | | 11,900 | | | |
| 02 | スラブH=300mm | | 17,500 | | | |

[基礎単価表]

ZD0804801

令和元年07月

【下水道用マンホール用】資材

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZD08048 | 組立マンホール特0号 (市規格) | 個 | | | | |
| 01 | 直壁H=300mm | | 11,700 | | | |
| 02 | 直壁H=600mm | | 20,600 | | | |
| ZD08050 | 組立マンホール特0号 (市規格) | 個 | | | | |
| 01 | 躯体H=600mm | | 31,700 | | | |
| 02 | 躯体H=900mm | | 40,000 | | | |
| ZD08052 | 組立マンホール特0号 (市規格) | 個 | | | | |
| 01 | 基礎板H=100mm | | 9,040 | | | |
| ZD08054 | マンホール削孔費 | 箇所 | | | | |
| 01 | 径200mm (取付管呼び径) | | 4,370 | | | |
| 02 | 径250mm (取付管呼び径) | | 5,360 | | | |
| 03 | 径300mm (取付管呼び径) | | 5,840 | | | |
| 04 | 径350mm (取付管呼び径) | | 6,320 | | | |
| 05 | 径400mm (取付管呼び径) | | 6,820 | | | |
| 06 | 径450mm (取付管呼び径) | | 7,300 | | | |
| 07 | 径500mm (取付管呼び径) | | 10,400 | | | |
| 08 | 径600mm (取付管呼び径) | | 12,600 | | | |
| ZD08056 | マシンホール用上部壁 | 個 | | | | |
| 01 | H=200mm | | ※※ | | | |
| ZD08058 | マシンホール用中間壁 | 個 | | | | |
| 01 | H=100mm | | ※※ | | | |
| 02 | H=150mm | | ※※ | | | |
| 03 | H=300mm | | ※※ | | | |
| 04 | H=400mm | | ※※ | | | |
| 05 | H=500mm | | ※※ | | | |
| 06 | H=600mm | | ※※ | | | |
| 07 | H=900mm | | ※※ | | | |
| 08 | 異形ブロックH=80mm | | 9,180 | | | |
| ZD08060 | マシンホール用調整リング | 個 | | | | |
| 01 | H=50mm | | 5,520 | | | |
| ZD08062 | マシンホール用インバート | 個 | | | | |
| 01 | 一方向直径150mm用 | | 17,700 | | | |
| 02 | 一方向直径200mm用 | | 17,700 | | | |
| 03 | 一方向直径250mm用 | | 31,700 | | | |
| ZD08064 | マシンホール用底板 | 個 | | | | |
| 01 | 外径560mm用 | | 6,120 | | | |
| 02 | 外径750mm用 | | 9,010 | | | |
| ZD08066 | マシンホール用かん合アダプター | 個 | | | | |
| 01 | PP製 | | 425 | | | |
| 02 | PP製ナカフタ用 | | 425 | | | |
| 03 | PP製管径250mm用 | | 595 | | | |

[基礎単価表]

ZD0806801

令和元年07月

【下水道用マンホール用】資材

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZD08068 | マシンホール用管接続アダプタセット | 個 | | | | |
| 01 | VU径150mm流入用 | | ※※ | | | |
| 02 | VU径150mm流出用 | | ※※ | | | |
| 03 | VU径200mm流入用 | | ※※ | | | |
| 04 | VU径200流入用 (90度・270度用) | | 8,240 | | | |
| 05 | VU径200mm流出用 | | ※※ | | | |
| 06 | VU径250mm流入用 | | 9,860 | | | |
| 07 | VU径250mm流出用 | | 9,600 | | | |
| 08 | HP径150mm流入用 | | 8,240 | | | |
| 09 | HP径150mm流出用 | | 7,730 | | | |
| 10 | HP径200mm流入用 | | 9,180 | | | |
| 11 | HP径200流入用 (90度・270度用) | | 8,840 | | | |
| 12 | HP径200mm流出用 | | 8,670 | | | |
| 13 | HP径250mm流入用 | | 10,600 | | | |
| 14 | HP径250mm流出用 | | 10,200 | | | |
| ZD08070 | マシンホール用変換リング | 個 | | | | |
| 01 | 陶管径150mm取付用 | | 1,700 | | | |
| 02 | 陶管径200mm取付用 | | 1,530 | | | |
| 03 | レジン径150mm取付用 | | 2,210 | | | |
| 04 | レジン径200mm取付用 | | 2,550 | | | |
| 05 | レジン径250mm取付用 | | 2,630 | | | |
| ZD08072 | 特殊モルタル | m3 | | | | |
| 01 | 流動性特殊モルタル | | 316,000 | | | |
| ZD08074 | マシンホール用シール材 | kg | | | | |
| 01 | 接着剤 | | 4,780 | | | |
| ZD08076 | マシンホール用プライマー | kg | | | | |
| 01 | プライマー | | 9,520 | | | |
| ZD08078 | 鉄階 | 個 | | | | |
| 01 | 現場打用径19mm | | ※※ | | | |
| 02 | 製品用径19mm | | ※ | | | |

[基礎単価表]

ZD081001

令和元年07月

【下水道用各種資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し摘要 |
|---------|-----------------------|----|--------|--------|------|
| ZD08100 | 鑄鉄製汚水柵ふた(性能仕様品) | 組 | | | |
| 01 | 径450T-25デザイン蓋 調整コボルト付 | | 35,900 | | |
| 02 | 径450T-14デザイン蓋 調整コボルト付 | | 34,300 | | |
| ZD08102 | 鑄鉄製小口径汚水柵蓋(性能仕様品) | 組 | | | |
| 01 | 径200T-25デザイン 鉄蓋レンソ台座付 | | 29,000 | | |
| 02 | 径200T-14デザイン 鉄蓋レンソ台座付 | | 28,500 | | |
| ZD08104 | 汚水柵 | 個 | | | |
| 01 | 口環450×100×100 | | ※ | | |
| 02 | 躯体上450×200×100/50 | | ※※ | | |
| 03 | 躯体中450×500×50 | | ※※ | | |
| 04 | 躯体底450×200×50 | | ※※ | | |
| ZD08106 | B0メジコン (#10)-E | kg | | | |
| 01 | | | 1,610 | | |
| ZD08108 | 小口径汚水柵 | 個 | | | |
| 01 | 内蓋 | | 1,250 | | |
| ZD08110 | 小口径汚水柵 | 式 | | | |
| 01 | 防護ハット | | 9,240 | | |
| ZD08114 | 小口径汚水柵インバート | 個 | | | |
| 01 | ストレート100×100-200 | | ※※ | | |
| 02 | 曲り45・90度100×100-200 | | ※※ | | |
| 03 | チーズ45・90度100×100-200 | | ※※ | | |
| 04 | ストレート150×150-200 | | ※※ | | |
| 05 | 曲り45・90度150×150-200 | | ※※ | | |
| 06 | チーズ45・90度150×150-200 | | ※※ | | |
| ZD08116 | 下水道用標準雨水柵歩道用T-2 | 個 | | | |
| 01 | 本体A360×340×650×80 | | 7,650 | | |
| ZD08118 | 下水道用標準雨水柵歩道用T-2 | 組 | | | |
| 01 | グレーチング付口環 | | 11,000 | | |
| ZD08120 | 下水道用標準雨水柵歩道用T-2 | 式 | | | |
| 01 | 本体Aグレーチング付口環一式 | | 18,600 | | |
| ZD08122 | 下水道用標準雨水柵車道用T-14 | 個 | | | |
| 01 | 本体A360×340×650×80 | | 7,650 | | |
| ZD08124 | 下水道用標準雨水柵車道用T-14 | 組 | | | |
| 01 | グレーチング付口環 | | 12,400 | | |
| ZD08126 | 下水道用標準雨水柵車道用T-14 | 式 | | | |
| 01 | 本体Aグレーチング付口環一式 | | 20,000 | | |
| ZD08128 | マス取付短管 | 個 | | | |
| 01 | 径150 | | ※※ | | |
| 02 | 径200 | | ※※ | | |
| ZD08130 | 柵用キャップ | 個 | | | |
| 01 | 径150 | | 671 | | |
| 02 | 径200 | | 817 | | |
| ZD08132 | 埋設テープ | m | | | |
| 01 | 埋設標識テープ幅300mm | | ※※ | | |
| 02 | 埋設標示テープ幅50mm | | 22 | | |

[基礎単価表]

ZD0813401

令和元年07月

【下水道用各種資材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|----|--------|----|----|
| ZD08134 | 塩ビ製A形90度支管 | 個 | | | | |
| 01 | 径150SHR | | ※※ | | | |
| 02 | 径200SHR | | ※※ | | | |
| ZD08136 | 塩ビ製90度支管 | 個 | | | | |
| 01 | 径150SHR | | ※※ | | | |
| 02 | 径200SHR | | ※※ | | | |
| ZD08138 | 副管用90°支管 (硬質塩ビ支管) | 個 | | | | |
| 01 | 200～500×150 | | ※※ | | | |
| 02 | 200～500×200 | | ※※ | | | |
| ZD08140 | 塩ビ製自在曲管 | 個 | | | | |
| 01 | 30度150mm | | ※※ | | | |
| 02 | 45度150mm | | ※※ | | | |
| ZD08142 | 塩ビ製90度曲管 | 個 | | | | |
| 01 | 径150mm | | ※※ | | | |
| 02 | 径200mm | | ※※ | | | |
| ZD08144 | 塩ビ製45度曲管 | 個 | | | | |
| 01 | 径150mm | | ※※ | | | |
| 02 | 径200mm | | ※※ | | | |
| ZD08146 | 塩ビ製60度曲管 | 個 | | | | |
| 01 | 径150mm | | ※※ | | | |
| 02 | 径200mm | | ※※ | | | |
| ZD08148 | 塩ビ製90度チ-ズ管 | 個 | | | | |
| 01 | 大曲Y150×100 | | ※※ | | | |
| ZD08150 | 接着受口カラー | 個 | | | | |
| 01 | 径150 | | ※※ | | | |
| 02 | 径200 | | ※※ | | | |
| 03 | 径250 | | ※※ | | | |
| 04 | 径300 | | ※※ | | | |
| ZD08152 | 滑材 (塩ビ管用) | kg | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZD08154 | 接着剤 | kg | | | | |
| 01 | 塩ビ管用 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0818001

令和元年07月

【下水道用管材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|---------|----|----|
| ZD08180 | ゴム輪受口片受け直管 (K-1) | 本 | | | | |
| 01 | 径150mm×4m | | ※※ | | | |
| 02 | 径200mm×4m | | ※※ | | | |
| 03 | 径250mm×4m | | ※※ | | | |
| 04 | 径300mm×4m | | ※※ | | | |
| 05 | 径350mm×4m | | ※※ | | | |
| 06 | 径400mm×4m | | ※※ | | | |
| 07 | 径450mm×4m | | ※※ | | | |
| 08 | 径500mm×4m | | ※※ | | | |
| 09 | 径600mm×4m | | ※※ | | | |
| ZD08182 | 下流用マンホール継手 (K-1) | 本 | | | | |
| 01 | 径150mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 02 | 径200mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 03 | 径250mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 04 | 径300mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 05 | 径350mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 06 | 径400mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 07 | 径450mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 08 | 径500mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 09 | 径600mm×0.5m | | ※※ | | | |
| ZD08184 | 上流用マンホール継手 (K-1) | 本 | | | | |
| 01 | 径150mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 02 | 径200mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 03 | 径250mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 04 | 径300mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 05 | 径350mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 06 | 径400mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 07 | 径450mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 08 | 径500mm×0.5m | | ※※ | | | |
| 09 | 径600mm×0.5m | | ※※ | | | |
| ZD08188 | 推進管一種 | 本 | | | | |
| 01 | 径800mm500kg | | ※※ | | | |
| 02 | 径900mm500kg | | ※※ | | | |
| 03 | 径1000mm500kg | | ※※ | | | |
| 04 | 径1100mm500kg | | ※※ | | | |
| 05 | 径1200mm500kg | | ※※ | | | |
| 06 | 径1350mm500kg | | ※※ | | | |
| 07 | 径1500mm500kg | | ※※ | | | |
| 08 | 径1650mm500kg | | ※※ | | | |
| 09 | 径1800mm500kg | | ※※ | | | |
| 10 | 径2000mm500kg | | ※※ | | | |
| 11 | 径2200mm500kg | | ※ | | | |
| 12 | 径2400mm500kg | | ※ | | | |
| 14 | 径800mm700kg | | | 84,200 | | |
| 15 | 径900mm700kg | | | 105,000 | | |
| 16 | 径1000mm700kg | | | 130,000 | | |
| 17 | 径1100mm700kg | | | 150,000 | | |
| 18 | 径1200mm700kg | | | 179,000 | | |
| 19 | 径1350mm700kg | | | 219,000 | | |
| 20 | 径1500mm700kg | | | 273,000 | | |
| 21 | 径1650mm700kg | | | 320,000 | | |
| 22 | 径1800mm700kg | | | 373,000 | | |
| 23 | 径2000mm700kg | | | 452,000 | | |
| 24 | 径2200mm700kg | | | 539,000 | | |
| 25 | 径2400mm700kg | | | 703,000 | | |

[基礎単価表]

ZD0819201

令和元年07月

【下水道用管材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------|----|---------|--------|----|----|
| ZD08192 | 半管 (カラ-付) | 本 | | | | |
| 01 | 径800mm500kg | | ※ | | | |
| 02 | 径900mm500kg | | ※ | | | |
| 03 | 径1000mm500kg | | ※ | | | |
| 04 | 径1100mm500kg | | ※ | | | |
| 05 | 径1200mm500kg | | ※ | | | |
| 06 | 径1350mm500kg | | ※ | | | |
| 07 | 径1500mm500kg | | ※ | | | |
| 08 | 径1650mm500kg | | ※ | | | |
| 09 | 径1800mm500kg | | ※ | | | |
| 10 | 径2000mm500kg | | ※ | | | |
| 11 | 径2200mm500kg | | ※ | | | |
| 12 | 径2400mm500kg | | ※ | | | |
| 14 | 径800mm700kg | | 75,800 | | | |
| 15 | 径900mm700kg | | 95,200 | | | |
| 16 | 径1000mm700kg | | 117,000 | | | |
| 17 | 径1100mm700kg | | 135,000 | | | |
| 18 | 径1200mm700kg | | 161,000 | | | |
| 19 | 径1350mm700kg | | 197,000 | | | |
| 20 | 径1500mm700kg | | 245,000 | | | |
| 21 | 径1650mm700kg | | 288,000 | | | |
| 22 | 径1800mm700kg | | 335,000 | | | |
| 23 | 径2000mm700kg | | 407,000 | | | |
| 24 | 径2200mm700kg | | 485,000 | | | |
| 25 | 径2400mm700kg | | 633,000 | | | |
| ZD08196 | 小口径推進管 | 本 | | | | |
| 01 | 内径250mm1類 | | ※※ | | | |
| 02 | 内径300mm1類 | | ※※ | | | |
| 03 | 内径350mm1類 | | ※※ | | | |
| 04 | 内径400mm1類 | | ※※ | | | |
| 05 | 内径450mm1類 | | ※※ | | | |
| 06 | 内径500mm1類 | | ※※ | | | |
| 07 | 内径600mm1類 | | ※※ | | | |
| 08 | 内径700mm1類 | | ※※ | | | |
| ZD08198 | 小口径推進管 | 本 | | | | |
| 01 | 内径250mm2類 | | ※※ | | | |
| 02 | 内径300mm2類 | | ※※ | | | |
| 03 | 内径350mm2類 | | ※※ | | | |
| 04 | 内径400mm2類 | | ※※ | | | |
| 05 | 内径450mm2類 | | ※※ | | | |
| 06 | 内径500mm2類 | | ※※ | | | |
| 07 | 内径600mm2類 | | ※※ | | | |
| 08 | 内径700mm2類 | | ※※ | | | |
| ZD08200 | 1類短管A | 本 | | | | |
| 01 | 径250mm | | ※ | | | |
| 02 | 径300mm | | ※ | | | |
| 03 | 径350mm | | ※ | | | |
| 04 | 径400mm | | ※ | | | |
| 05 | 径450mm | | ※ | | | |
| 06 | 径500mm | | ※ | | | |
| 07 | 径600mm | | ※ | | | |
| 08 | 径700mm | | ※ | | | |

[基礎単価表]

ZD0820201

令和元年07月

【下水道用管材】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------|----|--------|--------|----|----|
| ZD08202 | 1類短管B | 本 | | | | |
| 01 | 径250mm | | 14,100 | | | |
| 02 | 径300mm | | 16,800 | | | |
| 03 | 径350mm | | 24,000 | | | |
| 04 | 径400mm | | 29,100 | | | |
| 05 | 径450mm | | 34,700 | | | |
| 06 | 径500mm | | 40,200 | | | |
| 07 | 径600mm | | 54,800 | | | |
| 08 | 径700mm | | 71,400 | | | |

[基礎単価表]

ZL0217101

令和元年07月

【建設機械賃料】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 夜間 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------------|----|----|----|--------|----|----|
| ZL02171 | ロードローラ賃料 マカダム | 日 | | | | | |
| 01 | 質量8~10t | | ※※ | | | | |
| 02 | 排ガス; (1次・2次) 質量10~12t | | ※※ | | | | |
| ZL02172 | ロードローラ賃料 マカダム両輪 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス; (1次・2次) 質量10~12t | | ※※ | | | | |
| 02 | 排ガス; (1次・2次) 質量11~15t | | ※※ | | | | |
| ZL02173 | ロードローラ賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | タンデム; 質量6~8t | | ※※ | | | | |
| 02 | タンデム; 質量8~10t | | ※※ | | | | |
| ZL02174 | タイヤローラ賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス; (1次・2次) 質量3~4t | | ※※ | | | | |
| 02 | ; 質量6~8t | | ※※ | | | | |
| 03 | 排ガス; (1次・2次) 質量8~20t | | ※※ | | | | |
| ZL02175 | 振動ローラ賃料 タンデム型 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス; (1次・2次) 質量1.2~1.4t | | ※※ | | | | |
| 02 | 排ガス; (1次・2次) 質量2.5~2.8t | | ※※ | | | | |
| 03 | 排ガス; (1次・2次) 質量3~5t | | ※※ | | | | |
| 04 | 排ガス; (1次・2次) 質量6~7.5t | | ※※ | | | | |
| 05 | 排ガス; (1次・2次) 質量8~10t | | ※※ | | | | |
| 06 | 排ガス; (1次・2次) 質量11~12t | | ※※ | | | | |
| ZL02176 | 振動ローラ賃料 コンバインド型 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス; (1次・2次) 質量1.2~1.5t | | ※※ | | | | |
| 02 | 排ガス; (1次・2次) 質量2.4~2.5t | | ※※ | | | | |
| 03 | 排ガス; (1次・2次) 質量3~4t | | ※※ | | | | |
| 04 | 排ガス; (1次・2次) 質量5~6t | | ※※ | | | | |
| ZL02177 | 工事用水中ポンプ賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | ; 口径50mm全揚程15m 1.5kW | | ※※ | | | | |
| 02 | ; 口径100mm全揚程15m 5.5kW | | ※※ | | | | |
| 03 | ; 口径150mm全揚程15m 11kW | | ※※ | | | | |
| 04 | ; 口径200mm全揚程15m 15kW | | ※※ | | | | |
| ZL02178 | 工事用水中ポンプ賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | ; 口径50mm全揚程10m 0.75kW | | ※※ | | | | |
| 02 | ; 口径100mm全揚程10m 3.7kW | | ※※ | | | | |
| 03 | ; 口径150mm全揚程10m 7.5kW | | ※※ | | | | |
| 04 | ; 口径200mm全揚程10m 11kW | | ※※ | | | | |
| ZL02191 | ホイールローダ賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス; (1次) 0.34m3 | | ※※ | | | | |
| 02 | 排ガス; (1次・2次) 0.6m3 | | ※※ | | | | |
| 03 | 排ガス; (1次) 0.8m3 | | ※※ | | | | |
| 04 | 排ガス; (1次・2次) 0.9~1.0m3 | | ※※ | | | | |
| 05 | 排ガス; (1次) 1.2m3 | | ※※ | | | | |
| 06 | 排ガス; (1次・2次) 1.3~1.4m3 | | ※※ | | | | |
| 07 | 排ガス; (1次・2次) 1.5~1.7m3 | | ※※ | | | | |
| 08 | 排ガス; (1次・2次) 2.1m3 | | ※※ | | | | |
| 09 | ; 2.3m3 | | ※※ | | | | |
| 10 | 排ガス; (1次・2次) 2.4~2.6m3 | | ※※ | | | | |
| 11 | 排ガス; (1次・2次) 2.7~2.9m3 | | ※※ | | | | |
| ZL02192 | フォークリフト賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | エンジン駆動; 1.0t級 | | ※※ | | | | |
| 02 | エンジン駆動; 1.5t級 | | ※※ | | | | |
| 03 | エンジン駆動; 2.5t級 | | ※※ | | | | |
| 04 | エンジン駆動; 5.0t級 | | ※※ | | | | |

[基礎単価表]

ZL0219403

令和元年07月

【建設機械賃料】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 夜間 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------------|----|----|----|--------|----|----|
| ZL02194 | クレーン賃料 油圧駆動ウインチ | 日 | | | | | |
| 03 | ラチスジブ型 ; 35t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 04 | ラチスジブ型 ; 40t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 05 | ラチスジブ型 ; 50t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 07 | ラチスジブ型 ; 80t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 08 | ラチスジブ型 ; 100t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 09 | ラチスジブ型 ; 150t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 10 | ラチスジブ型 ; 300t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 11 | ラチスジブ型 ; 450t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 12 | ラチスジブ型 ; 55t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 13 | ラチスジブ型 ; 65t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 14 | ラチスジブ型 ; 200t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 15 | ラチスジブ型 ; 250t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| ZL02196 | 不整地運搬車賃料 | 日 | | | | | |
| 04 | クローラ型クレーン付 ; 1.7t積1t吊 | | ※※ | | | | |
| 05 | クローラ型クレーン付 ; 2.0t積1t吊 | | ※※ | | | | |
| 06 | クローラ型クレーン付 ; 2.5t積2t吊 | | ※※ | | | | |
| 12 | クローラ型クレーン付 全旋回式 ; 6-7t積級 | | ※※ | | | | |
| 13 | クローラ型クレーン付 全旋回式 ; 10-11t積級 | | ※※ | | | | |
| ZL02197 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 | 日 | | | | | |
| 03 | ; 5kVA | | ※※ | | | | |
| 04 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 8kVA | | ※※ | | | | |
| 05 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 10kVA | | ※※ | | | | |
| 06 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 15kVA | | ※※ | | | | |
| 07 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 20kVA | | ※※ | | | | |
| 08 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 25kVA | | ※※ | | | | |
| 09 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 35kVA | | ※※ | | | | |
| 10 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 45kVA | | ※※ | | | | |
| 11 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 60kVA | | ※※ | | | | |
| 12 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 75kVA | | ※※ | | | | |
| 13 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 100kVA | | ※※ | | | | |
| 14 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 125kVA | | ※※ | | | | |
| 15 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 150kVA | | ※※ | | | | |
| 16 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 200kVA | | ※※ | | | | |
| 17 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 250kVA | | ※※ | | | | |
| 18 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 300kVA | | ※※ | | | | |
| 19 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 350kVA | | ※※ | | | | |
| 20 | 排ガス対策型 ; (1次・2次) 400kVA | | ※※ | | | | |
| ZL02198 | 空気圧縮機賃料 可搬スクエアエンジン | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス ; (1次・2次) 2.0m3/分 | | ※※ | | | | |
| 02 | 排ガス ; (1次・2次) 2.5m3/分 | | ※※ | | | | |
| 03 | 排ガス ; (1次・2次) 3.5~3.7m3/分 | | ※※ | | | | |
| 04 | 排ガス ; (1次・2次) 5.0m3/分 | | ※※ | | | | |
| 05 | 排ガス ; (1次・2次) 7.5~7.8m3/分 | | ※※ | | | | |
| 06 | 排ガス ; (1次・2次) 10.5~11m3/分 | | ※※ | | | | |
| 07 | 排ガス ; (1次・2次) 14.3m3/分 | | ※※ | | | | |
| 08 | 排ガス ; (1次・2次) 17m3/分 | | ※※ | | | | |
| 09 | 排ガス ; (1次・2次) 18~19m3/分 | | ※※ | | | | |
| ZL02199 | トラッククレーン賃料 | 日 | | | | | |
| 15 | 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 29 | 油圧伸縮ジブ型 ; 120t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 30 | 油圧伸縮ジブ型 ; 160t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 31 | 油圧伸縮ジブ型 ; 200t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 32 | 油圧伸縮ジブ型 ; 100t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 33 | 油圧伸縮ジブ型 ; 360t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 35 | 油圧伸縮ジブ型 ; 550t吊 | | ※※ | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZL0220001

令和元年07月

【建設機械賃料】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 夜間 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------|----|----|----|--------|----|----|
| ZL02200 | トラック賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | クレーン装置付;4t級 2.9t吊 | | ※※ | | | | |
| ZL02201 | ラフテレスクレーン賃料 油圧伸縮ジブ | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス対策型; (1・2・3次) 25t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 02 | 排ガス対策型; (1次・2次) 4.9t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 03 | 排ガス対策型; (1次) 7t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 04 | 排ガス対策型; (1次) 10t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 05 | 排ガス対策型; (1次・2次) 16t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 06 | 排ガス対策型; (1次・2次) 20t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 07 | 排ガス対策型; (1次・2次) 35t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 09 | 排ガス対策型; (1次) 45t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 10 | 排ガス対策型; (1次・2次) 50t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 11 | 排ガス対策型; (1次) 22t吊 | | ※ | ※ | | | |
| 12 | 排ガス対策型; (1次・2次) 60t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| 13 | 排ガス対策型; (1次・2次) 65t吊 | | ※※ | ※※ | | | |
| ZL02202 | 振動ローラ賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | ハンドガイド式; 質量0.8~1.1t | | ※※ | | | | |
| 02 | ハンドガイド式; 質量0.5~0.6t | | ※※ | | | | |
| ZL02205 | タンパ賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | ; 質量60~80kg | | ※※ | | | | |
| ZL02206 | 大型ブレーカ賃料(アタッチメント) | 日 | | | | | |
| 01 | ; バケツ容量0.25~0.3m3対応 | | ※※ | | | | |
| ZL02207 | ブルドーザ賃料 普通 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス対策型; (1次・2次) 3t級 | | ※※ | | | | |
| ZL02209 | ブルドーザ賃料 湿地 | 日 | | | | | |
| 02 | 排ガス型; (1次・2次) 7t級 | | ※※ | | | | |
| ZL02208 | 小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回 | 日 | | | | | |
| 07 | 排ガス型; (1次・2次) 山積0.11m3 | | ※※ | | | | |
| 03 | 排ガス型; (1次) 山積0.22m3 | | ※※ | | | | |
| ZL02210 | ジェットヒータ賃料 業務用可搬型ヒータ | 日 | | | | | |
| 01 | 油だき・熱風・直火型; 126MJ | | ※※ | | | | |
| ZL02306 | クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス対策型; (1次・2次) 4.9t吊 | | ※※ | | | | |
| ZL02322 | 大型ブレーカ賃料(ペースマシン含む) | 日 | | | | | |
| 01 | ; バケツ容量0.2m3対応 | | ※※ | | | | |
| ZL02338 | グラブショベル賃料 テレスコピック式・クローラ型 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス; (1次・2次) 平積0.4m3 | | ※※ | | | | |
| ZL02340 | パイプカッター賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | ; 径500mm以下用 | | ※ | | | | |
| 02 | ; 径600mm以上用 | | ※ | | | | |
| ZL02342 | 高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | 垂直型; 作業床高3m | | ※※ | | | | |
| 02 | 垂直型; 作業床高4m | | ※※ | | | | |
| 03 | 垂直型; 作業床高6m | | ※※ | | | | |
| ZL02344 | 高所作業車[自走式リフト・ホイール]賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | ブーム型; 作業床高8~9m | | ※※ | | | | |
| 02 | ブーム型; 作業床高12~13m | | ※※ | | | | |
| 03 | 垂直型; 作業床高8~9m | | ※※ | | | | |

[基礎単価表]

ZL0234601

令和元年07月

【建設機械賃料】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 夜間 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------------|----|--------|----|--------|----|----|
| ZL02346 | 高所作業車[トラック架装リフト]賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | ブーム型;作業床高8m 標準デッキ | | ※※ | | | | |
| 03 | ブーム型;作業床高さ9.7m標準デッキ | | ※※ | | | | |
| 04 | 垂直型;作業床高10-12m幅広デッキ | | ※ | | | | |
| 02 | ブーム型;作業床高12m標準デッキ | | ※※ | | | | |
| ZL02204 | 小型バックホ賃料 クローラ型 | 日 | | | | | |
| 07 | 排ガス; (1次・2次) 山積0.11m3 | | ※※ | | | | |
| 08 | 排ガス; (1次・2次) 山積0.13m3 | | ※※ | | | | |
| ZL02195 | 不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ | 日 | | | | | |
| 02 | 排ガス対策型; (1次・2次) 2.0t積 | | ※※ | | | | |
| 03 | 排ガス対策型; (1次・2次) 2.5t積 | | ※※ | | | | |
| ZL02211 | バックホ賃料 クローラ型 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス型; (1次・2次) 山積0.28m3 | | ※※ | | | | |
| 02 | 排ガス型; (1次・2次) 山積0.45m3 | | ※※ | | | | |
| 03 | 排ガス型; (1・2・3次) 山積0.5m3 | | ※※ | | | | |
| 05 | 排ガス型; (1・2・3次) 山積0.8m3 | | ※※ | | | | |
| ZL02212 | バックホ賃料 クローラ型・クレーン付 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス; 1・2・3次 山積0.28m3 1.7吊 | | ※※ | | | | |
| 02 | 排ガス; 1・2次 山積0.45m3 2.9吊 | | ※※ | | | | |
| 04 | 排ガス; 1・2・3次 山積0.5m3 2.9吊 | | ※※ | | | | |
| 03 | 排ガス; 1・2・3次 山積0.8m3 2.9吊 | | ※※ | | | | |
| ZL02213 | バックホ賃料 クローラ型・超小旋回 | 日 | | | | | |
| 03 | 排ガス型; (1次・2次) 山積0.22m3 | | ※※ | | | | |
| 04 | 排ガス型; (1次・2次) 山積0.28m3 | | ※※ | | | | |
| ZL02216 | バックホ賃料 クローラ・クレーン付・超小旋回 | 日 | | | | | |
| 04 | 排ガス; 2次 山積0.28m3 1.7吊 | | ※※ | | | | |
| ZL02214 | 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 | 日 | | | | | |
| 01 | ; 2kVA | | ※※ | | | | |
| 02 | ; 3kVA | | ※※ | | | | |
| ZL02215 | 空気圧縮機賃料 電動コンプレッサ | 日 | | | | | |
| 01 | ; 2.2m3/分 | | ※※ | | | | |
| 02 | ; 3.7m3/分 | | ※※ | | | | |
| 03 | ; 5.2m3/分 | | ※※ | | | | |
| 04 | ; 6.0m3/分 | | ※※ | | | | |
| 05 | ; 9.0m3/分 | | ※※ | | | | |
| ZL02348 | モータグレーダ賃料 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス対策型; (2次) 3.1m級 | | ※※ | | | | |
| ZL02217 | ICTバックホ賃料 クローラ型 | 日 | | | | | |
| 01 | 排ガス; 2011年規制山積0.8m3 | | 62,000 | | | | |
| ZL02218 | ICT建設機械経費加算額 | 日 | | | | | |
| 01 | バックホウ | | 41,000 | | | | |
| 02 | ブルドーザ | | 39,000 | | | | |
| 03 | モータグレーダ | | 49,000 | | | | |

[基礎単価表]

ZM0401001

令和元年07月

【機械器具損料】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|-----|--------|--------|----|----|
| ZM04010 | 橋梁用架設工具 損料 | 供用日 | | | | |
| 01 | 鋼橋 | | 9,810 | | | |
| ZM04012 | ドリフトピン損料 | 供用日 | | | | |
| 01 | 径21.5×150 | | 97 | | | |
| 02 | 径24.5×150 | | 110 | | | |
| ZM04014 | 仮締めボルト損料 | 供用日 | | | | |
| 01 | 径19用 | | 19 | | | |
| 02 | 径22用 | | 48 | | | |
| ZM04016 | 鋼床版現場溶接・機械器具損料 | 供用日 | | | | |
| 01 | | | 11,200 | | | |
| ZM04018 | 鋼床版Uリブ現場溶接機械等損料 | 供用日 | | | | |
| 01 | | | 3,600 | | | |
| ZM04020 | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 供用日 | | | | |
| 05 | 1S17.8~1S21.8 | | 4,000 | | | |
| 07 | 70t(12W7A)80t(12W7B) | | 3,800 | | | |
| 09 | 1300KN型(8S12.4A) | | 6,500 | | | |
| 10 | 1300KN型(7S12.7B) | | 6,500 | | | |
| 11 | 1900KN型(12S12.4A) | | 7,200 | | | |
| 12 | 2200KN型(12S12.7B) | | 7,200 | | | |
| 14 | 3100KN型(12S15.2B) | | 10,300 | | | |
| ZM04022 | 門型クレーン損料 電動ホイスト含 | 供用日 | | | | |
| 01 | 3t吊(新活荷重用) | | 10,500 | | | |
| ZM04024 | 橋梁用架設工具 損料 | 供用日 | | | | |
| 01 | PC橋 プレキャスト桁用 | | 5,410 | | | |
| ZM04030 | 飛行機損料 | 時間 | | | | |
| 01 | 単発 | | 81,540 | | | |
| ZM04032 | 空中写真カメラ損料 | 時間 | | | | |
| 01 | 広角 | | 52,400 | | | |
| ZM04034 | モノレール機械器具損料 | 日 | | | | |
| 04 | 50m以下 | | 1,350 | | | |
| 05 | 50m超~100m以下 | | 1,500 | | | |
| 06 | 100m超~200m以下 | | 1,850 | | | |
| 07 | 200m超~300m以下 | | 2,000 | | | |
| 08 | 300m超~500m以下 | | 2,200 | | | |
| 03 | 500m超~1000m以下 | | 3,200 | | | |
| ZM04036 | 索道機械器具損料 | 日 | | | | |
| 01 | 100m以下 | | 4,240 | | | |
| 02 | 100m超~500m以下 | | 5,720 | | | |
| 03 | 500m超~1000m以下 | | 6,710 | | | |
| ZM04038 | 伸縮計損料 | 日 | | | | |
| 01 | 7日巻き | | 399 | | | |
| ZM04040 | 傾斜計損料 | 日 | | | | |
| 01 | 水管式 | | 438 | | | |
| ZM04042 | 静歪み指示計損料 | 日 | | | | |
| 01 | デジタル | | 507 | | | |
| ZM04044 | 孔内傾斜計損料 | 日 | | | | |
| 01 | 二軸センサー | | 5,340 | | | |

[基礎単価表]

ZM0402101

令和元年07月

【機械器具損料】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------|-----|--------|--------|----|----|
| ZM04021 | ジャッキ設備損料 | 供用日 | | | | |
| 01 | PC床板 390kN用 | | 16,100 | | | |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|-----------|-----------|-----|-------|---|
| R00100000 | 特殊作業員 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00100300 | 普通作業員 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00100400 | 助手 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00100500 | 土木一般世話役 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00100600 | 橋りょう世話役 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00100700 | トンネル世話役 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00100800 | 一般運転手 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00100900 | 特殊運転手 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00101000 | 軽作業員 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00101100 | 造園工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00101200 | 法面工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00101300 | とび工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00101400 | 石工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00101500 | ブロック工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00101600 | 電工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00101800 | 鉄筋工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00101900 | 鉄骨工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00102000 | 機械工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00102200 | 塗装工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00102300 | 溶接工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00102400 | 潜かん工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00102500 | さく岩工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00102600 | トンネル特殊工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00102700 | トンネル作業員 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00102800 | 橋りょう特殊工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00102900 | 橋りょう塗装工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00103100 | 軌道工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00103200 | 型わく工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00103300 | 大工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00103400 | 左官 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00103500 | 配管工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00103600 | はつり工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00103700 | 板金工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00103900 | ガラス工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00104000 | タイル工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00104200 | 保温工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00104300 | 設備機械工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00104500 | 建具工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00104600 | 高級船員 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00104700 | 普通船員（船夫） | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00104800 | 潜水士 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00104900 | 潜水連絡員 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00105000 | 潜水送気員 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00105100 | 潜かん世話役 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00105200 | 防水工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00105300 | サッシ工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00105400 | 内装工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00105500 | ダクト工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00105600 | 建築ブロック工 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00105700 | 船団長 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00105800 | 潜水世話役 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00105900 | 製作工（橋りょう） | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00106000 | 測量主任技師 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00106100 | 測量技師 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00106200 | 測量技師補 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00106300 | 測量助手 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00106350 | 測量補助員 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00106400 | 操縦士 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00106500 | 整備士 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00106600 | 撮影士 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00106700 | 撮影助手 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00106750 | 測量船操縦士 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00107000 | 理事・技師長 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00107100 | 主任技師 | 人 | 労務単価 | 1 |
| R00107200 | 技師（A） | 人 | 労務単価 | 1 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|-----------------|-----|---------------|----|
| ZD02000 | セメント(普通ポルトランド) | t | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD02001 | セメント(高炉B) | t | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD02002 | H形鋼 | t | 鋼材 | 3 |
| ZD02003 | I形鋼(大形) SS400 | t | 鋼材 | 3 |
| ZD02006 | セメント(普通ポルトランド) | t | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD02008 | セメント(早強ポルトランド) | t | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD02010 | コンクリート混和剤 | kg | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD02011 | コンクリート接着剤 | kg | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD02014 | セメント(高炉B) | t | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD02015 | セメント(早強ポルトランド) | t | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD02022 | 異形棒鋼 | t | 鋼材 | 3 |
| ZD02023 | 構造用丸鋼 | t | 鋼材 | 4 |
| ZD02030 | コンクリート用骨材 | m3 | 砂・碎石・捨石類 | 16 |
| ZD02031 | クラッシュラン | m3 | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD02032 | 割栗石 | m3 | 砂・碎石・捨石類 | 16 |
| ZD02034 | 粒度調整碎石 | m3 | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD02035 | 再生砂 | m3 | 砂・碎石・捨石類 | 16 |
| ZD02036 | 海岸工事用捨石 | m3 | 砂・碎石・捨石類 | 16 |
| ZD02037 | 山ざり | m3 | 砂・碎石・捨石類 | 16 |
| ZD02038 | 雑割石 | m2 | 砂・碎石・捨石類 | 16 |
| ZD02039 | 真砂土 | m3 | 砂・碎石・捨石類 | 16 |
| ZD02040 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ | m3 | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD02041 | 砂 | m3 | 砂・碎石・捨石類 | 16 |
| ZD02042 | 切込碎石 | m3 | 砂・碎石・捨石類 | 16 |
| ZD02043 | 栗石 | m3 | 砂・碎石・捨石類 | 16 |
| ZD02054 | 板材(杉)特1等材 | m3 | 木材類 | 21 |
| ZD02055 | 板材(松)特1等材 | m3 | 木材類 | 21 |
| ZD02057 | 正割材(杉) | m3 | 木材類 | 21 |
| ZD02060 | ガソリン | L | 燃料 | 34 |
| ZD02063 | 軽油 | L | 燃料 | 34 |
| ZD02065 | 重油 | L | 燃料 | 34 |
| ZD02066 | 混合油 | L | 燃料 | 34 |
| ZD02067 | プロパン | kg | 燃料 | 34 |
| ZD02068 | 灯油 | L | 燃料 | 34 |
| ZD02070 | アセチレンガス | kg | 燃料 | 34 |
| ZD02071 | 液化炭酸ガス | kg | 燃料 | 34 |
| ZD02074 | 酸素ガス | m3 | 燃料 | 34 |
| ZD02075 | 練炭 | 個 | 燃料 | 34 |
| ZD02077 | 航空ガソリン | L | 燃料 | 34 |
| ZD02079 | 航空オイル | L | 燃料 | 34 |
| ZD02111 | 土のう | 枚 | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02116 | 野芝 | m2 | 芝及び種子類 | 22 |
| ZD02117 | 人工筋芝(種子帯) | m | 芝及び種子類 | 22 |
| ZD02118 | 人工張芝 | m2 | 芝及び種子類 | 22 |
| ZD02119 | 芝串 | 束 | 芝及び種子類 | 22 |
| ZD02120 | 種子 | kg | 芝及び種子類 | 22 |
| ZD02121 | 種子肥料 | kg | 芝及び種子類 | 22 |
| ZD02122 | 養生剤(種子吹付用) | kg | 芝及び種子類 | 22 |
| ZD02135 | カービット | 個 | ロッド・ビット及びブレード | 31 |
| ZD02138 | ブレード(コンクリートカッタ) | 枚 | ロッド・ビット及びブレード | 31 |
| ZD02139 | テーパーロッド | 個 | ロッド・ビット及びブレード | 31 |
| ZD02144 | ダイヤモンドビット | 個 | ロッド・ビット及びブレード | 31 |
| ZD02151 | 小杭 | 束 | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02152 | シート | 枚 | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02154 | 養生マット | m2 | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02155 | 防砂板(厚10mm) | m2 | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02157 | 塩ビ止水板 | m | 雑品(河川関連) | 84 |
| ZD02158 | 瀝青質目地板 | m2 | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02160 | 瀝青繊維質目地板 | m2 | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02162 | ゴム発泡体目地板 | m2 | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02163 | 樹脂発泡体目地板 | m2 | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02164 | 発泡スチロール | m2 | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02166 | 遮水シート | m2 | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02168 | 電気溶接棒 | kg | 雑品・その他 | 32 |
| ZD02170 | 足場板(杉) | m3 | 雑品・その他 | 33 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|-------------------|------|--------------|----|
| ZD02172 | 調泥材 | kg | 雑品・その他 | 33 |
| ZD02174 | 減摩剤 | kg | 雑品・その他 | 33 |
| ZD02176 | 減摩剤 | L | 雑品・その他 | 33 |
| ZD02178 | 繊維材 | kg | 雑品・その他 | 33 |
| ZD02180 | 六価クロム溶出試験 | 検体 | 試験供試体送料及び試験費 | 35 |
| ZD02182 | 溶融亜鉛メッキ(検査路用) | t | 試験供試体送料及び試験費 | 35 |
| ZD02190 | コンクリート供試体送料 | セット | 試験供試体送料及び試験費 | 35 |
| ZD02192 | 鉄筋試験体送料 | セット | 試験供試体送料及び試験費 | 35 |
| ZD02194 | アスファルトコア送料 | セット | 試験供試体送料及び試験費 | 35 |
| ZD02196 | 品質管理試験費 | セット | 試験供試体送料及び試験費 | 35 |
| ZD02204 | H形鋼(販売) G3192 | t | 鋼材 | 4 |
| ZD02210 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | t | 鋼材 | 4 |
| ZD02212 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | t | 鋼材 | 4 |
| ZD02214 | 等辺山形鋼(大形) (販売) | t | 鋼材 | 4 |
| ZD02216 | 不等辺山形鋼(大形) SS400 | t | 鋼材 | 4 |
| ZD02218 | 不等辺山形鋼(中形) SS400 | t | 鋼材 | 4 |
| ZD02220 | 溝形鋼(大形) SS400 | t | 鋼材 | 5 |
| ZD02222 | 溝形鋼(大形) (販売) | t | 鋼材 | 5 |
| ZD02224 | 溝形鋼(中形) SS400 | t | 鋼材 | 5 |
| ZD02230 | 平鋼 SS400 | t | 鋼材 | 5 |
| ZD02232 | しま鋼板 | 枚 | 鋼材 | 5 |
| ZD02234 | しま鋼板 | t | 鋼材 | 5 |
| ZD02236 | しま鋼板(販売) | t | 鋼材 | 5 |
| ZD02238 | 鋼板(厚板) | t | 鋼材 | 5 |
| ZD02240 | 鋼板(厚板) (販売) | t | 鋼材 | 5 |
| ZD02242 | 鋼板(中板) | t | 鋼材 | 5 |
| ZD02250 | 鋼管 | t | 鋼材 | 5 |
| ZD02252 | 一般構造用鋼管 | t | 鋼材 | 6 |
| ZD02254 | 鋼管杭 | t | 鋼材 | 6 |
| ZD02256 | 軽量鋼矢板 | t | 鋼材 | 9 |
| ZD02258 | 溶接ワイヤ | kg | 鋼材 | 10 |
| ZD02260 | H形鋼 規格エキストラ | t | 鋼材 | 6 |
| ZD02262 | 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) | t | 鋼材 | 6 |
| ZD02264 | H形鋼 規格エキストラ | t | 鋼材 | 6 |
| ZD02266 | H形鋼 寸法エキストラ | t | 鋼材 | 6 |
| ZD02268 | 等辺山形鋼 規格エキストラ | t | 鋼材 | 6 |
| ZD02270 | 形鋼(大形) 規格エキストラ | t | 鋼材 | 7 |
| ZD02272 | 中厚板 規格エキストラ | t | 鋼材 | 8 |
| ZD02274 | 鋼管杭(規格エキストラ) | t | 鋼材 | 8 |
| ZD02276 | 鋼管杭(外径エキストラ) | t | 鋼材 | 9 |
| ZD02277 | 鋼管杭(外径エキストラ) | t | 橋梁関連資材 | 47 |
| ZD02278 | 鋼管杭(長さエキストラ) | t | 鋼材 | 9 |
| ZD02279 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | t | 橋梁関連資材 | 47 |
| ZD02280 | 鋼管杭(溶接)不等厚エキストラ | 箇所 | 鋼材 | 9 |
| ZD02282 | ずれ止め鋼材 | kg | 鋼材 | 9 |
| ZD02284 | 鋼管の工場溶接費 | m | 鋼材 | 9 |
| ZD02290 | 鋼矢板(長さエキストラ) | t | 鋼材 | 9 |
| ZD02292 | 軽量鋼矢板(長さエキストラ) | t | 鋼材 | 9 |
| ZD02294 | 鋼矢板(形状エキストラ) | t | 鋼材 | 9 |
| ZD02296 | 鋼矢板(加工エキストラ) | m | 鋼材 | 9 |
| ZD02298 | 鋼矢板 規格エキストラ | t | 鋼材 | 9 |
| ZD02300 | 覆工板(補強型) 購入価格 | m2 | 鋼材 | 10 |
| ZD02302 | 鋼製マット 購入価格 | m2 | 鋼材 | 10 |
| ZD02304 | 鋼矢板(本矢板) 購入価格 | t | 鋼材 | 10 |
| ZD02306 | 軽量鋼矢板(本矢板) 購入価格 | t | 鋼材 | 10 |
| ZD02308 | H形鋼(杭工) 購入価格 | t | 鋼材 | 10 |
| ZD02310 | H形鋼(山留主部材) 購入価格 | t | 鋼材 | 10 |
| ZD02312 | 敷鉄板 整備費 | 枚 | 鋼材 | 10 |
| ZD02314 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | 箇所 | 鋼材 | 11 |
| ZD02316 | H形鋼 継ぎ施工費 | 箇所 | 鋼材 | 11 |
| ZD02318 | 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | t | 鋼材 | 9 |
| ZD02320 | H形鋼(副部材) 修理費及び損耗費 | t | 鋼材 | 10 |
| ZD02322 | 覆工板(従来型) 賃料 | m2/月 | 鋼材 | 12 |
| ZD02324 | 覆工板(補強型) 賃料 | m2/月 | 鋼材 | 12 |
| ZD02326 | 覆工板 修理費及び損耗費 | m2 | 鋼材 | 12 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|---------------------|-------------------|-----------|----|
| ZD02330 | 鋼製マット 賃料 1.2型 | m ² /日 | 鋼材 | 13 |
| ZD02332 | 鋼製マット 賃料 1.5型 | m ² /日 | 鋼材 | 13 |
| ZD02334 | 鋼製マット 賃料 3.5型 | m ² /日 | 鋼材 | 13 |
| ZD02336 | 鋼製マット 修理費及び損耗費 | m ² | 鋼材 | 13 |
| ZD02340 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料 | 枚・日 | 鋼材 | 13 |
| ZD02342 | 敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料 | 枚・日 | 鋼材 | 13 |
| ZD02344 | 敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料 | 枚・日 | 鋼材 | 14 |
| ZD02350 | 鋼矢板 賃料 III型 | t/日 | 鋼材 | 14 |
| ZD02352 | 鋼矢板 賃料 IV型 | t/日 | 鋼材 | 14 |
| ZD02354 | 鋼矢板 修理費及び損耗費 | t | 鋼材 | 14 |
| ZD02356 | 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 | t/日 | 鋼材 | 14 |
| ZD02358 | 軽量鋼矢板 修理費及び損耗費 | t | 鋼材 | 14 |
| ZD02360 | H形鋼 賃料 H-200 | t/日 | 鋼材 | 14 |
| ZD02361 | H形鋼 賃料 H-250 | t/日 | 鋼材 | 14 |
| ZD02362 | H形鋼 賃料 H-300 | t/日 | 鋼材 | 15 |
| ZD02363 | H形鋼 賃料 H-350 | t/日 | 鋼材 | 15 |
| ZD02364 | H形鋼 賃料 H-400 | t/日 | 鋼材 | 15 |
| ZD02368 | H形鋼(杭工) 修理費及び損耗費 | t | 鋼材 | 15 |
| ZD02371 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 | t/日 | 鋼材 | 15 |
| ZD02372 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 | t/日 | 鋼材 | 15 |
| ZD02373 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 | t/日 | 鋼材 | 15 |
| ZD02375 | H形鋼(山留主部材)修理及損耗費 | t | 鋼材 | 15 |
| ZD02378 | H形鋼(副部材)賃料 | t/日 | 鋼材 | 15 |
| ZD02379 | H形鋼(副部材)修理費及び損耗費 | t | 鋼材 | 15 |
| ZD02381 | ふとんかご(パネルタイプ) | m | かご | 82 |
| ZD02382 | じゃかご | m | かご | 82 |
| ZD02383 | じゃかご | m | かご | 82 |
| ZD02386 | 袋型根固め用袋材 | 袋 | かご | 82 |
| ZD02388 | かごマット | m ² | かご | 82 |
| ZD02412 | 植生土のう | 袋 | 雑品 (河川関連) | 84 |
| ZD02420 | 塩ビ止水板 | m | 雑品 (河川関連) | 84 |
| ZD02422 | 塩ビ止水板 | m | 雑品 (河川関連) | 84 |
| ZD02424 | 塩ビ止水板 | m | 雑品 (河川関連) | 84 |
| ZD02426 | 塩ビ止水板 | m | 雑品 (河川関連) | 84 |
| ZD02428 | 塩ビ止水板 | m | 雑品 (河川関連) | 84 |
| ZD02430 | 塩ビ止水板 | m | 雑品 (河川関連) | 84 |
| ZD02432 | シール材 | kg | 雑品 (河川関連) | 84 |
| ZD02500 | ストレートアスファルト | t | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD02504 | アスファルト乳剤 | t | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD02505 | アスファルト乳剤 | L | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD02508 | 半たわみ性舗装材 | L | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD02560 | 摩擦接合用高力ボルト | 組 | 橋梁関連資材 | 47 |
| ZD02561 | スタッドジベル (溶接費込) | 個 | 橋梁関連資材 | 47 |
| ZD02563 | プレテン桁ゴム支承桁橋用 | m ² | 橋梁関連資材 | 47 |
| ZD02564 | プレテン桁ゴム支承スラブ橋用 | m ² | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02566 | 簡易ゴム支承 | m ² | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02568 | エッチングプライマー | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02570 | 鋼管素地調整 | m ² | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02572 | ジンクリッチプライマ | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02574 | 鉛丹さび止めペイント | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02575 | 亜酸化鉛さび止めペイント | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02577 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02578 | ジンクリッチ ペイント | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02579 | 塩化ゴム系下塗り塗料 | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02580 | エポキシ樹脂下塗り塗料 | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02581 | 変性エポキシ樹脂塗料 | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02582 | ポリウレタン樹脂下塗り塗料 | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02583 | フェノール樹脂MIO塗料 | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02584 | エポキシ樹脂MIO塗料 | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02586 | ウレタン樹脂塗料 | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02587 | エポキシ樹脂塗料 | kg | 橋梁関連資材 | 48 |
| ZD02589 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | kg | 橋梁関連資材 | 49 |
| ZD02590 | ふっ素樹脂塗料 | kg | 橋梁関連資材 | 49 |
| ZD02592 | 副資材費 (鋼橋製作用) | t | 橋梁関連資材 | 49 |
| ZD02594 | 原板プラスト | m ² | 橋梁関連資材 | 49 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|---------------------|-----|---------|----|
| ZD02600 | PC鋼より線 | kg | 橋梁関連資材 | 49 |
| ZD02602 | PC鋼棒(B種1号) | kg | 橋梁関連資材 | 50 |
| ZD02603 | PC鋼棒(C種1号) | kg | 橋梁関連資材 | 50 |
| ZD02605 | PC鋼棒 附属品(カップラー) | 個 | 橋梁関連資材 | 50 |
| ZD02607 | 碇着装置 主桁縦締用フジネ工法 | 組 | 橋梁関連資材 | 50 |
| ZD02608 | 碇着装置 主桁縦締用フジネ工法 | 組 | 橋梁関連資材 | 50 |
| ZD02610 | 碇着装置 横組横締シングルラント工法 | 組 | 橋梁関連資材 | 50 |
| ZD02611 | 碇着装置 横組横締シングルラント工法 | 組 | 橋梁関連資材 | 50 |
| ZD02612 | 碇着装置 横組横締シングルラント工法 | 組 | 橋梁関連資材 | 51 |
| ZD02613 | 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 | 組 | 橋梁関連資材 | 51 |
| ZD02614 | 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 | 組 | 橋梁関連資材 | 51 |
| ZD02615 | 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 | 組 | 橋梁関連資材 | 51 |
| ZD02616 | 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 | 組 | 橋梁関連資材 | 51 |
| ZD02619 | PC鋼棒 附属品(アンカプレート) | 個 | 橋梁関連資材 | 51 |
| ZD02620 | PC鋼棒 附属品(ワッシャー) | 個 | 橋梁関連資材 | 51 |
| ZD02621 | PC鋼棒 附属品(鋼ナット) | 個 | 橋梁関連資材 | 51 |
| ZD02622 | 支承附属品 (アンカーキャップ) | ヶ | 橋梁関連資材 | 51 |
| ZD02623 | 支承附属品 (アンカーキャップ) | ヶ | 橋梁関連資材 | 52 |
| ZD02625 | 支承附属品 (RDパッキン) | m2 | 橋梁関連資材 | 52 |
| ZD02626 | 支承附属品 (アンカーバー) | kg | 橋梁関連資材 | 52 |
| ZD02627 | 支承附属品 (アイガス) | kg | 橋梁関連資材 | 52 |
| ZD02628 | 支承附属品 (スパイラル筋) | kg | 橋梁関連資材 | 52 |
| ZD02635 | ST式防蝕アンカー (固定部) | 組 | 橋梁関連資材 | 52 |
| ZD02636 | ST式防蝕アンカー (可動部) | 組 | 橋梁関連資材 | 52 |
| ZD02640 | PC鋼棒 普通継手 | 組 | 橋梁関連資材 | 50 |
| ZD02650 | フタル酸樹脂塗料用シンナー | L | 橋梁関連資材 | 52 |
| ZD02660 | 塗料用シンナー | L | 橋梁関連資材 | 52 |
| ZD02662 | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | L | 橋梁関連資材 | 52 |
| ZD02664 | ラッカーシンナー | L | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD02666 | 塩化ゴム系塗料用シンナー | L | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD02668 | アクリル樹脂塗料用シンナー | L | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD02670 | フェノール樹脂MIO塗料シンナー | L | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD02672 | エッチングプライマー用シンナー | L | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD02674 | ふっ素樹脂塗料用シンナー | L | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD02676 | ジンクリッチプライマー用シンナー | L | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD02678 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD02680 | 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー | L | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD02682 | タールエポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD02700 | 打放し型枠 | 枚 | 型枠・仮設材等 | 36 |
| ZD02704 | 円形空洞型枠 (紙製) | m | 型枠・仮設材等 | 36 |
| ZD02706 | 紙製円形空洞型枠 | m | 型枠・仮設材等 | 36 |
| ZD02710 | 鋼製円形空洞型枠(ワッピングパイプ) | m | 型枠・仮設材等 | 36 |
| ZD02720 | 消波根固めブロック型枠賃料 | m2 | 型枠・仮設材等 | 36 |
| ZD02730 | 仮設材等積込み費 | t | 型枠・仮設材等 | 36 |
| ZD02732 | 仮設材等取卸し費 | t | 型枠・仮設材等 | 36 |
| ZD02736 | 鋼製型枠損料 | m2日 | 型枠・仮設材等 | 37 |
| ZD02738 | 仮囲い 仮設材損料 | 供用日 | 型枠・仮設材等 | 37 |
| ZD02750 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 2t | 時間 | 型枠・仮設材等 | 36 |
| ZD02752 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 4t | 時間 | 型枠・仮設材等 | 36 |
| ZD02754 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 10t | 時間 | 型枠・仮設材等 | 36 |
| ZD02760 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 2t | 供用日 | 型枠・仮設材等 | 37 |
| ZD02762 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 4t | 供用日 | 型枠・仮設材等 | 37 |
| ZD02764 | タイヤ損耗費 ダンプトラック; 10t | 供用日 | 型枠・仮設材等 | 37 |
| ZD02840 | 呼吸用防護具費 | 現場 | 雑品・その他 | 33 |
| ZD02842 | 監督員詰所用備品 損料 | 月 | 雑品・その他 | 33 |
| ZD02844 | 火薬庫営繕損料 | 現場 | 雑品・その他 | 33 |
| ZD02846 | 削孔損耗材料費 | m | 雑品・その他 | 33 |
| ZD02848 | 注入損耗材料費 | m3 | 雑品・その他 | 33 |
| ZD02894 | スクラップ | t | 鋼材 | 9 |
| ZD02970 | 消耗材料費(二重管ボリングロッド) | m | 薬液注入工 | 42 |
| ZD02972 | 消耗材料費(メタルクラウン) | 個 | 薬液注入工 | 42 |
| ZD02974 | 消耗材料費(グラウトモニタ) | 個 | 薬液注入工 | 42 |
| ZD02976 | 消耗材料費(注入ホース類) | 組 | 薬液注入工 | 42 |
| ZD02978 | 消耗材料費(サクシオンホース) | 組 | 薬液注入工 | 42 |
| ZD02980 | 消耗材料費(ケーシング) | 個 | 薬液注入工 | 42 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|----------------------|-----|--------------|----|
| ZD02982 | 消耗材料費(ウォータスイベル) | 個 | 薬液注入工 | 42 |
| ZD02984 | 消耗材料費(シャンクロッド) | 個 | 薬液注入工 | 42 |
| ZD02986 | 消耗材料費(二重管ホース) | 本 | 薬液注入工 | 42 |
| ZD02988 | 消耗材料費(シールパッカーセット) | 個 | 薬液注入工 | 42 |
| ZD02990 | 消耗材料費(シールセット) | 個 | 薬液注入工 | 42 |
| ZD03036 | 起泡剤 | kg | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD03037 | 無収縮材 | kg | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD03038 | グラウト用混和材 | kg | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD03039 | 固化材 | t | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD03040 | 注入材 | kg | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD03041 | モルタル | m3 | 生コンクリート・セメント | 17 |
| ZD03042 | 生コンクリート | m3 | 生コンクリート・セメント | 18 |
| ZD03044 | セメント大口取引値引 | t | 生コンクリート・セメント | 18 |
| ZD03048 | 生コンクリート小型車割増額 | m3 | 生コンクリート・セメント | 18 |
| ZD03070 | 基礎ブロック | 個 | コンクリート製品 | 25 |
| ZD03076 | PHC杭(A種) | 本 | コンクリート製品 | 25 |
| ZD03077 | PHC杭(B種) | 本 | コンクリート製品 | 26 |
| ZD03079 | PHCパイプ用フリクションカッター | 箇所 | コンクリート製品 | 26 |
| ZD03089 | コンクリート積(間知)ブロック | m2 | コンクリート製品 | 26 |
| ZD03090 | コンクリート積(間知)ブロック | m2 | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03091 | 平ブロック | m2 | 護岸資材 | 83 |
| ZD03092 | 連節ブロック | m2 | 護岸資材 | 83 |
| ZD03093 | 法枠ブロック | m2 | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03095 | コンクリート積(間知)ブロック | 個 | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03100 | U形側溝用蓋(1種) JIS5372 | 枚 | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03101 | U形側溝用蓋(2種) JIS5372 | 枚 | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03109 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 個 | 道路構造物関連 | 85 |
| ZD03112 | 片側透水U型側溝(PUS) | 本 | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03117 | 自由勾配側溝(縦断用) | 個 | 道路構造物関連 | 85 |
| ZD03118 | 自由勾配型浸透側溝基礎版 | 枚 | 道路構造物関連 | 93 |
| ZD03119 | 自由勾配型浸透側溝透水プレート | 組 | 道路構造物関連 | 93 |
| ZD03120 | 土木シート | m2 | 道路構造物関連 | 93 |
| ZD03121 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 個 | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03123 | 横断暗渠 荷重T-25 区分A | 個 | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03124 | 横断暗渠 荷重T-25 区分B | 個 | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03146 | 境界標 | 本 | コンクリート製品 | 27 |
| ZD03148 | 地先境界ブロック | 個 | 道路構造物関連 | 85 |
| ZD03149 | コンクリート縁石 | 個 | 道路構造物関連 | 85 |
| ZD03180 | 重圧管T-25 | 個 | コンクリート製品 | 28 |
| ZD03182 | RCボックスカルバート(道埋指針型) | 個 | コンクリート製品 | 28 |
| ZD03183 | PCボックスカルバート(道路埋設指針型) | 個 | コンクリート製品 | 29 |
| ZD03482 | 不足弁償金(新品) | t | 鋼材 | 11 |
| ZD03483 | 不足弁償金(新品) | m2 | 鋼材 | 11 |
| ZD03485 | 不足弁償金(中古) | t | 鋼材 | 11 |
| ZD03486 | 不足弁償金(中古) | m2 | 鋼材 | 12 |
| ZD03488 | 不足弁償金 | t | 鋼材 | 12 |
| ZD03504 | アスファルト混合物 | t | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD03506 | 再生アスファルト混合物 | t | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD03508 | 安定処理材路盤材 | t | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD03510 | 安定処理材路盤材 | t | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD03514 | アスファルト混合物 | t | 舗装関連資材 | 19 |
| ZD03516 | アスファルト混合物 | t | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03518 | アスファルト混合物 | t | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03520 | アスファルト混合物 | t | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03530 | アスファルト混合物夜間割増額 | t | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03532 | アスファルト混合物小型車割増額 | t | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03550 | アスファルト常温合材 | 袋 | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03556 | 浸透用セメントミルク | L | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03560 | Fe石灰混合物 | m3 | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03564 | Fe石灰 | t | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03566 | 湿潤消石灰 | t | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03568 | 消石灰 | t | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03570 | 石粉 | kg | 舗装関連資材 | 20 |
| ZD03730 | ダクタイル鑄鉄高欄 | m | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD03732 | レール曲線加工費(R10m未満) | m | 橋梁関連資材 | 53 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|--------------------------------|-----|----------|----|
| ZD03734 | レール曲線加工費 (R10~150m未満) | m | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD03740 | 鋼製高欄 | m | 橋梁関連資材 | 53 |
| ZD03742 | レール曲線加工費 (R10m未満) | m | 橋梁関連資材 | 54 |
| ZD03744 | レール曲線加工費 (R10~150m未満) | m | 橋梁関連資材 | 54 |
| ZD03750 | ブロンズ橋名板 | 枚 | 橋梁関連資材 | 54 |
| ZD03951 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 本 | コンクリート製品 | 29 |
| ZD03953 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 本 | コンクリート製品 | 30 |
| ZD04200 | プレキャストコンクリート蓋 | 枚 | 道路構造物関連 | 85 |
| ZD04202 | UE型側溝グレーチング蓋 T-25 | 枚 | 道路構造物関連 | 85 |
| ZD04203 | UE型側溝グレーチング蓋 T-25 | 枚 | 道路構造物関連 | 85 |
| ZD04206 | FU型側溝 | 個 | 道路構造物関連 | 86 |
| ZD04208 | P1型側溝 | 個 | 道路構造物関連 | 86 |
| ZD04220 | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 | 枚 | 道路構造物関連 | 86 |
| ZD04222 | 自由勾配側溝グレーチング蓋(T-25) | 枚 | 道路構造物関連 | 86 |
| ZD04223 | 自由勾配側溝グレーチング蓋(T-25) | 枚 | 道路構造物関連 | 86 |
| ZD04225 | 自由勾配側溝グレーチング蓋(T-6) | 枚 | 道路構造物関連 | 86 |
| ZD04226 | 自由勾配側溝グレーチング蓋(T-6) | 枚 | 道路構造物関連 | 86 |
| ZD04228 | 自由勾配側溝用集水蓋 | 枚 | 道路構造物関連 | 86 |
| ZD04229 | 自由勾配側溝用集水蓋 | 枚 | 道路構造物関連 | 86 |
| ZD04240 | 管渠型側溝(車道部) | 個 | 道路構造物関連 | 86 |
| ZD04242 | 管渠型側溝(車道部)集水蓋付 | 個 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04244 | 管渠型側溝(歩道乗入部) | 個 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04246 | 管渠型側溝用分水柵(グレーチング蓋付) | 個 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04248 | 管渠型側溝用溜柵(グレーチング蓋付) | 個 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04250 | 管渠型側溝用集水柵蓋 | 枚 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04252 | 管渠型側溝(横断用) | 個 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04254 | 管渠型側溝(歩道乗入部)集水蓋付 | 個 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04256 | 管渠型側溝(擦付部) | 個 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04270 | 騒音防止コンクリート蓋 | 枚 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04271 | 騒音防止コンクリート蓋 | 枚 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04273 | 騒音防止コンクリート蓋 | 枚 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04280 | U型側溝用グレーチング蓋 | 枚 | 道路構造物関連 | 87 |
| ZD04282 | 両面歩車道境界ブロック | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04284 | 両面歩車道境界ブロック(切下部) L=60 | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04286 | 片面歩車道境界ブロック | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04288 | 歩車道境界ブロック(切下1種) L=60 | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04290 | 歩車道境界ブロック(切下2種) L=60 | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04292 | 歩車道境界ブロック(切下3種) L=60 | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04294 | 歩車道境界ブロック(切下4種1) L=84 | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04296 | 歩車道境界ブロック(切下4種2) L=60 | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04298 | 歩車道境界ブロック(切下4種3) L=60 | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04300 | 歩車道境界ブロック(自転車歩行者用) | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04302 | 歩車道境界ブロック(車両乗入用) | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04304 | 歩車道境界ブロック(マウントアップ) | 個 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04306 | 歩道用平板ブロック | 枚 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04320 | MA(MB)1型雨水柵 | 組 | 道路構造物関連 | 88 |
| ZD04330 | グレーチング柵蓋T-25 | 枚 | 道路構造物関連 | 89 |
| ZD04332 | グレーチング柵蓋T-6 | 枚 | 道路構造物関連 | 89 |
| ZD04334 | グレーチング柵蓋T-14 | 枚 | 道路構造物関連 | 89 |
| ZD04350 | SD型側溝(Aタイプ) | 個 | 道路構造物関連 | 89 |
| ZD04352 | SD型側溝蓋(Bタイプ) | 枚 | 道路構造物関連 | 89 |
| ZD04354 | SD型側溝蓋(Cタイプ) | 枚 | 道路構造物関連 | 89 |
| ZD04390 | 防砂板 | m2 | 道路構造物関連 | 89 |
| ZD04410 | L型擁壁 | 個 | 道路構造物関連 | 89 |
| ZD04412 | L型擁壁(天端調整用) | 個 | 道路構造物関連 | 89 |
| ZD04440 | 特殊ガードパイプ(歩道用)土中建込 | m | 道路構造物関連 | 89 |
| ZD04442 | 特殊ガードパイプ(歩道用)Co建込 | m | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04462 | 歩道用横断防止柵 ^ハ 柵式(縦格子型) | m | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04464 | 歩道用横断防止柵 ^ハ 柵式(ネット型) | m | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04466 | 歩道用横断防止柵 ^ハ 柵式(パネル型) | m | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04468 | 歩道用横断防止柵門型 | m | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04472 | 転落防止柵 パネル式(縦格子型) | m | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04474 | 転落防止柵 パネル式(ネット型) | m | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04476 | 歩道用横断防止柵(2段ビーム) | m | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04477 | 歩道用横断防止柵(3段ビーム) | m | 道路構造物関連 | 94 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|----------------------|-----|----------|----|
| ZD04478 | 歩道用横断防止柵(茶系・2段ビーム) | m | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04479 | 歩道用横断防止柵(茶系・3段ビーム) | m | 道路構造物関連 | 94 |
| ZD04480 | 転落防止柵(4段ビーム) | m | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04482 | 転落防止柵(茶系・4段ビーム) | m | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04484 | 転落防止柵環境型(縦格子型) | m | 道路構造物関連 | 93 |
| ZD04500 | ネットフェンス(門扉) | 門 | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04502 | 車止め | 基 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04503 | 車止め | 本 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04512 | 特殊ガードレール(パイプ付) | m | 道路構造物関連 | 93 |
| ZD04530 | 路線番号標識板(国・県道番号) | m2 | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04532 | 路線番号標識板(地点・路線名) | m2 | 道路構造物関連 | 90 |
| ZD04534 | 警戒標識板 | m2 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04540 | リブ取付け金具 | 組 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04542 | U型バンド(アルミ) | 枚 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04546 | 道路標識柱 アンカーボルト | t | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04560 | 道路反射鏡一面鏡(SUS)支柱除く | 面 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04561 | 道路反射鏡二面鏡(SUS)支柱除く | 組 | 道路構造物関連 | 94 |
| ZD04562 | 道路反射鏡支柱曲加工費 | 本 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04564 | 道路反射鏡支柱(STK400)鏡除く | 本 | 道路構造物関連 | 94 |
| ZD04580 | 視覚障害者用点字・誘導ブロック | 枚 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04582 | 視覚障害者用点字・誘導ブロック | 枚 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04618 | 照明柱銘板 | 枚 | 道路照明関連 | 95 |
| ZD04660 | ランプ | 個 | 道路照明関連 | 95 |
| ZD04661 | ランプ(透明形) | 個 | 道路照明関連 | 96 |
| ZD04662 | 安定器一般形高力率 | 個 | 道路照明関連 | 95 |
| ZD04680 | 自動点滅器分離形100V3A | 個 | 道路照明関連 | 95 |
| ZD04681 | 自動点滅器分離形100V6A | 個 | 道路照明関連 | 96 |
| ZD04682 | 自動点滅器 | 個 | 道路照明関連 | 95 |
| ZD04686 | 接地材 | 組 | 道路照明関連 | 95 |
| ZD04688 | 自在バンド | 個 | 道路照明関連 | 95 |
| ZD04689 | ステンレスバンド | 個 | 道路照明関連 | 96 |
| ZD04700 | 電線・ケーブル類 | m | 道路照明関連 | 96 |
| ZD04720 | スパイラルダクト | m | 道路照明関連 | 96 |
| ZD04722 | 道路照明灯基礎アンカーボルト | 組 | 道路照明関連 | 96 |
| ZD04724 | ポール内端子台 | 個 | 道路照明関連 | 96 |
| ZD04726 | 接地工事材料 | 極 | 道路照明関連 | 96 |
| ZD04727 | 接地工事材料 | m | 道路照明関連 | 96 |
| ZD04729 | ハンドホル(中荷重簡易防水鉄蓋付) | 基 | 道路照明関連 | 96 |
| ZD04800 | 電線・ケーブル類 | m | 信号機関連 | 97 |
| ZD04904 | 視線誘導標(デリネーター) Co 片面 | 本 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04906 | 視線誘導標(デリネーター) Co 両面 | 本 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04908 | 視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面 | 本 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04910 | 視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面 | 本 | 道路構造物関連 | 91 |
| ZD04912 | 視線誘導標(デリネーター) 土中 片面 | 本 | 道路構造物関連 | 92 |
| ZD04914 | 視線誘導標(デリネーター) 土中 両面 | 本 | 道路構造物関連 | 92 |
| ZD04916 | 視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面 | 本 | 道路構造物関連 | 92 |
| ZD04918 | 視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面 | 本 | 道路構造物関連 | 92 |
| ZD04920 | ガードレール | m | 道路構造物関連 | 92 |
| ZD04922 | ガードパイプ | m | 道路構造物関連 | 92 |
| ZD04924 | 車線分離標(ラバーポール) | 本 | 道路構造物関連 | 93 |
| ZD04926 | 道路鋏(大型 H=30超50mm以下) | 個 | 道路構造物関連 | 93 |
| ZD04928 | 道路鋏(小型 H=30mm以下) | 個 | 道路構造物関連 | 93 |
| ZD04930 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | t | 道路構造物関連 | 93 |
| ZD04932 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | t | 道路構造物関連 | 93 |
| ZD05100 | シャンクロッド | 個 | アンカー工用機材 | 38 |
| ZD05102 | 打込アダプタ | 個 | アンカー工用機材 | 38 |
| ZD05104 | ドリルパイプ | 本 | アンカー工用機材 | 38 |
| ZD05106 | ウォーターシーベル | 個 | アンカー工用機材 | 38 |
| ZD05120 | シャンクロッド | 個 | アンカー工用機材 | 38 |
| ZD05122 | クリーニングアダプタ | 個 | アンカー工用機材 | 38 |
| ZD05124 | エキステンションロッド | 個 | アンカー工用機材 | 38 |
| ZD05126 | ドリルパイプ | 本 | アンカー工用機材 | 38 |
| ZD05128 | インナーロッド | 本 | アンカー工用機材 | 38 |
| ZD05130 | インナーロッド | 本 | アンカー工用機材 | 38 |
| ZD05132 | リングビット | 個 | アンカー工用機材 | 38 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|----------------------|-----|----------------|-----|
| ZD05134 | インナービット | 個 | アンカー工用機材 | 39 |
| ZD05136 | ウォータースィーベル | 個 | アンカー工用機材 | 39 |
| ZD05150 | ウィングビット(大口径用) | 個 | 大口径ボーリングマシン用機材 | 40 |
| ZD05152 | メタルクラウン(大口径用) | 個 | 大口径ボーリングマシン用機材 | 40 |
| ZD05154 | トリコンビット(大口径用) | 個 | 大口径ボーリングマシン用機材 | 40 |
| ZD05156 | ボーリングロット(大口径用) | 本 | 大口径ボーリングマシン用機材 | 40 |
| ZD05158 | コアチューブ(大口径用) | 本 | 大口径ボーリングマシン用機材 | 40 |
| ZD05160 | サブソケット(大口径用) | 個 | 大口径ボーリングマシン用機材 | 40 |
| ZD05162 | ドリルカラー(大口径用) | 本 | 大口径ボーリングマシン用機材 | 41 |
| ZD05200 | プラスチック杭 | 本 | 業務委託関連資材 | 43 |
| ZD05202 | 木杭 | 本 | 業務委託関連資材 | 43 |
| ZD05204 | 測量金属標 | 個 | 業務委託関連資材 | 43 |
| ZD05210 | メタルクラウン | 個 | 業務委託関連資材 | 43 |
| ZD05212 | ベントナイト | kg | 業務委託関連資材 | 43 |
| ZD05214 | 停留格納料 | 日 | 業務委託関連資材 | 43 |
| ZD05216 | 飛行場使用料 | 回 | 業務委託関連資材 | 43 |
| ZD08000 | FS型側溝 F型(福岡市規格品) | 個 | F S型側溝 | 123 |
| ZD08002 | FS型側溝 L型(福岡市規格品) | 個 | F S型側溝 | 123 |
| ZD08006 | FS型側溝用RC蓋 | 枚 | F S型側溝 | 123 |
| ZD08008 | FS型側溝用レジン蓋 | 枚 | F S型側溝 | 123 |
| ZD08020 | 铸铁製マンホール蓋(性能仕様品)径600 | 組 | 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| ZD08024 | 転落防止安全梯子 | 組 | 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| ZD08028 | 鉄蓋調整用ボルトセット | 組 | 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| ZD08030 | 人孔口環 | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| ZD08032 | 人孔床版 | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| ZD08034 | 組立マンホール斜壁(市規格) | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| ZD08036 | 組立マンホール直壁(市規格) | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| ZD08038 | 組立マンホール躯体(市規格) | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| ZD08040 | 組立マンホール基礎板(市規格) | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| ZD08042 | 組立マンホール特0号(市規格) | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| ZD08046 | 組立マンホール特0号(市規格) | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 124 |
| ZD08048 | 組立マンホール特0号(市規格) | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 125 |
| ZD08050 | 組立マンホール特0号(市規格) | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 125 |
| ZD08052 | 組立マンホール特0号(市規格) | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 125 |
| ZD08054 | マンホール削孔費 | 箇所 | 下水道用マンホール用資材 | 125 |
| ZD08056 | マシンホール用上部壁 | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 125 |
| ZD08058 | マシンホール用中間壁 | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 125 |
| ZD08060 | マシンホール用調整リング | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 125 |
| ZD08062 | マシンホール用インバート | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 125 |
| ZD08064 | マシンホール用底板 | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 125 |
| ZD08066 | マシンホール用かん合アダプター | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 125 |
| ZD08068 | マシンホール用管接続アダプセット | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 126 |
| ZD08070 | マシンホール用変換リング | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 126 |
| ZD08072 | 特殊モルタル | m3 | 下水道用マンホール用資材 | 126 |
| ZD08074 | マシンホール用シール材 | kg | 下水道用マンホール用資材 | 126 |
| ZD08076 | マシンホール用プライマー | kg | 下水道用マンホール用資材 | 126 |
| ZD08078 | 鉄階 | 個 | 下水道用マンホール用資材 | 126 |
| ZD08100 | 铸铁製汚水柵ふた(性能仕様品) | 組 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08102 | 铸铁製小口径汚水柵蓋(性能仕様品) | 組 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08104 | 汚水柵 | 個 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08106 | B0メジコン(#10)-E | kg | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08108 | 小口径汚水柵 | 個 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08110 | 小口径汚水柵 | 式 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08114 | 小口径汚水柵インバート | 個 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08116 | 下水道用標準雨水柵歩道用T-2 | 個 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08118 | 下水道用標準雨水柵歩道用T-2 | 組 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08120 | 下水道用標準雨水柵歩道用T-2 | 式 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08122 | 下水道用標準雨水柵車道用T-14 | 個 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08124 | 下水道用標準雨水柵車道用T-14 | 組 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08126 | 下水道用標準雨水柵車道用T-14 | 式 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08128 | マス取付短管 | 個 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08130 | 柵用キャップ | 個 | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08132 | 埋設テープ | m | 下水道用各種資材 | 127 |
| ZD08134 | 塩ビ製A形90度支管 | 個 | 下水道用各種資材 | 128 |
| ZD08136 | 塩ビ製90度支管 | 個 | 下水道用各種資材 | 128 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|-------------------|-----|----------|-----|
| ZD08138 | 副管用90°支管 (硬質塩ビ支管) | 個 | 下水道用各種資材 | 128 |
| ZD08140 | 塩ビ製自在曲管 | 個 | 下水道用各種資材 | 128 |
| ZD08142 | 塩ビ製90度曲管 | 個 | 下水道用各種資材 | 128 |
| ZD08144 | 塩ビ製45度曲管 | 個 | 下水道用各種資材 | 128 |
| ZD08146 | 塩ビ製60度曲管 | 個 | 下水道用各種資材 | 128 |
| ZD08148 | 塩ビ製90度チーズ管 | 個 | 下水道用各種資材 | 128 |
| ZD08150 | 接着受口カラ- | 個 | 下水道用各種資材 | 128 |
| ZD08152 | 滑材 (塩ビ管用) | kg | 下水道用各種資材 | 128 |
| ZD08154 | 接着剤 | kg | 下水道用各種資材 | 128 |
| ZD08180 | ゴム輪受口片受け直管 (K-1) | 本 | 下水道用菅材 | 129 |
| ZD08182 | 下流用マンホール継手 (K-1) | 本 | 下水道用菅材 | 129 |
| ZD08184 | 上流用マンホール継手 (K-1) | 本 | 下水道用菅材 | 129 |
| ZD08188 | 推進管一種 | 本 | 下水道用菅材 | 129 |
| ZD08192 | 半管 (カラ-付) | 本 | 下水道用菅材 | 130 |
| ZD08196 | 小口径推進管 | 本 | 下水道用菅材 | 130 |
| ZD08198 | 小口径推進管 | 本 | 下水道用菅材 | 130 |
| ZD08200 | 1類短管A | 本 | 下水道用菅材 | 130 |
| ZD08202 | 1類短管B | 本 | 下水道用菅材 | 131 |
| ZD09000 | 産業廃棄物処理料中間処理 無筋C0 | t | 建設副産物処理等 | 23 |
| ZD09001 | 産業廃棄物処理料中間処理 鉄筋C0 | t | 建設副産物処理等 | 23 |
| ZD09002 | 産業廃棄物処理料中間処理 AS | t | 建設副産物処理等 | 23 |
| ZD09004 | 産業廃棄物処理料中間最終処分等含 | m3 | 建設副産物処理等 | 23 |
| ZD09006 | 産業廃棄物処分料最終処分 無筋C0 | t | 建設副産物処理等 | 23 |
| ZD09007 | 産業廃棄物処分料最終処分 鉄筋C0 | t | 建設副産物処理等 | 23 |
| ZD09008 | 産業廃棄物処分料最終処分 AS | t | 建設副産物処理等 | 24 |
| ZD09009 | 産業廃棄物処分料最終処分 汚泥 | m3 | 建設副産物処理等 | 24 |
| ZD09011 | 建設発生土処理(処分)料 | m3 | 建設副産物処理等 | 24 |
| ZD09015 | 汚泥運搬費 (箱車) | m3 | 建設副産物処理等 | 24 |
| ZJ01985 | 道路植栽工 地被類植付工 | 鉢 | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ01993 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | m | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ01999 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | m2 | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ02023 | 鉄筋工 加工・組立共 | t | 鉄筋工 | 55 |
| ZJ02024 | 鉄筋工 加工・組立共 | t | 鉄筋工 | 55 |
| ZJ02081 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | 箇所 | 鉄筋工 | 55 |
| ZJ02082 | 法面工 人力施工による植生工 | m2 | 法面工 | 60 |
| ZJ02083 | 法面工 人力施工による植生工 | m2 | 法面工 | 60 |
| ZJ02085 | 橋梁用埋設型伸縮継手設置工 新設 | m | 橋梁用付属物工 | 64 |
| ZJ02086 | 橋梁用埋設型伸縮継手設置工 補修 | m | 橋梁用付属物工 | 64 |
| ZJ02087 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | m3 | 橋梁用付属物工 | 64 |
| ZJ02088 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | m3 | 橋梁用付属物工 | 64 |
| ZJ02089 | 埋設型伸縮継手工 加算額 | m | 橋梁用付属物工 | 64 |
| ZJ02090 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | m | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ02091 | 道路標識設置工 標識柱・基礎路側式 | 基 | 道路標識設置工 | 66 |
| ZJ02092 | 道路標識設置工 標識柱 設置手間 | 基 | 道路標識設置工 | 66 |
| ZJ02093 | 道路標識設置工 標識板 案内金具含 | m2 | 道路標識設置工 | 66 |
| ZJ02094 | 道路標識設置工 標識板 設置手間 | 基 | 道路標識設置工 | 66 |
| ZJ02095 | 道路標識設置工 添加式 | 基 | 道路標識設置工 | 66 |
| ZJ02096 | 道路標識設置工 標識Co基礎 | m3 | 道路標識設置工 | 66 |
| ZJ02097 | 道路標識撤去工 標識柱基礎含 | 基 | 道路標識設置工 | 66 |
| ZJ02098 | 道路標識撤去工 標識柱のみ | 基 | 道路標識設置工 | 67 |
| ZJ02099 | 道路標識撤去工 標識板 路側式 | 基 | 道路標識設置工 | 67 |
| ZJ02100 | 道路標識撤去工 標識板 案内標識 | m2 | 道路標識設置工 | 67 |
| ZJ02101 | 道路標識撤去工 標識板 添架式 | 基 | 道路標識設置工 | 67 |
| ZJ02102 | 道路標識撤去工 標識Co基礎 | m3 | 道路標識設置工 | 67 |
| ZJ02104 | 道路標識設置工 加算額 | m2 | 道路標識設置工 | 67 |
| ZJ02105 | 道路標識設置工 加算額 | kg | 道路標識設置工 | 67 |
| ZJ02106 | 道路標識設置工 加算額 | 本 | 道路標識設置工 | 67 |
| ZJ02107 | 道路標識設置工 標識板 (移設) | m2 | 道路標識設置工 | 66 |
| ZJ02108 | 道路標識設置工 加算額 | 段 | 道路標識設置工 | 67 |
| ZJ02112 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m | 法面工 | 60 |
| ZJ02113 | 吹付砕工 | m2 | 法面工 | 60 |
| ZJ02114 | 吹付砕工(加算額) | m3 | 法面工 | 60 |
| ZJ02115 | 法面工 モルタル吹付工 | m2 | 法面工 | 60 |
| ZJ02116 | 吹付砕工(加算額) | m2 | 法面工 | 60 |
| ZJ02128 | 法面工 コンクリート吹付工 | m2 | 法面工 | 60 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|-----------------------|-----|----------------|----|
| ZJ02129 | 法面工 機械播種施工による植生工 | m2 | 法面工 | 60 |
| ZJ02161 | 公園植栽工 植樹工 | 本 | 公園植栽工 | 71 |
| ZJ02162 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 本 | 公園植栽工 | 71 |
| ZJ02163 | 公園植栽工 地被類植付工 | 鉢 | 公園植栽工 | 71 |
| ZJ02164 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | m | 公園植栽工 | 71 |
| ZJ02165 | 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 | m | 軟弱地盤処理工 | 72 |
| ZJ02166 | 軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル | m | 軟弱地盤処理工 | 72 |
| ZJ02508 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | m2 | 道路植栽工 | 63 |
| ZJ02509 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 本 | 道路植栽工 | 63 |
| ZJ02519 | 法面工 ネット張工 | m2 | 法面工 | 60 |
| ZJ02520 | 法面工 ネット張工 | m2 | 法面工 | 60 |
| ZJ02521 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | m2 | 道路植栽工 | 63 |
| ZJ02535 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 本 | 道路植栽工 | 63 |
| ZJ02536 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | m2 | 道路植栽工 | 63 |
| ZJ02537 | 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | m2 | 道路植栽工 | 63 |
| ZJ02538 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | m2 | 道路植栽工 | 63 |
| ZJ02539 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 本 | 道路植栽工 | 63 |
| ZJ02540 | 道路植栽植樹工 低木 | 本 | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ02541 | 道路植栽植樹工 中木 | 本 | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ02542 | 道路植栽植樹工 高木 | 本 | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ02543 | 道路植栽工支柱設置 中木 | 本 | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ02544 | 道路植栽工支柱設置 高木 | 本 | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ02545 | 道路植栽工せん定 高木 | 本 | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ02546 | 道路植栽工せん定 中低木 | 本 | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ02547 | 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 | 本 | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ02548 | 道路植栽工支柱撤去 高木 | 本 | 道路植栽工 | 62 |
| ZJ02550 | 法面工 人力施工による植生工 | m2 | 法面工 | 60 |
| ZJ02551 | 法面工 人力施工による植生工 | m2 | 法面工 | 60 |
| ZJ02560 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | m | 法面工 | 61 |
| ZJ02563 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 回 | 法面工 | 61 |
| ZJ02565 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 空m3 | 法面工 | 61 |
| ZJ03034 | インターロッキングブロック工 撤去 | m2 | インターロッキングブロック工 | 56 |
| ZJ03035 | インターロッキングブロック工 設置 | m2 | インターロッキングブロック工 | 56 |
| ZJ03222 | 境界杭設置工 設置手間 | 本 | 道路付属物設置工 | 68 |
| ZJ03223 | 境界鋌設置工 設置手間 | 枚 | 道路付属物設置工 | 68 |
| ZJ03224 | ガードレール設置工(土中建込) | m | 防護柵設置工 | 57 |
| ZJ03227 | ガードレール設置工(Co建込) | m | 防護柵設置工 | 57 |
| ZJ03229 | ガードレール撤去工 | m | 防護柵設置工 | 57 |
| ZJ03230 | ガードレール設置工 レール設置 | m | 防護柵設置工 | 57 |
| ZJ03233 | ガードレール撤去工 レール撤去 | m | 防護柵設置工 | 57 |
| ZJ03235 | ガードレール設置工 加算額 | m | 防護柵設置工 | 57 |
| ZJ03236 | 道路鋌設置工 大型鋌 両面反射 | 個 | 道路付属物設置工 | 68 |
| ZJ03237 | 道路鋌設置工 大型鋌 片面反射 | 個 | 道路付属物設置工 | 68 |
| ZJ03238 | 道路鋌設置工 小型鋌 両面反射 | 個 | 道路付属物設置工 | 68 |
| ZJ03239 | 道路鋌設置工 小型鋌 片面反射 | 個 | 道路付属物設置工 | 68 |
| ZJ03241 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 本 | 道路付属物設置工 | 68 |
| ZJ03242 | 視線誘導標設置工 土中建込 | 本 | 道路付属物設置工 | 68 |
| ZJ03243 | 視線誘導標設置工 Co建込 両面反射 | 本 | 道路付属物設置工 | 68 |
| ZJ03244 | 視線誘導標設置工 Co建込 片面反射 | 本 | 道路付属物設置工 | 68 |
| ZJ03245 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 本 | 道路付属物設置工 | 68 |
| ZJ03246 | 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 本 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03247 | 視線誘導標設置工 構造物取付 | 本 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03248 | 視線誘導標設置工 構造物取付 | 本 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03249 | 視線誘導標設置工 加算額 | 面 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03250 | 車線分離標設置工 | 本 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03251 | 車線分離標設置工 | 本 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03252 | 車線分離標設置工 | 本 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03253 | 車線分離標撤去工 | 本 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03260 | グルーピング工 | m2 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03261 | グルーピング工(路面排水用) | m | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03300 | 橋面防水工 | m2 | 橋面防水工 | 73 |
| ZJ03301 | 橋面防水工 | m2 | 橋面防水工 | 73 |
| ZJ03310 | 横断・転落防止柵設置・土中建込 | m | 防護柵設置工 | 57 |
| ZJ03311 | 横断・転落防止柵撤去・土中建込 | m | 防護柵設置工 | 57 |
| ZJ03314 | 横断・転落防止柵設置プレキャスト建込用 | m | 防護柵設置工 | 57 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|------------------------|----------------|-------------|----|
| ZJ03315 | 横断・転落防止柵撤去プレキャスト建込用 | m | 防護柵設置工 | 57 |
| ZJ03316 | 横断・転落防止柵設置コンクリート建込用 | m | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03317 | 横断・転落防止柵撤去コンクリート建込用 | m | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03318 | 横断・転落防止柵設置アンカーボルト固定 | m | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03319 | 横断・転落防止柵撤去アンカーボルト固定 | m | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03320 | 横断・転落防止柵部材設置 | m | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03321 | 横断・転落防止柵部材撤去 | m | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03351 | 落石防護柵設置工 中間支柱設置工 | 本 | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03352 | 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 本 | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03354 | 落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 | m | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03355 | 落石防護柵設置工 ステーパー | 本 | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03357 | 落石防護柵設置工 加算額 | 本 | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03360 | 落石防止網設置工 金網・ロープ 設置 | m ² | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03362 | 落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 | 箇所 | 防護柵設置工 | 58 |
| ZJ03364 | 落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 | 箇所 | 防護柵設置工 | 59 |
| ZJ03366 | 落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 | 箇所 | 防護柵設置工 | 59 |
| ZJ03368 | 落石防止網設置工 ポケット式支柱 | 箇所 | 防護柵設置工 | 59 |
| ZJ03370 | ガードパイプ設置工 土中建込 | m | 防護柵設置工 | 59 |
| ZJ03371 | ガードパイプ設置工 コンクリート建込 | m | 防護柵設置工 | 59 |
| ZJ03373 | ガードパイプ撤去工 (土中建込) | m | 防護柵設置工 | 59 |
| ZJ03374 | ガードパイプ撤去工 (コンクリート建込) | m | 防護柵設置工 | 59 |
| ZJ03375 | ガードパイプ部材設置工 パイプ 設置 | m | 防護柵設置工 | 59 |
| ZJ03376 | ガードパイプ部材撤去工 パイプ 撤去 | m | 防護柵設置工 | 59 |
| ZJ03377 | ガードパイプ設置工 加算額 | m | 防護柵設置工 | 59 |
| ZJ03616 | 薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 | m ² | 薄層カー舗装工 | 65 |
| ZJ03617 | 薄層カー舗装工 景観透水性舗装工 | m ² | 薄層カー舗装工 | 65 |
| ZJ03620 | 薄層カー舗装工 樹脂系滑り止舗装工 | m ² | 薄層カー舗装工 | 65 |
| ZJ03770 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | m | 橋梁用付属物工 | 64 |
| ZJ03976 | 視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 | 本 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03977 | 境界杭撤去工 | 本 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03978 | 道路鋸撤去工 | 個 | 道路付属物設置工 | 69 |
| ZJ03979 | 境界鋸撤去工 | 枚 | 道路付属物設置工 | 70 |
| ZJ03985 | コンクリート表面処理工(WJ工) | m ² | コンクリート表面処理工 | 74 |
| ZJ04000 | 土質ボーリング | m | 地質調査・地質試験費等 | 44 |
| ZJ04001 | 岩盤ボーリング | m | 地質調査・地質試験費等 | 44 |
| ZJ04003 | シンウォールサンプリング | 本 | 地質調査・地質試験費等 | 44 |
| ZJ04004 | デニソンサンプリング | 本 | 地質調査・地質試験費等 | 44 |
| ZJ04005 | トリプルサンプリング | 本 | 地質調査・地質試験費等 | 44 |
| ZJ04006 | 標準貫入試験 | 回 | 地質調査・地質試験費等 | 44 |
| ZJ04007 | 孔内水平載荷試験 | 回 | 地質調査・地質試験費等 | 44 |
| ZJ04008 | スウェーデン式サウンディング | m | 地質調査・地質試験費等 | 44 |
| ZJ04009 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | m | 地質調査・地質試験費等 | 44 |
| ZJ04010 | ポータブルコーン貫入試験 | m | 地質調査・地質試験費等 | 45 |
| ZJ04011 | 現場透水試験 | 回 | 地質調査・地質試験費等 | 45 |
| ZJ04012 | 人肩運搬 | t | 地質調査・地質試験費等 | 45 |
| ZJ04013 | 特装車運搬(クローラ) | t | 地質調査・地質試験費等 | 45 |
| ZJ04015 | 索道運搬 | t | 地質調査・地質試験費等 | 45 |
| ZJ04017 | 索道架設・撤去 | 箇所 | 地質調査・地質試験費等 | 45 |
| ZJ04018 | 足場仮設 | 箇所 | 地質調査・地質試験費等 | 45 |
| ZJ04020 | 解析等調査業務 | 業務 | 地質調査・地質試験費等 | 46 |
| ZJ04022 | その他の間接調査費 | 業務 | 地質調査・地質試験費等 | 46 |
| ZJ04023 | その他の間接調査費 | m | 地質調査・地質試験費等 | 46 |
| ZJ04024 | その他の間接調査費 | 箇所 | 地質調査・地質試験費等 | 46 |
| ZJ04025 | モノレール運搬 | t | 地質調査・地質試験費等 | 45 |
| ZJ04026 | モノレール架設・撤去 | 箇所 | 地質調査・地質試験費等 | 45 |
| ZJ05000 | 組立マンホール設置工 | 箇所 | 下水道 | 75 |
| ZJ05002 | 小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) | 箇所 | 下水道 | 75 |
| ZJ05004 | 小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合 | 箇所 | 下水道 | 75 |
| ZJ05006 | 小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 | 下水道 | 75 |
| ZJ05010 | 硬質塩化ビニル管設置工 | m | 下水道 | 75 |
| ZJ05012 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | m | 下水道 | 75 |
| ZJ05020 | 砂基礎工 | m ³ | 下水道 | 75 |
| ZJ05030 | 碎石基礎工 | m ³ | 下水道 | 75 |
| ZJ07010 | 底面工 | m ² | 港湾 | 76 |
| ZJ07012 | マット工 アスファルトマット(工場製作)設置 | m ² | 港湾 | 76 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|--------------------|-----|--------|-----|
| ZJ07014 | マット工 コム系マット(再生)設置 | m2 | 港湾 | 76 |
| ZJ07016 | 支保工 ケーン製作 | m | 港湾 | 76 |
| ZJ07018 | 支保工 上部工 | m | 港湾 | 76 |
| ZJ07020 | 足場工 ケーン製作 | m2 | 港湾 | 76 |
| ZJ07022 | 足場工 方塊製作 | m2 | 港湾 | 76 |
| ZJ07024 | 足場工 セラー・L型ブロック製作 | m2 | 港湾 | 76 |
| ZJ07026 | 足場工 上部工 | m2 | 港湾 | 76 |
| ZJ07028 | 鉄筋工 ケーン製作 | t | 港湾 | 76 |
| ZJ07030 | 鉄筋工 セラー・L型ブロック製作 | t | 港湾 | 76 |
| ZJ07032 | 鉄筋工 上部工 | t | 港湾 | 76 |
| ZJ07034 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー | t | 港湾 | 76 |
| ZJ07036 | 型枠工 ケーン製作 | m2 | 港湾 | 76 |
| ZJ07038 | 型枠工 方塊等製作 | m2 | 港湾 | 76 |
| ZJ07040 | 型枠工 セラー・L型ブロック製作 | m2 | 港湾 | 76 |
| ZJ07042 | 型枠工 上部工 | m2 | 港湾 | 76 |
| ZJ07044 | コンクリート打設工 ケーン製作 | m3 | 港湾 | 76 |
| ZJ07046 | コンクリート打設工 方塊等製作 | m3 | 港湾 | 77 |
| ZJ07048 | コンクリート打設工 セラー等製作 | m3 | 港湾 | 77 |
| ZJ07050 | コンクリート打設工 上部工 | m3 | 港湾 | 77 |
| ZJ07052 | 止水板工 止水板取付 | 個 | 港湾 | 77 |
| ZJ07054 | 止水板工 止水板取外 | 個 | 港湾 | 77 |
| ZJ07056 | 上蓋工 上蓋使用料 | m2 | 港湾 | 77 |
| ZJ07058 | 上蓋工 上蓋取付・取外 | 函 | 港湾 | 77 |
| ZJ07060 | 伸縮目地工 瀝青系 | m2 | 港湾 | 77 |
| ZJ07062 | 伸縮目地工 発泡樹脂体系 | m2 | 港湾 | 77 |
| ZJ07064 | 係船柱取付工 係船柱取付 | 基 | 港湾 | 77 |
| ZJ07066 | 係船柱取付工 架台現場製作 | 基 | 港湾 | 77 |
| ZJ07068 | 係船柱取付工 架台取付 | 基 | 港湾 | 78 |
| ZJ07070 | 防舷材取付工 防舷材取付 | 基 | 港湾 | 78 |
| ZJ07072 | 防舷材取付工 埋込栓取付 | 基 | 港湾 | 78 |
| ZJ07074 | 防舷材取付工 梯子取付 | 基 | 港湾 | 78 |
| ZJ07076 | 車止・縁金物取付工 車止取付 | m | 港湾 | 78 |
| ZJ07078 | 車止・縁金物取付工 縁金物取付 | m | 港湾 | 78 |
| ZJ07080 | 電気防食工 取付金具製作 | 組 | 港湾 | 78 |
| ZJ07082 | 電気防食工 取付金具取付 | 組 | 港湾 | 78 |
| ZJ07084 | 電気防食工 陽極取付 | 個 | 港湾 | 79 |
| ZJ07086 | 電気防食工 電位測定装置取付 | 個 | 港湾 | 79 |
| ZJ07088 | 防砂目地工 防砂目地板取付 | m | 港湾 | 79 |
| ZJ07090 | 吸出し防止工 防砂シート敷設 | m2 | 港湾 | 79 |
| ZJ07092 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装 | m2 | 港湾 | 79 |
| ZJ07094 | 港湾構造物塗装工 車止塗装 | m2 | 港湾 | 79 |
| ZJ07096 | 港湾構造物塗装工 縁金物塗装 | m2 | 港湾 | 79 |
| ZJ07098 | ペトロラタム被覆工 足場設置撤去 | m2 | 港湾 | 79 |
| ZJ07100 | ペトロラタム被覆工 防食被覆 | m2 | 港湾 | 79 |
| ZJ07102 | ペトロラタム被覆工 端部処理 | m | 港湾 | 79 |
| ZJ07104 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | m | 港湾 | 79 |
| ZJ07106 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 | m | 港湾 | 80 |
| ZJ07108 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 | m | 港湾 | 80 |
| ZJ07110 | 現場鋼材溶接工 水中スット溶接 | 個所 | 港湾 | 80 |
| ZJ07112 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動) | m | 港湾 | 80 |
| ZJ07114 | 現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自) | m | 港湾 | 80 |
| ZJ07116 | 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 | m | 港湾 | 80 |
| ZJ07118 | かき落とし工 | m2 | 港湾 | 80 |
| ZJ07120 | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 | m | 港湾 | 80 |
| ZJ07122 | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 | m | 港湾 | 80 |
| ZJ07124 | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 | m | 港湾 | 80 |
| ZJ07126 | 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 | 基 | 港湾 | 80 |
| ZJ07128 | 汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 | 基 | 港湾 | 81 |
| ZJ07130 | 灯浮標設置・撤去工 灯浮標設置 | 個 | 港湾 | 81 |
| ZJ07132 | 灯浮標設置・撤去工 灯浮標撤去 | 個 | 港湾 | 81 |
| ZJ07134 | 防舷材撤去 | 基 | 港湾 | 78 |
| ZJ07136 | 車止撤去 | m | 港湾 | 78 |
| ZJ07138 | 係船柱撤去 | 基 | 港湾 | 81 |
| ZL02171 | ロードローラ賃料 マカダム | 日 | 建設機械賃料 | 132 |
| ZL02172 | ロードローラ賃料 マカダム両輪 | 日 | 建設機械賃料 | 132 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|--------------------------|-----|--------|-----|
| ZL02173 | ロードローラ賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 132 |
| ZL02174 | タイヤローラ賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 132 |
| ZL02175 | 振動ローラ賃料 タンデム型 | 日 | 建設機械賃料 | 132 |
| ZL02176 | 振動ローラ賃料 コンバインド型 | 日 | 建設機械賃料 | 132 |
| ZL02177 | 工事用水中ポンプ賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 132 |
| ZL02178 | 工事用水中ポンプ賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 132 |
| ZL02191 | ホイールローダ賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 132 |
| ZL02192 | フォークリフト賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 132 |
| ZL02194 | クローレン賃料 油圧駆動ウインチ | 日 | 建設機械賃料 | 133 |
| ZL02195 | 不整地運搬車賃料 クロー型油圧ダンプ | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZL02196 | 不整地運搬車賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 133 |
| ZL02197 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 | 日 | 建設機械賃料 | 133 |
| ZL02198 | 空気圧縮機賃料 可搬スクェエンジン | 日 | 建設機械賃料 | 133 |
| ZL02199 | トラッククレーン賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 133 |
| ZL02200 | トラック賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02201 | ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02202 | 振動ローラ賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02204 | 小型バックホ賃料 クロー型 | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZL02205 | タンパ賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02206 | 大型ブレーカ賃料(アタッチメント) | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02207 | ブルドーザ賃料 普通 | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02208 | 小型バックホ賃料 クロー型・超小旋回 | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02209 | ブルドーザ賃料 湿地 | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02210 | ジェットヒータ賃料 業務用可搬型ヒータ | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02211 | バックホ賃料 クローラ型 | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZL02212 | バックホ賃料 クロー型・クレーン付 | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZL02213 | バックホ賃料 クロー型・超小旋回 | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZL02214 | 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZL02215 | 空気圧縮機賃料 電動コンプレッサ | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZL02216 | バックホ賃料 クローラ・クレーン付・超小旋回 | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZL02217 | ICTバックホ賃料 クローラ型 | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZL02218 | I C T建設機械経費加算額 | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZL02306 | クローレン賃料 油圧伸縮ジブ型 | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02322 | 大型ブレーカ賃料(ヘースマシン含む) | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02338 | グラブショベル賃料 テレスコピック式・クローラ型 | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02340 | パイプカッター賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02342 | 高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02344 | 高所作業車[自走式リフト・ホイール]賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 134 |
| ZL02346 | 高所作業車[トラック架装リフト]賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZL02348 | モータグレーダ賃料 | 日 | 建設機械賃料 | 135 |
| ZM04010 | 橋梁用架設工具 損料 | 供用日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04012 | ドリフトピン損料 | 供用日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04014 | 仮締めボルト損料 | 供用日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04016 | 鋼床版現場溶接・機械器具損料 | 供用日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04018 | 鋼床版Uリブ現場溶接機械等損料 | 供用日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04020 | P C緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | 供用日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04021 | ジャッキ設備損料 | 供用日 | 機械器具損料 | 137 |
| ZM04022 | 門型クレーン損料 電動ホイスト含 | 供用日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04024 | 橋梁用架設工具 損料 | 供用日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04030 | 飛行機損料 | 時間 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04032 | 空中写真カメラ損料 | 時間 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04034 | モノレール機械器具損料 | 日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04036 | 索道機械器具損料 | 日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04038 | 伸縮計損料 | 日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04040 | 傾斜計損料 | 日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04042 | 静歪み指示計損料 | 日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZM04044 | 孔内傾斜計損料 | 日 | 機械器具損料 | 136 |
| ZP01500 | 油粕 | 袋 | 公園資材 | 98 |
| ZP01502 | 普通化成8-8-8 | 袋 | 公園資材 | 98 |
| ZP01504 | 高度化成15-15-15 | 袋 | 公園資材 | 98 |
| ZP01506 | 固形肥料 | kg | 公園資材 | 98 |
| ZP01508 | 土壌改良材 | kg | 公園資材 | 98 |
| ZP01512 | ピートモス(A) 国産A級 | 袋 | 公園資材 | 98 |
| ZP01514 | イソライトCG1, 2号 | 袋 | 公園資材 | 98 |
| ZP01518 | 生石灰 | t | 公園資材 | 98 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|---------------------|-----|----------|-----|
| ZP01530 | 単粒度碎石 | m3 | 公園資材 | 98 |
| ZP01531 | 単粒度碎石 | kg | 公園資材 | 99 |
| ZP01532 | 御影石(白) | m2 | 公園資材 | 98 |
| ZP01534 | 御影石(錆) | m2 | 公園資材 | 98 |
| ZP01536 | 御影石(桜) | m2 | 公園資材 | 98 |
| ZP01538 | 白セメント (40kg/袋) | 袋 | 公園資材 | 98 |
| ZP01540 | 防水剤 (モルタル用) | kg | 公園資材 | 98 |
| ZP01542 | 顔料 | kg | 公園資材 | 98 |
| ZP01560 | 表層安定剤 (防塵剤) | kg | 公園資材 | 98 |
| ZP01580 | ポリサルファイド系コーキング | m | 公園資材 | 98 |
| ZP01582 | 接着剤 | kg | 公園資材 | 98 |
| ZP01584 | 変成シリコン系コーキング | m | 公園資材 | 98 |
| ZP01614 | 鉄丸くぎ | kg | 公園資材 | 99 |
| ZP01616 | 鉄線 | kg | 公園資材 | 99 |
| ZP01618 | 丸鉄線溶接金網(G3551) | m2 | 公園資材 | 99 |
| ZP01620 | 鉄筋金網 | m2 | 公園資材 | 99 |
| ZP01621 | 鉄筋金網 | t | 公園資材 | 99 |
| ZP01622 | ワイヤーロープ 4号品(6×24) | m | 公園資材 | 99 |
| ZP01630 | 板材(杉)1等材(小幅板) | m3 | 公園資材 | 99 |
| ZP01706 | 小舗石 | 個 | 園路広場 | 100 |
| ZP01720 | インターロッキング | m2 | 園路広場 | 100 |
| ZP01724 | 舗装用透水性レンガ | m2 | 園路広場 | 100 |
| ZP01726 | 普通レンガ 4種 | 個 | 園路広場 | 100 |
| ZP01728 | 篩真砂土 | m3 | 園路広場 | 100 |
| ZP01750 | 擬石平板コンクリートブロック | 枚 | 園路広場 | 100 |
| ZP01752 | 洗い出し平板コンクリートブロック | 枚 | 園路広場 | 100 |
| ZP01754 | 擬石平板コンクリートブロック(透水性) | 枚 | 園路広場 | 100 |
| ZP01756 | 擬石ブロック御影・割肌仕上 | 個 | 園路広場 | 101 |
| ZP01760 | コンクリート擬石縁石 | m | 園路広場 | 100 |
| ZP01762 | 自然石縁石(御影・白) | m | 園路広場 | 100 |
| ZP01764 | 自然石縁石(御影・さび) | m | 園路広場 | 100 |
| ZP01766 | 自然石縁石(御影・さくら) | m | 園路広場 | 101 |
| ZP01800 | コンクリート擬木焼杉 | 本 | 園路広場 | 101 |
| ZP01802 | コンクリート擬木クヌギ | 本 | 園路広場 | 101 |
| ZP01804 | コンクリート擬木焼杉 | 本 | 園路広場 | 101 |
| ZP01806 | コンクリート擬木クヌギ | 本 | 園路広場 | 101 |
| ZP01810 | コンクリート擬木(階段)クヌギ | 本 | 園路広場 | 101 |
| ZP01814 | コンクリート擬木(階段袖)クヌギ | m | 園路広場 | 101 |
| ZP01830 | 丸太階段 ACQ加工 | 基 | 園路広場 | 101 |
| ZP01860 | 木製ベンチ 手すり付き | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01862 | 縁台 手すり付き | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01864 | 木製ベンチ | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01866 | スツール | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01868 | ベンチ・縁台用ブロック | 個 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01870 | 縁台 | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01890 | 二連ブランコ | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01892 | 安全柵(二連ブランコ用) | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01894 | 四連ブランコ | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01896 | 安全柵(四連ブランコ用) | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01902 | 滑り台 | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01904 | 二連鉄棒 | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01906 | 三連鉄棒 | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01908 | ブランコマット(廃タイヤリサイクル品) | 組 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01910 | 滑り台マット SM-a | 枚 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01912 | 滑り台マット SM-b | 枚 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01914 | FRP滑り台 FSU | 基 | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01916 | 寒水石 | kg | 修景・休養・遊具 | 102 |
| ZP01918 | 砂場門扉 | 基 | 修景・休養・遊具 | 103 |
| ZP01924 | 硬質塩化ビニール管 | 個 | 便益施設 | 104 |
| ZP01926 | 手洗い場 | 基 | 便益施設 | 104 |
| ZP01928 | 水洗柱 | 基 | 便益施設 | 104 |
| ZP01930 | 止水弁ボックス | 個 | 便益施設 | 104 |
| ZP01932 | 標示杭(給水) | 本 | 便益施設 | 104 |
| ZP01934 | 標識テープ(機械) | m | 便益施設 | 104 |
| ZP01936 | 硬質塩ビライニング鋼管 | m | 便益施設 | 104 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|--------------------------|-----|--------|-----|
| ZP01938 | 止水栓 | 個 | 便益施設 | 104 |
| ZP01960 | 型枠ブロック | 個 | 管理施設 | 105 |
| ZP01962 | 化粧ブロック | 個 | 管理施設 | 105 |
| ZP01970 | フェンス基礎ブロック | 個 | 管理施設 | 105 |
| ZP01980 | ネットフェンス(亜鉛メッキ) | m | 管理施設 | 105 |
| ZP01981 | ネットフェンス(亜鉛メッキ)強化型 | m | 管理施設 | 107 |
| ZP01982 | ネットフェンス(亜鉛メッキ)強化型 | m | 管理施設 | 107 |
| ZP01983 | カラーネットフェンス 強化型 | m | 管理施設 | 107 |
| ZP01984 | カラーネットフェンス | m | 管理施設 | 105 |
| ZP01985 | カラーネットフェンス 強化型 | m | 管理施設 | 108 |
| ZP01986 | メッシュフェンス(樹脂塗装品) | m | 管理施設 | 105 |
| ZP01988 | 波形メッシュフェンス(樹脂塗装品) | m | 管理施設 | 106 |
| ZP01990 | ネットフェンス(亜鉛メッキ) | m | 管理施設 | 106 |
| ZP01992 | カラーネットフェンス | m | 管理施設 | 106 |
| ZP01994 | メッシュフェンス(樹脂塗装品) | m | 管理施設 | 106 |
| ZP01995 | メッシュフェンス(樹脂塗装)強化型 | m | 管理施設 | 108 |
| ZP01996 | ネットフェンス(亜鉛メッキ)強化型 | m | 管理施設 | 107 |
| ZP01997 | メッシュフェンス(樹脂塗装)強化型 | m | 管理施設 | 108 |
| ZP01998 | カラーネットフェンス 強化型 | m | 管理施設 | 107 |
| ZP01999 | メッシュフェンス(樹脂塗装)強化型 | m | 管理施設 | 108 |
| ZP02010 | 手摺り支柱(端末袖含む) | 本 | 管理施設 | 108 |
| ZP02012 | 手摺り支柱(中間部) | 本 | 管理施設 | 108 |
| ZP02014 | 手摺りスパン(直線部) | スパン | 管理施設 | 108 |
| ZP02016 | 手摺りスパン(コーナー部、勾配変曲点部) | スパン | 管理施設 | 108 |
| ZP02018 | 亜鉛引鉄線 | kg | 管理施設 | 108 |
| ZP02030 | ステンレスパイプ製車止 | 基 | 管理施設 | 109 |
| ZP02032 | コンクリート擬石製車止 | 基 | 管理施設 | 109 |
| ZP02050 | 落蓋式U型側溝蓋 | 枚 | 雨水排水設備 | 110 |
| ZP02052 | U型側溝用グレーチング | 枚 | 雨水排水設備 | 110 |
| ZP02054 | U型側溝用細目グレーチング | 枚 | 雨水排水設備 | 110 |
| ZP02058 | 雨水枡グレーチング(枠共鎖付) | 組 | 雨水排水設備 | 110 |
| ZP02060 | L型側溝 | 個 | 雨水排水設備 | 110 |
| ZP02062 | プレキャストU型浸透側溝(JISA5305同型) | 個 | 雨水排水設備 | 110 |
| ZP02064 | U型側溝用グレーチングT-2 | 枚 | 雨水排水設備 | 110 |
| ZP02066 | U形側溝細目グレーチング | 枚 | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02068 | U形側溝枡 | 個 | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02070 | 落蓋式U形側溝蓋(グレーチング) | 枚 | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02073 | 落蓋式U式側溝 | 個 | 雨水排水設備 | 112 |
| ZP02076 | 横断側溝用グレーチング(細目) T-6 | 枚 | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02078 | 横断側溝用グレーチング(細目) T-14 | 枚 | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02080 | 横断側溝枡グレーチング(細目) T-6 | 枚 | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02082 | 横断側溝枡用グレーチング(細目) T-14 | 枚 | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02086 | ブロック排水枡 | 個 | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02088 | ブロック排水補助枡 | 個 | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02100 | 硬質塩化ビニール管 | m | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02102 | 耐衝撃性硬質塩化ビニール管 | m | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02104 | ビニールフィルム | m | 雨水排水設備 | 111 |
| ZP02106 | 硬質塩化ビニル管 | m | 雨水排水設備 | 112 |
| ZP02108 | 硬質塩化ビニル管 | m | 雨水排水設備 | 112 |
| ZP02152 | 波付硬質ポリエチレン管(電線管) | m | 電気設備 | 113 |
| ZP02153 | 難燃性波付硬質ポリエチレン管 | m | 電気設備 | 113 |
| ZP02154 | 標示杭(電気) | 本 | 電気設備 | 113 |
| ZP02156 | 標識テープ(電気) | m | 電気設備 | 113 |
| ZP02158 | 引込柱 アルミポール | 本 | 電気設備 | 113 |
| ZP02160 | ポール内蔵型ソーラータイムスイッチ | 個 | 電気設備 | 113 |
| ZP02162 | アルミポール | 本 | 電気設備 | 113 |
| ZP02164 | カラーアルミポール | 本 | 電気設備 | 113 |
| ZP02166 | 灯具(柱頭式) | 基 | 電気設備 | 113 |
| ZP02168 | 水銀灯 | 灯 | 電気設備 | 113 |
| ZP02176 | 自動点滅器 | 個 | 電気設備 | 113 |
| ZP02178 | 安全ブレーカー(15・20A) | 個 | 電気設備 | 113 |
| ZP02180 | 分電盤メーター(点滅回路無し) | 基 | 電気設備 | 113 |
| ZP02182 | 波付硬質ポリエチレン管(電線管) | m | 電気設備 | 113 |
| ZP02204 | ケーブル埋設標示ピン | 個 | サイン設備等 | 114 |
| ZP02250 | 竹 | 本 | 植栽関係支柱 | 115 |

[基礎単価表索引]

令和元年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|----------------|-----|-----------|-----|
| ZP02252 | 竹 | 束 | 植栽関係支柱 | 115 |
| ZP02260 | 杉切丸太 | 本 | 植栽関係支柱 | 115 |
| ZP02270 | 杉切丸太 ACQ加工 | 本 | 植栽関係支柱 | 115 |
| ZP02282 | 杉梢丸太 ACQ加工 | 本 | 植栽関係支柱 | 115 |
| ZP02290 | 杉皮 | 枚 | 植栽関係支柱 | 115 |
| ZP02330 | シマトネリコ | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02332 | アラカシ | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02338 | キンモクセイ | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02340 | クスノキ | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02342 | クロガネモチ | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02344 | サザンカ | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02348 | シラカシ | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02354 | ホソバタイサンボク | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02356 | タブノキ | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02362 | ベニカナメモチ | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02366 | マテバシイ | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02372 | ヤマモモ | 本 | 植栽樹木・常緑高木 | 116 |
| ZP02400 | エゴノキ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02402 | アキニレ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02406 | イチョウ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02412 | クヌギ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02414 | ケヤキ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02416 | コブシ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02418 | オオシマザクラ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02422 | ソメイヨシノ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02428 | サルスベリ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02430 | シモクレン | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02432 | トウカエデ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02434 | ナンキンハゼ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 117 |
| ZP02436 | ハクモクレン | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 118 |
| ZP02438 | ハナミズキ(白) | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 118 |
| ZP02440 | モミジバフウ(アメリカフウ) | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 118 |
| ZP02442 | ヤマボウシ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 118 |
| ZP02444 | ユリノキ | 本 | 植栽樹木・落葉高木 | 118 |
| ZP02504 | アオキ | 本 | 植栽樹木・常緑低木 | 119 |
| ZP02506 | アセビ | 本 | 植栽樹木・常緑低木 | 119 |
| ZP02508 | アベリア | 本 | 植栽樹木・常緑低木 | 119 |
| ZP02514 | カンツバキ | 本 | 植栽樹木・常緑低木 | 119 |
| ZP02520 | サツキツツジ | 本 | 植栽樹木・常緑低木 | 119 |
| ZP02522 | シャリンバイ | 本 | 植栽樹木・常緑低木 | 119 |
| ZP02524 | トベラ | 本 | 植栽樹木・常緑低木 | 119 |
| ZP02530 | ハマヒサカキ | 本 | 植栽樹木・常緑低木 | 119 |
| ZP02534 | ヒメクちなシ(コクちなシ) | 本 | 植栽樹木・常緑低木 | 119 |
| ZP02536 | ヒラドツツジ | 本 | 植栽樹木・常緑低木 | 119 |
| ZP02538 | ボックスウッド | 本 | 植栽樹木・常緑低木 | 119 |
| ZP02684 | ユキヤナギ | 株 | 植栽樹木・落葉低木 | 120 |
| ZP02700 | オタフクナンテン | 本 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02702 | フイリヤブラン | 株 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02704 | ガザニア | 株 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02706 | コグマザサ | 株 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02710 | アガパンサス | 株 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02712 | シャガ | 株 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02718 | タマリユウ | 株 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02720 | ツワブキ | 株 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02722 | ヒペリカム・カリシナム | 株 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02726 | ヤブラン | 株 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02728 | リュウノヒゲ | 株 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02730 | オカメザサ | 本 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02750 | 高麗芝 | m2 | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP02752 | 西洋芝 | ブシル | 植栽樹木・その他 | 121 |
| ZP03878 | コンクリート空洞ブロックC種 | 個 | 園路広場 | 101 |
| ZP03898 | インターロッキングブロック | m2 | 園路広場 | 101 |
| ZP04507 | 木ロープ柵 | m | 管理施設 | 108 |
| ZP04509 | プレキャスト皿型側溝 | 個 | 雨水排水設備 | 110 |
| ZP04511 | 皿型側溝柵縁塊・蓋 | 基 | 雨水排水設備 | 110 |

