

土 木 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 5 年 度

(令和5年4月)

中日本高速道路株式会社

【注意事項】

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- (2) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (3) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

単価ファイルについて

1. 概要

本単価ファイルは、中日本高速道路株式会社が発注する土木工事及び調査等業務（土質・測量・設計等）、委託業務等の積算（以下、「土木工事等」という。）に使用する設計単価を収録したものである。

2. 改定の時期

本単価ファイルに記載されている内容については、通常、4月及び10月の年2回、更新を行う。なお、それ以外の月で更新を行う場合もある。

3. 単価の種類と決定方法

中日本高速道路株式会社が発注する土木工事等の積算に用いる設計単価の種類と決定方法は、以下のとおり。

① 独自調査で決定した単価

「建設物価（インターネット上で会員向けに提供している「Web建設物価」を含む）」、「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会）又は「積算資料（インターネット会員向けに提供している「積算資料電子版」を含む）」、「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会）（以下、「物価資料等」という。）及び「建設機械等損料表」（一般社団法人日本建設機械施工協会）等に掲載されていない材料・労務・機械損料については、市場取引価格（材料については大口需要者を対象としている）の実態調査を実施して決定したものである。

② 物価資料等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄（FHTを除く）に記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている実勢価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨て（単価を減ずる価格（スクラップ処理費）等にあっては切上げ）として採用している。

なお、FHTに記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている価格を平均し、有効桁を4桁とし、5桁目は切捨てとして採用している。

また、一方の物価資料等にしか掲載のないものについては、その価格を採用している。

4. 注意事項

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- (2) 本単価ファイルに掲載の単価は、物価資料等に掲載される4週6休以上の単価ではない。
- (3) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (4) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F J G : 直接人件費基準日額をいい、中日本高速道路株式会社が行う調査業務（土質・測量・設計等）及び委託業務等を実施する場合に用いる直接人件費基準日額等を記載したもの。
- F R T : 中日本高速道路株式会社が主に工事に使用する労務単価を記載したもの。
- F K I : 機械器具損料をいい、中日本高速道路株式会社において標準的に使用する建設機械等について、機械損料（運転時間当り損料、運転日当り損料、供用日当りの損料）、燃料消費量と機械諸元（出力、質量）を掲載したもの。
- F K T : 機械賃料単価をいい、物価資料等から定められる機械賃料について、都道府県別に掲載したもの。
- F U J : 仮設材等の運搬費の算出に用いる基本運賃を都道府県別に掲載したもの。
- F S T : 物価資料等から求められる市場単価（市場の取引実態を反映した価格）について、都道府県別に掲載したものである。
- F H T : 物価資料等から求められる標準単価（施工歩掛を基に労務費、機械器具経費及び材料費として構成される標準的な価格）について、都道府県別に掲載したものである。単価名称の末尾に（※）の記載がある単価については、単価適用の条件区分を巻末資料に示す。
- F Z A : 地域性のある材料単価をいい、物価資料等から求められる各都市における材料単価について、ブロック別に集約し都道府県別に掲載したもの。
- F Z B : 地域性のない材料単価をいい、物価資料等において全国一律とされる材料単価について掲載したもの。
- 公共単価① : 国土交通省が公表している「設計業務委託等技術者単価」及び「設計業務等標準積算基準書」によるもの。
- 公共単価② : 国土交通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労務単価」によるもの。
- 公共単価③ : 国土交通省が公表している「土木工事標準積算基準」によるもの。
- 物価資料等 : 建設物価、土木コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又は積算資料、土木施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価によるもの。
- 機械損料表 : 一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。（令和4年度版）

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

- ① - 9 9 9 9 9 9 は、当該単価がその地域の市場にないことを意味している。
- ② - 8 8 8 8 8 8 は、当該単価はその市場にあるが、単価設定に至らなかったものである。

単 価 目 次

| | |
|------------------------------|-----|
| (1) F J G (直接人件費基準日額) | 1 |
| (2) F R T (労務単価) | 2 |
| (3) F K I (機械器具損料) | 4 |
| (4) F K T (機械賃料単価) | 17 |
| (5) F U J (距離制貨物自動車運賃) | 20 |
| (6) F S T (市場単価) | 25 |
| (7) F H T (標準単価) | 35 |
| (8) F Z A (地域性のある材料単価) | 46 |
| (9) F Z B (地域性のない材料単価) | 77 |
| (10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) | 107 |

(1) F J G (直接人件費基準日額)

| 直接人件費 | 名 称 | 単位 |
|-----------|-----------------------------|---------|
| 公共単価① | 測量主任技師 | (人・日) |
| 公共単価① | 測量技師 | (人・日) |
| 公共単価① | 測量技師補 | (人・日) |
| 公共単価① | 測量助手 | (人・日) |
| 公共単価① | 操縦士 (航空手当を含む) | (人・日) |
| 公共単価① | 整備士 (航空手当を含む) | (人・日) |
| 公共単価① | 撮影士 (航空手当を含む) | (人・日) |
| 公共単価① | 撮影助手 (航空手当を含む) | (人・日) |
| 公共単価① | 理事・技師長 | (人・日) |
| 公共単価① | 主任技師 | (人・日) |
| 公共単価① | 技師 A | (人・日) |
| 公共単価① | 技師 B | (人・日) |
| 公共単価① | 技師 C | (人・日) |
| 公共単価① | 技術員 | (人・日) |
| 公共単価① | 主任技術者 | (人・日) |
| 公共単価① | 普通旅費 (宿泊費) 主任技術者－主任技師 | (人・泊) |
| 公共単価① | 普通旅費 (宿泊費) 技師A－撮影士 | (人・泊) |
| 公共単価① | 普通旅費 (宿泊費) 技術員－撮影助手 | (人・泊) |
| 公共単価① | 普通旅費 (日当) 主任技術者－主任技師 | (人・日) |
| 公共単価① | 普通旅費 (日当) 技師A－撮影士 | (人・日) |
| 公共単価① | 普通旅費 (日当) 技術員－撮影助手 | (人・日) |
| 公共単価① | 長期宿泊費 (30日未満) 主任技師－撮影士 | (人・泊) |
| 1,076,000 | 施工管理委託月額 管理員Ⅰ | (人・月) |
| 883,000 | 施工管理委託月額 管理員Ⅱ | (人・月) |
| 694,000 | 施工管理委託月額 管理員Ⅲ | (人・月) |
| 公共単価① | 長期宿泊費 (30日未満) 技術員－撮影助手 | (人・泊) |
| 公共単価① | 長期宿泊費 (30日以上60日未満) 主任技師－撮影士 | (人・泊) |
| 公共単価① | 長期宿泊費 (30日以上60日未満) 技術員－撮影助手 | (人・泊) |
| 公共単価① | 長期宿泊費 (60日以上) 主任技師－撮影士 | (人・泊) |
| 公共単価① | 長期宿泊費 (60日以上) 技術員－撮影助手 | (人・泊) |
| 14,000 | 土質調査等 立会謝金 (1日分) | (人・日) |
| 7,000 | 土質調査等 立会謝金 (半日分) | (人・日) |
| 公共単価① | 機械設備製作工 日額 | (人・日) |
| 公共単価① | 機械設備据付工 日額 | (人・日) |
| 公共単価① | 電気通信技術者 日額 | (人・日) |
| 公共単価① | 電気通信技術員 日額 | (人・日) |
| 公共単価① | 地質調査技師 | (人・日) |
| 公共単価① | 主任地質調査員 | (人・日) |
| 公共単価① | 地質調査員 | (人・日) |
| 公共単価① | 測量補助員 | (人・日) |
| 公共単価① | 測量船操縦士 | (人・日) |
| 125,000 | 滞在費 管理員Ⅰ－管理員Ⅲ | (人・月) |

(2) F R T (労務単価)

| 会社:中日本 | *** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2023/04 *** | | | | | | | | | | | 頁: 2 | |
|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | | |
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | | |
| ダクト工 | 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② | | | | | | | | | | | 単位: 人・日 | |
| 保温工 | 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② | | | | | | | | | | | 単位: 人・日 | |
| 設備機械工 | 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② | | | | | | | | | | | 単位: 人・日 | |
| 交通誘導警備員A | 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② | | | | | | | | | | | 単位: 人・日 | |
| 交通誘導警備員B | 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② | | | | | | | | | | | 単位: 人・日 | |
| 交通監視員 | 19,500 | 19,400 | 18,300 | 18,500 | 16,900 | 17,800 | 16,100 | 18,000 | 18,200 | 18,600 | 17,800 | 16,000 | 単位: 人・日 |
| 鋼橋職工 | 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② | | | | | | | | | | | 単位: 人・日 | |
| タイヤ規制保安員 | 22,600 | 22,500 | 21,100 | 21,600 | 18,300 | 22,300 | 20,800 | 21,000 | 21,700 | 21,100 | 20,300 | 19,400 | 単位: 人・日 |
| タイヤ規制誘導員 | 21,300 | 21,200 | 19,900 | 20,200 | 17,800 | 20,400 | 18,700 | 19,700 | 20,200 | 20,100 | 19,200 | 17,900 | 単位: 人・日 |
| 雪氷現場責任者 | 26,400 | 26,600 | 24,100 | 25,300 | 22,400 | 25,800 | 24,500 | 24,700 | 25,400 | 24,800 | 23,900 | 23,100 | 単位: 人・日 |
| 主任点検員 | 41,400 | 41,400 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 単位: 人・日 |
| 点検員 | 32,700 | 32,700 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 単位: 人・日 |
| 補助点検員 | 28,500 | 28,500 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 単位: 人・日 |
| 主任詳細点検員 | 868,000 | 868,000 | 803,000 | 803,000 | 803,000 | 868,000 | 868,000 | 868,000 | 868,000 | 868,000 | 868,000 | 868,000 | 単位: 人・月 |
| 詳細点検員等 | 685,000 | 685,000 | 662,000 | 662,000 | 662,000 | 685,000 | 685,000 | 685,000 | 685,000 | 685,000 | 685,000 | 685,000 | 単位: 人・月 |
| 補助詳細点検員等 | 597,000 | 597,000 | 580,000 | 580,000 | 580,000 | 597,000 | 597,000 | 597,000 | 597,000 | 597,000 | 597,000 | 597,000 | 単位: 人・月 |
| 保全管理員 | 697,000 | 697,000 | 674,000 | 674,000 | 674,000 | 697,000 | 697,000 | 697,000 | 697,000 | 697,000 | 697,000 | 697,000 | 単位: 人・月 |
| 保全補助管理員 | 608,000 | 608,000 | 591,000 | 591,000 | 591,000 | 608,000 | 608,000 | 608,000 | 608,000 | 608,000 | 608,000 | 608,000 | 単位: 人・月 |
| 雪氷管理員 (昼間常駐期間) | 555,000 | 555,000 | 540,000 | 540,000 | 540,000 | 555,000 | 555,000 | 555,000 | 555,000 | 555,000 | 555,000 | 555,000 | 単位: 人・月 |
| 雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間) | 2,041,000 | 2,041,000 | 1,984,000 | 1,984,000 | 1,984,000 | 2,041,000 | 2,041,000 | 2,041,000 | 2,041,000 | 2,041,000 | 2,041,000 | 2,041,000 | 単位: 月 |
| 管理員補助 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | 616,000 | 単位: 人・月 |
| 事務員 | 324,000 | 324,000 | 274,000 | 269,000 | 268,000 | 271,000 | 274,000 | 275,000 | 285,000 | 298,000 | 282,000 | 280,000 | 単位: 人・月 |
| CADオペレータ | 365,000 | 365,000 | 309,000 | 303,000 | 302,000 | 306,000 | 309,000 | 310,000 | 322,000 | 336,000 | 318,000 | 316,000 | 単位: 人・月 |

(3) F K I (機械器具損料)

| 名 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|--|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| 質量 (t) | | | | |
| アスファルトフィニッシャ (クローラ型 3.0~12.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~4.5m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~6.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ (クローラ型 2.4~5.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ロータリーパーカッション方式アンカー及びロータリー方式アンカー緊張用ジャッキ 0.1 | | | 4,260.0 | 0.43 |
| ボーリングマシンロータリーパーカッション式・スキッド型 5.5kW級 (モーター式) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 86~101mm | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 105~131mm | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトプラント公称能力 (180t/h) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトプラント板囲 38.0 | | | 9,970.0 | |
| アスファルトプラント砕砂小屋 29.0 | | | 9,640.0 | |
| 土砂バケツ (1.0m ³) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートバケツ (0.6m ³) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.4 | 100mまで | 2,450 | 2,420.0 | |
| 油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.6 | 200mまで | 3,580 | 3,650.0 | |
| コンクリートブレイカー 30kg | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 大型ブレイカー 油圧 1300kg級 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートブレイカー 20kg | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 大型ブレイカー 油圧 600kg級 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 大型ブレイカー 油圧 800kg級 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コアボーリングマシン Φ100 0.13 | | 1,430 | 920.0 | 0.84 |
| コアボーリングマシン 電動式 0.01 | | 742 | 371.0 | 1.30 |
| サンドブラスト (目地切削) | | 1,730 | 990.0 | |
| キャリアダンプ (クローラ型・油圧ダンプ式 1.0t) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (機械ロープ式 16t) 22.0 | 1,400 | | 13,100.0 | 5.40 |
| トラッククレーン 5TON吊り (モンケン重量 1t) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 深層混合処理機 単軸式 小型地盤改良機 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 20m | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 30m | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 深層混合処理機 単軸式 90kw×2 最大施工深度 10m | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 深層混合処理機 二軸式 45kw×2 最大施工深度 10m | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 深層混合処理機 二軸式 55~60kw×2 最大施工深度 20m | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 深層混合処理機 二軸式 75~90kw×2 最大施工深度 30m | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 深層混合処理機 二軸式 90kw×2 最大施工深度 40m | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| スラリープラント 能力 10m ³ /h | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| スラリープラント 能力 20m ³ /h | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ジョイントシーラー (100ℓ) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m ³ /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第1次基準) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m ³ /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ビックハンマ (大) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ビックハンマ (小) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

| 質量 (t) | 名称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|-----------|--|---------------------------------|-----------|-----------|--------------------|
| | ピックアップ | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | コンクリートポンプ車 | 配管式 (55~60m ³ /h) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | コンクリートポンプ車 | ブーム式 (55~60m ³ /h) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | コンクリートポンプ車 | ブーム式 (90~110m ³ /h) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | コンクリートポンプ車 | 配管式 (40~45m ³ /h) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | コンクリートポンプ車 | ブーム式 (65~85m ³ /h) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | コンクリートポンプ車 | 配管式 (55~60m ³ /h) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | コンクリートポンプ車 | ブーム式 (115~125m ³ /h) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第1次基準値, 25t) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 25t) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第1次基準値, 50t) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 120~130t吊) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 200~250t吊) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレードD=30cm, 低騒音型) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型) | | 648 | 508.0 | 1.40 |
| | コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型) | | 1,490 | 1,000.0 | 2.30 |
| | コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型) | | 2,560 | 1,720.0 | 3.60 |
| | コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型) | | 4,680 | 3,140.0 | 5.00 |
| | コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | 油圧クローラドリル | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | ジェットヒーター 30, 100Kcal | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型 4.9t吊) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | スペシャルシャフト (D1.4*0.5) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | ボトムドア (D1.4) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | マンロック (立型10人用) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | 高圧ホース (D100mm) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | マテリアルロック Φ2.1~2.2m級・1m ³ 用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | マテリアルシャフト Φ1.2m級・2m級 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | ホスピタルロック D1.7m、8人、長さ6m | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | 送気管 Φ150mm・5.5m | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | クーリングタワー 40t/h | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | レシーバタンク 2.5m ³ 級 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | 空気清浄機 1100m ³ /h | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | コンプレッサー スクリュー型 4kg/cm ² | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | 土砂バケット 1.0m ³ | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | 潜函用ショベル 天井走行式 0.15m ³ | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | エンジンコンプレッサー 可搬式スクリュ18.5m ³ /min (排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | 圧力調整装置 Φ100mm級 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | 発動発電機 35KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) | | 1,060 | 1,480.0 | 4.80 |
| | 発動発電機 75KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | 発動発電機 125KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

| 名 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|--|---|-----------|-----------|-----------------|
| 質量 (t) | | | | |
| 発動発電機 機械損料表 | 150KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 発動発電機 3.5 | 200KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 4,280 | | 6,010.0 | 28.00 |
| 発動発電機 3.8 | 250KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 5,270 | | 7,380.0 | 34.00 |
| 発動発電機 機械損料表 | 300KVA (ケーソン工用, 低騒音型) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 発動発電機 機械損料表 | 300KVA (ケーソン工用, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 発動発電機 5.8 | 350KVA (ケーソン工用, 低騒音型) 7,190 | | 10,100.0 | 48.00 |
| シール剤溶解機 (150ℓ) | | 687 | 648.0 | |
| 潜函内ショベル (電気式バックホウ) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (40t) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (40t) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (60t) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (60t) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 40~45t, 排出ガス対策型, 第1次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 40~45t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 50~55t, 排出ガス対策型, 第1次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 50~55t, 排出ガス対策型, 第2次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 50~55t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 60t~65t, 排出ガス対策型, 第1次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 70t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 80t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 90t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 100t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 120t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表 | 200t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 粉体噴射攪拌機 単軸式 (75KW*1) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 粉体噴射攪拌機 2軸式 (55KW*2) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 粉体噴射攪拌機 2軸式 (90KW*2) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アースオーガ (40R) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アースオーガ (40H) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ (6t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ (21t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ (21t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ (32t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クレーン機能付バックホウ 0.35m ³ 2.9t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クレーン機能付バックホウ 0.35m ³ 2.9t吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クレーン機能付バックホウ 0.2m ³ 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クレーン機能付バックホウ 0.2m ³ 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

| 名 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|---|-------------|---------------------------------------|-----------|-----------------|
| 質量 (t) | | | | |
| ドラグライン (0.6m ³) 30.2 | 2,020 | | 19,200.0 | 12.00 |
| 小型バックホウ (油圧0.1m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 小型バックホウ (油圧0.1m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 7.0 | 1,640 | | 5,330.0 | 6.30 |
| バックホウ (油圧0.4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.5m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.7m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧1.0m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 11.8 | 2,180 | | 7,080.0 | 9.20 |
| 小型バックホウ (油圧0.06m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 小型バックホウ (油圧0.08m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック (2t 損耗費含む) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック (4t 損耗費含む) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック (6t 損耗費含む) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック (10t 損耗費含む) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 11t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 11t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クラムシェル (ドラグライン) (0.3m ³) 30.2 | 2,020 | | 19,200.0 | 12.00 |
| 油圧クラムシェル (0.40m ³ , 低騒音型) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| さく岩機 (ハンドハンマー 15kg) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| さく岩機 (ハンドハンマー 20kg) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| レッグハンマ 30kg級 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| モータグレーダ (3.1m, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| モータグレーダ (3.7m, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック式オーガー (モンケン架装) 21.2 | 2,600 | | 19,700.0 | 6.30 |
| リッパ付ブルドーザ (21t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| リッパ付ブルドーザ (32t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック (2t) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック (4~4.5t) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック (6t) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック (11t) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ホイールローダ (トラクターショベル) 7.3 | 1,130 | (湿地・クローラ形0.8m ³ , 排出ガス対策型) | 6,550.0 | 7.80 |

| 名 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|---|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| 質量 (t) | | | | |
| 硬質地盤専用圧入機 (230kW, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 硬質地盤専用圧入機V型 (221kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ ハンドガイド式 1t (排出ガス対策型) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ (自走式 4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ (自走式 4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ (自走式 起振動力 8t級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ (自走式 起振動力 8t級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 11t振動ローラ (コンバインド, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ ハンドガイド式 (0.5~0.6t) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ ハンドガイド式 (0.8~1.1t) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 電動式バイプロハンマ (15kW) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 電動式バイプロハンマ (60kW) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 電動式バイプロハンマ (90kW) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 杭打ち用ウォータージェット (325L/min, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式圧入引抜機 (221kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式圧入引抜機V型 (147kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式バイプロハンマ (224kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式バイプロハンマ (235kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アースオーガ併用圧入杭打機 (90kW) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ (13t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ (13t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ (16t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ (20t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ (20t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| FCBプラント (現場練用) 20m ³ ~30m ³ 級 9.8 5,390 | | | 31,000.0 | 35.00 |
| FCBプラント (購入モルタル) 20m ³ ~30m ³ 級 7.4 3,810 | | | 21,900.0 | 27.00 |
| FCB砂ホッパー 1.5m ³ 0.3 | | 1,400 | 879.0 | |
| FCB流量計 0.05 | | 4,610 | 4,450.0 | |
| FCBサイロ 30t移動型 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 乳剤散布機 (200ℓ・積載式) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトポンプ (横型2連動 7.5Kw) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトミキサ (上下2槽200*2) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトミキサ (上下2槽200*2) ディーゼルエンジン 0.3 | | 1,140 | 942.0 | 0.41 |
| 支柱打込トラック (ブレイカー重量58kg/m、打撃数530bpm) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ガードレール支柱打込機 (モンケン重量400~600kg) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 削岩機 (懸垂式) ガードレール用 0.07 1,607 | | 9,160 | 11,000.0 | |
| コンクリート吹付機6m ³ 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 空気圧縮機 (可般式エンジン7.5m ³ /MIN*79PS, ワイヤーR用, 排出ガス対策型, 第2次基準) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 単管 ボーリングマシン 油圧5.5kw級 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

| 名 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|--|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| 質量 (t) | | | | |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 掘削専用型 内径148mm 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 三重管専用型 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 超高圧ポンプ 19.6MPa 20~100L/min 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 超高圧ポンプ 39.2MPa 14~70L/min 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 超高圧ポンプ 39.2MPa 100~130L/min 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 超高圧ポンプ 40.0MPa 200L/min 5.0 | | 40,700 | 24,500.0 | |
| 土砂ホッパー (井筒掘削) (10m³) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コアボーリングマシン | | 1,410 | 703.0 | |
| 背面空洞注入装置 | | 24,300 | 24,100.0 | |
| ジェットクリーナー 2500L 8.0 | 2,980 | | 21,800.0 | 8.50 |
| アスファルトデストリビューター (自走式PKM-T-Q対応型3300ℓ) 10.0 | | 24,100 | 27,500.0 | 22.00 |
| 全周回転式掘削機 (Max径 1.0m 据置式) 37.2 | 11,900 | | 138,000.0 | 13.00 |
| 全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式) 37.8 | 11,900 | | 142,000.0 | 13.00 |
| 全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式) 39.6 | 11,900 | | 158,000.0 | 13.00 |
| 全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式) 45.3 | 16,200 | | 210,000.0 | 15.00 |
| ケーシングチューブ (φ1.0用) 4.6 | | | 1,380.0 | |
| ケーシングチューブ (φ1.2用) 5.5 | | | 1,610.0 | |
| ケーシングチューブ (φ1.5用) 7.2 | | | 1,950.0 | |
| ケーシングチューブ (φ2.0用) 9.6 | | | 2,610.0 | |
| 交流アーク溶接機 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| CO2半自動溶接機 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ガウジング機 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 溶接棒乾燥機 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| CO2自動溶接機 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| モンケン1t損料 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| モンケン2t損料 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 自走式土質改良機 解砕・固化材混合式 20t級 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| PCケーブル用切断機器 横締ケーブル | | | 483.0 | |
| PCケーブル用切断挿入機器 片持架設 0.05 | | | 11,400.0 | |
| PCケーブル用切断挿入機器 縦締めケーブル (外ケーブル用) | | | 38,000.0 | |
| PCケーブル緊張機械 フレシネー12-T12.4 0.48 | | | 7,290.0 | |
| PCケーブル緊張機械 フレシネー12-T15.2 0.56 | | | 10,400.0 | |
| PCケーブル緊張機械 普通鋼棒50t | | | 3,330.0 | |
| PCケーブル緊張機械 普通鋼棒70t | | | 3,720.0 | |
| PCケーブル緊張機械 シングルストランド | | | 3,220.0 | |
| 緊張J・P | | | 12,100.0 | |
| PCケーブル緊張機械 シングルストランド (1S28.6) | | | 3,770.0 | |
| PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 12-T15.2 | | | 8,050.0 | |
| PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 27-T15.2 | | | 19,500.0 | |

| 名 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|---------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| グラウト用流量計 (PC橋用) | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| PCケーブルグラウトポンプ・ミキサー | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 資機材運搬用重量台車 | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 門型クレーン 3 t 吊り | 自走式 | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 門型クレーン用軌道設備 | 30 kg/m | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 主桁横取り装置 直接横取り W=40 t 以下 | | | 16,700.0 | |
| 主桁横取り装置 直接横取り W=80 t 以下 | | | 20,200.0 | |
| 主桁横取り装置 直接横取り W=120 t 以下 | | | 26,600.0 | |
| 主桁横取り装置 直接横取り W=160 t 以下 | | | 29,100.0 | |
| 主桁横取り装置 縦移動横取り W=40 t 以下 | | | 35,300.0 | |
| 主桁横取り装置 縦移動横取り W=80 t 以下 | | | 46,400.0 | |
| 主桁横取り装置 縦移動横取り W=120 t 以下 | | | 53,900.0 | |
| 主桁横取り装置 縦移動横取り W=160 t 以下 | | | 63,800.0 | |
| 片持架設用移動作業車 一般型 2 主 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 片持架設用移動作業車 一般型 3 主 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 片持架設用移動作業車 一般型 4 主 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 片持架設用移動作業車 大型 2 主 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 片持架設用移動作業車 一般型 2 主桁 (波型鋼板ウェブ用) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 地覆・高欄作業車設備 | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 中央分離帯作業車設備 | | | 10,400.0 | |
| タワークレーン本体 (4.5 t * 20 m) | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| タワークレーン中間ポスト | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工食用エレベーター 0.5 t 本体 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工食用エレベーター 0.5 t 扉 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工食用エレベーター 0.5 t 中間ポスト | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工食用エレベーター 1 t 本体 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工食用エレベーター 1 t 扉 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工食用エレベーター 1 t 中間ポスト | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトカーバー | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトデストリビューター (自走式 3300 ℓ) | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトエンジンスプレアー 積載式 (200 ℓ) | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ (湿地 7 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ポータブルコンベア (エンジン付 7 m) | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ポータブルコンベア (エンジン付 10 m) | | 889 | 445.0 | 1.30 |
| 0.2 | | | | |
| 振動ローラー (3~4 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラドリル 空気式 80 kg | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| モルタル注入機 950 L/h | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウト流量計 (60 ℓ/MIN) | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダウンザホールハンマ | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートバケット | | | | |
| 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 1 t 吊 リフトクレーン | | | 3,250.0 | |

| 名 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|--|---------------------------------------|----------------|-----------|-----------------|
| 質量 (t) | | | | |
| 急結剤供給装置 (吹付機用) 機械損料表 | ロータリーフィーダ (加圧タンク) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 深礎用ロータリー吹付機 (0.6m ³ 級) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 気泡発生機 400L/MIN | 789 | 5,520 | 4,550.0 | |
| 空気圧縮機 (可般式エンジン2.0m ³ /MIN) 0.5 | 排出ガス対策型, 第2次基準) | 805 | 1,080.0 | 2.80 |
| マカダムローラー (両輪駆動 10~12t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| スィーパー | 224 | | 672.0 | 0.41 |
| 土質調査 0.11 | タービンポンプ 0~2.5m ディーゼル | 325 | 201.0 | |
| 土質調査 0.18 | タービンポンプ 2.6~4.5m ディーゼル | 636 | 393.0 | |
| 土質調査 0.41 | タービンポンプ 4.6~6.0m ディーゼル | 1,070 | 662.0 | |
| 土質調査 0.42 | タービンポンプ 6.1~8.0m ディーゼル | 1,250 | 770.0 | |
| スリップフォームベーパー (コンクリート舗装用) 機械損料表 | 舗装幅 機械損料表 | 3.0~6.0m 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| スリップフォームベーパー (コンクリート舗装用) 機械損料表 | 舗装幅 機械損料表 | 3.0~9.0m 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 路面清掃車 (ブラシ式 2.0~3.1m ³ (舗装用)) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| タイヤローラ (自走式8~20t 舗装用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 鉄バラスト含まず) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 散水車 (3800ℓ) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| リフト車 (B) 4t 級キャブオーバーパ型トラック (貸与) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| サンドパイル用自動記録計 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| サンドパイル施工用砂面計 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ライトバン (管理用自動車) 5人乗り 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ライトバン (点検用自動車A) 2000cc 5人乗り 維持指定有 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ライトバン (点検用自動車B) 1500cc 5人乗り 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ランマ (60~100kg) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール2.3m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール3.0m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ショットプラストマシン | 7,140 | | 13,300.0 | |
| 集じん機 | 2,910 | | 5,650.0 | |
| ショットプラストマシン W=1000 | 10,900 | | 20,300.0 | |
| 集じん機 (77m ³ /min級) | 7,930 | | 15,400.0 | |
| 発電機 125KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値) 2.1 | | 3,720 | 5,210.0 | 17.00 |
| 除雪ドーザ クローラ型3t (排出ガス対策型) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 除雪ドーザ クローラ型1t (排出ガス対策型) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル2.0m ³ 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 凍結防止剤散布装置 2.9 | ベルトコンベア式・ディーゼル6.0m ³ 3,350 | | 7,230.0 | 2.30 |
| 凍結防止剤散布装置 3.1 | ベルトコンベア式・ディーゼル8.0m ³ 3,490 | | 7,540.0 | 2.30 |
| 凍結防止剤散布装置 機械損料表 | ベルトコンベア式・ガソリン2.0m ³ 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 薄層コンクリートフィニシャー 10.0 | 52,200 | | 228,000.0 | 5.50 |
| ダンプトラック 運搬排雪用2t (損耗費含む) 2.8 | 395 | | 3,150.0 | 3.80 |
| ダンプトラック 運搬排雪用4t (損耗費含む) 3.8 | 589 | | 4,750.0 | 5.80 |
| ダンプトラック 運搬排雪用8t (損耗費含む) 7.1 | 1,190 | | 9,930.0 | 7.70 |
| ダンプトラック 運搬排雪用10t (損耗費含む) 9.7 | 1,660 | | 13,400.0 | 11.00 |
| スリップフォームベーパー 大型3脚 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

| 名 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|---------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------------|
| スリップフォームペーパー (中型ロールドガッター適用型) | 8.5 22,600 | | 81,500.0 | 15.00 |
| スリップフォームペーパー (中型円型水路適用型φ200、φ300) | 9.6 25,000 | | 90,200.0 | 15.00 |
| 管理用自動車 (ライトバン等2000～2700cc) (貸与) 現場修理費 | 4 | | 0.0 | 4.50 |
| ソイルプラント (1890t/日) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ソイルプラント板囲 | | | 1,410.0 | |
| Vブラウ 除雪ドーザ・クローラ11～15t用 | 1.8 664 | | 1,150.0 | |
| クローラ式サンドパイル打機 ブーム式 50Kw 25～27.5t吊 | 58.1 8,320 | | 59,900.0 | 6.50 |
| クローラ式サンドパイル打機 リーダ式 75Kw 35～37t吊 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工事中水モータポンプ D100 普通型 3.7Kw | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アングリングブラウ 除雪トラック4t用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アングリングブラウ 除雪トラック7～10t用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| Vブラウ 除雪トラック4t用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| Vブラウ 除雪トラック7～10t用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ワンウェイブラウ 除雪トラック4t用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ワンウェイブラウ 除雪トラック7～10t用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 除雪トラック 除雪専用7t4*4 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 除雪トラック ダンプ架装型4t4*4 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 除雪トラック ダンプ架装型10t6*4 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 路面整正装置 固定式 除雪トラック7～10t用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 路面整正装置 アングリング式・除雪トラック7～10t用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 床版撤去用ジャッキ設備 490kN | 0.35 | | 8,900.0 | 0.40 |
| 除雪ドーザ 湿地クローラ型16t (排出ガス対策型) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 溶液散布車 (散水車10000ℓ) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 溶液散布車 (散水車5500ℓ～6500ℓ) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| サイドウィング 除雪トラック・ワンウェイ形7～10t用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| サイドウィング 除雪トラック・ツーウェイ形10t用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック架装リフト車 (ブーム式・12m) トンネルA計測用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ファン (軸流反転式可変風量型 1000m³/Min 37Kw*2) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ファン (軸流反転式可変風量型 1200m³/Min 55Kw*2) | 4.0 8,150 | | 7,610.0 | 63.00 |
| ファン (軸流反転式可変風量型 1500m³/Min 80Kw*2) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ファン (軸流反転式可変風量型 2000m³/Min 110Kw*2) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ファン (軸流反転式可変風量型 3000m³/Min 160Kw*2) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トンネル用ダンプトラック (10t 損耗費含む) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トンネル用ダンプトラック25t積み (第2次基準値) | 20.0 5,270 | | 26,100.0 | 16.00 |
| トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊) | 1.7 335 | | 3,870.0 | 3.50 |
| トラック (クレーン装置付 4t積 2t吊) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち) | 7.7 968 | | 10,800.0 | 8.50 |
| トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラックミキサー (4.4m) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 集じん機 (2000m³/min級 42KW) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

| 名 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|---|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| 質量 (t) | | | | |
| 集じん機 (2400m ³ /min級 64KW) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 集じん機 (2700m ³ /min級 61KW) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 内装工機械損料 | | 1,060 | | |
| タイル直張り内装工 | | 112 | | |
| コンクリート吹付機 (湿式20m ³ 級一体型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| セメントサイロ設備 (30t) | | | 8,380.0 | |
| 5.0 | | | | |
| セメントサイロ設備 (50t) | | | 9,740.0 | |
| コンクリートプラント全自動強制練型25m ³ /h | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートプラント全自動強制練型40m ³ /h | | | 31,300.0 | 24.00 |
| 28,000 | | | | |
| 水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw | | 332 | 180.0 | 1.50 |
| 0.1 | | | | |
| 超音波探傷器 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 水槽 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 処理能力30m ³ /h | | | | |
| 濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 処理能力60m ³ /h | | | | |
| 濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 処理能力100m ³ /h | | | | |
| ホイールローダ (トラクターショベル) 2.3m ³ (排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ホイールローダ (トラクターショベル) 3.1m ³ (低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ホイールローダ (トラクターショベル) 3.1m ³ (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 18.0 | 3,220 | 17,400.0 | 24.00 |
| 0.2 | | | | |
| トレミー管 | | | 113.0 | |
| ターンテーブル (11t用 2.2Kw) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| タービンポンプ (7.5Kw 80mm 3段) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ドリフタ 150kg級 (ガイドセル4.0mを含む) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ドリフタ 170kg級 (ガイドセル4.0mを含む) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| フリッカ設備装置 容量300Kvar | | | 21,900.0 | |
| 4.2 | | | | |
| フリッカ設備装置 容量400Kvar | | | 28,100.0 | |
| 5.9 | | | | |
| フリッカ設備装置 容量500Kvar | | | 29,100.0 | |
| 6.0 | | | | |
| フリッカ設備装置 容量600Kvar | | | 40,600.0 | |
| 6.5 | | | | |
| フリッカ設備装置 容量700Kvar | | | 41,600.0 | |
| 6.5 | | | | |
| フリッカ設備装置 容量800Kvar | | | 50,000.0 | |
| 9.5 | | | | |
| フリッカ設備装置 容量900Kvar | | | 51,000.0 | |
| 9.5 | | | | |
| フリッカ設備装置 容量1000Kvar | | | 59,300.0 | |
| 10.0 | | | | |
| 3ブームホイールジャンボ (170kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値) | 43.0 | 20,200 | 99,700.0 | 68.00 |
| 2ブームホイール ジャンボ (150kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値) | 27.6 | 15,700 | 68,300.0 | 46.00 |
| 自由断面トンネル掘進機 200KW級 223.5KW | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 自由断面トンネル掘進機 45kw級 | 19.0 | 9,110 | 42,300.0 | 29.00 |
| 油圧切削機 2100kg級 (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 21.9 | 6,770 | 21,300.0 | 16.00 |
| 直付式ワイヤソー | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートパイプレーター (表面エンジン直結型1200*300) | 0.11 | 469 | 239.0 | 1.10 |
| コンクリートパイプレーター (棒状エンジン付 45m/m) | 0.05 | 233 | 159.0 | 1.00 |
| 油圧式パイプレーター (コンクリート成型機搭載型 辺長57mm角柱型) | 0.01 | 2,220 | 1,250.0 | |
| 雑機械 散水車 (5500~6500ℓ) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

| 名 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|--|-----------------------------|----------------------------|-----------|-----------------|
| 質量 (t) | | | | |
| 型枠バイブレーター 550W 0.01 | | 394 | 324.0 | 0.41 |
| 機械損料表 | ビームリフター 揚程 1.2~1.3m (請負人持ち) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ビームリフター 1.3m (貸与) | 30 | (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1.3m) | 105.0 | 5.00 |
| ビームリフター 1.5m (貸与) | 19 | (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1.5m) | 113.0 | 5.50 |
| 大型路面切削機 (積込機能付), 排出ガス対策型, 第2次基準値 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 圧雪処理車 (貸与) | 565 | | 203.0 | 25.80 |
| ゴミ収集車 (2tトラック専用車) 4.6 | 2,290 | | 17,500.0 | 6.50 |
| 薬剤散布機 (給水量 30ℓ/分) 0.03 | 77 | 537 | 282.0 | 0.15 |
| 草刈機 ハンドガイド式・芝用 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 草刈機 (肩掛式) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 薬剤散布機 背負式 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バンクモア (万能車用アタッチメント) (貸与) | 0 | | 35.0 | |
| ガードレール下草刈機 (万能車用アタッチメント) (貸与) | 0 | | 49.0 | |
| サイクロンモア (万能車用アタッチメント) (貸与) | 0 | | 127.0 | |
| 集草ワゴン (万能車用アタッチメント) (貸与) | 0 | | 28.0 | |
| 樹木剪定機 (トリマー) 0.01 | 19 | 133 | 80.0 | 0.25 |
| 草刈機遠隔縦式 (刈幅 120cm) (請負人持ち) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 草刈機遠隔縦式 (刈幅 120cm) (貸与) | 1.38 | 539 | 203.0 | 3.76 |
| チェーンソー 鋸長 350mm | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 両サイドダンプバケット 1.7~2.0m³ (貸与) (本体に含む) | 0 | | 0.0 | |
| 両サイドダンプバケット 2.3m³ (貸与) (本体に含む) | 0 | | 0.0 | |
| バックカー車 (4m³積み) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックカー車 (8m³積み) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ライトバン (定員 5名) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 路面ヒータ (発熱量 8万 kJ/h ハンドガイド式) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ロータリー除雪車 3000t/h未満 (貸与) | 460 | | 255.0 | 23.00 |
| ロータリー除雪車 3000t/h以上 (貸与) | 551 | | 407.0 | 33.50 |
| リフト車 (A) 7t級キャブオーバー型トラック (リフト荷重 3.2t) (貸与) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| スノープロフ (万能車用アタッチメント) (貸与) | 0 | | 81.0 | |
| スノーカッター (万能車用アタッチメント) (貸与) | 0 | | 75.0 | |
| 薬剤散布機 2m³ (貸与) | 0 | | 20.0 | |
| 薬剤散布機 6m³ (貸与) | 0 | | 66.0 | |
| 薬剤散布機 8~8.5m³ (貸与) | 0 | | 66.0 | |
| 標識車・2t (貸与) | 23 | | 105.0 | 3.50 |
| 標識車・2t (請負人持ち) | 2,390 | | 21,700.0 | 5.40 |
| 標識車サブエンジン (発電機 3kVA) 0.1 | | | | 2.00 |
| ラバコン自動設置車 (貸与) | 161 | | 244.0 | 7.00 |
| ロボット誘導員 (貸与) | | 75 | | |
| トンネル洗浄機 湿式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与) | 0 | | 83.0 | |
| トンネル洗浄機 湿式 監査路有り (万能車用アタッチメント) (貸与) | 0 | | 123.0 | |
| トンネル洗浄機 乾式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与) | 0 | | 70.0 | |

| 名 質 量 (t) | 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|--------------------|---|--|-----------|-----------|--------------------|
| | スノーブラウ | 4. 2mアングリング (貸与) | | 33.0 | |
| | スノーブラウ | 3. 5mアングリング (貸与) | | 26.0 | |
| | スノーブラウ | 3. 5mワンウェイ (貸与) | | 25.0 | |
| | スノーブラウ | 2. 9mワンウェイ (貸与) | | 16.0 | |
| | スノーブラウ | 散水車用 3. 5mワンウェイ (貸与) | | 24.0 | |
| | スノーブラウ | (万能車用アタッチメント) (貸与) | | 21.0 | |
| | スノーブラウ | 油圧アングリング (万能車用アタッチメント) (貸与) | | 21.0 | |
| | サイドウィング | トラック用 (貸与) | | 20.0 | |
| | 路面清掃車 | ブラシ式 (貸与) | | | |
| | | 89 | | 195.0 | 12.20 |
| | 路面清掃車 | 真空式 7t級 (貸与) | | 234.0 | 13.90 |
| | | 107 | | | |
| | 路面清掃車 | 真空式 12t級 (貸与) | | 328.0 | 24.50 |
| | | 150 | | | |
| 機械損料表 | ブラシ式スウィーバ | (請負人持ち) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 真空式スウィーバ | (請負人持ち) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | 路面清掃車 | ブラシ式 (請負人持ち) | | 23,100.0 | 12.00 |
| | | 3,280 | | | |
| | 路面清掃車 | 真空式 6t級 (請負人持ち) | | 28,200.0 | 13.00 |
| | | 12.3 3,850 | | | |
| | 路面清掃車 | 真空式 12t級 (請負人持ち) | | 38,000.0 | 18.00 |
| | | 5,180 | | | |
| | トラックグレーダー | 2. 9m (貸与) | | 27.0 | |
| | | 0 | | | |
| | トラックグレーダー | 3. 3m (貸与) | | 29.0 | |
| | | 0 | | | |
| | トラックグレーダー | 4m (貸与) | | 58.0 | |
| | | 0 | | | |
| 機械損料表 | トラック (8t) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | トラクタショベル | ホイール型 0. 8m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) | | 3,640.0 | 6.40 |
| | | 4.8 642 | | | |
| | トラクタショベル | ホイール型 0. 8m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) | | 4,430.0 | 6.40 |
| | | 4.8 781 | | | |
| | トラクタショベル | ホイール型 1. 0m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) | | 4,150.0 | 8.40 |
| | | 6.5 733 | | | |
| 機械損料表 | トラクタショベル | ホイール型 1. 0m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | | 6.8 833 | | | |
| | トラクタショベル | ホイール型 1. 2m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) | | 4,720.0 | 9.50 |
| | | 6.8 940 | | | |
| | トラクタショベル | ホイール型 1. 2m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) | | 5,330.0 | 9.50 |
| | | 6.8 940 | | | |
| | トラクタショベル | ホイール型 1. 4m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) | | 4,800.0 | 9.60 |
| | | 6.9 847 | | | |
| 機械損料表 | トラクタショベル | ホイール型 1. 4m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | | 7.9 1,240 | | | |
| | トラクタショベル | ホイール型 1. 6m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) | | 7,050.0 | 12.00 |
| | | 7.9 1,660 | | | |
| | トラクタショベル | ホイール型 1. 6m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) | | 9,430.0 | 12.00 |
| | | 7.9 1,660 | | | |
| | トラクタショベル | ホイール型 2. 1m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) | | 9,990.0 | 14.00 |
| | | 11.1 1,760 | | | |
| 機械損料表 | トラクタショベル | ホイール型 2. 1m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | | 12.6 1,930 | | | |
| | トラクタショベル | ホイール型 2. 3m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) | | 10,900.0 | 16.00 |
| | | 12.6 1,930 | | | |
| 機械損料表 | トンネル洗浄車 (貸与) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | | 408 | | 290.0 | 16.70 |
| | トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 1台作業タイプ (貸与) | | | 335.0 | 7.30 |
| | | 215 | | | |
| | トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 2台作業タイプ (1台当り) (貸与) | | | 166.0 | 7.30 |
| | | 106 | | | |
| | トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 1台作業タイプ (貸与) | | | 582.0 | 7.30 |
| | | 373 | | | |
| | トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 2台作業タイプ (1台当り) (貸与) | | | 306.0 | 7.30 |
| | | 196 | | | |
| | トンネル洗浄水処理車サブエンジン (25kVA) | | | | 3.90 |
| 機械損料表 | 汚泥吸排車 3. 1~3. 5t | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

| 名 質 (t) | 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|---|-----------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|
| 振動コンパクト (40kg~60kg) 機械損料表 | | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 10t | トラック (貸与) | 87 | | 136.0 | 15.00 |
| 散水車 10t級 (貸与) | | 122 | | 246.0 | 11.70 |
| 散水車 10t級 (除雪作業兼用車) (貸与) | | 251 | | 252.0 | 11.70 |
| 路面切削機 (小型) 機械損料表 | W=1.0m 機械損料表 | | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラクターショベル | 130PS級 (貸与) (排出ガス対策型) | 179 | | 162.0 | 11.70 |
| トラクターショベル | 100PS級 (貸与) (排出ガス対策型) | 205 | | 125.0 | 9.70 |
| ウニモグ424及び427 (貸与) | | 65 | | 445.0 | 10.00 |
| 湿塩散布機 5m ³ (貸与) | | 0 | | 88.0 | 1.30 |
| 湿塩散布機 6m ³ (貸与) | | 0 | | 94.0 | 1.30 |
| 湿塩散布装置2.5m ³ (車速同調装置付) (万能車用) (貸与) | | 0 | | 44.0 | |
| 大型トラック (10t級 6*6) キャブオーバー専用車 (貸与) | | 223 | | 139.0 | 20.40 |
| 大型トラック (10t級 6*6) キャブオーバー平ボディー付 (貸与) | | 485 | | 398.0 | 20.40 |
| 大型トラック (10t級 6*4) キャブオーバー専用車 (貸与) | | 174 | | 157.0 | 20.70 |
| 大型トラック (10t級 6*4) キャブオーバー平ボディー付 (貸与) | | 410 | | 336.0 | 20.40 |
| 大型トラック (7t級 4*4) キャブオーバー専用車 (貸与) | | 144 | | 139.0 | 18.30 |
| 大型トラック (7t級 4*4) キャブオーバー平ボディー付 (貸与) | | 260 | | 132.0 | 18.30 |
| 中型トラック (4t 4*4) (貸与) | | 262 | | 63.0 | 6.30 |
| ジェットクリーナー 10t級 (貸与) | | 135 | | 272.0 | 11.70 |

(4) F K T (機械賃料単価)

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | (50)燃料 | 出力 |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | (L/h) | (KW) |
| 自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程1.1m~1.2m未満 | | | | | | | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程8m~9m未満 | | | | | | | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程1.2m~1.3m未満 | | | | | | | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程1.4m~1.5m未満 | | | | | | | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程2.0m~2.2m未満 | | | | | | | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程8m~9m未満 | | | | | | | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程1.1m~1.2m未満 | | | | | | | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| レンタカー借上料金(1500ccクラス) 1日 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 単位: 1日運転日 | 2.60 |
| 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 2.60 | 56.00 |
| レンタカー借上料金(1500ccクラス) 2日 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 単位: 2日運転日 | 2.60 |
| 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 2.60 | 56.00 |
| レンタカー借上料金(1500ccクラス) 3日 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 単位: 3日運転日 | 2.60 |
| 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 2.60 | 56.00 |
| レンタカー借上料金(1500ccクラス) 4日 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 単位: 4日運転日 | 2.60 |
| 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 2.60 | 56.00 |
| レンタカー借上料金(1500ccクラス) 5日 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 単位: 5日運転日 | 2.60 |
| 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 2.60 | 56.00 |
| 管理用自動車(1500ccクラス、4WD) | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 単位: 月当り | 2.60 |
| 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 2.60 | 56.00 |
| 管理用自動車(1500ccクラス、建設) | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 単位: 月当り | 2.60 |
| 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 2.60 | 56.00 |
| 管理用自動車(1800ccクラス、維持指定車両) | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 単位: 月当り | 3.20 |
| 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 3.20 | 69.00 |
| 管理用自動車(1500ccクラス、管理) | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 単位: 月当り | 2.60 |
| 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 2.60 | 56.00 |
| 管理用自動車(1800ccクラス) | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 単位: 月当り | 3.20 |
| 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 3.20 | 69.00 |
| タンバ(ランマ)(質量60~80kg) | 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| トラック(2t) | 3,310 | 3,310 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 単位: 供用日 | 4.90 |
| 3,310 | 3,310 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,440 | 4.90 | 98.00 |
| トラクタシヨバル(ホイール式0.34m ³ ・排出ガス対策型、1・2次基準値) | 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |

(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)

| 会社：中日本 | | *** 運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2023/04 *** | | | | | | | | | | | 頁： 3 |
|--------|-----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | | |
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | | |
| 2 t | 4 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 14,440 | 14,440 | 13,920 | 13,920 | 13,920 | 14,440 | 13,280 | 13,920 | 13,920 | 13,920 | 13,920 | 13,920 | 14,350 | |
| 4 t | 4 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 16,450 | 16,450 | 16,330 | 16,330 | 16,330 | 16,450 | 15,790 | 16,330 | 16,330 | 16,330 | 16,330 | 16,330 | 16,350 | |
| 6 t | 4 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 20,000 | 20,000 | 19,610 | 19,610 | 19,610 | 20,000 | 19,190 | 19,610 | 19,610 | 19,610 | 19,610 | 19,610 | 19,890 | |
| 8 t | 4 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 22,570 | 22,570 | 22,360 | 22,360 | 22,360 | 22,570 | 21,330 | 22,360 | 22,360 | 22,360 | 22,360 | 22,360 | 22,450 | |
| 1 0 t | 4 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 25,070 | 25,070 | 24,920 | 24,920 | 24,920 | 25,070 | 23,250 | 24,920 | 24,920 | 24,920 | 24,920 | 24,920 | 24,520 | |
| 1 2 t | 4 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 25,880 | 25,880 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,880 | 24,850 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,750 | |
| 重量割増 | 4 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | | |
| 2,120 | 2,120 | 2,590 | 2,590 | 2,590 | 2,120 | 2,490 | 2,590 | 2,590 | 2,590 | 2,590 | 2,590 | 2,800 | |
| 2 t | 5 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 16,210 | 16,210 | 15,720 | 15,720 | 15,720 | 16,210 | 14,910 | 15,720 | 15,720 | 15,720 | 15,720 | 15,720 | 16,130 | |
| 4 t | 5 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 18,480 | 18,480 | 18,340 | 18,340 | 18,340 | 18,480 | 17,750 | 18,340 | 18,340 | 18,340 | 18,340 | 18,340 | 18,370 | |
| 6 t | 5 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 22,450 | 22,450 | 22,120 | 22,120 | 22,120 | 22,450 | 21,540 | 22,120 | 22,120 | 22,120 | 22,120 | 22,120 | 22,330 | |
| 8 t | 5 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 25,340 | 25,340 | 25,150 | 25,150 | 25,150 | 25,340 | 24,290 | 25,150 | 25,150 | 25,150 | 25,150 | 25,150 | 25,200 | |
| 1 0 t | 5 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 28,160 | 28,160 | 27,970 | 27,970 | 27,970 | 28,160 | 26,090 | 27,970 | 27,970 | 27,970 | 27,970 | 27,970 | 27,510 | |
| 1 2 t | 5 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 29,070 | 29,070 | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 29,070 | 27,910 | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 28,910 | |
| 重量割増 | 5 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | | |
| 2,170 | 2,170 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,170 | 2,880 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 3,090 | |
| 2 t | 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 17,990 | 17,990 | 17,520 | 17,520 | 17,520 | 17,990 | 16,520 | 17,520 | 17,520 | 17,520 | 17,520 | 17,520 | 17,890 | |
| 4 t | 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 20,500 | 20,500 | 20,340 | 20,340 | 20,340 | 20,500 | 19,700 | 20,340 | 20,340 | 20,340 | 20,340 | 20,340 | 20,390 | |
| 6 t | 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 24,920 | 24,920 | 24,650 | 24,650 | 24,650 | 24,920 | 23,890 | 24,650 | 24,650 | 24,650 | 24,650 | 24,650 | 24,790 | |
| 8 t | 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 28,130 | 28,130 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 28,130 | 26,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,970 | |
| 1 0 t | 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 31,220 | 31,220 | 31,040 | 31,040 | 31,040 | 31,220 | 28,920 | 31,040 | 31,040 | 31,040 | 31,040 | 31,040 | 30,530 | |
| 1 2 t | 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 32,240 | 32,240 | 32,010 | 32,010 | 32,010 | 32,240 | 30,980 | 32,010 | 32,010 | 32,010 | 32,010 | 32,010 | 32,080 | |
| 重量割増 | 6 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | | |
| 2,320 | 2,320 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 2,320 | 3,090 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,330 | |
| 2 t | 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 19,750 | 19,750 | 19,320 | 19,320 | 19,320 | 19,750 | 18,130 | 19,320 | 19,320 | 19,320 | 19,320 | 19,320 | 19,680 | |
| 4 t | 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 22,530 | 22,530 | 22,330 | 22,330 | 22,330 | 22,530 | 21,630 | 22,330 | 22,330 | 22,330 | 22,330 | 22,330 | 22,410 | |
| 6 t | 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 27,380 | 27,380 | 27,140 | 27,140 | 27,140 | 27,380 | 26,260 | 27,140 | 27,140 | 27,140 | 27,140 | 27,140 | 27,230 | |
| 8 t | 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 30,910 | 30,910 | 30,670 | 30,670 | 30,670 | 30,910 | 29,510 | 30,670 | 30,670 | 30,670 | 30,670 | 30,670 | 30,740 | |
| 1 0 t | 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 34,300 | 34,300 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,300 | 31,760 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 33,520 | |
| 1 2 t | 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 35,450 | 35,450 | 35,140 | 35,140 | 35,140 | 35,450 | 34,030 | 35,140 | 35,140 | 35,140 | 35,140 | 35,140 | 35,250 | |
| 重量割増 | 7 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | | |
| 2,450 | 2,450 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 2,450 | 3,330 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,480 | |
| 2 t | 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 21,540 | 21,540 | 21,120 | 21,120 | 21,120 | 21,540 | 19,750 | 21,120 | 21,120 | 21,120 | 21,120 | 21,120 | 21,440 | |
| 4 t | 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 24,550 | 24,550 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,550 | 23,580 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,410 | |
| 6 t | 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 29,830 | 29,830 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,830 | 28,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,670 | |
| 8 t | 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 33,690 | 33,690 | 33,400 | 33,400 | 33,400 | 33,690 | 32,100 | 33,400 | 33,400 | 33,400 | 33,400 | 33,400 | 33,510 | |
| 1 0 t | 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 37,400 | 37,400 | 37,150 | 37,150 | 37,150 | 37,400 | 34,640 | 37,150 | 37,150 | 37,150 | 37,150 | 37,150 | 36,510 | |
| 1 2 t | 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 38,630 | 38,630 | 38,320 | 38,320 | 38,320 | 38,630 | 37,080 | 38,320 | 38,320 | 38,320 | 38,320 | 38,320 | 38,420 | |
| 重量割増 | 8 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | | |
| 2,620 | 2,620 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | 2,620 | 3,540 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | 3,630 | |
| 2 t | 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 23,320 | 23,320 | 22,870 | 22,870 | 22,870 | 23,320 | 21,360 | 22,870 | 22,870 | 22,870 | 22,870 | 22,870 | 23,200 | |
| 4 t | 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 26,570 | 26,570 | 26,360 | 26,360 | 26,360 | 26,570 | 25,530 | 26,360 | 26,360 | 26,360 | 26,360 | 26,360 | 26,430 | |
| 6 t | 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 32,300 | 32,300 | 32,030 | 32,030 | 32,030 | 32,300 | 30,960 | 32,030 | 32,030 | 32,030 | 32,030 | 32,030 | 32,160 | |
| 8 t | 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 36,460 | 36,460 | 36,160 | 36,160 | 36,160 | 36,460 | 34,700 | 36,160 | 36,160 | 36,160 | 36,160 | 36,160 | 36,260 | |
| 1 0 t | 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 40,460 | 40,460 | 40,200 | 40,200 | 40,200 | 40,460 | 37,530 | 40,200 | 40,200 | 40,200 | 40,200 | 40,200 | 39,500 | |
| 1 2 t | 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 41,810 | 41,810 | 41,470 | 41,470 | 41,470 | 41,810 | 40,160 | 41,470 | 41,470 | 41,470 | 41,470 | 41,470 | 41,580 | |
| 重量割増 | 9 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | | |
| 2,770 | 2,770 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 2,770 | 3,760 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,780 | |

| 会社：中日本 | | *** 運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2023/04 *** | | | | | | | | | | 頁： 4 |
|--------|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | |
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | |
| 2 t | 1 0 0 km | | | | | | | | | | | |
| 25,100 | 25,100 | 24,650 | 24,650 | 24,650 | 25,100 | 23,000 | 24,650 | 24,650 | 24,650 | 24,650 | 24,980 | |
| 4 t | 1 0 0 km | | | | | | | | | | | |
| 28,600 | 28,600 | 28,370 | 28,370 | 28,370 | 28,600 | 27,470 | 28,370 | 28,370 | 28,370 | 28,370 | 28,440 | |
| 6 t | 1 0 0 km | | | | | | | | | | | |
| 34,760 | 34,760 | 34,460 | 34,460 | 34,460 | 34,760 | 33,380 | 34,460 | 34,460 | 34,460 | 34,460 | 34,580 | |
| 8 t | 1 0 0 km | | | | | | | | | | | |
| 39,240 | 39,240 | 38,930 | 38,930 | 38,930 | 39,240 | 37,390 | 38,930 | 38,930 | 38,930 | 38,930 | 39,040 | |
| 1 0 t | 1 0 0 km | | | | | | | | | | | |
| 43,350 | 43,350 | 43,250 | 43,250 | 43,250 | 43,350 | 40,430 | 43,250 | 43,250 | 43,250 | 43,250 | 42,500 | |
| 1 2 t | 1 0 0 km | | | | | | | | | | | |
| 45,000 | 45,000 | 44,620 | 44,620 | 44,620 | 45,000 | 43,210 | 44,620 | 44,620 | 44,620 | 44,620 | 44,750 | |
| 重量割増 | 1 0 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | |
| 2,940 | 2,940 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 2,940 | 3,970 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,940 | |
| 2 t | 1 1 0 km | | | | | | | | | | | |
| 26,190 | 26,190 | 25,720 | 25,720 | 25,720 | 26,190 | 23,990 | 25,720 | 25,720 | 25,720 | 25,720 | 26,080 | |
| 4 t | 1 1 0 km | | | | | | | | | | | |
| 29,840 | 29,840 | 29,620 | 29,620 | 29,620 | 29,840 | 28,700 | 29,620 | 29,620 | 29,620 | 29,620 | 29,680 | |
| 6 t | 1 1 0 km | | | | | | | | | | | |
| 36,290 | 36,290 | 35,970 | 35,970 | 35,970 | 36,290 | 34,850 | 35,970 | 35,970 | 35,970 | 35,970 | 36,090 | |
| 8 t | 1 1 0 km | | | | | | | | | | | |
| 40,950 | 40,950 | 40,630 | 40,630 | 40,630 | 40,950 | 39,090 | 40,630 | 40,630 | 40,630 | 40,630 | 40,730 | |
| 1 0 t | 1 1 0 km | | | | | | | | | | | |
| 45,400 | 45,400 | 45,150 | 45,150 | 45,150 | 45,400 | 42,210 | 45,150 | 45,150 | 45,150 | 45,150 | 44,340 | |
| 1 2 t | 1 1 0 km | | | | | | | | | | | |
| 46,970 | 46,970 | 46,590 | 46,590 | 46,590 | 46,970 | 45,100 | 46,590 | 46,590 | 46,590 | 46,590 | 46,710 | |
| 重量割増 | 1 1 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | |
| 3,140 | 3,140 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | 3,140 | 4,250 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | 4,050 | |
| 2 t | 1 2 0 km | | | | | | | | | | | |
| 27,280 | 27,280 | 26,780 | 26,780 | 26,780 | 27,280 | 25,000 | 26,780 | 26,780 | 26,780 | 26,780 | 27,170 | |
| 4 t | 1 2 0 km | | | | | | | | | | | |
| 31,120 | 31,120 | 30,850 | 30,850 | 30,850 | 31,120 | 29,890 | 30,850 | 30,850 | 30,850 | 30,850 | 30,950 | |
| 6 t | 1 2 0 km | | | | | | | | | | | |
| 37,810 | 37,810 | 37,450 | 37,450 | 37,450 | 37,810 | 36,320 | 37,450 | 37,450 | 37,450 | 37,450 | 37,600 | |
| 8 t | 1 2 0 km | | | | | | | | | | | |
| 42,670 | 42,670 | 42,330 | 42,330 | 42,330 | 42,670 | 40,700 | 42,330 | 42,330 | 42,330 | 42,330 | 42,440 | |
| 1 0 t | 1 2 0 km | | | | | | | | | | | |
| 47,270 | 47,270 | 47,070 | 47,070 | 47,070 | 47,270 | 43,960 | 47,070 | 47,070 | 47,070 | 47,070 | 46,170 | |
| 1 2 t | 1 2 0 km | | | | | | | | | | | |
| 48,940 | 48,940 | 48,560 | 48,560 | 48,560 | 48,940 | 46,970 | 48,560 | 48,560 | 48,560 | 48,560 | 48,670 | |
| 重量割増 | 1 2 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | |
| 3,370 | 3,370 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 3,370 | 4,500 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,200 | |
| 2 t | 1 3 0 km | | | | | | | | | | | |
| 28,400 | 28,400 | 27,860 | 27,860 | 27,860 | 28,400 | 26,000 | 27,860 | 27,860 | 27,860 | 27,860 | 28,260 | |
| 4 t | 1 3 0 km | | | | | | | | | | | |
| 32,370 | 32,370 | 32,120 | 32,120 | 32,120 | 32,370 | 31,100 | 32,120 | 32,120 | 32,120 | 32,120 | 32,180 | |
| 6 t | 1 3 0 km | | | | | | | | | | | |
| 39,330 | 39,330 | 38,950 | 38,950 | 38,950 | 39,330 | 37,790 | 38,950 | 38,950 | 38,950 | 38,950 | 39,120 | |
| 8 t | 1 3 0 km | | | | | | | | | | | |
| 44,400 | 44,400 | 44,040 | 44,040 | 44,040 | 44,400 | 42,350 | 44,040 | 44,040 | 44,040 | 44,040 | 44,150 | |
| 1 0 t | 1 3 0 km | | | | | | | | | | | |
| 49,170 | 49,170 | 48,980 | 48,980 | 48,980 | 49,170 | 45,730 | 48,980 | 48,980 | 48,980 | 48,980 | 48,010 | |
| 1 2 t | 1 3 0 km | | | | | | | | | | | |
| 50,910 | 50,910 | 50,530 | 50,530 | 50,530 | 50,910 | 48,840 | 50,530 | 50,530 | 50,530 | 50,530 | 50,660 | |
| 重量割増 | 1 3 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | |
| 3,550 | 3,550 | 4,490 | 4,490 | 4,490 | 3,550 | 4,760 | 4,490 | 4,490 | 4,490 | 4,490 | 4,310 | |
| 2 t | 1 4 0 km | | | | | | | | | | | |
| 29,490 | 29,490 | 28,920 | 28,920 | 28,920 | 29,490 | 26,990 | 28,920 | 28,920 | 28,920 | 28,920 | 29,360 | |
| 4 t | 1 4 0 km | | | | | | | | | | | |
| 33,620 | 33,620 | 33,360 | 33,360 | 33,360 | 33,620 | 32,310 | 33,360 | 33,360 | 33,360 | 33,360 | 33,430 | |
| 6 t | 1 4 0 km | | | | | | | | | | | |
| 40,860 | 40,860 | 40,460 | 40,460 | 40,460 | 40,860 | 39,270 | 40,460 | 40,460 | 40,460 | 40,460 | 40,650 | |
| 8 t | 1 4 0 km | | | | | | | | | | | |
| 46,120 | 46,120 | 45,760 | 45,760 | 45,760 | 46,120 | 43,990 | 45,760 | 45,760 | 45,760 | 45,760 | 45,850 | |
| 1 0 t | 1 4 0 km | | | | | | | | | | | |
| 51,120 | 51,120 | 50,870 | 50,870 | 50,870 | 51,120 | 47,490 | 50,870 | 50,870 | 50,870 | 50,870 | 49,840 | |
| 1 2 t | 1 4 0 km | | | | | | | | | | | |
| 52,890 | 52,890 | 52,480 | 52,480 | 52,480 | 52,890 | 50,710 | 52,480 | 52,480 | 52,480 | 52,480 | 52,590 | |
| 重量割増 | 1 4 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | |
| 3,750 | 3,750 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 3,750 | 5,030 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,460 | |
| 2 t | 1 5 0 km | | | | | | | | | | | |
| 30,590 | 30,590 | 29,990 | 29,990 | 29,990 | 30,590 | 28,000 | 29,990 | 29,990 | 29,990 | 29,990 | 30,450 | |
| 4 t | 1 5 0 km | | | | | | | | | | | |
| 34,880 | 34,880 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | 34,880 | 33,520 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | 34,680 | |
| 6 t | 1 5 0 km | | | | | | | | | | | |
| 42,390 | 42,390 | 41,930 | 41,930 | 41,930 | 42,390 | 40,740 | 41,930 | 41,930 | 41,930 | 41,930 | 42,170 | |
| 8 t | 1 5 0 km | | | | | | | | | | | |
| 47,830 | 47,830 | 47,480 | 47,480 | 47,480 | 47,830 | 45,640 | 47,480 | 47,480 | 47,480 | 47,480 | 47,570 | |
| 1 0 t | 1 5 0 km | | | | | | | | | | | |
| 53,070 | 53,070 | 52,770 | 52,770 | 52,770 | 53,070 | 49,250 | 52,770 | 52,770 | 52,770 | 52,770 | 51,700 | |
| 1 2 t | 1 5 0 km | | | | | | | | | | | |
| 54,860 | 54,860 | 54,450 | 54,450 | 54,450 | 54,860 | 52,590 | 54,450 | 54,450 | 54,450 | 54,450 | 54,580 | |
| 重量割増 | 1 5 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | |
| 3,950 | 3,950 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 3,950 | 5,290 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,590 | |

| 会社：中日本 | | *** 運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2023/04 *** | | | | | | | | | | | 頁： 5 |
|----------|-------------|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | | |
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | | |
| 2 t | 1 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 31,670 | 31,670 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,670 | 29,000 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,530 | |
| 4 t | 1 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 36,130 | 36,130 | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 36,130 | 34,730 | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 35,940 | |
| 6 t | 1 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 43,910 | 43,910 | 43,430 | 43,430 | 43,430 | 43,910 | 42,210 | 43,430 | 43,430 | 43,430 | 43,430 | 43,430 | 43,660 | |
| 8 t | 1 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 49,550 | 49,550 | 49,190 | 49,190 | 49,190 | 49,550 | 47,290 | 49,190 | 49,190 | 49,190 | 49,190 | 49,190 | 49,300 | |
| 1 0 t | 1 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 55,000 | 55,000 | 54,680 | 54,680 | 54,680 | 55,000 | 51,000 | 54,680 | 54,680 | 54,680 | 54,680 | 54,680 | 53,510 | |
| 1 2 t | 1 6 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 56,840 | 56,840 | 56,410 | 56,410 | 56,410 | 56,840 | 54,480 | 56,410 | 56,410 | 56,410 | 56,410 | 56,410 | 56,530 | |
| 重量割増 | 1 6 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | | |
| 4,210 | 4,210 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 4,210 | 5,540 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 4,730 | |
| 2 t | 1 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 32,770 | 32,770 | 32,130 | 32,130 | 32,130 | 32,770 | 30,010 | 32,130 | 32,130 | 32,130 | 32,130 | 32,130 | 32,640 | |
| 4 t | 1 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 37,380 | 37,380 | 37,090 | 37,090 | 37,090 | 37,380 | 35,930 | 37,090 | 37,090 | 37,090 | 37,090 | 37,090 | 37,170 | |
| 6 t | 1 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 45,420 | 45,420 | 44,930 | 44,930 | 44,930 | 45,420 | 43,680 | 44,930 | 44,930 | 44,930 | 44,930 | 44,930 | 45,170 | |
| 8 t | 1 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 51,300 | 51,300 | 50,890 | 50,890 | 50,890 | 51,300 | 48,950 | 50,890 | 50,890 | 50,890 | 50,890 | 50,890 | 50,980 | |
| 1 0 t | 1 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 56,950 | 56,950 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,950 | 52,750 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 55,360 | |
| 1 2 t | 1 7 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 58,820 | 58,820 | 58,370 | 58,370 | 58,370 | 58,820 | 56,360 | 58,370 | 58,370 | 58,370 | 58,370 | 58,370 | 58,490 | |
| 重量割増 | 1 7 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | | |
| 4,470 | 4,470 | 5,290 | 5,290 | 5,290 | 4,470 | 5,770 | 5,290 | 5,290 | 5,290 | 5,290 | 5,290 | 4,870 | |
| 2 t | 1 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 33,870 | 33,870 | 33,190 | 33,190 | 33,190 | 33,870 | 30,990 | 33,190 | 33,190 | 33,190 | 33,190 | 33,190 | 33,720 | |
| 4 t | 1 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 38,650 | 38,650 | 38,340 | 38,340 | 38,340 | 38,650 | 37,170 | 38,340 | 38,340 | 38,340 | 38,340 | 38,340 | 38,420 | |
| 6 t | 1 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 46,960 | 46,960 | 46,440 | 46,440 | 46,440 | 46,960 | 45,150 | 46,440 | 46,440 | 46,440 | 46,440 | 46,440 | 46,700 | |
| 8 t | 1 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 53,010 | 53,010 | 52,600 | 52,600 | 52,600 | 53,010 | 50,580 | 52,600 | 52,600 | 52,600 | 52,600 | 52,600 | 52,720 | |
| 1 0 t | 1 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 58,890 | 58,890 | 58,470 | 58,470 | 58,470 | 58,890 | 54,530 | 58,470 | 58,470 | 58,470 | 58,470 | 58,470 | 57,180 | |
| 1 2 t | 1 8 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 60,790 | 60,790 | 60,330 | 60,330 | 60,330 | 60,790 | 58,240 | 60,330 | 60,330 | 60,330 | 60,330 | 60,330 | 60,460 | |
| 重量割増 | 1 8 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | | |
| 4,720 | 4,720 | 5,470 | 5,470 | 5,470 | 4,720 | 6,000 | 5,470 | 5,470 | 5,470 | 5,470 | 5,470 | 4,980 | |
| 2 t | 1 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 34,960 | 34,960 | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 34,960 | 32,000 | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 34,810 | |
| 4 t | 1 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 39,910 | 39,910 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,910 | 38,350 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,660 | |
| 6 t | 1 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 48,480 | 48,480 | 47,910 | 47,910 | 47,910 | 48,480 | 46,620 | 47,910 | 47,910 | 47,910 | 47,910 | 47,910 | 48,220 | |
| 8 t | 1 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 54,730 | 54,730 | 54,310 | 54,310 | 54,310 | 54,730 | 52,230 | 54,310 | 54,310 | 54,310 | 54,310 | 54,310 | 54,420 | |
| 1 0 t | 1 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 60,820 | 60,820 | 60,400 | 60,400 | 60,400 | 60,820 | 56,280 | 60,400 | 60,400 | 60,400 | 60,400 | 60,400 | 59,040 | |
| 1 2 t | 1 9 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 62,760 | 62,760 | 62,310 | 62,310 | 62,310 | 62,760 | 60,100 | 62,310 | 62,310 | 62,310 | 62,310 | 62,310 | 62,420 | |
| 重量割増 | 1 9 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | | |
| 4,800 | 4,800 | 5,690 | 5,690 | 5,690 | 4,800 | 6,260 | 5,690 | 5,690 | 5,690 | 5,690 | 5,690 | 5,120 | |
| 2 t | 2 0 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 36,060 | 36,060 | 35,320 | 35,320 | 35,320 | 36,060 | 33,000 | 35,320 | 35,320 | 35,320 | 35,320 | 35,320 | 35,920 | |
| 4 t | 2 0 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 41,160 | 41,160 | 40,830 | 40,830 | 40,830 | 41,160 | 39,580 | 40,830 | 40,830 | 40,830 | 40,830 | 40,830 | 40,910 | |
| 6 t | 2 0 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 50,000 | 50,000 | 49,410 | 49,410 | 49,410 | 50,000 | 48,090 | 49,410 | 49,410 | 49,410 | 49,410 | 49,410 | 49,730 | |
| 8 t | 2 0 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 56,450 | 56,450 | 56,020 | 56,020 | 56,020 | 56,450 | 53,880 | 56,020 | 56,020 | 56,020 | 56,020 | 56,020 | 56,140 | |
| 1 0 t | 2 0 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 62,770 | 62,770 | 62,290 | 62,290 | 62,290 | 62,770 | 58,040 | 62,290 | 62,290 | 62,290 | 62,290 | 62,290 | 60,860 | |
| 1 2 t | 2 0 0 km | | | | | | | | | | | | |
| 64,740 | 64,740 | 64,280 | 64,280 | 64,280 | 64,740 | 61,990 | 64,280 | 64,280 | 64,280 | 64,280 | 64,280 | 64,390 | |
| 重量割増 | 2 0 0 km まで | 1 2 t 以上 | 2 t ごと | | | | | | | | | | |
| 5,300 | 5,300 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,300 | 6,490 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,270 | |
| 距離割増 | 2 t まで | 2 0 1 km - 5 0 0 km | 2 0 km ごと | | | | | | | | | | |
| 1,930 | 1,930 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,930 | 1,760 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,920 | |
| 距離割増 | 4 t まで | 2 0 1 km - 5 0 0 km | 2 0 km ごと | | | | | | | | | | |
| 2,200 | 2,200 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,200 | 2,120 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | |
| 距離割増 | 6 t まで | 2 0 1 km - 5 0 0 km | 2 0 km ごと | | | | | | | | | | |
| 2,690 | 2,690 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,690 | 2,570 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,680 | |
| 距離割増 | 8 t まで | 2 0 1 km - 5 0 0 km | 2 0 km ごと | | | | | | | | | | |
| 3,030 | 3,030 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 3,030 | 2,910 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 3,020 | |
| 距離割増 | 1 0 t まで | 2 0 1 km - 5 0 0 km | 2 0 km ごと | | | | | | | | | | |
| 3,370 | 3,370 | 3,350 | 3,350 | 3,350 | 3,370 | 3,140 | 3,350 | 3,350 | 3,350 | 3,350 | 3,350 | 3,270 | |
| 距離割増 | 1 2 t まで | 2 0 1 km - 5 0 0 km | 2 0 km ごと | | | | | | | | | | |
| 3,480 | 3,480 | 3,450 | 3,450 | 3,450 | 3,480 | 3,560 | 3,450 | 3,450 | 3,450 | 3,450 | 3,450 | 3,460 | |
| 1 2 t 以上 | 2 t ごと | 2 0 1 km - 5 0 0 km | 2 0 km ごと | | | | | | | | | | |
| 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 490 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | |

(6) F S T (市場単価)

| 会社:中日本 | | *** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2023/04 *** | | | | | | | | | | 頁: 4 | |
|---|------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | | |
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | | |
| 鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) | | φ 1 1 4 . 3用 | 1,790 | 1,790 | 1,720 | 1,790 | 1,790 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 単位:本 | 1,720 |
| 鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) | | φ 1 3 9 . 8用 | 1,980 | 1,980 | 1,910 | 1,980 | 1,980 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 単位:本 | 1,910 |
| 鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) | | □ 1 2 5 * 1 2 5 用 | 2,180 | 2,180 | 2,110 | 2,180 | 2,180 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 単位:本 | 2,110 |
| 竹三本支柱 | | | | | | | | | | | | 単位:組 | |
| 竹一本支柱 | | | | | | | | | | | | 単位:組 | |
| インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| ロッキング橋脚耐震補強用 コンクリート表面処理工 (W J 工法) | | | 5,920 | 5,920 | 5,950 | 5,950 | 5,850 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,850 |
| E T C 車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設) | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| E T C 車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設) | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| 床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間) | | | 7,590 | 7,590 | 7,450 | 7,450 | 7,590 | 7,590 | 7,540 | 7,540 | 7,540 | 7,540 | 7,450 |
| 床版防水工 (グレードII) (既設床版用) | | | 10,300 | 10,300 | 10,100 | 10,300 | 10,300 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,300 |
| 床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 5 0 k g / m ² | | | 730 | 730 | 720 | 720 | 710 | 730 | 730 | 720 | 720 | 720 | 710 |
| 床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ~ 2 2 0 M P a | | | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,400 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,400 |
| コンクリート吹付工 (厚 1 0 cm) | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| コンクリート吹付工 (厚 1 5 cm) | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| コンクリート吹付工 (厚 2 0 cm) | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 mm × 長 1 5 0 0 mm | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1 5 0 0 mm | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2 0 0 0 mm | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1 5 0 0 mm | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2 0 0 0 mm | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| 支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 0 m | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| 支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 5 m | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| 支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 0 m | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| 支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 5 m | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| 支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 4 . 0 m | | | | | | | | | | | | 単位:箇所 | |
| モルタル吹付工 (厚 5 cm) | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| モルタル吹付工 (厚 7 cm) | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |
| モルタル吹付工 (厚 1 0 cm) | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | |

| | (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|
| | 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| 標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 単位:基 物価資料等 |
| 標識柱 (複柱式) H100*100 89,300 89,300 98,700 98,700 85,900 89,300 89,300 90,400 90,400 90,400 90,400 | | | | | | | | | | | | 単位:基 85,900 |
| 標識柱 (複柱式) H125*125 111,000 111,000 122,000 122,000 106,000 111,000 111,000 112,000 112,000 112,000 112,000 | | | | | | | | | | | | 単位:基 106,000 |
| 標識柱 (複柱式) H150*150 168,000 168,000 185,000 185,000 161,000 168,000 168,000 170,000 170,000 170,000 170,000 | | | | | | | | | | | | 単位:基 161,000 |
| 標識柱 (複柱式) H175*175 233,000 233,000 257,000 257,000 224,000 233,000 233,000 236,000 236,000 236,000 236,000 | | | | | | | | | | | | 単位:基 224,000 |
| 標識柱 (複柱式) H200*200 307,000 307,000 339,000 339,000 295,000 307,000 307,000 310,000 310,000 310,000 310,000 | | | | | | | | | | | | 単位:基 295,000 |
| 標識柱 (複柱式) H250*250 463,000 463,000 512,000 512,000 445,000 463,000 463,000 469,000 469,000 469,000 469,000 | | | | | | | | | | | | 単位:基 445,000 |
| 標識柱 (複柱式) H300*300 740,000 740,000 818,000 818,000 712,000 740,000 740,000 749,000 749,000 749,000 749,000 | | | | | | | | | | | | 単位:基 712,000 |
| 標識柱設置工 (門型) 10~20m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 単位:基 物価資料等 |
| 標識柱設置工 (門型) 20m以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 単位:基 物価資料等 |
| 標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ34.0 18,700 18,700 19,700 19,700 18,000 18,700 18,700 18,900 18,900 18,900 18,900 | | | | | | | | | | | | 単位:基 18,000 |
| 標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ60.5 38,700 38,700 39,600 39,600 37,300 38,700 38,700 38,700 38,700 38,700 38,700 | | | | | | | | | | | | 単位:基 37,300 |
| 標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ76.3 43,500 43,500 45,800 45,800 42,100 43,500 43,500 43,500 43,500 43,500 43,500 | | | | | | | | | | | | 単位:基 42,100 |
| 標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ89.1 61,200 61,200 62,600 62,600 58,900 61,200 61,200 62,600 62,600 62,600 62,600 | | | | | | | | | | | | 単位:基 58,900 |
| 標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ101.6 71,000 71,000 78,200 78,200 68,700 71,000 71,000 72,400 72,400 72,400 72,400 | | | | | | | | | | | | 単位:基 68,700 |
| 標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ101.6 35,100 35,100 37,100 37,100 33,800 35,100 35,100 35,500 35,500 35,500 35,500 | | | | | | | | | | | | 単位:基 33,800 |
| 標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ114.3*4.5 50,500 50,500 53,300 53,300 48,700 50,500 50,500 51,200 51,200 51,200 51,200 | | | | | | | | | | | | 単位:基 48,700 |
| 標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ139.8*4.5 59,100 59,100 62,400 62,400 57,000 59,100 59,100 59,900 59,900 59,900 59,900 | | | | | | | | | | | | 単位:基 57,000 |
| 標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ216.3*5.8 131,000 131,000 138,000 138,000 126,000 131,000 131,000 132,000 132,000 132,000 132,000 | | | | | | | | | | | | 単位:基 126,000 |
| 標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500 13,700 13,700 14,400 14,400 13,200 13,700 13,700 13,800 13,800 13,800 13,800 | | | | | | | | | | | | 単位:基 13,200 |
| 標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200 18,700 18,700 19,700 19,700 18,000 18,700 18,700 18,900 18,900 18,900 18,900 | | | | | | | | | | | | 単位:基 18,000 |
| 標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 18,300 18,300 19,300 19,300 17,600 18,300 18,300 18,500 18,500 18,500 18,500 | | | | | | | | | | | | 単位:基 17,600 |
| 標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5 257,000 257,000 271,000 271,000 248,000 257,000 257,000 260,000 260,000 260,000 260,000 | | | | | | | | | | | | 単位:基 248,000 |
| 標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 124,000 124,000 131,000 131,000 119,000 124,000 124,000 125,000 125,000 125,000 125,000 | | | | | | | | | | | | 単位:基 119,000 |
| 標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 228,000 228,000 240,000 240,000 220,000 228,000 228,000 231,000 231,000 231,000 231,000 | | | | | | | | | | | | 単位:基 220,000 |
| 案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満 170,000 170,000 170,000 170,000 167,000 170,000 170,000 171,000 171,000 171,000 171,000 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 167,000 |
| 案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満 170,000 170,000 170,000 170,000 167,000 170,000 170,000 171,000 171,000 171,000 171,000 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 167,000 |
| 案内標識D (プリズム型) 3.0~5.0m2未満 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 158,000 158,000 158,000 158,000 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 156,000 |
| 案内標識D (プリズム型) 5.0m2以上 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 158,000 158,000 158,000 158,000 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 156,000 |
| 案内標識A (高輝度型) 1.0m2未満 107,000 107,000 107,000 107,000 105,000 107,000 107,000 108,000 108,000 108,000 108,000 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 105,000 |
| 案内標識A (高輝度型) 1.0~3.0m2未満 107,000 107,000 107,000 107,000 105,000 107,000 107,000 108,000 108,000 108,000 108,000 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 105,000 |
| 案内標識A (高輝度型) 3.0~5.0m2未満 93,200 93,200 93,200 93,200 92,500 93,200 93,200 94,400 94,400 94,400 94,400 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 92,500 |
| 案内標識A (高輝度型) 5.0m2以上 93,200 93,200 93,200 93,200 92,500 93,200 93,200 94,400 94,400 94,400 94,400 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 92,500 |
| 案内標識A (封入型) 1.0m2未満 86,200 86,200 86,200 86,200 83,700 86,200 86,200 87,400 87,400 87,400 87,400 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 83,700 |
| 案内標識A (封入型) 1.0~3.0m2未満 86,200 86,200 86,200 86,200 83,700 86,200 86,200 87,400 87,400 87,400 87,400 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 83,700 |
| 案内標識A (封入型) 3.0~5.0m2未満 72,700 72,700 72,700 72,700 72,000 72,700 72,700 73,900 73,900 73,900 73,900 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 72,000 |
| 案内標識A (封入型) 5.0m2以上 72,700 72,700 72,700 72,700 72,000 72,700 72,700 73,900 73,900 73,900 73,900 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 72,000 |
| 案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 186,000 186,000 186,000 186,000 183,000 186,000 186,000 187,000 187,000 187,000 187,000 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 183,000 |
| 案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 167,000 167,000 167,000 167,000 167,000 167,000 167,000 169,000 169,000 169,000 169,000 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 167,000 |
| 案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 5.0m2以上 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 162,000 162,000 162,000 162,000 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 160,000 |
| 案内標識A (高輝度型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 123,000 123,000 123,000 123,000 121,000 123,000 123,000 124,000 124,000 124,000 124,000 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 121,000 |
| 案内標識A (高輝度型) 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 104,000 104,000 104,000 104,000 103,000 104,000 104,000 105,000 105,000 105,000 105,000 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² 103,000 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| 案内標識D (プリズム型) | 3. 0~5. 0m2未満撤去 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 案内標識D (プリズム型) | 5. 0m2以上撤去 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 案内標識A (高輝度型) | 1. 0m2未満撤去 | 5,080 | 5,280 | 5,130 | 5,080 | 5,080 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 単位: m ² 5,130 |
| 案内標識A (高輝度型) | 1. 0~3. 0m2未満撤去 | 5,080 | 5,280 | 5,130 | 5,080 | 5,080 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 単位: m ² 5,130 |
| 案内標識A (高輝度型) | 3. 0~5. 0m2未満撤去 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 案内標識A (高輝度型) | 5. 0m2以上撤去 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 案内標識A (封入型) | 1. 0m2未満撤去 | 5,080 | 5,280 | 5,130 | 5,080 | 5,080 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 単位: m ² 5,130 |
| 案内標識A (封入型) | 1. 0~3. 0m2未満撤去 | 5,080 | 5,280 | 5,130 | 5,080 | 5,080 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 単位: m ² 5,130 |
| 案内標識A (封入型) | 3. 0~5. 0m2未満撤去 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 案内標識A (封入型) | 5. 0m2以上撤去 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 案内標識D (プリズム型) | 落下防止仕様 | 5,080 | 5,280 | 5,130 | 5,080 | 5,080 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 単位: m ² 5,130 |
| 案内標識D (プリズム型) | 落下防止仕様 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 案内標識D (プリズム型) | 落下防止仕様 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 案内標識A (高輝度型) | 落下防止仕様 | 5,080 | 5,280 | 5,130 | 5,080 | 5,080 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 単位: m ² 5,130 |
| 案内標識A (高輝度型) | 落下防止仕様 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 案内標識A (高輝度型) | 落下防止仕様 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 案内標識A (封入型) | 落下防止仕様 | 5,080 | 5,280 | 5,130 | 5,080 | 5,080 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 単位: m ² 5,130 |
| 案内標識A (封入型) | 落下防止仕様 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 案内標識A (封入型) | 落下防止仕様 | 4,020 | 4,020 | 3,890 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: m ² 3,890 |
| 規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) | 1. 0m2未満撤去 | 1,760 | 1,760 | 1,740 | 1,760 | 1,760 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 単位: m ² 1,740 |
| 規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) | 1. 0m2以上撤去 | 1,760 | 1,760 | 1,740 | 1,760 | 1,760 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 単位: m ² 1,740 |
| 規制等標識B (素地・文字) | 封入型 | 1,760 | 1,760 | 1,740 | 1,760 | 1,760 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 単位: m ² 1,740 |
| 規制等標識B (素地・文字) | 封入型 | 1,760 | 1,760 | 1,740 | 1,760 | 1,760 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 単位: m ² 1,740 |
| 規制等標識B (素地・文字) | 高輝度型 | 1,760 | 1,760 | 1,740 | 1,760 | 1,760 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 単位: m ² 1,740 |
| 規制等標識B (素地・文字) | 高輝度型 | 1,760 | 1,760 | 1,740 | 1,760 | 1,760 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 単位: m ² 1,740 |
| 鋼製防護柵地際部支柱防錆 | φ114. 3用 | 1,790 | 1,790 | 1,780 | 1,720 | 1,790 | 1,790 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 単位: 本 1,720 |
| 鋼製防護柵地際部支柱防錆 | φ139. 8用 | 1,980 | 1,980 | 1,970 | 1,910 | 1,980 | 1,980 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 単位: 本 1,910 |
| 鋼製防護柵地際部支柱防錆 | □125*125用 | 2,180 | 2,180 | 2,170 | 2,110 | 2,180 | 2,180 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 単位: 本 2,110 |
| ガードレール | Gr-A-4E | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 単位: m 13,700 |
| ガードレール | Gr-A-2B | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール | Gr-B-4E | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール | Gr-B-2B | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール | Gr-C-4E | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール | Gr-C-2B | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール | Gr-Am-4E | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール | Gr-Am-2B | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール | Gr-Bm-4E | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール | Gr-Bm-2B | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール撤去 | A-4E | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール撤去 | A-2B | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール撤去 | B-4E | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール撤去 | B-2B | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | |
| ガードレール撤去 C-4 E | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール撤去 C-2 B | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール撤去 Am-4 E | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール撤去 Am-2 B | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール撤去 Bm-4 E | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール撤去 Bm-2 B | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール Gr-S S-2 E | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,400 | 53,500 | 53,500 | 53,400 | 53,400 | 53,400 | 53,400 | 単位: m 53,400 |
| ガードレール Gr-SA-3 E | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,600 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 単位: m 43,600 |
| ガードレール Gr-S B-2 E | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,100 | 35,200 | 35,200 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 単位: m 35,100 |
| ガードレール Gr-S C-4 E | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,400 | 22,500 | 22,500 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 単位: m 22,400 |
| ガードレール Gr-S S-1 B | 60,400 | 60,400 | 60,400 | 60,400 | 60,300 | 60,400 | 60,400 | 60,400 | 60,400 | 60,400 | 60,400 | 単位: m 60,300 |
| ガードレール Gr-SA-1.5 B | 49,200 | 49,200 | 49,200 | 49,200 | 49,100 | 49,200 | 49,200 | 49,100 | 49,100 | 49,100 | 49,100 | 単位: m 49,100 |
| ガードレール Gr-S B-1 B | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,800 | 36,900 | 36,900 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 単位: m 36,800 |
| ガードレール Gr-S C-2 B | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 単位: m 23,600 |
| ガードレール Gr-A-2 E | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 単位: m 20,000 |
| ガードレール Gr-S S m-2 E | 58,000 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | 57,900 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | 単位: m 57,900 |
| ガードレール Gr-S A m-2 E | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,800 | 36,900 | 36,900 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 単位: m 36,800 |
| ガードレール Gr-S B m-2 E | 34,800 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | 34,700 | 34,800 | 34,800 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 単位: m 34,700 |
| ガードレール Gr-S C m-2 E | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 27,900 | 28,000 | 28,000 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 単位: m 27,900 |
| ガードレール Gr-S B m-2 E (D) | 43,400 | 43,400 | 43,400 | 43,400 | 43,300 | 43,400 | 43,400 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 単位: m 43,300 |
| ガードレール Gr-S B m-2 E (S) | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 37,100 | 37,200 | 37,200 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | 単位: m 37,100 |
| ガードレール Gr-S C m-4 E (S) | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,600 | 22,700 | 22,700 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 単位: m 22,600 |
| ガードレール Gr-S S m-1 B | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,500 | 58,600 | 58,600 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 単位: m 58,500 |
| ガードレール Gr-S A m-1 B | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,600 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 単位: m 38,600 |
| ガードレール Gr-S B m-1 B | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 36,700 | 36,800 | 36,800 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 単位: m 36,700 |
| ガードレール Gr-S C m-1 B | 32,600 | 32,600 | 32,600 | 32,600 | 32,500 | 32,600 | 32,600 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 単位: m 32,500 |
| ガードレール Gr-S B m-Mo | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,300 | 45,400 | 45,400 | 45,300 | 45,300 | 45,300 | 45,300 | 単位: m 45,300 |
| ガードレール Gr-S C m-Mo | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,700 | 37,800 | 37,800 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 単位: m 37,700 |
| ガードレール Gr-S B m-Mo (D) | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,100 | 54,200 | 54,200 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 54,100 | 単位: m 54,100 |
| ガードレール Gr-A m-4 E (D) | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,100 | 29,200 | 29,200 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 単位: m 29,100 |
| ガードレール Gr-A m-Mo | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,300 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 単位: m 30,300 |
| ガードレール Gr-A m-Mo (D) | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,000 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 単位: m 36,000 |
| ガードレール撤去 S S-2 E | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,380 | 5,480 | 5,480 | 5,380 | 5,380 | 5,380 | 5,380 | 単位: m 5,380 |
| ガードレール撤去 S A-3 E | 4,860 | 4,860 | 4,860 | 4,860 | 4,760 | 4,860 | 4,860 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 単位: m 4,760 |
| ガードレール撤去 S B-2 E | 3,620 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | 3,520 | 3,620 | 3,620 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | 単位: m 3,520 |
| ガードレール撤去 S C-4 E | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,330 | 2,300 | 2,330 | 2,330 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 単位: m 2,300 |
| ガードレール撤去 S S-1 B | 7,490 | 7,490 | 7,490 | 7,490 | 7,290 | 7,490 | 7,490 | 7,290 | 7,290 | 7,290 | 7,290 | 単位: m 7,290 |
| ガードレール撤去 S A-1.5 B | 6,370 | 6,370 | 6,370 | 6,370 | 6,170 | 6,370 | 6,370 | 6,170 | 6,170 | 6,170 | 6,170 | 単位: m 6,170 |
| ガードレール撤去 S B-1 B | 3,380 | 3,380 | 3,380 | 3,380 | 3,180 | 3,380 | 3,380 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 単位: m 3,180 |
| ガードレール撤去 S C-2 B | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,660 | 2,690 | 2,690 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 単位: m 2,660 |
| ガードレール撤去 A-2 E | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,120 | 2,150 | 2,150 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 単位: m 2,120 |
| ガードレール撤去 S S m-2 E | 5,350 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | 5,250 | 5,350 | 5,350 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 単位: m 5,250 |

| 会社:中日本 | | *** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2023/04 *** | | | | | | | | | | 頁: 10 |
|---|-----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|
| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | |
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | |
| ガードレール撤去 | S A m - 2 E | 2,560 | 2,560 | 2,460 | 2,560 | 2,560 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 単位:m 2,460 | |
| ガードレール撤去 | S B m - 2 E | 2,510 | 2,510 | 2,410 | 2,510 | 2,510 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 単位:m 2,410 | |
| ガードレール撤去 | S C m - 2 E | 2,730 | 2,730 | 2,630 | 2,730 | 2,730 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 単位:m 2,630 | |
| ガードレール撤去 | S B m - 2 E (D) | 2,730 | 2,730 | 2,630 | 2,730 | 2,730 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 単位:m 2,630 | |
| ガードレール撤去 | S B m - 2 E (S) | 3,620 | 3,620 | 3,520 | 3,620 | 3,620 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | 単位:m 3,520 | |
| ガードレール撤去 | S C m - 4 E (S) | 2,330 | 2,330 | 2,300 | 2,330 | 2,330 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 単位:m 2,300 | |
| ガードレール撤去 | S S m - 1 B | 5,370 | 5,370 | 5,170 | 5,370 | 5,370 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 単位:m 5,170 | |
| ガードレール撤去 | S A m - 1 B | 2,780 | 2,780 | 2,630 | 2,780 | 2,780 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 単位:m 2,630 | |
| ガードレール撤去 | S B m - 1 B | 2,690 | 2,690 | 2,540 | 2,690 | 2,690 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | 単位:m 2,540 | |
| ガードレール撤去 | S C m - 1 B | 2,690 | 2,690 | 2,540 | 2,690 | 2,690 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | 単位:m 2,540 | |
| ガードレール撤去 | S B m - M o | 3,180 | 3,180 | 3,080 | 3,180 | 3,180 | 3,080 | 3,080 | 3,080 | 3,080 | 単位:m 3,080 | |
| ガードレール撤去 | S C m - M o | 3,180 | 3,180 | 3,080 | 3,180 | 3,180 | 3,080 | 3,080 | 3,080 | 3,080 | 単位:m 3,080 | |
| ガードレール撤去 | S B m - M o (D) | 3,180 | 3,180 | 3,080 | 3,180 | 3,180 | 3,080 | 3,080 | 3,080 | 3,080 | 単位:m 3,080 | |
| ガードレール撤去 | A m - 4 E (D) | 1,710 | 1,710 | 1,610 | 1,710 | 1,710 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 単位:m 1,610 | |
| ガードレール撤去 | A m - M o | 2,320 | 2,320 | 2,220 | 2,320 | 2,320 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | 単位:m 2,220 | |
| ガードレール撤去 | A m - M o (D) | 2,320 | 2,320 | 2,220 | 2,320 | 2,320 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | 単位:m 2,220 | |
| 車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) | | | | | | | | | | | 単位:基 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 | |
| 車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) | | | | | | | | | | | 単位:基 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 | |
| 車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) | | | | | | | | | | | 単位:基 | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 | |
| 鉄筋 加工・組立 (一般構造物) | | | | | | | | | | | 単位:t | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 | |
| 鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋;無溶接工法) | | | | | | | | | | | 単位:t | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 | |
| ロッキング橋脚耐震補強用 鉄筋 加工・組立 | | | | | | | | | | | 単位:t | |
| 95,200 | 95,200 | 92,200 | 93,000 | 92,200 | 94,500 | 93,700 | 87,000 | 87,000 | 86,200 | 87,000 | 80,200 | |

(7) F H T (標準単価)

| 会社:中日本 | | *** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2023/04 *** | | | | | | | | | | 頁: 1 |
|---|----------|---|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------|
| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | |
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | |
| 足場 (アンカー) __N o. 0 0 1 (※) | 4,185.0 | 4,203.0 | 3,960.0 | 3,995.0 | 3,413.0 | 3,832.0 | 3,761.0 | 3,829.0 | 3,756.0 | 3,915.0 | 3,951.0 | 単位: 空m ³ 3,593.0 |
| アスファルト緑石 __N o. 0 1 0 (※) | 668.0 | 677.0 | 638.0 | 652.0 | 585.0 | 663.0 | 627.0 | 634.0 | 649.0 | 642.0 | 619.0 | 単位: m 596.0 |
| アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o. 0 1 6 (※) | 29,430.0 | 29,630.0 | 27,900.0 | 28,470.0 | 24,820.0 | 28,780.0 | 27,240.0 | 27,300.0 | 27,950.0 | 27,640.0 | 26,560.0 | 単位: 本 25,700.0 |
| アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o. 0 1 7 (※) | 31,850.0 | 32,070.0 | 30,190.0 | 30,800.0 | 26,860.0 | 31,140.0 | 29,480.0 | 29,540.0 | 30,250.0 | 29,910.0 | 28,740.0 | 単位: 本 27,820.0 |
| アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o. 0 1 8 (※) | 30,820.0 | 31,030.0 | 29,210.0 | 29,800.0 | 25,990.0 | 30,130.0 | 28,520.0 | 28,580.0 | 29,270.0 | 28,940.0 | 27,810.0 | 単位: 本 26,910.0 |
| アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o. 0 1 9 (※) | 33,240.0 | 33,460.0 | 31,500.0 | 32,140.0 | 28,030.0 | 32,500.0 | 30,760.0 | 30,830.0 | 31,570.0 | 31,210.0 | 29,990.0 | 単位: 本 29,030.0 |
| アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o. 0 2 9 (※) | 20,480.0 | 20,620.0 | 19,410.0 | 19,800.0 | 17,270.0 | 20,020.0 | 18,950.0 | 18,990.0 | 19,450.0 | 19,230.0 | 18,480.0 | 単位: 本 17,880.0 |
| アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o. 0 3 0 (※) | 23,960.0 | 24,130.0 | 22,710.0 | 23,180.0 | 20,210.0 | 23,430.0 | 22,180.0 | 22,230.0 | 22,760.0 | 22,500.0 | 21,620.0 | 単位: 本 20,930.0 |
| アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o. 0 3 1 (※) | 21,860.0 | 22,010.0 | 20,720.0 | 21,140.0 | 18,440.0 | 21,380.0 | 20,240.0 | 20,280.0 | 20,760.0 | 20,530.0 | 19,730.0 | 単位: 本 19,090.0 |
| アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o. 0 3 2 (※) | 25,350.0 | 25,520.0 | 24,020.0 | 24,510.0 | 21,380.0 | 24,780.0 | 23,460.0 | 23,510.0 | 24,070.0 | 23,800.0 | 22,870.0 | 単位: 本 22,140.0 |
| コンクリートブロック張り工 (平ブロック) __N o. 0 0 1 (※) | 2,838.0 | 2,863.0 | 2,701.0 | 2,732.0 | 2,488.0 | 2,821.0 | 2,650.0 | 2,741.0 | 2,807.0 | 2,739.0 | 2,679.0 | 単位: m ² 2,575.0 |
| コンクリートブロック張り工 (間知ブロック) __N o. 0 0 1 (※) | 5,247.0 | 5,302.0 | 5,054.0 | 5,081.0 | 4,742.0 | 5,217.0 | 4,929.0 | 5,144.0 | 5,239.0 | 5,142.0 | 5,056.0 | 単位: m ² 4,862.0 |
| U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 単位: m 物価資料等 |
| U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 単位: m 物価資料等 |
| U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 単位: m 物価資料等 |
| U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 単位: m 物価資料等 |
| U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 単位: m 物価資料等 |
| 蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 単位: 枚 物価資料等 |
| 蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | 単位: 枚 物価資料等 |
| 胴込め, 裏込め砕石 __N o. 0 0 1 (※) | 5,710.0 | 5,748.0 | 5,552.0 | 5,564.0 | 4,874.0 | 5,663.0 | 5,313.0 | 5,413.0 | 5,520.0 | 5,447.0 | 5,286.0 | 単位: m ³ 5,082.0 |
| 胴込め, 裏込め砕石 __N o. 0 0 2 (※) | 2,229.0 | 2,245.0 | 2,185.0 | 2,180.0 | 1,913.0 | 2,207.0 | 2,076.0 | 2,113.0 | 2,147.0 | 2,131.0 | 2,068.0 | 単位: m ³ 1,988.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 0 1 (※) | 11,670.0 | 11,950.0 | -888,888.0 | 10,630.0 | -888,888.0 | 11,050.0 | 11,510.0 | 10,550.0 | 10,800.0 | 10,920.0 | 10,690.0 | 単位: m 10,580.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 0 2 (※) | 12,670.0 | 12,950.0 | -888,888.0 | 11,690.0 | -888,888.0 | 12,050.0 | 12,510.0 | 11,550.0 | 11,800.0 | 11,920.0 | 11,690.0 | 単位: m 11,590.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 0 3 (※) | 13,630.0 | 13,970.0 | -888,888.0 | 12,320.0 | -888,888.0 | 12,870.0 | 13,420.0 | 12,260.0 | 12,560.0 | 12,710.0 | 12,430.0 | 単位: m 12,280.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 0 4 (※) | 14,660.0 | 15,000.0 | -888,888.0 | 13,390.0 | -888,888.0 | 13,900.0 | 14,450.0 | 13,290.0 | 13,590.0 | 13,740.0 | 13,460.0 | 単位: m 13,310.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 0 5 (※) | 15,580.0 | 15,980.0 | -888,888.0 | 14,000.0 | -888,888.0 | 14,680.0 | 15,330.0 | 13,950.0 | 14,310.0 | 14,480.0 | 14,150.0 | 単位: m 13,980.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 0 6 (※) | 16,650.0 | 17,060.0 | -888,888.0 | 15,120.0 | -888,888.0 | 15,750.0 | 16,410.0 | 15,030.0 | 15,390.0 | 15,560.0 | 15,230.0 | 単位: m 15,060.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 0 7 (※) | 12,200.0 | 12,480.0 | -888,888.0 | 11,140.0 | -888,888.0 | 11,580.0 | 12,010.0 | 11,050.0 | 11,310.0 | 11,420.0 | 11,180.0 | 単位: m 11,050.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 0 8 (※) | 13,210.0 | 13,490.0 | -888,888.0 | 12,200.0 | -888,888.0 | 12,580.0 | 13,020.0 | 12,060.0 | 12,320.0 | 12,430.0 | 12,190.0 | 単位: m 12,070.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 0 9 (※) | 14,380.0 | 14,730.0 | -888,888.0 | 13,030.0 | -888,888.0 | 13,610.0 | 14,140.0 | 12,960.0 | 13,280.0 | 13,420.0 | 13,120.0 | 単位: m 12,950.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 1 0 (※) | 15,420.0 | 15,770.0 | -888,888.0 | 14,120.0 | -888,888.0 | 14,660.0 | 15,190.0 | 14,000.0 | 14,330.0 | 14,460.0 | 14,160.0 | 単位: m 14,000.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 1 1 (※) | 16,500.0 | 16,920.0 | -888,888.0 | 14,870.0 | -888,888.0 | 15,590.0 | 16,220.0 | 14,810.0 | 15,200.0 | 15,360.0 | 15,000.0 | 単位: m 14,810.0 |
| ふとんかご設置 __N o. 0 1 2 (※) | 17,590.0 | 18,010.0 | -888,888.0 | 16,010.0 | -888,888.0 | 16,680.0 | 17,310.0 | 15,910.0 | 16,290.0 | 16,450.0 | 16,100.0 | 単位: m 15,900.0 |
| ふとんかご撤去 __N o. 0 0 1 (※) | 2,281.0 | 2,298.0 | 2,190.0 | 2,215.0 | 1,978.0 | 2,255.0 | 2,152.0 | 2,155.0 | 2,195.0 | 2,165.0 | 2,102.0 | 単位: m 2,029.0 |
| ふとんかご撤去 __N o. 0 0 2 (※) | 2,856.0 | 2,878.0 | 2,745.0 | 2,775.0 | 2,482.0 | 2,825.0 | 2,698.0 | 2,702.0 | 2,750.0 | 2,714.0 | 2,636.0 | 単位: m 2,545.0 |
| ふとんかご撤去 __N o. 0 0 3 (※) | 3,412.0 | 3,439.0 | 3,280.0 | 3,316.0 | 2,965.0 | 3,376.0 | 3,223.0 | 3,228.0 | 3,286.0 | 3,242.0 | 3,150.0 | 単位: m 3,040.0 |
| ふとんかご撤去 __N o. 0 0 4 (※) | 2,514.0 | 2,532.0 | 2,416.0 | 2,441.0 | 2,177.0 | 2,490.0 | 2,373.0 | 2,376.0 | 2,423.0 | 2,386.0 | 2,318.0 | 単位: m 2,237.0 |
| ふとんかご撤去 __N o. 0 0 5 (※) | 3,173.0 | 3,196.0 | 3,052.0 | 3,081.0 | 2,750.0 | 3,143.0 | 2,996.0 | 3,000.0 | 3,057.0 | 3,013.0 | 2,927.0 | 単位: m 2,824.0 |
| ふとんかご撤去 __N o. 0 0 6 (※) | 3,785.0 | 3,813.0 | 3,642.0 | 3,677.0 | 3,286.0 | 3,749.0 | 3,576.0 | 3,580.0 | 3,647.0 | 3,596.0 | 3,495.0 | 単位: m 3,372.0 |
| 仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間) | 3,796.0 | 3,829.0 | 3,742.0 | 3,744.0 | 3,314.0 | 3,743.0 | 3,583.0 | 3,580.0 | 3,621.0 | 3,641.0 | 3,529.0 | 単位: m 3,384.0 |
| 仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間) | 5,280.0 | 5,330.0 | 5,195.0 | 5,200.0 | 4,556.0 | 5,195.0 | 4,954.0 | 4,954.0 | 5,015.0 | 5,045.0 | 4,879.0 | 単位: m 4,662.0 |
| 仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間) | 2,562.0 | 2,576.0 | 2,492.0 | 2,504.0 | 2,120.0 | 2,511.0 | 2,364.0 | 2,361.0 | 2,412.0 | 2,400.0 | 2,311.0 | 単位: m 2,204.0 |

| | (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------|
| | 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| 仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間) | 3,810.0 | 3,832.0 | 3,706.0 | 3,723.0 | 3,148.0 | 3,734.0 | 3,512.0 | 3,509.0 | 3,585.0 | 3,568.0 | 3,434.0 | 単位: m 3,274.0 |
| 仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| 仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| 仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| 仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| 仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| 仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| 仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| 仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| 仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間) | 8,008.0 | 8,092.0 | 7,772.0 | 7,898.0 | 6,813.0 | 7,898.0 | 7,434.0 | 7,601.0 | 7,745.0 | 7,634.0 | 7,400.0 | 単位: m 7,087.0 |
| 仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間) | 6,406.0 | 6,474.0 | 6,218.0 | 6,318.0 | 5,450.0 | 6,318.0 | 5,947.0 | 6,081.0 | 6,196.0 | 6,107.0 | 5,920.0 | 単位: m 5,670.0 |
| 仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間) | 11,670.0 | 11,800.0 | 11,280.0 | 11,470.0 | 9,868.0 | 11,500.0 | 10,800.0 | 11,040.0 | 11,250.0 | 11,090.0 | 10,740.0 | 単位: m 10,270.0 |
| 仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間) | 9,342.0 | 9,444.0 | 9,029.0 | 9,181.0 | 7,894.0 | 9,207.0 | 8,643.0 | 8,835.0 | 9,007.0 | 8,876.0 | 8,595.0 | 単位: m 8,223.0 |
| 仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間) | 6,522.0 | 6,589.0 | 6,276.0 | 6,376.0 | 5,537.0 | 6,434.0 | 6,063.0 | 6,165.0 | 6,280.0 | 6,191.0 | 6,004.0 | 単位: m 5,756.0 |
| 仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間) | 5,432.0 | 5,488.0 | 5,226.0 | 5,310.0 | 4,611.0 | 5,358.0 | 5,049.0 | 5,134.0 | 5,230.0 | 5,156.0 | 5,000.0 | 単位: m 4,794.0 |
| 仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間) | 9,458.0 | 9,559.0 | 9,087.0 | 9,239.0 | 7,980.0 | 9,322.0 | 8,759.0 | 8,919.0 | 9,091.0 | 8,960.0 | 8,679.0 | 単位: m 8,309.0 |
| 仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間) | 7,877.0 | 7,961.0 | 7,568.0 | 7,695.0 | 6,646.0 | 7,764.0 | 7,294.0 | 7,428.0 | 7,572.0 | 7,462.0 | 7,228.0 | 単位: m 6,920.0 |
| 仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間) | 5,335.0 | 5,391.0 | 5,178.0 | 5,262.0 | 4,539.0 | 5,262.0 | 4,953.0 | 5,064.0 | 5,160.0 | 5,086.0 | 4,930.0 | 単位: m 4,722.0 |
| 仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間) | 6,406.0 | 6,474.0 | 6,218.0 | 6,318.0 | 5,450.0 | 6,318.0 | 5,947.0 | 6,081.0 | 6,196.0 | 6,107.0 | 5,920.0 | 単位: m 5,670.0 |
| 仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間) | 4,578.0 | 4,626.0 | 4,443.0 | 4,515.0 | 3,895.0 | 4,515.0 | 4,250.0 | 4,346.0 | 4,427.0 | 4,364.0 | 4,231.0 | 単位: m 4,052.0 |
| 仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間) | 5,335.0 | 5,391.0 | 5,178.0 | 5,262.0 | 4,539.0 | 5,262.0 | 4,953.0 | 5,064.0 | 5,160.0 | 5,086.0 | 4,930.0 | 単位: m 4,722.0 |
| 仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間) | 7,780.0 | 7,865.0 | 7,520.0 | 7,646.0 | 6,574.0 | 7,668.0 | 7,198.0 | 7,358.0 | 7,502.0 | 7,392.0 | 7,158.0 | 単位: m 6,848.0 |
| 仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間) | 9,342.0 | 9,444.0 | 9,029.0 | 9,181.0 | 7,894.0 | 9,207.0 | 8,643.0 | 8,835.0 | 9,007.0 | 8,876.0 | 8,595.0 | 単位: m 8,223.0 |
| 仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間) | 6,676.0 | 6,749.0 | 6,452.0 | 6,561.0 | 5,641.0 | 6,579.0 | 6,176.0 | 6,314.0 | 6,437.0 | 6,343.0 | 6,142.0 | 単位: m 5,876.0 |
| 仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間) | 7,780.0 | 7,865.0 | 7,520.0 | 7,646.0 | 6,574.0 | 7,668.0 | 7,198.0 | 7,358.0 | 7,502.0 | 7,392.0 | 7,158.0 | 単位: m 6,848.0 |
| グラウト注入 (アンカー) _N o. 0 0 1 (※) | 57,680.0 | 57,900.0 | 59,860.0 | 62,500.0 | 59,930.0 | 58,450.0 | 60,930.0 | 56,490.0 | 59,930.0 | 55,680.0 | 55,970.0 | 単位: m ³ 52,510.0 |
| 補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置_N o. 0 0 1 (※) | 3,021.0 | 3,064.0 | 2,904.0 | 2,914.0 | 2,615.0 | 2,990.0 | 2,818.0 | 2,896.0 | 2,913.0 | 2,904.0 | 2,827.0 | 単位: m ² 2,704.0 |
| 補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置_N o. 0 0 2 (※) | 3,478.0 | 3,529.0 | 3,349.0 | 3,360.0 | 3,019.0 | 3,437.0 | 3,246.0 | 3,332.0 | 3,347.0 | 3,345.0 | 3,255.0 | 単位: m ² 3,115.0 |
| 補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工_N o. 0 0 1 (※) | 113.8 | 114.6 | 107.8 | 110.0 | 95.9 | 111.3 | 105.3 | 105.5 | 108.1 | 106.9 | 102.7 | 単位: m 99.3 |
| 補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工_N o. 0 0 2 (※) | 218.9 | 220.0 | 206.2 | 210.7 | 182.8 | 214.8 | 202.2 | 202.9 | 208.8 | 204.9 | 197.0 | 単位: m 190.5 |
| 不陸整正_N o. 0 0 1 (※) | 122.9 | 125.1 | 121.1 | 119.6 | 109.2 | 122.4 | 117.5 | 118.5 | 117.7 | 118.5 | 116.3 | 単位: m ² 110.8 |
| ボーリングマシン据付・撤去・縦移動 (アンカー) _N o. 0 0 1 (※) | 50,140.0 | 50,380.0 | 48,280.0 | 48,970.0 | 43,870.0 | 49,350.0 | 47,490.0 | 47,420.0 | 48,210.0 | 47,830.0 | 46,520.0 | 単位: 回 44,930.0 |
| 塗膜除去工 鉸桁・箱桁構造 (昼間) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² 物価資料等 |
| 塗膜除去工 弦材構造 (昼間) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² 物価資料等 |
| 塗膜除去工 廃材の回収・積込 (昼間) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (昼間施工) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (夜間施工) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m 物価資料等 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 無筋区間 17,850.0 17,900.0 17,810.0 17,780.0 17,780.0 16,900.0 17,660.0 17,440.0 17,330.0 17,350.0 17,480.0 17,240.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 17,000.0 |
| トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 無筋区間 20,940.0 21,020.0 20,860.0 20,820.0 19,500.0 20,640.0 20,300.0 20,160.0 20,200.0 20,410.0 20,040.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 19,660.0 |
| トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間 19,920.0 20,030.0 19,760.0 19,720.0 18,260.0 19,630.0 19,150.0 19,110.0 19,160.0 19,320.0 18,930.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 18,500.0 |
| トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 有筋区間 25,140.0 25,310.0 24,870.0 24,830.0 22,640.0 24,710.0 23,970.0 23,940.0 24,020.0 24,260.0 23,680.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 23,000.0 |
| 人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 001(※) 1,110.0 1,116.0 1,090.0 1,087.0 942.3 1,083.0 1,029.0 1,022.0 1,038.0 1,046.0 1,003.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 970.8 |
| 人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 002(※) 1,657.0 1,666.0 1,627.0 1,622.0 1,406.0 1,615.0 1,535.0 1,525.0 1,549.0 1,561.0 1,496.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,449.0 |
| 人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 003(※) 1,329.0 1,337.0 1,312.0 1,304.0 1,131.0 1,294.0 1,232.0 1,222.0 1,239.0 1,253.0 1,201.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,163.0 |
| 人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 004(※) 1,984.0 1,996.0 1,960.0 1,947.0 1,687.0 1,933.0 1,839.0 1,825.0 1,849.0 1,871.0 1,792.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,736.0 |
| 人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 005(※) 1,110.0 1,116.0 1,090.0 1,086.0 941.9 1,082.0 1,029.0 1,022.0 1,038.0 1,046.0 1,002.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 970.4 |
| 人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 006(※) 1,656.0 1,666.0 1,626.0 1,621.0 1,405.0 1,615.0 1,535.0 1,525.0 1,548.0 1,560.0 1,495.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,448.0 |
| 人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 007(※) 1,329.0 1,337.0 1,313.0 1,304.0 1,131.0 1,295.0 1,232.0 1,223.0 1,239.0 1,253.0 1,201.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,164.0 |
| 人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 008(※) 1,985.0 1,997.0 1,960.0 1,948.0 1,688.0 1,933.0 1,839.0 1,825.0 1,849.0 1,872.0 1,793.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,737.0 |
| 人力舗装_基層_昼間_No. 009(※) 1,109.0 1,116.0 1,090.0 1,086.0 941.8 1,082.0 1,029.0 1,022.0 1,037.0 1,045.0 1,002.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 970.3 |
| 人力舗装_基層_夜間_No. 010(※) 1,656.0 1,666.0 1,626.0 1,621.0 1,405.0 1,615.0 1,534.0 1,525.0 1,548.0 1,560.0 1,495.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,448.0 |
| 人力舗装_基層_昼間_No. 011(※) 1,329.0 1,337.0 1,312.0 1,304.0 1,131.0 1,294.0 1,232.0 1,222.0 1,238.0 1,253.0 1,201.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,163.0 |
| 人力舗装_基層_夜間_No. 012(※) 1,985.0 1,996.0 1,960.0 1,947.0 1,687.0 1,933.0 1,839.0 1,825.0 1,849.0 1,871.0 1,792.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,736.0 |
| 人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間 1,110.0 1,116.0 1,090.0 1,087.0 943.0 1,082.0 1,029.0 1,022.0 1,037.0 1,045.0 1,002.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 971.0 |
| 人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間 1,656.0 1,666.0 1,627.0 1,622.0 1,406.0 1,615.0 1,535.0 1,525.0 1,548.0 1,560.0 1,496.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,448.0 |
| 人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間 1,329.0 1,337.0 1,313.0 1,305.0 1,131.0 1,294.0 1,232.0 1,222.0 1,238.0 1,253.0 1,201.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,163.0 |
| 人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間 1,985.0 1,997.0 1,961.0 1,948.0 1,688.0 1,933.0 1,839.0 1,825.0 1,850.0 1,871.0 1,792.0 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 1,736.0 |
| じゃかご設置_No. 001(※) 5,155.0 5,260.0 -888,888.0 4,796.0 -888,888.0 4,936.0 5,039.0 4,718.0 4,805.0 4,852.0 4,742.0 | | | | | | | | | | | 単位:m 4,653.0 |

| 会社:中日本 | | *** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2023/04 *** | | | | | | | | | | 頁: 4 | |
|---------------------------------------|---|---|------------|--------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|------------------------------|
| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | | |
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | | |
| じゃかご設置_No. 002 (※) | 4,931.0 | 5,036.0 | -888,888.0 | | 4,578.0 | -888,888.0 | 4,712.0 | 4,815.0 | 4,494.0 | 4,581.0 | 4,629.0 | 4,518.0 | 単位:m 4,446.0 |
| じゃかご設置_No. 003 (※) | 4,774.0 | 4,879.0 | -888,888.0 | | 4,404.0 | -888,888.0 | 4,555.0 | 4,658.0 | 4,337.0 | 4,425.0 | 4,472.0 | 4,362.0 | 単位:m 4,278.0 |
| じゃかご設置_No. 004 (※) | 9,247.0 | 9,435.0 | -888,888.0 | | 8,710.0 | -888,888.0 | 8,856.0 | 9,045.0 | 8,471.0 | 8,625.0 | 8,710.0 | 8,516.0 | 単位:m 8,389.0 |
| じゃかご設置_No. 005 (※) | 8,692.0 | 8,880.0 | -888,888.0 | | 8,098.0 | -888,888.0 | 8,301.0 | 8,489.0 | 7,915.0 | 8,070.0 | 8,155.0 | 7,960.0 | 単位:m 7,833.0 |
| じゃかご設置_No. 006 (※) | 8,469.0 | 8,657.0 | -888,888.0 | | 7,854.0 | -888,888.0 | 8,078.0 | 8,267.0 | 7,693.0 | 7,847.0 | 7,932.0 | 7,738.0 | 単位:m 7,599.0 |
| じゃかご撤去_No. 001 (※) | 1,466.0 | 1,479.0 | 1,433.0 | | 1,435.0 | 1,290.0 | 1,450.0 | 1,393.0 | 1,390.0 | 1,406.0 | 1,400.0 | 1,362.0 | 単位:m 1,315.0 |
| じゃかご撤去_No. 002 (※) | 2,593.0 | 2,615.0 | 2,536.0 | | 2,538.0 | 2,284.0 | 2,565.0 | 2,464.0 | 2,459.0 | 2,487.0 | 2,477.0 | 2,410.0 | 単位:m 2,326.0 |
| 簡易舗装工_表層_人力施工_No. 001 (※) | 1,110.0 | 1,116.0 | 1,090.0 | | 1,087.0 | 942.3 | 1,083.0 | 1,029.0 | 1,022.0 | 1,038.0 | 1,046.0 | 1,003.0 | 単位:m ² 970.8 |
| 簡易舗装工_表層_人力施工_No. 002 (※) | 1,224.0 | 1,231.0 | 1,202.0 | | 1,198.0 | 1,039.0 | 1,194.0 | 1,135.0 | 1,127.0 | 1,144.0 | 1,153.0 | 1,105.0 | 単位:m ² 1,071.0 |
| 簡易舗装工_表層_人力施工_No. 003 (※) | 1,224.0 | 1,231.0 | 1,202.0 | | 1,199.0 | 1,040.0 | 1,194.0 | 1,135.0 | 1,127.0 | 1,145.0 | 1,153.0 | 1,106.0 | 単位:m ² 1,071.0 |
| 簡易舗装工_表層_人力施工_No. 004 (※) | 1,329.0 | 1,337.0 | 1,312.0 | | 1,304.0 | 1,131.0 | 1,294.0 | 1,232.0 | 1,222.0 | 1,239.0 | 1,253.0 | 1,201.0 | 単位:m ² 1,163.0 |
| 簡易舗装工_表層_人力施工_No. 005 (※) | 1,441.0 | 1,449.0 | 1,423.0 | | 1,414.0 | 1,226.0 | 1,403.0 | 1,336.0 | 1,325.0 | 1,343.0 | 1,359.0 | 1,302.0 | 単位:m ² 1,261.0 |
| 簡易舗装工_表層_人力施工_No. 006 (※) | 1,441.0 | 1,450.0 | 1,423.0 | | 1,414.0 | 1,226.0 | 1,404.0 | 1,336.0 | 1,326.0 | 1,343.0 | 1,359.0 | 1,302.0 | 単位:m ² 1,262.0 |
| 簡易舗装工_表層_機械施工_No. 007 (※) | 285.1 | 288.4 | 275.2 | | 275.0 | 241.8 | 281.6 | 264.3 | 268.8 | 271.5 | 270.8 | 262.6 | 単位:m ² 251.3 |
| 簡易舗装工_表層_機械施工_No. 008 (※) | 306.6 | 310.2 | 296.0 | | 295.7 | 260.0 | 302.8 | 284.2 | 289.0 | 292.0 | 291.2 | 282.4 | 単位:m ² 270.2 |
| 簡易舗装工_表層_機械施工_No. 009 (※) | 306.7 | 310.2 | 296.0 | | 295.7 | 260.0 | 302.8 | 284.2 | 289.1 | 292.0 | 291.2 | 282.4 | 単位:m ² 270.2 |
| 簡易舗装工_表層_機械施工_No. 010 (※) | 197.0 | 199.0 | 190.4 | | 190.5 | 167.9 | 194.9 | 183.6 | 185.9 | 188.1 | 187.1 | 181.7 | 単位:m ² 174.2 |
| 簡易舗装工_表層_機械施工_No. 011 (※) | 206.6 | 208.7 | 199.6 | | 199.8 | 176.0 | 204.4 | 192.5 | 194.9 | 197.3 | 196.1 | 190.5 | 単位:m ² 182.7 |
| 簡易舗装工_表層_機械施工_No. 012 (※) | 206.7 | 208.8 | 199.8 | | 200.0 | 176.1 | 204.5 | 192.7 | 195.1 | 197.4 | 196.3 | 190.6 | 単位:m ² 182.8 |
| 簡易舗装工_基層_人力施工_No. 013 (※) | 1,109.0 | 1,116.0 | 1,090.0 | | 1,086.0 | 941.8 | 1,082.0 | 1,029.0 | 1,022.0 | 1,037.0 | 1,045.0 | 1,002.0 | 単位:m ² 970.3 |
| 簡易舗装工_基層_人力施工_No. 014 (※) | 1,224.0 | 1,231.0 | 1,202.0 | | 1,198.0 | 1,039.0 | 1,194.0 | 1,135.0 | 1,127.0 | 1,144.0 | 1,153.0 | 1,106.0 | 単位:m ² 1,071.0 |
| 簡易舗装工_基層_人力施工_No. 015 (※) | 1,225.0 | 1,232.0 | 1,204.0 | | 1,200.0 | 1,041.0 | 1,195.0 | 1,136.0 | 1,129.0 | 1,146.0 | 1,155.0 | 1,107.0 | 単位:m ² 1,072.0 |
| 簡易舗装工_基層_人力施工_No. 016 (※) | 1,329.0 | 1,337.0 | 1,312.0 | | 1,304.0 | 1,131.0 | 1,294.0 | 1,232.0 | 1,222.0 | 1,238.0 | 1,253.0 | 1,201.0 | 単位:m ² 1,163.0 |
| 簡易舗装工_基層_人力施工_No. 017 (※) | 1,441.0 | 1,449.0 | 1,423.0 | | 1,414.0 | 1,226.0 | 1,404.0 | 1,336.0 | 1,326.0 | 1,343.0 | 1,359.0 | 1,302.0 | 単位:m ² 1,261.0 |
| 簡易舗装工_基層_人力施工_No. 018 (※) | 1,443.0 | 1,452.0 | 1,425.0 | | 1,416.0 | 1,228.0 | 1,406.0 | 1,338.0 | 1,327.0 | 1,345.0 | 1,361.0 | 1,304.0 | 単位:m ² 1,263.0 |
| 簡易舗装工_基層_機械施工_No. 019 (※) | 285.4 | 288.7 | 275.5 | | 275.3 | 242.1 | 281.8 | 264.6 | 269.1 | 271.8 | 271.0 | 262.9 | 単位:m ² 251.6 |
| 簡易舗装工_基層_機械施工_No. 020 (※) | 306.9 | 310.5 | 296.3 | | 296.0 | 260.3 | 303.0 | 284.5 | 289.3 | 292.3 | 291.5 | 282.7 | 単位:m ² 270.5 |
| 簡易舗装工_基層_機械施工_No. 021 (※) | 306.6 | 310.1 | 295.9 | | 295.7 | 260.0 | 302.7 | 284.1 | 289.0 | 291.9 | 291.1 | 282.4 | 単位:m ² 270.2 |
| 簡易舗装工_基層_機械施工_No. 022 (※) | 197.0 | 199.0 | 190.4 | | 190.5 | 167.9 | 194.9 | 183.6 | 185.9 | 188.1 | 187.1 | 181.7 | 単位:m ² 174.2 |
| 簡易舗装工_基層_機械施工_No. 023 (※) | 206.9 | 209.0 | 199.9 | | 200.1 | 176.3 | 204.7 | 192.8 | 195.2 | 197.5 | 196.4 | 190.8 | 単位:m ² 182.9 |
| 簡易舗装工_基層_機械施工_No. 024 (※) | 206.9 | 209.0 | 200.0 | | 200.1 | 176.3 | 204.7 | 192.8 | 195.2 | 197.6 | 196.5 | 190.8 | 単位:m ² 183.0 |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 025 (※) | 1,224.0 | 1,231.0 | 1,202.0 | | 1,198.0 | 1,039.0 | 1,193.0 | 1,134.0 | 1,127.0 | 1,144.0 | 1,153.0 | 1,105.0 | 単位:m ² 1,071.0 |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 026 (※) | 1,224.0 | 1,231.0 | 1,202.0 | | 1,198.0 | 1,039.0 | 1,194.0 | 1,135.0 | 1,127.0 | 1,144.0 | 1,153.0 | 1,105.0 | 単位:m ² 1,071.0 |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 027 (※) | 1,441.0 | 1,450.0 | 1,423.0 | | 1,414.0 | 1,226.0 | 1,404.0 | 1,336.0 | 1,326.0 | 1,343.0 | 1,359.0 | 1,302.0 | 単位:m ² 1,262.0 |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 028 (※) | 1,440.0 | 1,449.0 | 1,423.0 | | 1,414.0 | 1,226.0 | 1,403.0 | 1,336.0 | 1,325.0 | 1,343.0 | 1,358.0 | 1,302.0 | 単位:m ² 1,261.0 |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 029 (※) | 306.5 | 310.1 | 295.9 | | 295.6 | 259.9 | 302.7 | 284.1 | 288.9 | 291.9 | 291.1 | 282.3 | 単位:m ² 270.1 |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 030 (※) | 306.4 | 310.0 | 295.8 | | 295.5 | 259.9 | 302.6 | 284.0 | 288.9 | 291.8 | 291.0 | 282.2 | 単位:m ² 270.0 |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 031 (※) | 205.9 | 208.0 | 199.0 | | 199.1 | 175.4 | 203.7 | 191.9 | 194.3 | 196.6 | 195.5 | 189.9 | 単位:m ² 182.1 |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 032 (※) | 206.5 | 208.6 | 199.5 | | 199.7 | 175.9 | 204.3 | 192.4 | 194.8 | 197.2 | 196.1 | 190.4 | 単位:m ² 182.6 |
| コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間) | 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 | |
| コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間) | 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 | |
| コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間) | 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位:m ² 物価資料等 | |

| | (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001 (※) | 258.6 | 262.9 | 253.7 | 251.2 | 228.3 | 257.1 | 246.1 | 248.2 | 247.4 | 248.5 | 243.4 | 232.0 |
| 簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002 (※) | 258.3 | 262.6 | 253.5 | 250.9 | 228.1 | 256.8 | 245.8 | 248.0 | 247.1 | 248.2 | 243.1 | 231.8 |
| 路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間) | 167.8 | 168.5 | 163.4 | 165.6 | 146.8 | 165.3 | 158.3 | 158.7 | 161.8 | 160.2 | 155.9 | 150.9 |
| 路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間) | 138.2 | 138.8 | 134.5 | 136.3 | 120.9 | 136.2 | 130.3 | 130.7 | 133.3 | 131.9 | 128.3 | 124.3 |
| 路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間) | 138.2 | 138.8 | 134.5 | 136.3 | 120.9 | 136.2 | 130.3 | 130.7 | 133.3 | 131.9 | 128.3 | 124.3 |
| 路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間) | 175.1 | 176.0 | 169.3 | 172.2 | 147.8 | 171.9 | 162.7 | 163.3 | 167.3 | 165.2 | 159.6 | 153.2 |
| 路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間) | 171.3 | 172.1 | 165.6 | 168.4 | 144.6 | 168.1 | 159.1 | 159.7 | 163.6 | 161.5 | 156.0 | 149.8 |
| 路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間) | 160.5 | 161.3 | 155.2 | 157.8 | 135.5 | 157.6 | 149.2 | 149.7 | 153.4 | 151.4 | 146.3 | 140.4 |
| 路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間) | 2,092.0 | 2,104.0 | 2,024.0 | 2,056.0 | 1,757.0 | 2,046.0 | 1,939.0 | 1,944.0 | 1,987.0 | 1,972.0 | 1,900.0 | 1,817.0 |
| 路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間) | 4,407.0 | 4,434.0 | 4,265.0 | 4,332.0 | 3,701.0 | 4,311.0 | 4,085.0 | 4,096.0 | 4,186.0 | 4,155.0 | 4,003.0 | 3,829.0 |
| 路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間) | 1,223.0 | 1,229.0 | 1,182.0 | 1,202.0 | 1,032.0 | 1,200.0 | 1,136.0 | 1,140.0 | 1,168.0 | 1,154.0 | 1,114.0 | 1,070.0 |
| 路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間) | 3,211.0 | 3,227.0 | 3,105.0 | 3,157.0 | 2,711.0 | 3,152.0 | 2,984.0 | 2,994.0 | 3,068.0 | 3,029.0 | 2,926.0 | 2,809.0 |
| 路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間) | 85.4 | 85.8 | 83.1 | 84.3 | 74.7 | 84.2 | 80.6 | 80.8 | 82.4 | 81.5 | 79.3 | 76.8 |
| 路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間) | 71.2 | 71.5 | 69.3 | 70.2 | 62.3 | 70.1 | 67.1 | 67.3 | 68.6 | 67.9 | 66.1 | 64.0 |
| 路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間) | 71.2 | 71.5 | 69.3 | 70.2 | 62.3 | 70.1 | 67.1 | 67.3 | 68.6 | 67.9 | 66.1 | 64.0 |
| 路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線1.5cm (昼間) | 74.6 | 74.9 | 72.6 | 73.6 | 65.2 | 73.5 | 70.3 | 70.5 | 71.9 | 71.2 | 69.2 | 67.1 |
| 路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線2.0cm (昼間) | 61.8 | 62.1 | 60.2 | 61.0 | 54.1 | 60.9 | 58.3 | 58.4 | 59.6 | 59.0 | 57.4 | 55.6 |
| 路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線1.5cm (昼間) | 61.8 | 62.1 | 60.2 | 61.0 | 54.1 | 60.9 | 58.3 | 58.4 | 59.6 | 59.0 | 57.4 | 55.6 |
| 路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間) | 1,049.0 | 1,055.0 | 1,015.0 | 1,031.0 | 881.3 | 1,026.0 | 972.6 | 975.4 | 996.9 | 989.2 | 953.3 | 911.7 |
| 路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間) | 2,203.0 | 2,217.0 | 2,132.0 | 2,166.0 | 1,850.0 | 2,155.0 | 2,042.0 | 2,048.0 | 2,093.0 | 2,077.0 | 2,001.0 | 1,914.0 |
| 仮路面標示工 常温式幅5cm (昼間) | 67.9 | 68.3 | 65.9 | 66.8 | 57.4 | 66.2 | 63.0 | 63.1 | 64.2 | 64.2 | 61.8 | 59.0 |
| 路面標示消去工 削り取り式 (幅1.5cm換算) (昼間) | 572.2 | 575.4 | 554.1 | 562.6 | 482.1 | 560.3 | 532.6 | 533.0 | 544.4 | 540.1 | 520.9 | 498.4 |
| 路面標示消去工 ウォータージェット式溶融型 (幅1.5cm換算) (昼間) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅1.5cm換算) (昼間) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間) | 268.8 | 270.0 | 260.0 | 264.3 | 228.0 | 263.9 | 250.3 | 251.1 | 257.1 | 253.9 | 245.5 | 236.0 |
| 突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間) | 277.7 | 279.0 | 268.8 | 273.2 | 235.7 | 272.7 | 258.6 | 259.5 | 265.6 | 262.5 | 253.7 | 243.9 |
| 突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間) | 238.0 | 239.1 | 230.3 | 234.1 | 202.0 | 233.8 | 221.6 | 222.4 | 227.7 | 225.0 | 217.5 | 209.0 |
| 突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間) | 245.0 | 246.2 | 237.1 | 241.0 | 208.0 | 240.6 | 228.1 | 229.0 | 234.4 | 231.6 | 223.9 | 215.2 |
| 突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間) | 256.0 | 257.2 | 247.7 | 251.8 | 217.2 | 251.4 | 238.4 | 239.2 | 244.9 | 241.9 | 233.9 | 224.8 |
| 突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間) | 264.5 | 265.8 | 256.0 | 260.2 | 224.5 | 259.8 | 246.3 | 247.2 | 253.0 | 250.0 | 241.7 | 232.3 |
| 突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間) | 226.7 | 227.8 | 219.4 | 223.0 | 192.4 | 222.7 | 211.1 | 211.9 | 216.9 | 214.3 | 207.2 | 199.1 |
| 突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間) | 233.4 | 234.5 | 225.9 | 229.6 | 198.1 | 229.2 | 217.3 | 218.1 | 223.3 | 220.6 | 213.3 | 205.0 |
| 突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間) | 287.3 | 288.7 | 278.0 | 282.6 | 243.8 | 282.1 | 267.5 | 268.4 | 274.8 | 271.5 | 262.5 | 252.3 |
| 突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間) | 297.5 | 299.0 | 288.0 | 292.7 | 252.5 | 292.2 | 277.0 | 278.0 | 284.6 | 281.1 | 271.9 | 261.3 |
| 突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間) | 252.5 | 253.6 | 244.3 | 248.3 | 214.3 | 247.9 | 235.0 | 235.9 | 241.5 | 238.5 | 230.6 | 221.7 |
| 突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間) | 260.4 | 261.6 | 252.0 | 256.0 | 221.0 | 255.6 | 242.4 | 243.2 | 249.0 | 246.0 | 237.9 | 228.6 |
| 突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間) | 273.7 | 275.0 | 264.8 | 269.2 | 232.2 | 268.7 | 254.8 | 255.7 | 261.8 | 258.6 | 250.0 | 240.3 |
| 突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間) | 283.4 | 284.8 | 274.3 | 278.8 | 240.5 | 278.3 | 263.9 | 264.8 | 271.1 | 267.8 | 259.0 | 248.9 |
| 突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間) | 240.5 | 241.6 | 232.7 | 236.5 | 204.1 | 236.1 | 223.9 | 224.7 | 230.0 | 227.2 | 219.7 | 211.2 |

| | (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | |
|---------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|
| | 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | |
| 突起型路面標示工 | 248.0 | リブ+ライン (溶融一体型) | 240.0 | 243.9 | 幅1 5cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装以外) (昼間) | 210.5 | 243.5 | 230.9 | 231.7 | 237.2 | 234.3 | 226.6 | 単位: m 217.8 |
| 路面標示標準型 | 229.3 | 水性II型 (固定規制) | 222.6 | 225.9 | 中央破線 1 5cm (夜間) | 197.8 | 225.6 | 215.0 | 215.6 | 220.3 | 217.8 | 211.3 | 単位: m 203.9 |
| 路面標示標準型 | 188.8 | 水性II型 (固定規制) | 183.3 | 186.0 | 外側線 2 0cm (夜間) | 162.8 | 185.8 | 177.0 | 177.6 | 181.4 | 179.4 | 174.0 | 単位: m 167.9 |
| 路面標示標準型 | 188.8 | 水性II型 (固定規制) | 183.3 | 186.0 | 外側線 1 5cm (夜間) | 162.8 | 185.8 | 177.0 | 177.6 | 181.4 | 179.4 | 174.0 | 単位: m 167.9 |
| 路面標示標準型 | 254.9 | 溶融型 (固定規制) | 246.2 | 250.5 | 中央破線 1 5cm (夜間) | 213.9 | 250.0 | 236.3 | 237.1 | 243.2 | 240.0 | 231.6 | 単位: m 222.0 |
| 路面標示標準型 | 249.2 | 溶融型 (固定規制) | 240.7 | 244.9 | 外側線 2 0cm (夜間) | 209.2 | 244.5 | 231.0 | 231.9 | 237.8 | 234.7 | 226.4 | 単位: m 217.0 |
| 路面標示標準型 | 233.7 | 溶融型 (固定規制) | 225.6 | 229.6 | 外側線 1 5cm (夜間) | 196.1 | 229.2 | 216.6 | 217.4 | 222.9 | 220.0 | 212.3 | 単位: m 203.5 |
| 路面標示標準型 | 3,091.0 | 水性II型 (固定規制) | 3,109.0 | 2,989.0 | ゼブラ等 (夜間) | 3,037.0 | 3,022.0 | 2,861.0 | 2,869.0 | 2,934.0 | 2,911.0 | 2,803.0 | 単位: m ² 2,679.0 |
| 路面標示標準型 | 6,512.0 | 水性II型 (固定規制) | 6,298.0 | 6,398.0 | 矢印・記号・文字 (夜間) | 5,452.0 | 6,368.0 | 6,028.0 | 6,045.0 | 6,180.0 | 6,133.0 | 5,906.0 | 単位: m ² 5,644.0 |
| 路面標示標準型 | 1,780.0 | 溶融型 (固定規制) | 1,719.0 | 1,749.0 | ゼブラ等 (夜間) | 1,494.0 | 1,746.0 | 1,650.0 | 1,656.0 | 1,698.0 | 1,676.0 | 1,617.0 | 単位: m ² 1,550.0 |
| 路面標示標準型 | 4,674.0 | 溶融型 (固定規制) | 4,513.0 | 4,592.0 | 矢印・記号・文字 (夜間) | 3,923.0 | 4,584.0 | 4,332.0 | 4,348.0 | 4,458.0 | 4,401.0 | 4,246.0 | 単位: m ² 4,070.0 |
| 路面標示 J I S規格型 | 116.7 | 加熱型 (固定規制) | 113.3 | 115.0 | 中央破線 1 5cm (夜間) | 100.7 | 114.8 | 109.4 | 109.8 | 112.1 | 110.9 | 107.6 | 単位: m 103.8 |
| 路面標示 J I S規格型 | 97.3 | 加熱型 (固定規制) | 94.4 | 95.8 | 外側線 2 0cm (夜間) | 83.9 | 95.7 | 91.2 | 91.5 | 93.4 | 92.4 | 89.6 | 単位: m 86.5 |
| 路面標示 J I S規格型 | 97.3 | 加熱型 (固定規制) | 94.4 | 95.8 | 外側線 1 5cm (夜間) | 83.9 | 95.7 | 91.2 | 91.5 | 93.4 | 92.4 | 89.6 | 単位: m 86.5 |
| 路面標示 J I S規格型 | 101.9 | 加熱型 (移動規制) | 98.9 | 100.4 | 中央破線 1 5cm (夜間) | 87.9 | 100.2 | 95.5 | 95.8 | 97.9 | 96.8 | 93.9 | 単位: m 90.6 |
| 路面標示 J I S規格型 | 84.5 | 加熱型 (移動規制) | 82.0 | 83.2 | 外側線 2 0cm (夜間) | 72.8 | 83.1 | 79.2 | 79.4 | 81.1 | 80.2 | 77.8 | 単位: m 75.1 |
| 路面標示 J I S規格型 | 84.5 | 加熱型 (移動規制) | 82.0 | 83.2 | 外側線 1 5cm (夜間) | 72.8 | 83.1 | 79.2 | 79.4 | 81.1 | 80.2 | 77.8 | 単位: m 75.1 |
| 路面標示 J I S規格型 | 1,550.0 | 加熱型 (固定規制) | 1,499.0 | 1,523.0 | ゼブラ等 (夜間) | 1,298.0 | 1,516.0 | 1,435.0 | 1,439.0 | 1,471.0 | 1,460.0 | 1,406.0 | 単位: m ² 1,343.0 |
| 路面標示 J I S規格型 | 3,256.0 | 加熱型 (固定規制) | 3,149.0 | 3,199.0 | 矢印・記号・文字 (夜間) | 2,726.0 | 3,184.0 | 3,014.0 | 3,022.0 | 3,090.0 | 3,066.0 | 2,953.0 | 単位: m ² 2,822.0 |
| 仮路面標示工 | 100.0 | 常温式幅 5cm (夜間) | 97.1 | 98.4 | 84.3 | | 97.5 | 92.8 | 92.9 | 94.5 | 94.5 | 91.0 | 単位: m 86.8 |
| 路面標示消去工 | 840.0 | 削り取り式 (幅 1 5cm換算) (夜間) | 812.9 | 825.7 | 705.0 | | 822.1 | 779.9 | 781.0 | 798.2 | 791.9 | 763.0 | 単位: m 729.4 |
| 路面標示消去工 | | ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5cm換算) (夜間) | | | | | | | | | | | 単位: m 物価資料等 |
| 路面標示消去工 | | ウォータージェット式ポイント式 (幅 1 5cm換算) (夜間) | | | | | | | | | | | 単位: m 物価資料等 |
| 突起型路面標示工 | 387.6 | リブのみ | 幅 2 0cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装) (夜間) | 374.6 | 381.0 | 326.6 | 380.4 | 359.9 | 361.2 | 370.1 | 365.5 | 352.9 | 単位: m 338.5 |
| 突起型路面標示工 | 400.5 | リブのみ | 幅 2 0cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装) (夜間) | 387.1 | 393.7 | 337.4 | 393.1 | 371.9 | 373.2 | 382.5 | 377.6 | 364.6 | 単位: m 349.8 |
| 突起型路面標示工 | 343.3 | リブのみ | 幅 1 5cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装) (夜間) | 331.8 | 337.4 | 289.2 | 336.9 | 318.7 | 319.9 | 327.8 | 323.7 | 312.5 | 単位: m 299.8 |
| 突起型路面標示工 | 353.4 | リブのみ | 幅 1 5cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装) (夜間) | 341.5 | 347.4 | 297.7 | 346.8 | 328.1 | 329.2 | 337.4 | 333.1 | 321.7 | 単位: m 308.7 |
| 突起型路面標示工 | 369.2 | リブのみ | 幅 2 0cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装以外) (夜間) | 356.8 | 362.9 | 311.1 | 362.3 | 342.8 | 344.0 | 352.5 | 348.1 | 336.1 | 単位: m 322.4 |
| 突起型路面標示工 | 381.5 | リブのみ | 幅 2 0cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装以外) (夜間) | 368.7 | 375.0 | 321.4 | 374.4 | 354.2 | 355.5 | 364.3 | 359.7 | 347.3 | 単位: m 333.2 |
| 突起型路面標示工 | 327.0 | リブのみ | 幅 1 5cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装以外) (夜間) | 316.0 | 321.4 | 275.5 | 320.9 | 303.6 | 304.7 | 312.2 | 308.3 | 297.7 | 単位: m 285.6 |
| 突起型路面標示工 | 336.6 | リブのみ | 幅 1 5cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装以外) (夜間) | 325.3 | 330.9 | 283.6 | 330.3 | 312.5 | 313.6 | 321.4 | 317.3 | 306.4 | 単位: m 294.0 |
| 突起型路面標示工 | 414.4 | リブ+ライン (溶融一体型) | 400.4 | 407.2 | 幅 2 0cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装) (夜間) | 349.1 | 406.6 | 384.7 | 386.0 | 395.6 | 390.7 | 377.1 | 単位: m 361.9 |
| 突起型路面標示工 | 429.2 | リブ+ライン (溶融一体型) | 414.7 | 421.8 | 幅 2 0cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装) (夜間) | 361.6 | 421.1 | 398.4 | 399.9 | 409.8 | 404.6 | 390.7 | 単位: m 374.8 |
| 突起型路面標示工 | 364.1 | リブ+ライン (溶融一体型) | 351.9 | 357.9 | 幅 1 5cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装) (夜間) | 306.8 | 357.3 | 338.1 | 339.2 | 347.7 | 343.3 | 331.4 | 単位: m 318.0 |
| 突起型路面標示工 | 375.5 | リブ+ライン (溶融一体型) | 362.8 | 369.0 | 幅 1 5cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装) (夜間) | 316.3 | 368.5 | 348.7 | 349.8 | 358.5 | 354.0 | 341.8 | 単位: m 328.0 |
| 突起型路面標示工 | 394.7 | リブ+ライン (溶融一体型) | 381.4 | 387.9 | 幅 2 0cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装以外) (夜間) | 332.5 | 387.3 | 366.4 | 367.7 | 376.8 | 372.1 | 359.2 | 単位: m 344.7 |
| 突起型路面標示工 | 408.8 | リブ+ライン (溶融一体型) | 395.0 | 401.8 | 幅 2 0cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装以外) (夜間) | 344.4 | 401.1 | 379.5 | 380.9 | 390.3 | 385.4 | 372.1 | 単位: m 357.0 |
| 突起型路面標示工 | 346.8 | リブ+ライン (溶融一体型) | 335.2 | 340.9 | 幅 1 5cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装以外) (夜間) | 292.2 | 340.3 | 322.0 | 323.1 | 331.2 | 327.0 | 315.7 | 単位: m 302.9 |
| 突起型路面標示工 | 357.7 | リブ+ライン (溶融一体型) | 345.6 | 351.5 | 幅 1 5cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装以外) (夜間) | 301.3 | 351.0 | 332.1 | 333.2 | 341.5 | 337.2 | 325.6 | 単位: m 312.4 |
| 水抜きボーリング | 4,241.0 | 足場 No. 0 0 1 (※) | 3,941.0 | 4,048.0 | 3,509.0 | | 4,075.0 | 3,880.0 | 3,947.0 | 4,003.0 | 3,979.0 | 3,902.0 | 単位: 空m ³ 3,676.0 |
| 水抜きボーリング | 511.7 | 保孔管挿入 No. 0 0 1 (※) | 522.6 | 526.6 | 501.0 | | 528.8 | 518.0 | 518.4 | 523.0 | 499.1 | 513.2 | 単位: m 507.2 |
| 機械式継手工 | | D 1 3 施工費 (昼間) | | | | | | | | | | | 単位: 箇所 物価資料等 |

| | (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| 上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡) 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間) 877.8 877.8 995.7 995.7 844.9 877.8 881.3 926.4 928.1 926.4 928.1 | | | | | | | | | | | | 844.9 |
| 上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間) 817.9 817.9 935.8 935.8 785.0 817.9 821.4 866.5 868.2 866.5 868.2 | | | | | | | | | | | | 785.0 |
| 上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間) 958.9 958.9 1,076.0 1,076.0 926.0 958.9 962.4 1,007.0 1,009.0 1,007.0 1,009.0 | | | | | | | | | | | | 926.0 |
| 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間) 876.6 876.6 1,000.0 1,000.0 842.0 876.6 880.2 927.5 929.4 927.5 929.4 | | | | | | | | | | | | 842.0 |
| 中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間) 792.7 792.7 910.6 910.6 759.8 792.7 796.2 841.3 843.0 841.3 843.0 | | | | | | | | | | | | 759.8 |
| 中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間) 916.5 916.5 1,034.0 1,034.0 883.6 916.5 920.0 965.0 966.8 965.0 966.8 | | | | | | | | | | | | 883.6 |
| 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間) 639.9 639.9 757.8 757.8 606.9 639.9 643.3 688.4 690.1 688.4 690.1 | | | | | | | | | | | | 606.9 |
| 下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間) 834.1 834.1 952.0 952.0 801.2 834.1 837.6 882.7 884.4 882.7 884.4 | | | | | | | | | | | | 801.2 |
| 下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/㎡) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/㎡) (昼間) 920.2 920.2 1,038.0 1,038.0 887.3 920.2 923.7 968.8 970.5 968.8 970.5 | | | | | | | | | | | | 887.3 |
| 厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間) 1,328.0 1,328.0 1,422.0 1,422.0 1,302.0 1,328.0 1,331.0 1,367.0 1,368.0 1,367.0 1,368.0 | | | | | | | | | | | | 1,302.0 |
| 弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/㎡) (昼間) 1,381.0 1,381.0 1,480.0 1,480.0 1,353.0 1,381.0 1,384.0 1,422.0 1,423.0 1,422.0 1,423.0 | | | | | | | | | | | | 1,353.0 |
| 厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間) 3,085.0 3,085.0 3,392.0 3,392.0 2,999.0 3,085.0 3,094.0 3,211.0 3,216.0 3,211.0 3,216.0 | | | | | | | | | | | | 2,999.0 |
| 構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 工場製コンクリート緑石 No. 001 (※) 2,879.0 2,899.0 2,729.0 2,784.0 2,428.0 2,815.0 2,665.0 2,670.0 2,734.0 2,704.0 2,598.0 | | | | | | | | | | | | 2,514.0 |
| 工場製コンクリート緑石 No. 002 (※) 3,297.0 3,319.0 3,205.0 3,229.0 2,830.0 3,219.0 3,070.0 3,060.0 3,111.0 3,115.0 2,995.0 | | | | | | | | | | | | 2,911.0 |

| 会社:中日本 | | *** 標準単価リスト (FHT) 単価年度: 2023/04 *** | | | | | | | | | | 頁: 9 |
|--------------------------|----------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | |
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | |
| 工場製コンクリート縁石__No. 003 (※) | 2,894.0 | 2,913.0 | 2,813.0 | 2,834.0 | 2,484.0 | 2,825.0 | 2,694.0 | 2,686.0 | 2,730.0 | 2,734.0 | 2,628.0 | 単位: m 2,555.0 |
| 工場製コンクリート縁石__No. 004 (※) | 2,767.0 | 2,799.0 | 2,638.0 | 2,663.0 | 2,360.0 | 2,727.0 | 2,573.0 | 2,612.0 | 2,645.0 | 2,629.0 | 2,546.0 | 単位: m 2,444.0 |
| アンカー削孔__No. 028 (※) | 7,847.0 | 7,868.0 | 7,854.0 | 7,913.0 | 7,532.0 | 7,778.0 | 7,785.0 | 7,624.0 | 7,692.0 | 7,659.0 | 7,546.0 | 単位: m 7,457.0 |
| アンカー削孔__No. 031 (※) | 9,842.0 | 9,869.0 | 9,851.0 | 9,928.0 | 9,435.0 | 9,754.0 | 9,763.0 | 9,553.0 | 9,642.0 | 9,599.0 | 9,453.0 | 単位: m 9,337.0 |
| アンカー削孔__No. 025 (※) | 5,847.0 | 5,862.0 | 5,852.0 | 5,894.0 | 5,626.0 | 5,799.0 | 5,804.0 | 5,691.0 | 5,739.0 | 5,716.0 | 5,636.0 | 単位: m 5,573.0 |
| アンカー削孔__No. 039 (※) | 10,050.0 | 10,080.0 | 10,060.0 | 10,130.0 | 9,673.0 | 9,965.0 | 9,973.0 | 9,782.0 | 9,863.0 | 9,824.0 | 9,690.0 | 単位: m 9,584.0 |
| アンカー削孔__No. 044 (※) | 12,370.0 | 12,400.0 | 12,380.0 | 12,470.0 | 11,890.0 | 12,260.0 | 12,270.0 | 12,030.0 | 12,130.0 | 12,080.0 | 11,910.0 | 単位: m 11,770.0 |
| アンカー削孔__No. 034 (※) | 6,975.0 | 6,990.0 | 6,980.0 | 7,024.0 | 6,743.0 | 6,924.0 | 6,930.0 | 6,810.0 | 6,861.0 | 6,837.0 | 6,753.0 | 単位: m 6,687.0 |
| アンカー削孔__No. 029 (※) | 11,150.0 | 11,170.0 | 11,150.0 | 11,230.0 | 10,740.0 | 11,060.0 | 11,070.0 | 10,860.0 | 10,950.0 | 10,900.0 | 10,760.0 | 単位: m 10,640.0 |
| アンカー削孔__No. 032 (※) | 12,910.0 | 12,940.0 | 12,920.0 | 13,010.0 | 12,430.0 | 12,810.0 | 12,820.0 | 12,570.0 | 12,680.0 | 12,630.0 | 12,450.0 | 単位: m 12,320.0 |
| アンカー削孔__No. 026 (※) | 9,225.0 | 9,247.0 | 9,233.0 | 9,294.0 | 8,900.0 | 9,155.0 | 9,162.0 | 8,994.0 | 9,065.0 | 9,031.0 | 8,914.0 | 単位: m 8,822.0 |
| アンカー削孔__No. 040 (※) | 14,170.0 | 14,200.0 | 14,180.0 | 14,270.0 | 13,720.0 | 14,070.0 | 14,080.0 | 13,850.0 | 13,950.0 | 13,900.0 | 13,740.0 | 単位: m 13,610.0 |
| アンカー削孔__No. 045 (※) | 17,250.0 | 17,290.0 | 17,260.0 | 17,370.0 | 16,670.0 | 17,120.0 | 17,140.0 | 16,840.0 | 16,960.0 | 16,900.0 | 16,690.0 | 単位: m 16,530.0 |
| アンカー削孔__No. 035 (※) | 11,500.0 | 11,520.0 | 11,510.0 | 11,570.0 | 11,150.0 | 11,420.0 | 11,430.0 | 11,250.0 | 11,330.0 | 11,290.0 | 11,170.0 | 単位: m 11,070.0 |
| アンカー削孔__No. 030 (※) | 16,310.0 | 16,350.0 | 16,320.0 | 16,430.0 | 15,730.0 | 16,180.0 | 16,200.0 | 15,900.0 | 16,020.0 | 15,960.0 | 15,750.0 | 単位: m 15,590.0 |
| アンカー削孔__No. 033 (※) | 19,010.0 | 19,060.0 | 19,030.0 | 19,160.0 | 18,330.0 | 18,860.0 | 18,880.0 | 18,530.0 | 18,680.0 | 18,600.0 | 18,360.0 | 単位: m 18,160.0 |
| アンカー削孔__No. 027 (※) | 13,780.0 | 13,810.0 | 13,790.0 | 13,880.0 | 13,310.0 | 13,680.0 | 13,690.0 | 13,440.0 | 13,550.0 | 13,500.0 | 13,330.0 | 単位: m 13,190.0 |
| アンカー削孔__No. 041 (※) | 21,330.0 | 21,370.0 | 21,340.0 | 21,460.0 | 20,690.0 | 21,190.0 | 21,200.0 | 20,870.0 | 21,010.0 | 20,950.0 | 20,720.0 | 単位: m 20,530.0 |
| アンカー削孔__No. 046 (※) | 24,750.0 | 24,800.0 | 24,760.0 | 24,910.0 | 23,980.0 | 24,580.0 | 24,600.0 | 24,200.0 | 24,370.0 | 24,290.0 | 24,010.0 | 単位: m 23,800.0 |
| アンカー削孔__No. 036 (※) | 17,500.0 | 17,530.0 | 17,510.0 | 17,600.0 | 17,010.0 | 17,400.0 | 17,410.0 | 17,160.0 | 17,260.0 | 17,210.0 | 17,040.0 | 単位: m 16,900.0 |
| アンカー削孔__No. 042 (※) | 17,120.0 | 17,150.0 | 17,130.0 | 17,230.0 | 16,600.0 | 17,010.0 | 17,020.0 | 16,750.0 | 16,860.0 | 16,810.0 | 16,620.0 | 単位: m 16,470.0 |
| アンカー削孔__No. 047 (※) | 21,020.0 | 21,060.0 | 21,040.0 | 21,160.0 | 20,330.0 | 20,870.0 | 20,890.0 | 20,530.0 | 20,680.0 | 20,610.0 | 20,360.0 | 単位: m 20,170.0 |
| アンカー削孔__No. 037 (※) | 14,110.0 | 14,140.0 | 14,120.0 | 14,200.0 | 13,700.0 | 14,020.0 | 14,030.0 | 13,820.0 | 13,910.0 | 13,870.0 | 13,720.0 | 単位: m 13,610.0 |
| アンカー削孔__No. 043 (※) | 22,270.0 | 22,310.0 | 22,280.0 | 22,410.0 | 21,610.0 | 22,130.0 | 22,140.0 | 21,800.0 | 21,940.0 | 21,870.0 | 21,640.0 | 単位: m 21,450.0 |
| アンカー削孔__No. 048 (※) | 26,720.0 | 26,780.0 | 26,740.0 | 26,900.0 | 25,880.0 | 26,540.0 | 26,560.0 | 26,130.0 | 26,310.0 | 26,220.0 | 25,920.0 | 単位: m 25,680.0 |
| アンカー削孔__No. 038 (※) | 18,620.0 | 18,660.0 | 18,640.0 | 18,730.0 | 18,100.0 | 18,510.0 | 18,520.0 | 18,250.0 | 18,370.0 | 18,310.0 | 18,120.0 | 単位: m 17,980.0 |
| アンカー削孔__No. 004 (※) | 8,285.0 | 8,310.0 | 8,257.0 | 8,328.0 | 7,871.0 | 8,203.0 | 8,174.0 | 8,017.0 | 8,099.0 | 8,059.0 | 7,924.0 | 単位: m 7,817.0 |
| アンカー削孔__No. 007 (※) | 10,440.0 | 10,470.0 | 10,400.0 | 10,490.0 | 9,895.0 | 10,330.0 | 10,290.0 | 10,090.0 | 10,200.0 | 10,150.0 | 9,964.0 | 単位: m 9,825.0 |
| アンカー削孔__No. 001 (※) | 6,132.0 | 6,149.0 | 6,112.0 | 6,162.0 | 5,842.0 | 6,074.0 | 6,055.0 | 5,944.0 | 6,002.0 | 5,974.0 | 5,879.0 | 単位: m 5,804.0 |
| アンカー削孔__No. 015 (※) | 10,660.0 | 10,690.0 | 10,630.0 | 10,710.0 | 10,160.0 | 10,560.0 | 10,530.0 | 10,340.0 | 10,440.0 | 10,390.0 | 10,230.0 | 単位: m 10,100.0 |
| アンカー削孔__No. 020 (※) | 13,120.0 | 13,160.0 | 13,080.0 | 13,190.0 | 12,490.0 | 13,000.0 | 12,950.0 | 12,710.0 | 12,840.0 | 12,780.0 | 12,570.0 | 単位: m 12,400.0 |
| アンカー削孔__No. 010 (※) | 7,248.0 | 7,267.0 | 7,228.0 | 7,280.0 | 6,945.0 | 7,188.0 | 7,168.0 | 7,052.0 | 7,112.0 | 7,083.0 | 6,984.0 | 単位: m 6,905.0 |
| アンカー削孔__No. 005 (※) | 11,740.0 | 11,770.0 | 11,700.0 | 11,790.0 | 11,200.0 | 11,630.0 | 11,590.0 | 11,390.0 | 11,500.0 | 11,440.0 | 11,270.0 | 単位: m 11,130.0 |
| アンカー削孔__No. 008 (※) | 13,670.0 | 13,710.0 | 13,630.0 | 13,740.0 | 13,030.0 | 13,540.0 | 13,500.0 | 13,260.0 | 13,390.0 | 13,320.0 | 13,120.0 | 単位: m 12,950.0 |
| アンカー削孔__No. 002 (※) | 9,656.0 | 9,681.0 | 9,626.0 | 9,700.0 | 9,228.0 | 9,571.0 | 9,542.0 | 9,379.0 | 9,464.0 | 9,423.0 | 9,283.0 | 単位: m 9,172.0 |
| アンカー削孔__No. 016 (※) | 14,730.0 | 14,760.0 | 14,690.0 | 14,790.0 | 14,140.0 | 14,610.0 | 14,570.0 | 14,340.0 | 14,460.0 | 14,410.0 | 14,210.0 | 単位: m 14,060.0 |
| アンカー削孔__No. 021 (※) | 17,940.0 | 17,980.0 | 17,880.0 | 18,020.0 | 17,180.0 | 17,790.0 | 17,730.0 | 17,440.0 | 17,600.0 | 17,520.0 | 17,270.0 | 単位: m 17,080.0 |
| アンカー削孔__No. 011 (※) | 11,910.0 | 11,940.0 | 11,880.0 | 11,960.0 | 11,460.0 | 11,820.0 | 11,790.0 | 11,620.0 | 11,710.0 | 11,660.0 | 11,510.0 | 単位: m 11,400.0 |
| アンカー削孔__No. 006 (※) | 17,220.0 | 17,260.0 | 17,160.0 | 17,300.0 | 16,440.0 | 17,060.0 | 17,010.0 | 16,720.0 | 16,870.0 | 16,800.0 | 16,540.0 | 単位: m 16,340.0 |
| アンカー削孔__No. 009 (※) | 19,850.0 | 19,900.0 | 19,790.0 | 19,940.0 | 18,950.0 | 19,670.0 | 19,610.0 | 19,270.0 | 19,450.0 | 19,360.0 | 19,070.0 | 単位: m 18,840.0 |
| アンカー削孔__No. 003 (※) | 14,540.0 | 14,580.0 | 14,500.0 | 14,610.0 | 13,910.0 | 14,420.0 | 14,370.0 | 14,130.0 | 14,260.0 | 14,200.0 | 13,990.0 | 単位: m 13,830.0 |
| アンカー削孔__No. 017 (※) | 22,190.0 | 22,240.0 | 22,130.0 | 22,270.0 | 21,350.0 | 22,020.0 | 21,960.0 | 21,640.0 | 21,810.0 | 21,730.0 | 21,450.0 | 単位: m 21,240.0 |

| 会社:中日本 | | *** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2023/04 *** | | | | | | | | | | 頁: 10 |
|--|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|
| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | |
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | |
| アンカー削孔_N o . 0 2 2 (※) | 25,730.0 | 25,800.0 | 25,670.0 | 25,840.0 | 24,730.0 | 25,540.0 | 25,470.0 | 25,080.0 | 25,280.0 | 25,190.0 | 24,860.0 | 単位: m 24,600.0 |
| アンカー削孔_N o . 0 1 2 (※) | 18,240.0 | 18,280.0 | 18,200.0 | 18,310.0 | 17,600.0 | 18,110.0 | 18,070.0 | 17,820.0 | 17,950.0 | 17,890.0 | 17,680.0 | 単位: m 17,510.0 |
| アンカー削孔_N o . 0 1 8 (※) | 17,840.0 | 17,880.0 | 17,800.0 | 17,920.0 | 17,150.0 | 17,710.0 | 17,660.0 | 17,400.0 | 17,530.0 | 17,470.0 | 17,240.0 | 単位: m 17,060.0 |
| アンカー削孔_N o . 0 2 3 (※) | 21,850.0 | 21,900.0 | 21,790.0 | 21,940.0 | 20,950.0 | 21,670.0 | 21,610.0 | 21,270.0 | 21,450.0 | 21,360.0 | 21,070.0 | 単位: m 20,840.0 |
| アンカー削孔_N o . 0 1 3 (※) | 14,690.0 | 14,730.0 | 14,660.0 | 14,750.0 | 14,160.0 | 14,590.0 | 14,550.0 | 14,350.0 | 14,450.0 | 14,400.0 | 14,230.0 | 単位: m 14,090.0 |
| アンカー削孔_N o . 0 1 9 (※) | 23,110.0 | 23,170.0 | 23,060.0 | 23,210.0 | 22,250.0 | 22,940.0 | 22,880.0 | 22,550.0 | 22,730.0 | 22,640.0 | 22,360.0 | 単位: m 22,130.0 |
| アンカー削孔_N o . 0 2 4 (※) | 27,880.0 | 27,950.0 | 27,800.0 | 27,990.0 | 26,780.0 | 27,660.0 | 27,590.0 | 27,160.0 | 27,380.0 | 27,280.0 | 26,920.0 | 単位: m 26,630.0 |
| アンカー削孔_N o . 0 1 4 (※) | 19,340.0 | 19,380.0 | 19,300.0 | 19,420.0 | 18,650.0 | 19,210.0 | 19,160.0 | 18,900.0 | 19,030.0 | 18,970.0 | 18,740.0 | 単位: m 18,560.0 |
| 床版部下地処理工 新設用 | 719.4 | 721.6 | 712.0 | 713.6 | 665.8 | 711.2 | 698.6 | 695.2 | 699.0 | 701.2 | 689.0 | 単位: m ² 673.4 |
| 床版部下地処理工 新設用 | 914.0 | 917.0 | 900.8 | 906.4 | 840.4 | 903.6 | 885.0 | 882.2 | 889.6 | 889.0 | 872.4 | 単位: m ² 852.2 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 0 (※) | 23,040.0 | 23,200.0 | 21,840.0 | 22,290.0 | 19,430.0 | 22,530.0 | 21,330.0 | 21,370.0 | 21,880.0 | 21,640.0 | 20,790.0 | 単位: 本 20,120.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 1 (※) | 26,530.0 | 26,710.0 | 25,140.0 | 25,650.0 | 22,370.0 | 25,940.0 | 24,550.0 | 24,600.0 | 25,190.0 | 24,910.0 | 23,940.0 | 単位: 本 23,170.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 2 (※) | 36,060.0 | 36,310.0 | 34,180.0 | 34,880.0 | 30,410.0 | 35,260.0 | 33,380.0 | 33,450.0 | 34,250.0 | 33,860.0 | 32,540.0 | 単位: 本 31,490.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 3 (※) | 24,430.0 | 24,590.0 | 23,150.0 | 23,620.0 | 20,600.0 | 23,880.0 | 22,610.0 | 22,660.0 | 23,200.0 | 22,940.0 | 22,040.0 | 単位: 本 21,330.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 4 (※) | 27,910.0 | 28,100.0 | 26,450.0 | 26,990.0 | 23,540.0 | 27,290.0 | 25,830.0 | 25,890.0 | 26,510.0 | 26,210.0 | 25,190.0 | 単位: 本 24,380.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 5 (※) | 37,440.0 | 37,700.0 | 35,490.0 | 36,210.0 | 31,580.0 | 36,610.0 | 34,660.0 | 34,730.0 | 35,560.0 | 35,160.0 | 33,790.0 | 単位: 本 32,700.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 1 (※) | 37,950.0 | 38,210.0 | 35,970.0 | 36,700.0 | 32,010.0 | 37,110.0 | 35,130.0 | 35,200.0 | 36,050.0 | 35,640.0 | 34,250.0 | 単位: 本 33,150.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 (※) | 41,440.0 | 41,720.0 | 39,270.0 | 40,070.0 | 34,950.0 | 40,520.0 | 38,350.0 | 38,430.0 | 39,350.0 | 38,910.0 | 37,390.0 | 単位: 本 36,190.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 3 (※) | 53,100.0 | 53,460.0 | 50,330.0 | 51,350.0 | 44,780.0 | 51,920.0 | 49,150.0 | 49,250.0 | 50,430.0 | 49,870.0 | 47,910.0 | 単位: 本 46,370.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 4 (※) | 39,340.0 | 39,600.0 | 37,280.0 | 38,040.0 | 33,170.0 | 38,460.0 | 36,410.0 | 36,480.0 | 37,360.0 | 36,940.0 | 35,490.0 | 単位: 本 34,350.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 5 (※) | 42,820.0 | 43,110.0 | 40,590.0 | 41,410.0 | 36,110.0 | 41,870.0 | 39,630.0 | 39,720.0 | 40,670.0 | 40,210.0 | 38,640.0 | 単位: 本 37,400.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 6 (※) | 54,490.0 | 54,850.0 | 51,640.0 | 52,690.0 | 45,950.0 | 53,270.0 | 50,430.0 | 50,530.0 | 51,750.0 | 51,170.0 | 49,160.0 | 単位: 本 47,580.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 0 (※) | 22,610.0 | 22,760.0 | 21,430.0 | 21,860.0 | 19,070.0 | 22,110.0 | 20,920.0 | 20,970.0 | 21,470.0 | 21,230.0 | 20,400.0 | 単位: 本 19,740.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 1 (※) | 31,420.0 | 31,630.0 | 29,780.0 | 30,380.0 | 26,500.0 | 30,720.0 | 29,080.0 | 29,140.0 | 29,840.0 | 29,500.0 | 28,350.0 | 単位: 本 27,440.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 2 (※) | 49,470.0 | 49,810.0 | 46,890.0 | 47,850.0 | 41,720.0 | 48,370.0 | 45,790.0 | 45,880.0 | 46,980.0 | 46,460.0 | 44,640.0 | 単位: 本 43,200.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 3 (※) | 23,990.0 | 24,160.0 | 22,740.0 | 23,200.0 | 20,230.0 | 23,460.0 | 22,210.0 | 22,250.0 | 22,790.0 | 22,530.0 | 21,650.0 | 単位: 本 20,950.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 4 (※) | 32,800.0 | 33,020.0 | 31,090.0 | 31,720.0 | 27,660.0 | 32,070.0 | 30,360.0 | 30,420.0 | 31,150.0 | 30,800.0 | 29,600.0 | 単位: 本 28,650.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 5 (※) | 50,860.0 | 51,200.0 | 48,200.0 | 49,180.0 | 42,890.0 | 49,730.0 | 47,070.0 | 47,170.0 | 48,300.0 | 47,760.0 | 45,890.0 | 単位: 本 44,410.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 0 7 (※) | 17,620.0 | 17,740.0 | 16,700.0 | 17,040.0 | 14,860.0 | 17,230.0 | 16,310.0 | 16,350.0 | 16,740.0 | 16,550.0 | 15,900.0 | 単位: 本 15,390.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 0 8 (※) | 20,040.0 | 20,180.0 | 19,000.0 | 19,380.0 | 16,900.0 | 19,600.0 | 18,550.0 | 18,590.0 | 19,040.0 | 18,820.0 | 18,090.0 | 単位: 本 17,510.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 0 9 (※) | 28,510.0 | 28,700.0 | 27,020.0 | 27,570.0 | 24,050.0 | 27,880.0 | 26,390.0 | 26,440.0 | 27,080.0 | 26,770.0 | 25,730.0 | 単位: 本 24,900.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 6 (※) | 12,960.0 | 13,050.0 | 12,280.0 | 12,530.0 | 10,930.0 | 12,670.0 | 12,000.0 | 12,020.0 | 12,310.0 | 12,170.0 | 11,700.0 | 単位: 本 11,320.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 7 (※) | 15,380.0 | 15,490.0 | 14,580.0 | 14,880.0 | 12,970.0 | 15,040.0 | 14,240.0 | 14,270.0 | 14,610.0 | 14,440.0 | 13,880.0 | 単位: 本 13,430.0 |
| アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 8 (※) | 23,850.0 | 24,010.0 | 22,600.0 | 23,060.0 | 20,110.0 | 23,320.0 | 22,070.0 | 22,120.0 | 22,650.0 | 22,400.0 | 21,520.0 | 単位: 本 20,830.0 |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置 | 4,729.0 | 4,729.0 | 4,475.0 | 4,623.0 | 3,817.0 | 4,708.0 | 4,326.0 | 4,369.0 | 4,602.0 | 4,369.0 | 4,220.0 | 単位: m 4,072.0 |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置 | 10,220.0 | 10,220.0 | 9,679.0 | 10,000.0 | 8,257.0 | 10,180.0 | 9,358.0 | 9,450.0 | 9,954.0 | 9,450.0 | 9,128.0 | 単位: m 8,807.0 |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置 | 10,220.0 | 10,220.0 | 9,679.0 | 10,000.0 | 8,257.0 | 10,180.0 | 9,358.0 | 9,450.0 | 9,954.0 | 9,450.0 | 9,128.0 | 単位: m 8,807.0 |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置 | 10,530.0 | 10,530.0 | 9,965.0 | 10,290.0 | 8,500.0 | 10,480.0 | 9,634.0 | 9,728.0 | 10,240.0 | 9,728.0 | 9,398.0 | 単位: m 9,067.0 |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置 | 8,950.0 | 8,950.0 | 8,468.0 | 8,749.0 | 7,224.0 | 8,910.0 | 8,188.0 | 8,268.0 | 8,709.0 | 8,268.0 | 7,987.0 | 単位: m 7,706.0 |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置 | 8,950.0 | 8,950.0 | 8,468.0 | 8,749.0 | 7,224.0 | 8,910.0 | 8,188.0 | 8,268.0 | 8,709.0 | 8,268.0 | 7,987.0 | 単位: m 7,706.0 |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置 | 9,252.0 | 9,252.0 | 8,754.0 | 9,044.0 | 7,468.0 | 9,210.0 | 8,464.0 | 8,547.0 | 9,003.0 | 8,547.0 | 8,256.0 | 単位: m 7,966.0 |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置 | 7,671.0 | 7,671.0 | 7,258.0 | 7,499.0 | 6,192.0 | 7,636.0 | 7,017.0 | 7,086.0 | 7,464.0 | 7,086.0 | 6,845.0 | 単位: m 6,604.0 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | | | | |
|--------------------|-----------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | | | | |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 積雪地用 | S3(2) 設置 | 7,671.0 | 7,671.0 | 7,499.0 | 6,192.0 | 7,636.0 | 7,017.0 | 7,086.0 | 7,464.0 | 7,086.0 | 6,845.0 | 6,604.0 | 単位: m | |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 積雪地用 | S3(3) 設置 | 7,671.0 | 7,671.0 | 7,499.0 | 6,192.0 | 7,636.0 | 7,017.0 | 7,086.0 | 7,464.0 | 7,086.0 | 6,845.0 | 6,604.0 | 単位: m | |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 積雪地用 | S4(1) 設置 | 6,166.0 | 6,166.0 | 5,834.0 | 6,028.0 | 4,977.0 | 6,139.0 | 5,641.0 | 5,696.0 | 6,000.0 | 5,696.0 | 5,503.0 | 5,309.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 積雪地用 | S4(2) 設置 | 6,166.0 | 6,166.0 | 5,834.0 | 6,028.0 | 4,977.0 | 6,139.0 | 5,641.0 | 5,696.0 | 6,000.0 | 5,696.0 | 5,503.0 | 5,309.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 積雪地用 | S4(3) 設置 | 6,166.0 | 6,166.0 | 5,834.0 | 6,028.0 | 4,977.0 | 6,139.0 | 5,641.0 | 5,696.0 | 6,000.0 | 5,696.0 | 5,503.0 | 5,309.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 嵩上げ | 非積雪地用 設置 | 3,378.0 | 3,378.0 | 3,196.0 | 3,302.0 | 2,727.0 | 3,363.0 | 3,090.0 | 3,120.0 | 3,287.0 | 3,120.0 | 3,014.0 | 2,908.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 嵩上げ | 積雪地用 S1(1) 設置 | 9,103.0 | 9,103.0 | 8,613.0 | 8,899.0 | 7,348.0 | 9,062.0 | 8,328.0 | 8,409.0 | 8,858.0 | 8,409.0 | 8,124.0 | 7,838.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 嵩上げ | 積雪地用 S1(2) 設置 | 9,103.0 | 9,103.0 | 8,613.0 | 8,899.0 | 7,348.0 | 9,062.0 | 8,328.0 | 8,409.0 | 8,858.0 | 8,409.0 | 8,124.0 | 7,838.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 嵩上げ | 積雪地用 S1(3) 設置 | 9,405.0 | 9,405.0 | 8,899.0 | 9,194.0 | 7,591.0 | 9,363.0 | 8,604.0 | 8,688.0 | 9,152.0 | 8,688.0 | 8,393.0 | 8,098.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 嵩上げ | 積雪地用 S2(1) 設置 | 7,824.0 | 7,824.0 | 7,403.0 | 7,649.0 | 6,315.0 | 7,789.0 | 7,157.0 | 7,228.0 | 7,613.0 | 7,228.0 | 6,982.0 | 6,736.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 嵩上げ | 積雪地用 S2(2) 設置 | 7,824.0 | 7,824.0 | 7,403.0 | 7,649.0 | 6,315.0 | 7,789.0 | 7,157.0 | 7,228.0 | 7,613.0 | 7,228.0 | 6,982.0 | 6,736.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 嵩上げ | 積雪地用 S2(3) 設置 | 8,126.0 | 8,126.0 | 7,689.0 | 7,944.0 | 6,559.0 | 8,089.0 | 7,433.0 | 7,506.0 | 7,907.0 | 7,506.0 | 7,251.0 | 6,996.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 嵩上げ | 積雪地用 S3(1) 設置 | 6,545.0 | 6,545.0 | 6,192.0 | 6,398.0 | 5,283.0 | 6,515.0 | 5,987.0 | 6,046.0 | 6,369.0 | 6,046.0 | 5,840.0 | 5,635.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 嵩上げ | 積雪地用 S3(2) 設置 | 6,545.0 | 6,545.0 | 6,192.0 | 6,398.0 | 5,283.0 | 6,515.0 | 5,987.0 | 6,046.0 | 6,369.0 | 6,046.0 | 5,840.0 | 5,635.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 嵩上げ | 積雪地用 S3(3) 設置 | 6,545.0 | 6,545.0 | 6,192.0 | 6,398.0 | 5,283.0 | 6,515.0 | 5,987.0 | 6,046.0 | 6,369.0 | 6,046.0 | 5,840.0 | 5,635.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 急傾斜型 | 設置 | 9,009.0 | 9,009.0 | 8,524.0 | 8,807.0 | 7,272.0 | 8,968.0 | 8,241.0 | 8,322.0 | 8,766.0 | 8,322.0 | 8,039.0 | 7,756.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 非積雪地用 設置 | 5,630.0 | 5,630.0 | 5,327.0 | 5,504.0 | 4,545.0 | 5,605.0 | 5,151.0 | 5,201.0 | 5,479.0 | 5,201.0 | 5,024.0 | 4,848.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S1(1) 設置 | 11,350.0 | 11,350.0 | 10,740.0 | 11,100.0 | 9,166.0 | 11,300.0 | 10,380.0 | 10,490.0 | 11,050.0 | 10,490.0 | 10,130.0 | 9,777.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S1(2) 設置 | 11,350.0 | 11,350.0 | 10,740.0 | 11,100.0 | 9,166.0 | 11,300.0 | 10,380.0 | 10,490.0 | 11,050.0 | 10,490.0 | 10,130.0 | 9,777.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S1(3) 設置 | 11,650.0 | 11,650.0 | 11,030.0 | 11,390.0 | 9,409.0 | 11,600.0 | 10,660.0 | 10,760.0 | 11,340.0 | 10,760.0 | 10,400.0 | 10,030.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S2(1) 設置 | 10,070.0 | 10,070.0 | 9,534.0 | 9,850.0 | 8,133.0 | 10,030.0 | 9,218.0 | 9,308.0 | 9,805.0 | 9,308.0 | 8,992.0 | 8,675.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S2(2) 設置 | 10,070.0 | 10,070.0 | 9,534.0 | 9,850.0 | 8,133.0 | 10,030.0 | 9,218.0 | 9,308.0 | 9,805.0 | 9,308.0 | 8,992.0 | 8,675.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S2(3) 設置 | 10,370.0 | 10,370.0 | 9,820.0 | 10,140.0 | 8,377.0 | 10,330.0 | 9,494.0 | 9,587.0 | 10,090.0 | 9,587.0 | 9,261.0 | 8,935.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S3(1) 設置 | 8,797.0 | 8,797.0 | 8,324.0 | 8,600.0 | 7,101.0 | 8,758.0 | 8,047.0 | 8,126.0 | 8,560.0 | 8,126.0 | 7,850.0 | 7,574.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S3(2) 設置 | 8,797.0 | 8,797.0 | 8,324.0 | 8,600.0 | 7,101.0 | 8,758.0 | 8,047.0 | 8,126.0 | 8,560.0 | 8,126.0 | 7,850.0 | 7,574.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S3(3) 設置 | 8,797.0 | 8,797.0 | 8,324.0 | 8,600.0 | 7,101.0 | 8,758.0 | 8,047.0 | 8,126.0 | 8,560.0 | 8,126.0 | 7,850.0 | 7,574.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S4(1) 設置 | 7,292.0 | 7,292.0 | 6,900.0 | 7,129.0 | 5,886.0 | 7,260.0 | 6,671.0 | 6,736.0 | 7,096.0 | 6,736.0 | 6,508.0 | 6,279.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S4(2) 設置 | 7,292.0 | 7,292.0 | 6,900.0 | 7,129.0 | 5,886.0 | 7,260.0 | 6,671.0 | 6,736.0 | 7,096.0 | 6,736.0 | 6,508.0 | 6,279.0 | 単位: m |
| 立入防止柵動物型 (シカ類) | 兼用型 | 積雪地用 S4(3) 設置 | 7,292.0 | 7,292.0 | 6,900.0 | 7,129.0 | 5,886.0 | 7,260.0 | 6,671.0 | 6,736.0 | 7,096.0 | 6,736.0 | 6,508.0 | 6,279.0 | 単位: m |
| 対面通行用中央分離帯改良工 | 舗装厚 20cm以下 (昼間) | | 48,230.0 | 49,400.0 | 51,160.0 | 51,860.0 | 48,520.0 | 50,800.0 | 51,470.0 | 49,340.0 | 51,140.0 | 48,350.0 | 49,550.0 | 49,230.0 | 単位: m |
| 対面通行用中央分離帯改良工 | 舗装厚 20cm以下 (夜間) | | 63,340.0 | 64,600.0 | 67,430.0 | 66,800.0 | 62,760.0 | 66,470.0 | 67,300.0 | 64,440.0 | 66,430.0 | 63,890.0 | 65,180.0 | 63,880.0 | 単位: m |
| 図面修正A (10%未満) 諸経費込 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 枚 |
| 図面修正B (30%未満) 諸経費込 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 枚 |

(8) F Z A (地域性のある材料単価)

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| BF 0.25*0.175*2.00 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| BF 0.300*0.200*2.00 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| PUL 0.30*0.30*2.00 6,900 | 6,900 | 9,870 | 10,700 | 6,900 | 6,900 | 8,140 | 8,300 | 8,140 | 8,140 | 8,140 | 10,700 |
| PUL 0.45*0.45*2.00 10,900 | 10,900 | 14,300 | 14,300 | 16,300 | 10,900 | 10,900 | 12,700 | 13,100 | 12,700 | 12,700 | 16,300 |
| PUL 0.60*0.60*2.00 16,000 | 16,000 | 21,100 | 21,100 | 24,200 | 16,000 | 16,000 | 19,000 | 19,300 | 19,000 | 19,000 | 24,200 |
| BF 0.30*0.20*2.00 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| BF 0.35*0.235*2.00 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| BF 0.50*0.32*2.00 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| BF 0.55*0.355*2.00 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| BF 0.70*0.44*2.00 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| BF 0.80*0.49*2.00 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| BF 0.450*0.295*2.00 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| BF 0.600*0.380*2.00 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| PUL (S2) 0.30*0.30*2.00 11,900 | 11,900 | 19,800 | 19,800 | 22,800 | 11,900 | 11,900 | 14,400 | 14,800 | 14,400 | 14,400 | 22,800 |
| PUL (S2) 0.45*0.45*2.00 19,700 | 19,700 | 24,300 | 24,300 | 26,400 | 19,700 | 19,700 | 19,800 | 20,200 | 19,800 | 19,800 | 26,400 |
| PUL (S2) 0.60*0.60*2.00 31,000 | 31,000 | 37,100 | 37,100 | 38,000 | 31,000 | 31,000 | 28,500 | 29,200 | 28,500 | 28,500 | 38,000 |
| PCV (1) 0.24*0.60 1,250 | 1,120 | 810 | 810 | 1,120 | 880 | 900 | 690 | 700 | 690 | 690 | 890 |
| PCV (1) 0.30*0.60 1,550 | 1,450 | 1,090 | 1,090 | 1,410 | 1,140 | 1,380 | 910 | 970 | 910 | 910 | 1,170 |
| PCV (2) 0.30*0.50 -999,999 | -999,999 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 1,050 |
| PCV (2) 0.45*0.50 -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 1,720 |
| PCV (2) 0.60*0.50 -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 2,360 |
| PCV (3) 0.30*0.50 -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 1,760 | 1,690 | 1,760 | 1,780 | 2,050 |
| PCV (3) 0.45*0.50 -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 2,940 | 2,890 | 2,940 | 2,970 | 3,420 |
| PCV (3) 0.60*0.50 -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 4,850 | 4,620 | 4,850 | 4,870 | 5,630 |
| FCB用 溶接金網φ3.2×100×100(メッキ) 525 | 525 | 530 | 530 | 530 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| FCB用 定着抗用ガス管(SGP50A, 1m/本)(メッキ) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型枠用材料単価(橋台, 擁壁-扶壁式) 728 | 728 | 739 | 739 | 746 | 730 | 734 | 744 | 743 | 743 | 744 | 745 |
| 型枠用材料単価(橋台, 擁壁-重力式) 746 | 746 | 756 | 756 | 764 | 747 | 751 | 762 | 761 | 761 | 762 | 762 |
| 型枠用材料単価(橋台, 擁壁-逆T式) 859 | 859 | 870 | 871 | 879 | 861 | 865 | 877 | 875 | 875 | 877 | 877 |
| 型枠用材料単価(橋台, 擁壁-箱式) 657 | 657 | 665 | 666 | 672 | 658 | 662 | 671 | 670 | 670 | 671 | 671 |
| 型枠用材料単価(均しコンクリート) 751 | 751 | 768 | 768 | 784 | 752 | 760 | 788 | 787 | 787 | 788 | 783 |
| 型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm) 848 | 848 | 862 | 863 | 873 | 849 | 855 | 870 | 869 | 869 | 870 | 871 |
| 型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート) 435 | 435 | 441 | 441 | 446 | 436 | 439 | 446 | 444 | 444 | 444 | 445 |
| 型枠用材料単価(フーチング) 808 | 808 | 821 | 821 | 833 | 810 | 816 | 835 | 833 | 833 | 835 | 831 |
| 型枠用材料単価(橋梁地覆, 高欄) 699 | 699 | 709 | 709 | 716 | 701 | 705 | 712 | 710 | 710 | 712 | 714 |
| 型枠用材料単価(鋼橋の床版-箱桁) 1,300 | 1,300 | 1,320 | 1,320 | 1,330 | 1,300 | 1,310 | 1,330 | 1,320 | 1,320 | 1,330 | 1,330 |
| 型枠用材料単価(鋼橋の床版-鉸桁) 1,700 | 1,700 | 1,720 | 1,720 | 1,730 | 1,700 | 1,710 | 1,730 | 1,720 | 1,720 | 1,730 | 1,730 |
| 型枠用材料単価(鋼橋の床版-トラス) 1,480 | 1,480 | 1,500 | 1,500 | 1,510 | 1,490 | 1,490 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 |
| 型枠用材料単価(PC箱桁-曲線部) 2,670 | 2,670 | 2,730 | 2,730 | 2,780 | 2,670 | 2,700 | 2,790 | 2,780 | 2,780 | 2,790 | 2,780 |

| | (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| 型枠用材料単価 (P C箱桁) | 1,860 | 1,860 | 1,900 | 1,910 | 1,940 | 1,870 | 1,880 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,930 |
| 型枠用材料単価 (P C主版桁) | 1,320 | 1,320 | 1,350 | 1,350 | 1,380 | 1,330 | 1,340 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 |
| 型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁) | 1,830 | 1,830 | 1,860 | 1,860 | 1,890 | 1,830 | 1,840 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 |
| 型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱) | 561 | 561 | 572 | 572 | 581 | 562 | 567 | 580 | 579 | 579 | 580 | 579 |
| 型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) | 977 | 977 | 997 | 997 | 1,010 | 978 | 987 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 |
| 型枠用材料単価 (橋脚-角柱) | 537 | 537 | 544 | 544 | 548 | 539 | 541 | 546 | 545 | 545 | 546 | 547 |
| 型枠用材料単価 (用排水構造物) | 656 | 656 | 663 | 663 | 667 | 657 | 660 | 664 | 663 | 663 | 664 | 666 |
| 型ワク (軽量フォーム 200mm×1500mm) | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 |
| 軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C橋梁・トンネル・トンネルと他工種】 | 123 | 123 | 125 | 125 | 126 | 126 | 128 | 128 | 128 | 127 | 127 | 124 |
| 軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持 (給油所を貸与しない場合)】 | 129 | 129 | 128 | 128 | 130 | 133 | 138 | 131 | 131 | 130 | 130 | 128 |
| 軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】 | 121 | 121 | 124 | 124 | 124 | 123 | 124 | 127 | 127 | 126 | 126 | 122 |
| ガソリン (レギュラー・工事等用) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガソリン (レギュラー・測定用) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 重油 (A種) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 削岩機 オイル | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| フレア溶接費 D13 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| フレア溶接費 D16 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| フレア溶接費 D19 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 |
| フレア溶接費 D22 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 |
| フレア溶接費 D25 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 整備費 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料90日まで | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料90日まで | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料180日まで | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料180日まで | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料360日まで | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料360日まで | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料720日まで | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料720日まで | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1080日まで | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1080日まで | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1440日まで | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1440日まで | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1440日超 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 | 48.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1440日超 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 | 66.0 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料計上限度額 (中古) | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 |
| 仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料計上限度額 (中古) | 72,600 | 72,600 | 72,600 | 72,600 | 72,600 | 72,600 | 72,600 | 72,600 | 72,600 | 72,600 | 72,600 | 72,600 |
| 連続基礎ブロックA型Gr無 基本 | 26,900 | 26,900 | 26,800 | 26,800 | 25,200 | 26,900 | 25,200 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 25,200 |
| 連続基礎ブロックA型Gr無 端部 (A+B) | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 92,200 | 100,000 | 94,200 | 96,800 | 96,800 | 96,800 | 96,800 | 92,200 |
| 連続基礎ブロックB型Gr無 基本 | 19,100 | 19,100 | 18,900 | 18,900 | 16,400 | 19,100 | 17,800 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 16,400 |
| 連続基礎ブロックB型Gr無 端部 (A+B) | 72,200 | 72,200 | 71,800 | 71,800 | 62,300 | 72,200 | 67,600 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 62,300 |
| 仮設防護柵 Gr-A-2B (特) | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | めつき | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 |

| | (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| 肥料 (固形肥料B) (N-P-K 23-2-0) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 肥料 (鶏フン) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 肥料 (肥料グイ) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 肥料 (高度化成肥料) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 肥料 (油カス) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 肥料 (緩効性窒素化成肥料) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 肥料 (コーティング肥料) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 肥料 (固形肥料C) (N-P-K 12-6-6) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 肥料 (袋入固形肥料) (N-P-K 23-2-0) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 丸太 (60*6) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 丸太 (75*7.5) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 丸太 (90*7.5) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 丸太 (100*6) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 丸太 (150*6) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 丸太 (180*6) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 丸太 (200*6) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 丸太 (400*3) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 丸太 (500*4) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 丸太 (600*5) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 添え木 (こざえ丸太) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 真竹 (10本束) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 真竹 (12本束) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 真竹 (15本束) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| コモ | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 育樹テープ 20m | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| マルチング用固定ピン (φ4 L=250 W=150) | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| マルチング用接着剤 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| マルチングマット (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| マルチングマット (集水型) (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0) | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 |
| マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6) | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8) | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0) | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6) | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8) | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 |
| マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0) | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| マルチングロール (@0.1mm以上~1.0mm未満) | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| マルチングロール (@1.0mm以上~3.0mm未満) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| マルチングロール (@3.0mm以上~5.0mm未満) | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 |
| シュロ縄 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ワラ縄 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 丸クギ (150mm) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ステンレス板 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| 鋼板取付アンカーボルト 177 | 鋼板取付アンカーボルト (樹脂用) 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 |
| 鋼板取付アンカーボルト 193 | 鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用) 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 |
| 栗石 (50~150mm) 物価資料等 | 栗石 (50~150mm) 物価資料等 | 栗石 (50~150mm) 物価資料等 | 栗石 (50~150mm) 物価資料等 | 栗石 (50~150mm) 物価資料等 | 栗石 (50~150mm) 物価資料等 | 栗石 (50~150mm) 物価資料等 | 栗石 (50~150mm) 物価資料等 | 栗石 (50~150mm) 物価資料等 | 栗石 (50~150mm) 物価資料等 | 栗石 (50~150mm) 物価資料等 | 栗石 (50~150mm) 物価資料等 |
| 栗石 (150~200mm) 物価資料等 | 栗石 (150~200mm) 物価資料等 | 栗石 (150~200mm) 物価資料等 | 栗石 (150~200mm) 物価資料等 | 栗石 (150~200mm) 物価資料等 | 栗石 (150~200mm) 物価資料等 | 栗石 (150~200mm) 物価資料等 | 栗石 (150~200mm) 物価資料等 | 栗石 (150~200mm) 物価資料等 | 栗石 (150~200mm) 物価資料等 | 栗石 (150~200mm) 物価資料等 | 栗石 (150~200mm) 物価資料等 |
| セメント (袋詰) 物価資料等 | セメント (袋詰) 物価資料等 | セメント (袋詰) 物価資料等 | セメント (袋詰) 物価資料等 | セメント (袋詰) 物価資料等 | セメント (袋詰) 物価資料等 | セメント (袋詰) 物価資料等 | セメント (袋詰) 物価資料等 | セメント (袋詰) 物価資料等 | セメント (袋詰) 物価資料等 | セメント (袋詰) 物価資料等 | セメント (袋詰) 物価資料等 |
| 砂 物価資料等 | 砂 物価資料等 | 砂 物価資料等 | 砂 物価資料等 | 砂 物価資料等 | 砂 物価資料等 | 砂 物価資料等 | 砂 物価資料等 | 砂 物価資料等 | 砂 物価資料等 | 砂 物価資料等 | 砂 物価資料等 |
| 早強コンクリート 物価資料等 | 早強コンクリート 物価資料等 | 早強コンクリート 物価資料等 | 早強コンクリート 物価資料等 | 早強コンクリート 物価資料等 | 早強コンクリート 物価資料等 | 早強コンクリート 物価資料等 | 早強コンクリート 物価資料等 | 早強コンクリート 物価資料等 | 早強コンクリート 物価資料等 | 早強コンクリート 物価資料等 | 早強コンクリート 物価資料等 |
| ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具) 15,200 | ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具) 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 |
| ガードケーブル接続 (接続金具) 6,710 | ガードケーブル接続 (接続金具) 6,710 | 6,710 | 6,710 | 6,710 | 6,710 | 6,710 | 6,710 | 6,710 | 6,710 | 6,710 | 6,710 |
| ガードレール支柱TYPE M (新) 19,400 | ガードレール支柱TYPE M (新) 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 |
| ガードレール支柱TYPE N (新) 9,040 | ガードレール支柱TYPE N (新) 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 |
| ガードレール支柱TYPE O (新) 14,600 | ガードレール支柱TYPE O (新) 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 |
| ガードレール支柱TYPE P (新) 7,110 | ガードレール支柱TYPE P (新) 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 |
| ガードレール支柱TYPE Q (新) 12,100 | ガードレール支柱TYPE Q (新) 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 |
| ガードレール支柱TYPE R (新) 6,460 | ガードレール支柱TYPE R (新) 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 |
| ガードレール支柱TYPE S (新) 23,500 | ガードレール支柱TYPE S (新) 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 |
| ガードレール支柱TYPE T (新) 13,600 | ガードレール支柱TYPE T (新) 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 |
| ガードレール支柱TYPE U (新) 27,300 | ガードレール支柱TYPE U (新) 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 |
| ガードレール支柱TYPE V (新) 28,200 | ガードレール支柱TYPE V (新) 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| ガードレール支柱TYPE W (新) 42,000 | ガードレール支柱TYPE W (新) 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 |
| ガードレール支柱TYPE X (新) 30,800 | ガードレール支柱TYPE X (新) 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 |
| ガードレール支柱TYPE Y (新) 46,000 | ガードレール支柱TYPE Y (新) 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 |
| ガードレールのレール 32,300 | ガードレールのレール S S種上段 (新) 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 |
| ガードレールのレール 25,200 | ガードレールのレール S A種上段 (新) 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 |
| ガードレールのレール 88,400 | ガードレールのレール S S-1 B下段・S B-1 B (新) 88,400 | 88,400 | 88,400 | 88,400 | 88,400 | 88,400 | 88,400 | 88,400 | 88,400 | 88,400 | 88,400 |
| ガードレールのレール 71,500 | ガードレールのレール S S-2 E下段・S B-2 E・片面S B m (新) 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 |
| ガードレールのレール 61,300 | ガードレールのレール S C種・片面S C m (新) 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 |
| ガードレールのレール 49,000 | ガードレールのレール S A-3 E下段 (新) 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 |
| ガードレールのレール 56,000 | ガードレールのレール S A-1.5 B下段 (新) 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 |
| ガードレールのレール 33,600 | ガードレールのレール A種 (新) 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 |
| ガードレールのレール 24,600 | ガードレールのレール B種 (新) 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 |
| ガードレールのレール 17,500 | ガードレールのレール C種 (新) 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 |
| ガードレールのレール 131,000 | ガードレールのレール 両面S S m (新) 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 |
| ガードレールのレール 97,500 | ガードレールのレール 両面 (S A m, S B m) (新) 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 |
| ガードレールのレール 103,000 | ガードレールのレール S B m-2 E (D)・S B m-M o (D) (新) 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 |
| ガードレールのレール 78,000 | ガードレールのレール S C m-1 B (新) 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 |
| ガードレールのレール 43,700 | ガードレールのレール 両面 (A m, S C m) (新) 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 |
| ガードレールのレール 57,400 | ガードレールのレール A m-M o (D)・A m-4 E (D) (新) 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 |
| ガードレールのレール 45,800 | ガードレールのレール S C m-2 E (D) (新) 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 |
| ガードレールのレール 33,900 | ガードレールのレール 両面B m (新) 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| ガードレールの袖レール 8,790 | ガードレールの袖レール TYPE M (新) 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 |
| ガードレールの袖レール 8,230 | ガードレールの袖レール TYPE N (新) 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|--------------------------------------|---|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| ガードレールの袖レール 6,110 | 6,110 | TYPE O (新) 6,110 | | 6,110 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | 単位: 枚 6,110 |
| ガードレールの袖レール 13,600 | 13,600 | TYPE P (新) 13,600 | | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 単位: 枚 13,600 |
| ガードレールの袖レール 20,500 | 20,500 | TYPE Q (新) 20,500 | | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 単位: 枚 20,500 |
| ガードレールの袖レール 19,000 | 19,000 | TYPE R (新) 19,000 | | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 単位: 枚 19,000 |
| ガードレールの袖レール 16,000 | 16,000 | TYPE S (新) 16,000 | | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 単位: 枚 16,000 |
| ガードレールの袖レール 29,600 | 29,600 | TYPE T (新) 29,600 | | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 単位: 枚 29,600 |
| ガードレールの袖レール 28,000 | 28,000 | TYPE U (新) 28,000 | | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 単位: 枚 28,000 |
| ガードレールの袖レール 50,800 | 50,800 | TYPE V (新) 50,800 | | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 単位: 枚 50,800 |
| ガードレールの袖レール 45,000 | 45,000 | TYPE W (新) 45,000 | | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 単位: 枚 45,000 |
| ボックスビーム支柱 16,100 | 16,100 | TYPE E (新) 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 単位: 本 16,100 |
| ボックスビーム支柱 5,910 | 5,910 | TYPE F (新) 5,910 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | 単位: 本 5,910 |
| ボックスビーム支柱 12,400 | 12,400 | TYPE G (新) 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 単位: 本 12,400 |
| ボックスビーム支柱 4,310 | 4,310 | TYPE H (新) 4,310 | 4,310 | 4,310 | 4,310 | 4,310 | 4,310 | 4,310 | 4,310 | 4,310 | 単位: 本 4,310 |
| ボックスビームのビーム 118,000 | 118,000 | A種 (新) 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 単位: 本 118,000 |
| ボックスビームのビーム 106,000 | 106,000 | B種 (新) 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 単位: 本 106,000 |
| ガードケーブル支柱 20,500 | 20,500 | TYPE J (新) 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 単位: 本 20,500 |
| ガードケーブル支柱 10,500 | 10,500 | TYPE K (新) 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 単位: 本 10,500 |
| ガードケーブル支柱 14,000 | 14,000 | TYPE L (新) 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 単位: 本 14,000 |
| ガードケーブル支柱 7,690 | 7,690 | TYPE M (新) 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 単位: 本 7,690 |
| ガードケーブル端末 208,000 | 208,000 | A-T1 (新) 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 単位: 箇所 208,000 |
| ガードケーブル端末 208,000 | 208,000 | A-T2 (新) 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 単位: 箇所 208,000 |
| ガードケーブル端末 156,000 | 156,000 | B-T1 (新) 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 単位: 箇所 156,000 |
| ガードケーブル端末 156,000 | 156,000 | B-T2 (新) 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 単位: 箇所 156,000 |
| ガードケーブル中間端末 217,000 | 217,000 | A-I T1 (新) 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 単位: 箇所 217,000 |
| ガードケーブル中間端末 217,000 | 217,000 | A-I T2 (新) 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 単位: 箇所 217,000 |
| ガードケーブル中間端末 163,000 | 163,000 | B-I T1 (新) 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 単位: 箇所 163,000 |
| ガードケーブル中間端末 163,000 | 163,000 | B-I T2 (新) 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 単位: 箇所 163,000 |
| ガードケーブル・上ブラケット 4,450 | 4,450 | TYPE H (新) 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 単位: 個 4,450 |
| ガードケーブル・上ブラケット 4,020 | 4,020 | TYPE I (新) 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 単位: 個 4,020 |
| ガードケーブル・下ブラケット 7,280 | 7,280 | TYPE H (新) 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 単位: 個 7,280 |
| ガードケーブル・下ブラケット 5,150 | 5,150 | TYPE I (新) 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 単位: 個 5,150 |
| 距離標取替工 3,430 | 3,430 | コンクリートブロック (350*350*700) (小規模) -999,999 | 5,460 | 3,960 | 3,430 | 3,600 | 3,960 | 4,820 | 3,960 | 3,960 | 単位: 個 3,960 |
| 距離標取替工 2,160 | 2,160 | コンクリートブロック (300*300*600) (小規模) 2,960 | 3,190 | 2,300 | 2,160 | 2,260 | 2,300 | 2,790 | 2,300 | 2,300 | 単位: 個 2,300 |
| 距離標取替工 1,250 | 1,250 | コンクリートブロック (250*250*500) (小規模) 1,890 | 2,060 | 1,420 | 1,250 | 1,310 | 1,420 | 1,720 | 1,420 | 1,420 | 単位: 個 1,420 |
| 立入防止柵 1,370 | 1,370 | コンクリートブロック A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ) -999,999 | -999,999 | 1,550 | 1,370 | 1,440 | 1,550 | 1,880 | 1,550 | 1,550 | 単位: 個 1,550 |
| 立入防止柵 720 | 720 | コンクリートブロック B2. C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ) 1,090 | 1,140 | 740 | 720 | 740 | 740 | 900 | 740 | 740 | 単位: 個 740 |
| 視線誘導標 560 | A1 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ①) 560 | -999,999 | -999,999 | 490 | 560 | 560 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 個 490 |
| 視線誘導標 800 | B1 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ①) 800 | -999,999 | 910 | 590 | 800 | 800 | 590 | 715 | 590 | 590 | 単位: 個 590 |
| 視線誘導標 560 | D1 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ①) 560 | -999,999 | -999,999 | 490 | 560 | 560 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 個 490 |
| 視線誘導標 900 | A2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 単位: 式 900 |
| 視線誘導標 2,100 | A3-1・E3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 単位: 式 2,100 |
| 視線誘導標 1,800 | B2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 単位: 式 1,800 |

| | (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|
| | 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| 視線誘導標 2,550 | A 3-2 2,550 | 取付材 (小規模) 2,550 | (旧タイプ①) | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 単位: 式 2,550 |
| 視線誘導標 800 | C 1 | 基礎ブロック (小規模) 800 | (250*250*200) -999,999 | 910 | 590 | 800 | 800 | 590 | 715 | 590 | 590 | 単位: 個 590 |
| 視線誘導標 1,800 | C 2 | 取付材 (小規模) 1,800 | (旧タイプ①) | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 単位: 式 1,800 |
| 視線誘導標 1,200 | D 2-2 | 取付材 (小規模) 1,200 | (旧タイプ①) | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 単位: 式 1,200 |
| 視線誘導標 1,800 | D 2-1 | 取付材 (小規模) 1,800 | (旧タイプ①) | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 単位: 式 1,800 |
| 視線誘導標 1,870 | E 2-2 | 取付材 (小規模) 1,870 | (旧タイプ①) | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 単位: 式 1,870 |
| 視線誘導標 600 | E 3-1 | 取付材 (小規模) 600 | (旧タイプ①) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 単位: 式 600 |
| 視線誘導標 300 | E 3-2 | 取付材 (小規模) 300 | (旧タイプ①) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 単位: 式 300 |
| 視線誘導標 2,100 | A 3-2 | 取付材 (小規模) 2,100 | (旧タイプ②) | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 単位: 式 2,100 |
| 視線誘導標 1,800 | B 2、B 4 | 取付材 (小規模) 1,800 | (旧タイプ②) | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 単位: 式 1,800 |
| 視線誘導標 900 | A 2-1、A 2-2、A 4-1 | 取付材 (小規模) 900 | (旧タイプ②) | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 単位: 式 900 |
| 視線誘導標 2,550 | A 3-1、B 3 | 取付材 (小規模) 2,550 | (旧タイプ②) | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 単位: 式 2,550 |
| 視線誘導標 4,570 | A 3-6 | 取付材 (小規模) 4,570 | (旧タイプ②) | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 単位: 式 4,570 |
| 視線誘導標 560 | A 1-1、A 1-2 | 基礎ブロック (小規模) 560 | (200*200*150) -999,999 | 490 | 560 | 560 | 560 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 式 490 |
| 視線誘導標 750 | A 2-4、A 4-2 | 取付材 (小規模) 750 | (旧タイプ②) | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 単位: 式 750 |
| 視線誘導標 300 | A 3-3、C 2 | 取付材 (小規模) 300 | (旧タイプ②) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 単位: 式 300 |
| 視線誘導標 4,570 | A 3-5 | 取付材 (小規模) 4,570 | (旧タイプ②) | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 単位: 式 4,570 |
| 視線誘導標 600 | C 1 | 取付材 (小規模) 600 | (旧タイプ②) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 単位: 式 600 |
| 視線誘導標 560 | A 1-3 | 基礎ブロック (小規模) 560 | (200*200*100) -999,999 | 490 | 560 | 560 | 560 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 式 490 |
| 視線誘導標 400 | A 1-4 | 基礎ブロック (小規模) 400 | (150*150*100) -999,999 | 400 | 400 | 400 | 400 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 式 -888,888 |
| 視線誘導標 800 | B 1 | 基礎ブロック (小規模) 800 | (250*250*200) -999,999 | 910 | 590 | 800 | 800 | 590 | 715 | 590 | 590 | 単位: 式 590 |
| 視線誘導標 2,780 | 取付材・ブロック等 | A 3-2 (Ⅱ) (小規模) 2,780 | (旧タイプ②) | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 単位: 式 2,780 |
| 視線誘導標 2,000 | 取付材・ブロック等 | B 2、B 4 (小規模) 2,000 | (旧タイプ②) | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 単位: 式 2,000 |
| 視線誘導標 967 | 取付材・ブロック等 | A 2-1、A 2-2、A 4-1 (小規模) 967 | (旧タイプ②) | 967 | 967 | 967 | 967 | 967 | 967 | 967 | 967 | 単位: 式 967 |
| 視線誘導標 4,760 | 取付材・ブロック等 | A 3-1 (Ⅱ) (小規模) 4,760 | (旧タイプ②) | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 単位: 式 4,760 |
| 視線誘導標 4,570 | 取付材・ブロック等 | A 3-6 (小規模) 4,570 | (旧タイプ②) | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 単位: 式 4,570 |
| 視線誘導標 560 | 取付材・ブロック等 | A 1-1、A 1-2 (小規模) 560 | (旧タイプ②) | 490 | 560 | 560 | 560 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 式 490 |
| 視線誘導標 817 | 取付材・ブロック等 | A 2-4、A 4-2 (小規模) 817 | (旧タイプ②) | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 単位: 式 817 |
| 視線誘導標 348 | 取付材・ブロック等 | A 3-3、A 3-4、C 2 (小規模) 348 | (旧タイプ②) | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 単位: 式 348 |
| 視線誘導標 4,570 | 取付材・ブロック等 | A 3-5 (小規模) 4,570 | (旧タイプ②) | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 単位: 式 4,570 |
| 視線誘導標 633 | 取付材・ブロック等 | C 1 (小規模) 633 | (旧タイプ②) | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 単位: 式 633 |
| 視線誘導標 560 | 取付材・ブロック等 | A 1-3 (小規模) 560 | (旧タイプ②) | 490 | 560 | 560 | 560 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 式 490 |
| 視線誘導標 400 | 取付材・ブロック等 | A 1-4 (小規模) 400 | (旧タイプ②) | 400 | 400 | 400 | 400 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 式 -888,888 |
| 視線誘導標 800 | 取付材・ブロック等 | B 1 (小規模) 800 | (旧タイプ②) | 910 | 590 | 800 | 800 | 590 | 715 | 590 | 590 | 単位: 式 590 |
| 視線誘導標 2,140 | 取付材・ブロック等 | C 3 (小規模) 2,140 | (旧タイプ②) | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 単位: 式 2,140 |
| 視線誘導標 4,770 | 取付材・ブロック等 | B 3 (Ⅱ) (小規模) 4,770 | (旧タイプ②) | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 単位: 式 4,770 |
| 塗膜剥離剤 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² 物価資料等 |
| トンネルはく落防止シート工 2,500 | プライマー (エポキシ樹脂) 2,500 | | | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 単位: kg 2,500 |
| トンネルはく落防止シート工 1,570 | 不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,570 | | | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 単位: kg 1,570 |
| トンネルはく落防止シート工 2,500 | 含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,500 | | | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 単位: kg 2,500 |
| トンネルはく落防止シート工 1,640 | 仕上げ塗装中塗り (エポキシ樹脂) 1,640 | | | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 単位: kg 1,640 |
| トンネルはく落防止シート工 1,930 | 仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂) 1,930 | | | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 単位: kg 1,930 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| トンネルはく落防止シート工 2,250 | トンネルはく落防止シート工 2,250 | アラミドメッシュ目付量90g/m ² 2,250 | アラミドメッシュ目付量90g/m ² 2,250 | アラミドメッシュ目付量90g/m ² 2,250 | アラミドメッシュ目付量90g/m ² 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 単位: m ² 2,250 |
| トンネルはく落防止シート工 3,750 | トンネルはく落防止シート工 3,750 | アラミドメッシュ目付量180g/m ² 3,750 | アラミドメッシュ目付量180g/m ² 3,750 | アラミドメッシュ目付量180g/m ² 3,750 | アラミドメッシュ目付量180g/m ² 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 単位: m ² 3,750 |
| トンネルはく落防止シート工 4,710 | トンネルはく落防止シート工 4,710 | 炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量200g/m ² 4,710 | 炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量200g/m ² 4,710 | 炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量200g/m ² 4,710 | 炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量200g/m ² 4,710 | 4,710 | 4,710 | 4,710 | 4,710 | 4,710 | 単位: m ² 4,710 |
| トンネルはく落防止シート工 7,400 | トンネルはく落防止シート工 7,400 | 炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量300g/m ² 7,400 | 炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量300g/m ² 7,400 | 炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量300g/m ² 7,400 | 炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量300g/m ² 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 単位: m ² 7,400 |
| トンネルはく落防止シート工 4,640 | トンネルはく落防止シート工 4,640 | 炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量200g/m ² 4,640 | 炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量200g/m ² 4,640 | 炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量200g/m ² 4,640 | 炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量200g/m ² 4,640 | 4,640 | 4,640 | 4,640 | 4,640 | 4,640 | 単位: m ² 4,640 |
| トンネルはく落防止シート工 6,790 | トンネルはく落防止シート工 6,790 | 炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量300g/m ² 6,790 | 炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量300g/m ² 6,790 | 炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量300g/m ² 6,790 | 炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量300g/m ² 6,790 | 6,790 | 6,790 | 6,790 | 6,790 | 6,790 | 単位: m ² 6,790 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅210mm(グレイ)標準タイプ 7,250 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅210mm(グレイ)標準タイプ 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 単位: m 7,250 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅210mm(グレイ)耐寒タイプ 9,110 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅210mm(グレイ)耐寒タイプ 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 9,110 | 単位: m 9,110 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅260mm(グレイ)標準タイプ 7,990 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅260mm(グレイ)標準タイプ 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 単位: m 7,990 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅260mm(グレイ)耐寒タイプ 10,500 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅260mm(グレイ)耐寒タイプ 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 単位: m 10,500 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅300mm(グレイ)標準タイプ 8,490 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅300mm(グレイ)標準タイプ 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 単位: m 8,490 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅300mm(グレイ)耐寒タイプ 11,200 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅300mm(グレイ)耐寒タイプ 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 単位: m 11,200 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅360mm(グレイ)標準タイプ 8,780 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅360mm(グレイ)標準タイプ 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 単位: m 8,780 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅360mm(グレイ)耐寒タイプ 11,700 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅360mm(グレイ)耐寒タイプ 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 単位: m 11,700 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅460mm(グレイ)標準タイプ 9,380 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅460mm(グレイ)標準タイプ 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 単位: m 9,380 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅460mm(グレイ)耐寒タイプ 13,300 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅460mm(グレイ)耐寒タイプ 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 単位: m 13,300 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅560mm(グレイ)標準タイプ 10,100 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅560mm(グレイ)標準タイプ 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 単位: m 10,100 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅560mm(グレイ)耐寒タイプ 14,800 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅560mm(グレイ)耐寒タイプ 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 単位: m 14,800 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅660mm(グレイ)標準タイプ 12,400 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅660mm(グレイ)標準タイプ 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 単位: m 12,400 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅660mm(グレイ)耐寒タイプ 18,100 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅660mm(グレイ)耐寒タイプ 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 単位: m 18,100 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅760mm(グレイ)標準タイプ 13,000 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅760mm(グレイ)標準タイプ 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 単位: m 13,000 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅760mm(グレイ)耐寒タイプ 19,700 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅760mm(グレイ)耐寒タイプ 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 単位: m 19,700 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅960mm(グレイ)標準タイプ 14,300 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅960mm(グレイ)標準タイプ 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 単位: m 14,300 |
| トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅960mm(グレイ)耐寒タイプ 22,000 | トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅960mm(グレイ)耐寒タイプ 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 単位: m 22,000 |
| 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等 |
| 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 | 鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等 |
| 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 | 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 | 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 | 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 | 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 | 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 | 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 | 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 | 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 | 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 | 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 | 鋼製かご枠 幅1200mm端部用側面網 物価資料等 |
| 仮路面標示 19 常温型(白色)幅5cm 19 | 仮路面標示 19 常温型(白色)幅5cm 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 単位: m 19 |
| 仮路面標示 27 常温型(黄色・鉛クロムフリー)幅5cm 27 | 仮路面標示 27 常温型(黄色・鉛クロムフリー)幅5cm 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 単位: m 27 |
| 路面標示 J I S型 62 加熱型(白色)中央破線15cm 62 | 路面標示 J I S型 62 加熱型(白色)中央破線15cm 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 63 | 62 | 62 | 62 | 単位: m 62 |
| 路面標示 J I S型 80 加熱型(白色)外側線20cm 80 | 路面標示 J I S型 80 加熱型(白色)外側線20cm 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 81 | 80 | 80 | 80 | 単位: m 80 |
| 路面標示 J I S型 61 加熱型(白色)外側線15cm 61 | 路面標示 J I S型 61 加熱型(白色)外側線15cm 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 62 | 61 | 61 | 61 | 単位: m 61 |
| 路面標示 J I S型 117 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm 117 | 路面標示 J I S型 117 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 118 | 118 | 118 | 118 | 117 | 単位: m 117 |
| 路面標示 J I S型 89 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線15cm 89 | 路面標示 J I S型 89 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線15cm 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 90 | 89 | 89 | 89 | 単位: m 89 |
| 路面標示 J I S型 451 加熱型(白色)ゼブラ等 451 | 路面標示 J I S型 451 加熱型(白色)ゼブラ等 451 | 452 | 451 | 452 | 451 | 454 | 459 | 453 | 453 | 452 | 単位: m ² 451 |
| 路面標示 J I S型 639 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等 639 | 路面標示 J I S型 639 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 642 | 647 | 641 | 640 | 640 | 単位: m ² 638 |
| 路面標示 J I S型 541 加熱型(白色)矢印・記号・文字 541 | 路面標示 J I S型 541 加熱型(白色)矢印・記号・文字 541 | 542 | 541 | 542 | 541 | 548 | 560 | 546 | 546 | 544 | 単位: m ² 540 |
| 路面標示 J I S型 729 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 729 | 路面標示 J I S型 729 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 729 | 730 | 729 | 730 | 729 | 736 | 747 | 733 | 733 | 731 | 単位: m ² 728 |
| 突起型路面標示(白色) 376 リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装) 376 | 突起型路面標示(白色) 376 リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装) 376 | 376 | 376 | 376 | 376 | 376 | 377 | 376 | 376 | 376 | 単位: m 376 |
| 突起型路面標示(白色) 390 リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装) 390 | 突起型路面標示(白色) 390 リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装) 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 391 | 390 | 390 | 390 | 390 | 単位: m 390 |
| 突起型路面標示(白色) 280 リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装) 280 | 突起型路面標示(白色) 280 リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装) 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 281 | 280 | 280 | 280 | 280 | 単位: m 280 |
| 突起型路面標示(白色) 290 リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装) 290 | 突起型路面標示(白色) 290 リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装) 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 291 | 290 | 290 | 290 | 290 | 単位: m 290 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| 突起型路面標示 (白色) 261 | 突起型路面標示 (白色) 261 | リップのみ 261 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 261 | 4 0 cm (高機能舗装以外) | 261 | 262 | 261 | 261 | 261 | 261 | 単位: m 261 |
| 突起型路面標示 (白色) 270 | 突起型路面標示 (白色) 270 | リップのみ 271 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 270 | 3 0 cm (高機能舗装以外) | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 単位: m 270 |
| 突起型路面標示 (白色) 195 | 突起型路面標示 (白色) 195 | リップのみ 195 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 195 | 4 0 cm (高機能舗装以外) | 195 | 196 | 195 | 195 | 195 | 195 | 単位: m 195 |
| 突起型路面標示 (白色) 202 | 突起型路面標示 (白色) 202 | リップのみ 202 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 202 | 3 0 cm (高機能舗装以外) | 202 | 203 | 202 | 202 | 202 | 202 | 単位: m 202 |
| 突起型路面標示 (白色) 753 | 突起型路面標示 (白色) 753 | リップ+ライン (溶融一体型) 753 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 753 | 4 0 cm (高機能舗装) | 753 | 754 | 753 | 753 | 753 | 753 | 単位: m 753 |
| 突起型路面標示 (白色) 755 | 突起型路面標示 (白色) 755 | リップ+ライン (溶融一体型) 755 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 755 | 3 0 cm (高機能舗装) | 755 | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 | 単位: m 755 |
| 突起型路面標示 (白色) 563 | 突起型路面標示 (白色) 563 | リップ+ライン (溶融一体型) 563 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 563 | 4 0 cm (高機能舗装) | 563 | 564 | 563 | 563 | 563 | 563 | 単位: m 563 |
| 突起型路面標示 (白色) 564 | 突起型路面標示 (白色) 564 | リップ+ライン (溶融一体型) 564 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 564 | 3 0 cm (高機能舗装) | 564 | 565 | 565 | 565 | 565 | 565 | 単位: m 564 |
| 突起型路面標示 (白色) 513 | 突起型路面標示 (白色) 513 | リップ+ライン (溶融一体型) 513 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 513 | 4 0 cm (高機能舗装以外) | 513 | 514 | 513 | 513 | 513 | 513 | 単位: m 513 |
| 突起型路面標示 (白色) 537 | 突起型路面標示 (白色) 537 | リップ+ライン (溶融一体型) 537 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 537 | 3 0 cm (高機能舗装以外) | 537 | 538 | 538 | 538 | 538 | 538 | 単位: m 537 |
| 突起型路面標示 (白色) 383 | 突起型路面標示 (白色) 383 | リップ+ライン (溶融一体型) 383 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 383 | 4 0 cm (高機能舗装以外) | 383 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 単位: m 383 |
| 突起型路面標示 (白色) 402 | 突起型路面標示 (白色) 402 | リップ+ライン (溶融一体型) 402 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 402 | 3 0 cm (高機能舗装以外) | 402 | 403 | 402 | 402 | 402 | 402 | 単位: m 402 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 551 | 突起型路面標示 (黄色 F) 551 | リップのみ 551 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 551 | 4 0 cm (高機能舗装) | 551 | 552 | 551 | 551 | 551 | 551 | 単位: m 551 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 572 | 突起型路面標示 (黄色 F) 572 | リップのみ 572 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 572 | 3 0 cm (高機能舗装) | 572 | 573 | 572 | 572 | 572 | 572 | 単位: m 572 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 409 | 突起型路面標示 (黄色 F) 409 | リップのみ 409 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 409 | 4 0 cm (高機能舗装) | 409 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 単位: m 409 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 425 | 突起型路面標示 (黄色 F) 425 | リップのみ 425 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 425 | 3 0 cm (高機能舗装) | 425 | 426 | 425 | 425 | 425 | 425 | 単位: m 425 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 378 | 突起型路面標示 (黄色 F) 378 | リップのみ 378 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 378 | 4 0 cm (高機能舗装以外) | 378 | 379 | 378 | 378 | 378 | 378 | 単位: m 378 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 392 | 突起型路面標示 (黄色 F) 392 | リップのみ 392 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 392 | 3 0 cm (高機能舗装以外) | 392 | 393 | 392 | 392 | 392 | 392 | 単位: m 392 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 281 | 突起型路面標示 (黄色 F) 281 | リップのみ 281 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 281 | 4 0 cm (高機能舗装以外) | 281 | 282 | 281 | 281 | 281 | 281 | 単位: m 281 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 292 | 突起型路面標示 (黄色 F) 292 | リップのみ 292 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 292 | 3 0 cm (高機能舗装以外) | 292 | 293 | 292 | 292 | 292 | 292 | 単位: m 292 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 1,120 | 突起型路面標示 (黄色 F) 1,120 | リップ+ライン (溶融一体型) 1,120 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 1,120 | 4 0 cm (高機能舗装) | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 単位: m 1,120 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 1,120 | 突起型路面標示 (黄色 F) 1,120 | リップ+ライン (溶融一体型) 1,120 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 1,120 | 3 0 cm (高機能舗装) | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 単位: m 1,120 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 837 | 突起型路面標示 (黄色 F) 837 | リップ+ライン (溶融一体型) 837 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 837 | 4 0 cm (高機能舗装) | 837 | 838 | 837 | 837 | 837 | 837 | 単位: m 837 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 839 | 突起型路面標示 (黄色 F) 839 | リップ+ライン (溶融一体型) 839 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 839 | 3 0 cm (高機能舗装) | 839 | 840 | 840 | 840 | 839 | 839 | 単位: m 839 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 758 | 突起型路面標示 (黄色 F) 758 | リップ+ライン (溶融一体型) 758 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 758 | 4 0 cm (高機能舗装以外) | 758 | 759 | 758 | 758 | 758 | 758 | 単位: m 758 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 795 | 突起型路面標示 (黄色 F) 795 | リップ+ライン (溶融一体型) 795 | 幅 2 0 cm ・ リップ間隔 795 | 3 0 cm (高機能舗装以外) | 795 | 796 | 795 | 795 | 795 | 795 | 単位: m 795 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 566 | 突起型路面標示 (黄色 F) 566 | リップ+ライン (溶融一体型) 566 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 566 | 4 0 cm (高機能舗装以外) | 566 | 567 | 566 | 566 | 566 | 566 | 単位: m 566 |
| 突起型路面標示 (黄色 F) 594 | 突起型路面標示 (黄色 F) 594 | リップ+ライン (溶融一体型) 594 | 幅 1 5 cm ・ リップ間隔 594 | 3 0 cm (高機能舗装以外) | 594 | 595 | 594 | 594 | 594 | 594 | 単位: m 594 |
| 路面標示 J I S 型 79 | 水性 I (白色) 中央破線 79 | 1 5 c m 79 | 79 | 80 | 80 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 単位: m 79 |
| 路面標示 J I S 型 103 | 水性 I (白色) 外側線 103 | 2 0 c m 103 | 103 | 103 | 104 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 単位: m 103 |
| 路面標示 J I S 型 78 | 水性 I (白色) 外側線 78 | 1 5 c m 78 | 78 | 79 | 79 | 79 | 79 | 78 | 78 | 78 | 単位: m 78 |
| 路面標示 J I S 型 132 | 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 132 | 2 0 c m 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 単位: m 132 |
| 路面標示 J I S 型 100 | 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 100 | 1 5 c m 100 | 100 | 100 | 101 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 単位: m 100 |
| 路面標示 J I S 型 567 | 水性 I (白色) ゼブラ等 567 | 567 | 567 | 567 | 570 | 575 | 569 | 569 | 568 | 568 | 単位: m ² 566 |
| 路面標示 J I S 型 711 | 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 711 | 711 | 711 | 711 | 714 | 719 | 713 | 713 | 712 | 712 | 単位: m ² 710 |
| 路面標示 J I S 型 657 | 水性 I (白色) 矢印・記号・文字 657 | 657 | 657 | 658 | 664 | 675 | 661 | 661 | 659 | 659 | 単位: m ² 655 |
| 路面標示 J I S 型 801 | 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 801 | 802 | 801 | 802 | 808 | 819 | 806 | 806 | 803 | 803 | 単位: m ² 800 |
| 路面標示標準型 151 | 水性 II (白色) 中央破線 151 | 1 5 c m 151 | 151 | 151 | 152 | 152 | 152 | 152 | 151 | 151 | 単位: m 151 |
| 路面標示標準型 197 | 水性 II (白色) 外側線 197 | 2 0 c m 197 | 197 | 197 | 197 | 198 | 197 | 197 | 197 | 197 | 単位: m 197 |
| 路面標示標準型 149 | 水性 II (白色) 外側線 149 | 1 5 c m 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 単位: m 149 |
| 路面標示標準型 246 | 水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 246 | 2 0 c m 246 | 246 | 246 | 246 | 247 | 246 | 246 | 246 | 246 | 単位: m 246 |
| 路面標示標準型 187 | 水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 187 | 1 5 c m 187 | 187 | 187 | 187 | 188 | 187 | 187 | 187 | 187 | 単位: m 186 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|----------------------------|----------------------------|--|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| 路面標示標準型 1,070 | 水性II 1,070 | (白色)ゼブラ等 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,080 | 1,080 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 単位: m ² 1,070 |
| 路面標示標準型 1,320 | 水性II 1,320 | (黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,330 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 単位: m ² 1,320 |
| 路面標示標準型 1,260 | 水性II 1,260 | (白色)矢印・記号・文字 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,270 | 1,300 | 1,270 | 1,270 | 1,260 | 1,260 | 単位: m ² 1,260 |
| 路面標示標準型 1,510 | 水性II 1,510 | (黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,520 | 1,540 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 単位: m ² 1,500 |
| 路面標示標準型 138 | 熔融型 138 | (高機能舗装以外)(白色)中央破線15cm 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 単位: m 138 |
| 路面標示標準型 182 | 熔融型 182 | (高機能舗装以外)(白色)外側線20cm 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 単位: m 181 |
| 路面標示標準型 137 | 熔融型 137 | (高機能舗装以外)(白色)外側線15cm 137 | 137 | 137 | 137 | 138 | 137 | 137 | 137 | 137 | 単位: m 137 |
| 路面標示標準型 289 | 熔融型 289 | (高機能舗装以外)(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm 289 | 289 | 289 | 289 | 290 | 289 | 289 | 289 | 289 | 単位: m 289 |
| 路面標示標準型 218 | 熔融型 218 | (高機能舗装以外)(黄色・鉛クロムフリー)外側線15cm 218 | 218 | 218 | 218 | 219 | 218 | 218 | 218 | 218 | 単位: m 218 |
| 路面標示標準型 923 | 熔融型 923 | (高機能舗装以外)(白色)ゼブラ等 923 | 923 | 923 | 924 | 927 | 924 | 924 | 923 | 923 | 単位: m ² 922 |
| 路面標示標準型 1,460 | 熔融型 1,460 | (高機能舗装以外)(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 単位: m ² 1,460 |
| 路面標示標準型 988 | 熔融型 988 | (高機能舗装以外)(白色)矢印・記号・文字 988 | 988 | 989 | 993 | 1,000 | 991 | 991 | 990 | 990 | 単位: m ² 987 |
| 路面標示標準型 1,520 | 熔融型 1,520 | (高機能舗装以外)(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,520 | 1,520 | 単位: m ² 1,520 |
| 路面標示標準型 196 | 熔融型 196 | (高機能舗装)(白色)中央破線15cm 196 | 196 | 196 | 197 | 197 | 197 | 197 | 196 | 196 | 単位: m 196 |
| 路面標示標準型 260 | 熔融型 260 | (高機能舗装)(白色)外側線20cm 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 単位: m 260 |
| 路面標示標準型 196 | 熔融型 196 | (高機能舗装)(白色)外側線15cm 196 | 196 | 196 | 196 | 197 | 196 | 196 | 196 | 196 | 単位: m 196 |
| 路面標示標準型 421 | 熔融型 421 | (高機能舗装)(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm 421 | 421 | 421 | 421 | 422 | 421 | 421 | 421 | 421 | 単位: m 421 |
| 路面標示標準型 317 | 熔融型 317 | (高機能舗装)(黄色・鉛クロムフリー)外側線15cm 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | 317 | 317 | 317 | 317 | 単位: m 317 |
| 路面標示標準型 1,310 | 熔融型 1,310 | (高機能舗装)(白色)ゼブラ等 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 単位: m ² 1,310 |
| 路面標示標準型 2,120 | 熔融型 2,120 | (高機能舗装)(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 単位: m ² 2,120 |
| 路面標示標準型 1,380 | 熔融型 1,380 | (高機能舗装)(白色)矢印・記号・文字 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,390 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 単位: m ² 1,380 |
| 路面標示標準型 2,190 | 熔融型 2,190 | (高機能舗装)(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,200 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 単位: m ² 2,190 |
| クラッシャーラン 物価資料等 | (0~40) 物価資料等 | (造園) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ³ 物価資料等 |
| 砂 物価資料等 | (荒目) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ³ 物価資料等 |
| レンガ 物価資料等 | (210*100*60) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 個 物価資料等 |
| 透水シート 物価資料等 | 0.6mm 物価資料等 | ポリエステル系長繊維不織布 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² 物価資料等 |
| コンクリートブロック 520 | (100*100*600) 520 | -999,999 -999,999 | -999,999 | -999,999 | 520 | 520 | 560 | 585 | 610 | 585 | 単位: 個 580 |
| コンクリートブロック 物価資料等 | (120*120*600) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 個 物価資料等 |
| コンクリートブロック 物価資料等 | (150*150*600) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 個 物価資料等 |
| コンクリートブロック 690 | (100*110*155*600) 690 | -999,999 -999,999 | -999,999 | -999,999 | 690 | 690 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 単位: 個 750 |
| コンクリートブロック 物価資料等 | (150*170*200*600) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 個 物価資料等 |
| コンクリートブロック 物価資料等 | (180*205*250*600) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 個 物価資料等 |
| 生コンクリートC相当 12,600 | (18N) 12,400 | 14,300 | 14,100 | 14,900 | 14,000 | 17,700 | 13,800 | 13,200 | 13,800 | 16,500 | 単位: m ³ 17,800 |
| 生コンクリートD相当 12,600 | (18N) 12,400 | 14,300 | 14,100 | 14,900 | 14,100 | 17,600 | 13,800 | 13,200 | 13,800 | 16,400 | 単位: m ³ 17,600 |
| 目地材 物価資料等 | (エラストイト) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² 物価資料等 |
| 目地材 物価資料等 | (樹脂発泡体 厚1.0-1.5倍) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² 物価資料等 |
| 急結剤 物価資料等 | (液体対応) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: kg 物価資料等 |
| 高性能減水剤 物価資料等 | (液体対応) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: kg 物価資料等 |
| 急結助剤 物価資料等 | (液体対応) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: kg 物価資料等 |
| 急結剤 物価資料等 | (粉体対応) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: kg 物価資料等 |
| アンカーフレーション用雑材料費 118,000 | (固定地具費) 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 単位: 式 118,000 |
| 塩化ビニールパイプ 物価資料等 | (V P - 1 0 0) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| 塩化ビニールパイプ (VP-125) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 150) 2,750 2,920 2,920 2,920 2,920 2,920 2,920 2,920 2,750 2,920 | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニールパイプ (VP-150) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径: 150) 6,350 6,520 6,520 6,520 6,520 6,520 6,520 6,520 6,350 6,520 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 200) 4,200 4,450 4,450 4,450 4,450 4,450 4,450 4,450 4,200 4,450 | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニールパイプ (VP-200) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニールパイプ (VP-250) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニールパイプ (VP-300) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150) 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150) 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150) 11,300 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,300 11,500 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150) 11,300 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,300 11,500 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150) 11,800 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 11,800 12,000 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150) 11,800 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 11,800 12,000 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 200) 19,400 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,400 19,700 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 管径: 200) 19,400 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,400 19,700 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 管径: 200) 20,200 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,200 20,600 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 200) 20,200 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,200 20,600 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200) 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200) 28,600 28,600 28,700 28,700 28,700 28,700 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径150の管を取付け (鉛直部に使用)) 44,800 45,300 45,300 45,300 45,300 45,300 45,300 45,300 44,800 45,300 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径150の管を取付け (水平部に使用)) 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径200の管を取付け (鉛直部に使用)) 46,000 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,000 46,500 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径200の管を取付け (水平部に使用)) 46,000 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,000 46,500 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径200-200) に設置する継手) 14,700 15,300 15,300 15,300 15,300 15,300 15,300 15,300 14,700 15,300 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150) 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150) 21,200 21,200 21,200 21,200 21,200 21,200 21,200 21,200 21,100 21,200 21,200 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 150) 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200) 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200) 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 200) 4,520 4,520 4,510 4,510 4,510 4,510 4,520 4,520 4,510 4,510 4,510 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手) 1,430 1,560 1,560 1,560 1,560 1,560 1,560 1,560 1,430 1,560 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径150) の下端部に設置するエルボ45°) 1,070 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,070 1,170 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径200) の下端部に設置するエルボ45°) 1,510 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,510 1,650 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 60mm以下) 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 60mm<L≤120mm) 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 120mm<L≤180mm) 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 180mm<L≤240mm) 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 60mm以下) 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 60mm<L≤120mm) 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 120mm<L≤180mm) 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 | | | | | | | | | | | |
| 橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 180mm<L≤240mm) 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 | | | | | | | | | | | |

| (13) 東京 | (14) 神奈川 | (16) 富山 | (17) 石川 | (18) 福井 | (19) 山梨 | (20) 長野 | (21) 岐阜 | (22) 静岡 | (23) 愛知 | (24) 三重 | (25) 滋賀 |
|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 16,000 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 |
| 橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| 橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 |
| 橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |
| 橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 |
| 橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 |
| 橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 |
| 橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 |
| 橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 管径: 200) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 |
| 橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 |
| セメント空袋控除金 | | | | | | | | | | | 単位: t |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタルフォーム (300*1500) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 四角支柱 (2000) | | | | | | | | | | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500) | | | | | | | | | | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 直交クランプ (D48.6) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 養生剤 | | | | | | | | | | | 単位: kg |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| ムシロ | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 230 | 230 | 170 | 170 | 170 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 190 |
| 防水シート (3.63*5.45) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 筋違 | | | | | | | | | | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| P C桁製作台 スチール底型製作費 | | | | | | | | | | | 単位: m |
| 26,900 | 26,900 | 27,600 | 27,500 | 27,600 | 27,200 | 27,200 | 27,000 | 27,000 | 26,900 | 27,000 | 27,400 |
| 養生マット (スポンジマット 7回遣い) | | | | | | | | | | | 単位: m ² |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 鋼製布板 (1829*500) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 鳥居枠賃料 (1219*1700) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 鳥居枠賃料 (914*1700) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 鋼製布板賃料 (240*1829) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 鋼製布板賃料 (240*914) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 鋼製布板賃料 (500*1829) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 鋼製布板賃料 (500*1219) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 鋼製布板賃料 (500*914) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 先行手すり枠賃料 (1829) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| つま先板賃料 (1829) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 階段開口部用手摺賃料 | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 階段手摺賃料 (2500) | | | | | | | | | | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 支柱材 (賃料) Φ42.7×1800mm | | | | | | | | | | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 横継材 (賃料) Φ42.7×1176mm | | | | | | | | | | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| ブレース材 (賃料) 調整長2140~2290 | | | | | | | | | | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 深礎・VP50 継手 エルボ90° (DL) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| 深礎・VP50 継手 Y形 90° (DY) | | | | | | | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |
| ガス管 (白ネジ付) (D65mm) | | | | | | | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 |

| (13) 東京 | (14) 神奈川 | (16) 富山 | (17) 石川 | (18) 福井 | (19) 山梨 | (20) 長野 | (21) 岐阜 | (22) 静岡 | (23) 愛知 | (24) 三重 | (25) 滋賀 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジンクリッチペイント無機厚膜 (下塗) | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| エポキシ樹脂塗料 (下塗) | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 変性エポキシ樹脂・内面用 (下塗) | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) | | | | | | | | | | | |
| 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 |
| 下塗塗装 弱溶剤系変性エポキシ樹脂 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 下塗塗装 弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) (スプレー1100) | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 弱溶剤系有機ジンクリッチペイント (スプレー600) | | | | | | | | | | | |
| 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 |
| シンナー 無機ジンクリッチプライマー用 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| シンナー エポキシ樹脂塗料用 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| シンナー ポリウレタン樹脂塗料用 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| シンナー ふっ素樹脂用 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| コンクリート製 歩道用平板 (30cm*30cm*6cm) | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| アスファルト単独電力設備日額 | | | | | | | | | | | |
| 10,200 | 10,200 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 10,200 | 11,300 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 |
| アスファルト単独電力設備定額 | | | | | | | | | | | |
| 6,130,000 | 5,800,000 | 5,450,000 | 5,480,000 | 4,770,000 | 5,720,000 | 5,420,000 | 5,170,000 | 5,410,000 | 5,180,000 | 5,170,000 | 5,050,000 |
| ソイル単独電力設備日額 | | | | | | | | | | | |
| 6,420 | 6,420 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | 6,420 | 7,060 | 6,420 | 6,420 | 6,420 | 6,420 | 6,420 |
| ソイル単独電力設備定額 | | | | | | | | | | | |
| 3,740,000 | 3,550,000 | 3,340,000 | 3,360,000 | 2,930,000 | 3,500,000 | 3,320,000 | 3,170,000 | 3,310,000 | 3,180,000 | 3,170,000 | 3,100,000 |
| アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額 | | | | | | | | | | | |
| 291 | 291 | 320 | 320 | 320 | 291 | 320 | 291 | 291 | 291 | 291 | 291 |
| アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備定額 | | | | | | | | | | | |
| 927,000 | 877,000 | 820,000 | 827,000 | 719,000 | 863,000 | 815,000 | 780,000 | 817,000 | 781,000 | 777,000 | 760,000 |
| アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額 | | | | | | | | | | | |
| 5,120,000 | 4,850,000 | 4,550,000 | 4,580,000 | 3,990,000 | 4,790,000 | 4,530,000 | 4,320,000 | 4,520,000 | 4,340,000 | 4,330,000 | 4,230,000 |
| アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額 | | | | | | | | | | | |
| 4,230,000 | 4,010,000 | 3,760,000 | 3,780,000 | 3,290,000 | 3,950,000 | 3,740,000 | 3,570,000 | 3,740,000 | 3,580,000 | 3,570,000 | 3,490,000 |
| アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額 | | | | | | | | | | | |
| 9,990 | 9,990 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 9,990 | 10,900 | 9,990 | 9,990 | 9,990 | 9,990 | 9,990 |
| アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額 | | | | | | | | | | | |
| 6,130 | 6,130 | 6,740 | 6,740 | 6,740 | 6,130 | 6,740 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 |
| 工事用 シート | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 1種D 1. 0 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 2種D 1. 0 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 3種D 1. 0 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 4種D 1. 0 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 1種D 1. 1 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 2種D 1. 1 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 3種D 1. 1 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 4種D 1. 1 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 1種D 1. 2 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 2種D 1. 2 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 3種D 1. 2 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 4種D 1. 2 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 1種D 1. 3.5 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 2種D 1. 3.5 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 3種D 1. 3.5 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 4種D 1. 3.5 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| P C管 (外圧管) 1種D 1. 5 | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

| | (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| H形鋼仮設 貨料計上限度額 H-900 (中古) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 主部材H-250~400 (中古) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 主部材H-500 (中古) | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 |
| 形鋼 貨料計上限度額 L75×75×9mm (中古) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 形鋼 貨料計上限度額 L100×100×10mm (中古) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 形鋼 貨料計上限度額 C200×80×7.5mm (中古) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 形鋼 貨料計上限度額 C300×90×9mm (中古) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 形鋼 貨料計上限度額 C380×100×10.5mm (中古) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 副部材 (中古) | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 |
| 鋼板無規格中板 3.2mm (伸縮継手保護) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 鋼板無規格中板 4.5mm (伸縮継手保護) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート板 3960*120*500 | 28,900 | 28,900 | 31,000 | 31,000 | 31,400 | 28,900 | 28,900 | 26,100 | 28,800 | 26,100 | 26,100 | 26,100 |
| コンクリート板 3960*90*300 | 20,700 | 20,700 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 20,700 | 20,700 | 17,900 | 19,700 | 17,900 | 17,900 | 17,900 |
| コンクリート板 2280*90*300 | 22,800 | 22,800 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 22,800 | 22,800 | 18,900 | 20,700 | 18,900 | 18,900 | 18,900 |
| コンクリート板 1680*90*300 | 19,700 | 19,700 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 19,700 | 19,700 | 15,300 | 16,800 | 15,300 | 15,300 | 15,300 |
| コンクリート板 3960*90*500 | 24,000 | 24,000 | 25,100 | 25,100 | 24,900 | 24,000 | 24,000 | 21,500 | 23,600 | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
| I-P (H=2m) M | 63,000 | 63,000 | 63,800 | 63,800 | 63,900 | 63,000 | 63,000 | 61,700 | 62,900 | 61,700 | 61,700 | 61,700 |
| I-P (H=3m) M | 80,900 | 80,900 | 82,200 | 82,200 | 82,200 | 80,900 | 80,900 | 78,300 | 80,600 | 78,300 | 78,300 | 78,300 |
| I-P (H=4m) M | 117,000 | 117,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 117,000 | 117,000 | 114,000 | 116,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 |
| I-P (H=5m) M | 149,000 | 149,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 149,000 | 149,000 | 147,000 | 149,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 |
| II-P (H=2m) M | 48,600 | 48,600 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,600 | 48,600 | 47,900 | 48,400 | 47,900 | 47,900 | 47,900 |
| II-P (H=3m) M | 69,500 | 69,500 | 69,500 | 69,500 | 69,400 | 69,500 | 69,500 | 67,500 | 69,000 | 67,500 | 67,500 | 67,500 |
| II-P (H=4m) M | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,000 | 98,100 | 98,100 | 96,200 | 97,700 | 96,200 | 96,200 | 96,200 |
| II-P (H=5m) M | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 127,000 | 128,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 |
| III-P (H=2m) M | 48,600 | 48,600 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,600 | 48,600 | 47,900 | 48,400 | 47,900 | 47,900 | 47,900 |
| III-P (H=3m) M | 69,500 | 69,500 | 69,500 | 69,500 | 69,400 | 69,500 | 69,500 | 67,500 | 69,000 | 67,500 | 67,500 | 67,500 |
| I-P (H=2m) S | 52,400 | 52,400 | 54,300 | 54,300 | 54,200 | 52,400 | 52,400 | 48,600 | 51,900 | 48,600 | 48,600 | 48,600 |
| I-P (H=3m) S | 70,100 | 70,100 | 72,500 | 72,500 | 72,300 | 70,100 | 70,100 | 65,000 | 69,400 | 65,000 | 65,000 | 65,000 |
| I-P (H=4m) S | 101,000 | 101,000 | 104,000 | 104,000 | 103,000 | 101,000 | 101,000 | 94,900 | 100,000 | 94,900 | 94,900 | 94,900 |
| I-P (H=5m) S | 129,000 | 129,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 129,000 | 129,000 | 121,000 | 128,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 |
| II-P (H=2m) S | 38,500 | 38,500 | 39,100 | 39,100 | 38,900 | 38,500 | 38,500 | 35,300 | 37,900 | 35,300 | 35,300 | 35,300 |
| II-P (H=3m) S | 58,900 | 58,900 | 60,000 | 60,000 | 59,700 | 58,900 | 58,900 | 54,400 | 58,000 | 54,400 | 54,400 | 54,400 |
| II-P (H=4m) S | 82,400 | 82,400 | 84,100 | 84,100 | 83,700 | 82,400 | 82,400 | 76,700 | 81,400 | 76,700 | 76,700 | 76,700 |
| II-P (H=5m) S | 108,000 | 108,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 108,000 | 108,000 | 101,000 | 107,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 |
| III-P (H=2m) S | 38,500 | 38,500 | 39,100 | 39,100 | 38,900 | 38,500 | 38,500 | 35,300 | 37,900 | 35,300 | 35,300 | 35,300 |
| III-P (H=3m) S | 58,900 | 58,900 | 60,000 | 60,000 | 59,700 | 58,900 | 58,900 | 54,400 | 58,000 | 54,400 | 54,400 | 54,400 |
| I-F (H=2m) M | 63,000 | 63,000 | 63,800 | 63,800 | 63,900 | 63,000 | 63,000 | 61,700 | 62,900 | 61,700 | 61,700 | 61,700 |
| I-F (H=3m) M | 80,900 | 80,900 | 82,200 | 82,200 | 82,200 | 80,900 | 80,900 | 78,300 | 80,600 | 78,300 | 78,300 | 78,300 |
| I-F (H=4m) M | 115,000 | 115,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 115,000 | 115,000 | 113,000 | 115,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 |
| I-F (H=5m) M | 149,000 | 149,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 149,000 | 149,000 | 147,000 | 149,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 |
| II-F (H=2m) M | 48,600 | 48,600 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,600 | 48,600 | 47,900 | 48,400 | 47,900 | 47,900 | 47,900 |
| II-F (H=3m) M | 69,500 | 69,500 | 69,500 | 69,500 | 69,400 | 69,500 | 69,500 | 67,500 | 69,000 | 67,500 | 67,500 | 67,500 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| II-F (H=4m) M 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,000 | 98,100 | 98,100 | 96,200 | 97,700 | 96,200 | 96,200 | 単位: m -888,888 |
| II-F (H=5m) M 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 126,000 | 128,000 | 126,000 | 126,000 | 単位: m -888,888 |
| I-B 1 (H=3m) M 83,000 | 83,000 | 84,300 | 84,300 | 84,300 | 83,000 | 83,000 | 80,400 | 82,700 | 80,400 | 80,400 | 単位: m -888,888 |
| II-B 1 (H=3m) M 71,600 | 71,600 | 71,600 | 71,600 | 71,500 | 71,600 | 71,600 | 69,600 | 71,100 | 69,600 | 69,600 | 単位: m -888,888 |
| I-F (H=2m) S 52,400 | 52,400 | 54,300 | 54,300 | 54,200 | 52,400 | 52,400 | 48,600 | 51,900 | 48,600 | 48,600 | 単位: m -888,888 |
| I-F (H=3m) S 70,100 | 70,100 | 72,500 | 72,500 | 72,300 | 70,100 | 70,100 | 65,000 | 69,400 | 65,000 | 65,000 | 単位: m -888,888 |
| I-F (H=4m) S 99,400 | 99,400 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 99,400 | 99,400 | 93,100 | 98,500 | 93,100 | 93,100 | 単位: m -888,888 |
| I-F (H=5m) S 129,000 | 129,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 129,000 | 129,000 | 121,000 | 128,000 | 121,000 | 121,000 | 単位: m -888,888 |
| II-F (H=2m) S 38,500 | 38,500 | 39,100 | 39,100 | 38,900 | 38,500 | 38,500 | 35,300 | 37,900 | 35,300 | 35,300 | 単位: m -888,888 |
| II-F (H=3m) S 58,900 | 58,900 | 60,000 | 60,000 | 59,700 | 58,900 | 58,900 | 54,400 | 58,000 | 54,400 | 54,400 | 単位: m -888,888 |
| II-F (H=4m) S 82,400 | 82,400 | 84,100 | 84,100 | 83,700 | 82,400 | 82,400 | 76,700 | 81,400 | 76,700 | 76,700 | 単位: m -888,888 |
| II-F (H=5m) S 107,000 | 107,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 107,000 | 107,000 | 100,000 | 106,000 | 100,000 | 100,000 | 単位: m -888,888 |
| I-B 1 (H=3m) S 72,200 | 72,200 | 74,600 | 74,600 | 74,400 | 72,200 | 72,200 | 67,100 | 71,500 | 67,100 | 67,100 | 単位: m -888,888 |
| II-B 1 (H=3m) S 61,000 | 61,000 | 62,100 | 62,100 | 61,800 | 61,000 | 61,000 | 56,500 | 60,100 | 56,500 | 56,500 | 単位: m -888,888 |
| I-P (H=3+3Rm) M+M I 180,000 | 180,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 180,000 | 180,000 | 178,000 | 180,000 | 178,000 | 178,000 | 単位: m -888,888 |
| I-P (H=3+4Rm) M+M I 220,000 | 220,000 | 222,000 | 222,000 | 222,000 | 220,000 | 220,000 | 218,000 | 220,000 | 218,000 | 218,000 | 単位: m -888,888 |
| I-P (H=3+5Rm) M+M I 249,000 | 249,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 249,000 | 249,000 | 246,000 | 249,000 | 246,000 | 246,000 | 単位: m -888,888 |
| II-P (H=3+3Rm) M+M I 165,000 | 165,000 | 166,000 | 166,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | 164,000 | 165,000 | 164,000 | 164,000 | 単位: m -888,888 |
| II-P (H=3+4Rm) M+M I 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 193,000 | 195,000 | 193,000 | 193,000 | 単位: m -888,888 |
| II-P (H=3+5Rm) M+M I 233,000 | 233,000 | 233,000 | 233,000 | 232,000 | 233,000 | 233,000 | 231,000 | 232,000 | 231,000 | 231,000 | 単位: m -888,888 |
| I-B 1 (H=3m) M I 109,000 | 109,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 109,000 | 109,000 | 107,000 | 109,000 | 107,000 | 107,000 | 単位: m -888,888 |
| II-B 1 (H=3m) M I 97,800 | 97,800 | 97,300 | 97,300 | 97,300 | 97,800 | 97,800 | 97,100 | 97,600 | 97,100 | 97,100 | 単位: m -888,888 |
| I-B 1 (H=3m) C I 268,000 | 268,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 268,000 | 268,000 | 267,000 | 268,000 | 267,000 | 267,000 | 単位: m -888,888 |
| II-B 1 (H=3m) C I 239,000 | 239,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 239,000 | 239,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 単位: m -888,888 |
| III-F (H=2m) M 48,200 | 48,200 | 47,100 | 47,100 | 47,100 | 48,200 | 48,200 | 47,200 | 47,600 | 47,200 | 47,200 | 単位: m -888,888 |
| III-F (H=3m) M 67,800 | 67,800 | 67,900 | 67,900 | 67,800 | 67,800 | 67,800 | 65,500 | 66,900 | 65,500 | 65,500 | 単位: m -888,888 |
| III-F (H=2m) S 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 37,900 | 38,100 | 38,100 | 34,600 | 37,100 | 34,600 | 34,600 | 単位: m -888,888 |
| III-F (H=3m) S 57,300 | 57,300 | 58,500 | 58,500 | 58,200 | 57,300 | 57,300 | 52,400 | 55,900 | 52,400 | 52,400 | 単位: m -888,888 |
| 橋梁レベリング層端部止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】 805 | 805 | 856 | 856 | 805 | 805 | 805 | 805 | 805 | 805 | 805 | 単位: m 805 |
| 橋梁レベリング層端部止水処理材 (注入目地) 【材料ロスを含む】 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 単位: m 705 |
| 異形スタッド (D22, L=300) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位: 本 物価資料等 |
| 異形スタッド (D22, L=350) 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 単位: 本 713 |
| 異形スタッド (D22, L=400) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位: 本 物価資料等 |
| 異形スタッド (D22, L=450) 807 | 807 | 807 | 807 | 807 | 807 | 807 | 807 | 807 | 807 | 807 | 単位: 本 807 |
| 異形スタッド (D25, L=300) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位: 本 物価資料等 |
| 異形スタッド (D25, L=350) 931 | 931 | 931 | 931 | 931 | 931 | 931 | 931 | 931 | 931 | 931 | 単位: 本 931 |
| 異形スタッド (D25, L=400) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位: 本 物価資料等 |
| 異形スタッド (D25, L=450) 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 単位: 本 1,050 |
| スタットジベル (F16) ℓ=200 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位: 本 物価資料等 |
| スタットジベル (F19) ℓ=200 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位: 本 物価資料等 |
| スタットジベル (F22) ℓ=200 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位: 本 物価資料等 |
| スクラップ (ヘビー H1) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 単位: t 物価資料等 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | |
|----------------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 | |
| コンクリートブロック (300*300*500) | 1,800 | 1,800 | 2,480 | 3,080 | 1,900 | 1,800 | 1,890 | 1,920 | 2,330 | 1,920 | 1,920 | 単位: 個 1,900 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-2 (II) | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 単位: 式 2,780 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 B2, B4 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 単位: 式 2,000 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1, A2-2, A4-1 | 967 | 967 | 967 | 967 | 967 | 967 | 967 | 967 | 967 | 967 | 967 | 単位: 式 967 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (II) | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 単位: 式 4,760 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 単位: 式 4,570 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-1, A1-2 | 560 | 560 | -999,999 | -999,999 | 490 | 560 | 560 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 式 490 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-4, A4-2 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 817 | 単位: 式 817 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-3, A3-4, C2 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 単位: 式 348 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-5 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 単位: 式 4,570 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 C1 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 単位: 式 633 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-3 | 560 | 560 | -999,999 | -999,999 | 490 | 560 | 560 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 式 490 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-4 | 400 | 400 | -999,999 | -999,999 | -888,888 | 400 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 式 -888,888 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 B1 | 800 | 800 | -999,999 | 910 | 590 | 800 | 800 | 590 | 715 | 590 | 590 | 単位: 式 590 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 C3 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 単位: 式 2,140 |
| 視線誘導標 取付材・ブロック等 B3 (II) | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 単位: 式 4,770 |
| 標識基礎工用 コンクリートC相当 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ³ 物価資料等 |
| 標識基礎工用 コンクリートB相当 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ³ 物価資料等 |
| コンクリートブロック (200*200*150) | 560 | 560 | 490 | 490 | 490 | 560 | 560 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | -999,999 | 単位: 個 490 |
| 距離標 コンクリートブロック (350*350*700) | 3,430 | 3,430 | -999,999 | 5,460 | 3,960 | 3,430 | 3,600 | 3,960 | 4,820 | 3,960 | 3,960 | 単位: 個 3,960 |
| 距離標 コンクリートブロック (300*300*600) | 2,160 | 2,160 | 2,960 | 3,190 | 2,300 | 2,160 | 2,260 | 2,300 | 2,790 | 2,300 | 2,300 | 単位: 個 2,300 |
| 距離標 コンクリートブロック (250*250*500) | 1,250 | 1,250 | 1,890 | 2,060 | 1,400 | 1,250 | 1,310 | 1,420 | 1,720 | 1,420 | 1,420 | 単位: 個 1,400 |
| ガードレール SS-2E | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 単位: m 46,700 |
| ガードレール SA-3E | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 単位: m 37,700 |
| ガードレール SB-2E | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 単位: m 30,700 |
| ガードレール SC-4E | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 単位: m 19,600 |
| ガードレール SS-2E 曲線部 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 単位: m 49,500 |
| ガードレール SA-3E 曲線部 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 単位: m 41,400 |
| ガードレール SB-2E 曲線部 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 単位: m 31,900 |
| ガードレール SC-4E 曲線部 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 単位: m 20,800 |
| ガードレール SS-1B 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール SA-1.5B 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール SB-1B 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール SC-2B 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m 物価資料等 |
| ガードレール SS-1B 曲線部 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 単位: m 52,700 |
| ガードレール SA-1.5B 曲線部 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 単位: m 43,100 |
| ガードレール SB-1B 曲線部 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 単位: m 33,000 |
| ガードレール SC-2B 曲線部 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 単位: m 21,000 |
| ガードレール A-4E | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 単位: m 12,000 |
| ガードレール A-2E | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 単位: m 17,300 |
| ガードレール A-4E 曲線部 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 単位: m 12,700 |
| ガードレール A-2E 曲線部 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 単位: m 18,000 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|-------------------------|------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| ガードレール 物価資料等 | A-2B 物価資料等 | A-2B 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 |
| ガードレール 12,400 | A-2B 12,400 | 曲線部 12,400 | | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 |
| ガードレール 物価資料等 | B-4E 物価資料等 | B-4E 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 |
| ガードレール 9,620 | B-4E 9,620 | 曲線部 9,620 | | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 | 9,620 |
| ガードレール 物価資料等 | B-2B 物価資料等 | B-2B 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 |
| ガードレール 9,660 | B-2B 9,660 | 曲線部 9,660 | | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 |
| ガードレール 物価資料等 | C-4E 物価資料等 | C-4E 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 |
| ガードレール 7,520 | C-4E 7,520 | 曲線部 7,520 | | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 |
| ガードレール 物価資料等 | C-2B 物価資料等 | C-2B 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 |
| ガードレール 7,690 | C-2B 7,690 | 曲線部 7,690 | | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 | 7,690 |
| ガードレール 物価資料等 | S S m-2 E 物価資料等 | S S m-2 E 物価資料等 | 物価資料等 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 |
| ガードレール 53,800 | S S m-2 E 53,800 | 曲線部 53,800 | | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 |
| ガードレール 物価資料等 | S A m-2 E 物価資料等 | S A m-2 E 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 |
| ガードレール 34,400 | S A m-2 E 34,400 | 曲線部 34,400 | | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 |
| ガードレール 物価資料等 | S B m-2 E 物価資料等 | S B m-2 E 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 |
| ガードレール 32,700 | S B m-2 E 32,700 | 曲線部 32,700 | | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 |
| ガードレール 物価資料等 | S C m-2 E 物価資料等 | S C m-2 E 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| ガードレール 25,000 | S C m-2 E 25,000 | 曲線部 25,000 | | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| ガードレール 物価資料等 | S B m-2 E (D) 物価資料等 | S B m-2 E (D) 物価資料等 | 物価資料等 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| ガードレール 40,000 | S B m-2 E (D) 40,000 | 40,000 | | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| ガードレール 物価資料等 | S B m-2 E (D) 物価資料等 | S B m-2 E (D) 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 |
| ガードレール 41,000 | S B m-2 E (D) 41,000 | 曲線部 41,000 | | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 |
| ガードレール 物価資料等 | S B m-2 E (S) 物価資料等 | S B m-2 E (S) 物価資料等 | 物価資料等 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 |
| ガードレール 32,700 | S B m-2 E (S) 32,700 | 32,700 | | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 |
| ガードレール 物価資料等 | S C m-4 E (S) 物価資料等 | S C m-4 E (S) 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
| ガードレール 19,800 | S C m-4 E (S) 19,800 | 曲線部 19,800 | | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
| ガードレール 物価資料等 | S B m-2 E (S) 物価資料等 | S B m-2 E (S) 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 |
| ガードレール 33,700 | S B m-2 E (S) 33,700 | 曲線部 33,700 | | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 |
| ガードレール 物価資料等 | S C m-4 E (S) 物価資料等 | S C m-4 E (S) 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 |
| ガードレール 20,200 | S C m-4 E (S) 20,200 | 曲線部 20,200 | | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 |
| ガードレール 物価資料等 | S S m-1 B 物価資料等 | S S m-1 B 物価資料等 | 物価資料等 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 |
| ガードレール 53,300 | S S m-1 B 53,300 | 曲線部 53,300 | | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 |
| ガードレール 物価資料等 | S A m-1 B 物価資料等 | S A m-1 B 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 |
| ガードレール 35,600 | S A m-1 B 35,600 | 曲線部 35,600 | | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 |
| ガードレール 物価資料等 | S B m-1 B 物価資料等 | S B m-1 B 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 |
| ガードレール 33,600 | S B m-1 B 33,600 | 曲線部 33,600 | | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 |
| ガードレール 物価資料等 | S C m-1 B 物価資料等 | S C m-1 B 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 |
| ガードレール 29,400 | S C m-1 B 29,400 | 曲線部 29,400 | | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 |
| ガードレール 物価資料等 | S B m-M o 物価資料等 | S B m-M o 物価資料等 | 物価資料等 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 |
| ガードレール 40,700 | S B m-M o 40,700 | 40,700 | | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 |
| ガードレール 物価資料等 | S C m-M o 物価資料等 | S C m-M o 物価資料等 | 物価資料等 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 |
| ガードレール 33,100 | S C m-M o 33,100 | 33,100 | | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 |
| ガードレール 物価資料等 | S B m-M o 物価資料等 | S B m-M o 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 |
| ガードレール 41,700 | S B m-M o 41,700 | 曲線部 41,700 | | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 |
| ガードレール 物価資料等 | S C m-M o 物価資料等 | S C m-M o 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 |
| ガードレール 33,500 | S C m-M o 33,500 | 曲線部 33,500 | | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 |
| ガードレール 物価資料等 | S B m-M o (D) 物価資料等 | S B m-M o (D) 物価資料等 | 物価資料等 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 |
| ガードレール 49,500 | S B m-M o (D) 49,500 | 49,500 | | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 |
| ガードレール 物価資料等 | S B m-M o (D) 物価資料等 | S B m-M o (D) 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 |
| ガードレール 50,500 | S B m-M o (D) 50,500 | 曲線部 50,500 | | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 |
| ガードレール 物価資料等 | A m-4 E 物価資料等 | A m-4 E 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 |
| ガードレール 22,800 | A m-4 E 22,800 | 曲線部 22,800 | | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 |
| ガードレール 物価資料等 | A m-4 E (D) 物価資料等 | A m-4 E (D) 物価資料等 | 物価資料等 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 |
| ガードレール 26,900 | A m-4 E (D) 26,900 | 26,900 | | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 |
| ガードレール 物価資料等 | A m-4 E (D) 物価資料等 | A m-4 E (D) 物価資料等 | 曲線部 物価資料等 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 |
| ガードレール 28,300 | A m-4 E (D) 28,300 | 曲線部 28,300 | | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|---------|--------------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| ガードレール 物価資料等 | Am-2B 物価資料等 | Am-2B 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガードレール 22,900 | Am-2B 22,900 | 曲線部 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 単位: m 22,900 |
| ガードレール 27,400 | Am-Mo 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 単位: m 27,400 |
| ガードレール 28,800 | Am-Mo 28,800 | 曲線部 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 単位: m 28,800 |
| ガードレール 33,100 | Am-Mo (D) 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 単位: m 33,100 |
| ガードレール 34,500 | Am-Mo (D) 34,500 | 曲線部 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 単位: m 34,500 |
| ガードレール 物価資料等 | Bm-4E 物価資料等 | Bm-4E 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガードレール 18,400 | Bm-4E 18,400 | 曲線部 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 単位: m 18,400 |
| ガードレール 物価資料等 | Bm-2B 物価資料等 | Bm-2B 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガードレール 18,500 | Bm-2B 18,500 | 曲線部 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 単位: m 18,500 |
| ガードレール 39,100 | SBm-J 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 単位: m 39,100 |
| ガードレール 32,800 | SCm-J 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 単位: m 32,800 |
| ガードレール 26,300 | A-BJ 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 単位: m 26,300 |
| ガードレール 74,500 | SS-BJ 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 単位: m 74,500 |
| ガードレール 73,100 | SA-BJ 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 単位: m 73,100 |
| ガードレール 49,900 | SB-BJ 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 単位: m 49,900 |
| ガードレール 38,200 | SC-BJ 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 単位: m 38,200 |
| ガードレール 26,300 | A-TJ 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 単位: m 26,300 |
| ガードケーブル 8,920 | A-7E 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 単位: m 8,920 |
| ガードケーブル 9,980 | A-4B 9,980 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 単位: m 9,980 |
| ガードケーブル 204,000 | 端末A-T1 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 単位: 本 204,000 |
| ガードケーブル 204,000 | 端末A-T2 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 単位: 本 204,000 |
| ガードケーブル 216,000 | 中間端末 A-I T1 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 単位: 本 216,000 |
| ガードケーブル 216,000 | 中間端末 A-I T2 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 216,000 | 単位: 本 216,000 |
| ガードケーブル 6,880 | B-7E 6,880 | 6,880 | 6,880 | 6,880 | 6,880 | 6,880 | 6,880 | 6,880 | 6,880 | 6,880 | 単位: m 6,880 |
| ガードケーブル 7,860 | B-4B 7,860 | 7,860 | 7,860 | 7,860 | 7,860 | 7,860 | 7,860 | 7,860 | 7,860 | 7,860 | 単位: m 7,860 |
| ガードケーブル 153,000 | 端末B-T1 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 単位: 本 153,000 |
| ガードケーブル 153,000 | 端末B-T2 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 単位: 本 153,000 |
| ガードケーブル 162,000 | 中間端末 B-I T1 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 単位: m 162,000 |
| ガードケーブル 162,000 | 中間端末 B-I T2 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 単位: 本 162,000 |
| ボックスビーム 物価資料等 | Am-2E 物価資料等 | Am-2E 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ボックスビーム 物価資料等 | Am-2B 物価資料等 | Am-2B 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ボックスビーム 物価資料等 | Bm-2E 物価資料等 | Bm-2E 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ボックスビーム 物価資料等 | Bm-2B 物価資料等 | Bm-2B 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| Gr用ビーム 31,700 | 4.0*350*75*4330 (SS490) 31,700 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | 単位: 枚 31,700 |
| Gr用ビーム 17,100 | 4.0*350*75*2330 (SS490) 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 単位: 枚 17,100 |
| Gr用ビーム 30,600 | 4.0*350*75*4330 30,600 | 30,600 | 30,600 | A種、Am種 30,600 | Ac種 (新設・改良工用) 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 単位: 枚 30,600 |
| Gr用ビーム 16,400 | 4.0*350*75*2330 16,400 | 16,400 | 16,400 | A種、Am種、Sc種 (新設・改良工用) 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 単位: 枚 16,400 |
| Gr用ビーム 22,200 | 3.2*350*50*4330 22,200 | 22,200 | 22,200 | B種、Bm種 (新設・改良工用) 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 単位: 枚 22,200 |
| Gr用ビーム 11,900 | 3.2*350*50*2330 11,900 | 11,900 | 11,900 | B種、Bm種 (新設・改良工用) 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 単位: 枚 11,900 |
| Gr用袖ビーム 7,310 | 3.2*356*660 (W250) 7,310 | 7,310 | 7,310 | A種 (新設・改良工用) 7,310 | 7,310 | 7,310 | 7,310 | 7,310 | 7,310 | 7,310 | 単位: 枚 7,310 |
| Gr用袖ビーム 6,800 | 3.2*356*660 (W200) 6,800 | 6,800 | 6,800 | B種 (新設・改良工用) 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 単位: 枚 6,800 |

| | (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|---------|---------|-------------------------------|---------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| G r 用両面袖ビーム | 29,900 | 29,900 | 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0 | 29,900 | S A m 種、S B m 種 (新設・改良工用) | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 |
| G r 用両面袖ビーム | 17,200 | 17,200 | 2 * 3 9 7 * 9 1 0 | 17,200 | A m 種、S C m 種 (新設・改良工用) | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 |
| G r 用両面袖ビーム | 16,600 | 16,600 | 2 * 3 8 2 * 9 1 0 | 16,600 | B m 種 (新設・改良工用) | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 |
| G r 用支柱 | 20,900 | 20,900 | 4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0 | 20,900 | S C m - 4 E (S) (新設・改良工用) | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
| G r 用支柱 | 20,100 | 20,100 | 4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0 | 20,100 | S C - 4 E (新設・改良工用) | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
| G r 用支柱 | 18,300 | 18,300 | 4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0 | 18,300 | A - 4 E、A - 2 E (新設・改良工用) | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 |
| G r 用支柱 | 17,500 | 17,500 | 4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0 | 17,500 | S A m - 2 E (新設・改良工用) | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 |
| G r 用支柱 | 9,810 | 9,810 | 4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0 | 9,810 | S C - 2 B (新設・改良工用) | 9,810 | 9,810 | 9,810 | 9,810 | 9,810 | 9,810 | 9,810 |
| G r 用支柱 | 8,540 | 8,540 | 4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0 | 8,540 | S A m - 1 B (新設・改良工用) | 8,540 | 8,540 | 8,540 | 8,540 | 8,540 | 8,540 | 8,540 |
| G r 用支柱 | 8,160 | 8,160 | 4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0 | 8,160 | A - 2 B (新設・改良工用) | 8,160 | 8,160 | 8,160 | 8,160 | 8,160 | 8,160 | 8,160 |
| G r 用支柱 | 15,400 | 15,400 | 4 * 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0 | 15,400 | S B m - 2 E (D)、A m - 4 E (D) (新設・改良工用) | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 |
| G r 支柱 | 13,300 | 13,300 | 4 * 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0 | 13,300 | S B m - 2 E、S C m - 2 E、A m - 4 E、B m - 4 E 新設改良用 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 |
| G r 用支柱 | 13,000 | 13,000 | 4 * 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0 | 13,000 | B - 4 E (新設・改良工用) | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |
| G r 支柱 | 6,920 | 6,920 | 4 * 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0 | 6,920 | S B m - 1 B、S C m - 1 B、A m - 2 B、B m - 2 B 新設改良用 | 6,920 | 6,920 | 6,920 | 6,920 | 6,920 | 6,920 | 6,920 |
| G r 用支柱 | 6,670 | 6,670 | 4 * 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0 | 6,670 | B - 2 B (新設・改良工用) | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 |
| G r 用ブラケット | 720 | 720 | 4 * 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0 | 720 | A 種、B 種 (新設・改良工用) | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| G r 用間隔材 | 7,650 | 7,650 | 5 * 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0 | 7,650 | S A m 種、S B m 種支柱部用 (新設・改良工用) | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 |
| G r 用間隔材 | 13,800 | 13,800 | 4 * 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0 | 13,800 | S A m 種、S B m 種中間部用 (新設・改良工用) | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 |
| G r 用間隔材 | 5,180 | 5,180 | 4 * 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0 | 5,180 | A m 種 (新設・改良工用) | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 |
| G r 用間隔材 | 4,710 | 4,710 | 4 * 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0 | 4,710 | B m 種 (新設・改良工用) | 4,710 | 4,710 | 4,710 | 4,710 | 4,710 | 4,710 | 4,710 |
| G r 用ボルトナット | 470 | 470 | M 2 0 * 1 7 0 (4 T) | 470 | S B 種、A 種 (新設・改良工用) | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| G r 用ボルトナット | 440 | 440 | M 2 0 * 1 4 5 (4 T) | 440 | A m 種、B m 種、B 種 (新設・改良工用) | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| G r 用ボルトナット | 550 | 550 | M 2 0 * 1 7 5 (6 T) | 550 | S A m 種 (新設・改良工用) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| G r 用ボルトナット | 530 | 530 | M 2 0 * 1 5 0 (6 T) | 530 | S B m 種 (新設・改良工用) | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 |
| G r 用ボルトナット | 270 | 270 | M 1 6 * 3 5 (6 T) | 270 | 各種共通 (新設・改良工用) | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| ワイヤロープ鋼管ぐい端基礎 | 342,000 | 342,000 | | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 | 342,000 |
| ワイヤロープスリーブ管 L = 7 0 0 | 10,100 | 10,100 | | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 |
| ワイヤロープスリーブ管 L = 4 0 0 | 5,530 | 5,530 | | 5,530 | 5,530 | 5,530 | 5,530 | 5,530 | 5,530 | 5,530 | 5,530 | 5,530 |
| ワイヤロープ根固めブロック | 6,000 | 6,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 6,000 | 6,000 | 5,020 | 5,020 | 5,020 | 5,020 | 5,000 |
| ワイヤロープロープ | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 |
| ワイヤロープ中間支柱 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 |
| ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付) | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 |
| ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部) | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 |
| ワイヤロープ接続緊張材 (端末基礎) | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 |
| 仮囲い鋼板 (賃料計上限度額) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額) | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,440 |
| 仮囲い鋼板 (賃料) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 仮囲い用単管パイプ (賃料) | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| 仮囲い鋼板 (基本料) | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 | | | | | | | | | | | | |
| 仮囲い用単管パイプ (基本料) | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 1 . 5 m ・ 耐力 1 1 0 k N、普通) (トンネル用) | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 |
| ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 2 . 0 m ・ 耐力 1 1 0 k N、普通) (トンネル用) | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| ネジ節棒鋼ロックボルト 4,500 | ネジ節棒鋼ロックボルト 4,500 | (L=2.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,500 | 5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 単位: 本 4,500 |
| ネジ節棒鋼ロックボルト 5,180 | ネジ節棒鋼ロックボルト 5,180 | (L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 5,180 | 0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 単位: 本 5,180 |
| ネジ節棒鋼ロックボルト 6,220 | ネジ節棒鋼ロックボルト 6,220 | (L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用) 6,220 | 0m・耐力170kN、普通) (トンネル用) 6,220 | 6,220 | 6,220 | 6,220 | 6,220 | 6,220 | 6,220 | 6,220 | 単位: 本 6,220 |
| ネジ節棒鋼ロックボルト 7,880 | ネジ節棒鋼ロックボルト 7,880 | (L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用) 7,880 | 0m、耐力170kN、普通) (トンネル用) 7,880 | 7,880 | 7,880 | 7,880 | 7,880 | 7,880 | 7,880 | 7,880 | 単位: 本 7,880 |
| D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 7,380 | D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 単位: 本 7,380 |
| D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 8,490 | D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 単位: 本 8,490 |
| D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用) 6,440 | D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用) 6,440 | 6,440 | 6,440 | 6,440 | 6,440 | 6,440 | 6,440 | 6,440 | 6,440 | 6,440 | 単位: 本 6,440 |
| D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用) 8,780 | D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用) 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 単位: 本 8,780 |
| D26 (L=6.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 11,600 | D26 (L=6.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 単位: 本 11,600 |
| 金網 (150*150*5) 物価資料等 337 | 金網 (150*150*5) 物価資料等 337 | 物価資料等 334 | 物価資料等 334 | 物価資料等 334 | 物価資料等 334 | 物価資料等 337 | 物価資料等 337 | 物価資料等 334 | 物価資料等 334 | 物価資料等 334 | 単位: m ² 物価資料等 334 |
| 雷管 (トンネル用) 1,290 | 雷管 (トンネル用) 1,290 | 1,310 | 1,320 | 1,290 | 1,290 | 1,300 | 1,290 | 1,310 | 1,280 | 1,300 | 単位: kg 1,290 |
| 炭酸ガス (ボンベ) 物価資料等 54 | 炭酸ガス (ボンベ) 物価資料等 54 | 物価資料等 53 | 物価資料等 53 | 物価資料等 53 | 物価資料等 53 | 物価資料等 53 | 物価資料等 53 | 物価資料等 53 | 物価資料等 53 | 物価資料等 53 | 単位: kg 物価資料等 |
| 接着剤張り用タイル (裏足無し) 54 | 接着剤張り用タイル (裏足無し) 54 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 単位: 枚 53 |
| コンクリートC相当 (18N) 物価資料等 25,300 | コンクリートC相当 (18N) 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 単位: m ³ 物価資料等 |
| コンクリートD相当 (18N) 物価資料等 25,300 | コンクリートD相当 (18N) 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 物価資料等 25,300 | 単位: m ³ 物価資料等 |
| 孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100) 25,300 | 孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100) 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 単位: 個 25,300 |
| 排水工用孔あきパイプ (φ75) 482 | 排水工用孔あきパイプ (φ75) 517 | 517 | 517 | 517 | 517 | 517 | 517 | 517 | 482 | 517 | 単位: m 517 |
| 排水工用孔あきパイプ (φ100) 735 | 排水工用孔あきパイプ (φ100) 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 787 | 735 | 787 | 単位: m 787 |
| 排水工用孔あきパイプ (φ150) 1,710 | 排水工用孔あきパイプ (φ150) 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,710 | 1,830 | 単位: m 1,830 |
| 排水工用孔あきパイプ (φ200) 2,420 | 排水工用孔あきパイプ (φ200) 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,420 | 2,550 | 単位: m 2,550 |
| 排水工用孔あきパイプ (φ250) 4,200 | 排水工用孔あきパイプ (φ250) 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,200 | 4,500 | 単位: m 4,500 |
| 排水工用孔あきパイプ (φ300) 5,900 | 排水工用孔あきパイプ (φ300) 6,300 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 5,900 | 6,300 | 単位: m 6,300 |
| 排水工用孔あきパイプ (φ350) 7,950 | 排水工用孔あきパイプ (φ350) 8,520 | 8,520 | 8,520 | 8,520 | 8,520 | 8,520 | 8,520 | 8,520 | 7,950 | 8,520 | 単位: m 8,520 |
| 排水工用孔あきパイプ (φ400) 10,500 | 排水工用孔あきパイプ (φ400) 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 10,500 | 11,200 | 単位: m 11,200 |
| 排水工用孔あきパイプ (φ450) 12,800 | 排水工用孔あきパイプ (φ450) 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 12,800 | 13,700 | 単位: m 13,700 |
| 排水工用孔あきパイプ (φ500) 15,600 | 排水工用孔あきパイプ (φ500) 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 15,600 | 16,800 | 単位: m 16,800 |
| 排水工用パイプ (φ100) 712 | 排水工用パイプ (φ100) 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 712 | 757 | 単位: m 757 |
| 栗石 (50~100) 物価資料等 12,600 | 栗石 (50~100) 物価資料等 12,600 | 物価資料等 12,600 | 物価資料等 12,600 | 物価資料等 12,600 | 物価資料等 12,600 | 物価資料等 12,600 | 物価資料等 12,600 | 物価資料等 12,600 | 物価資料等 12,600 | 物価資料等 12,600 | 単位: m ³ 物価資料等 |
| 鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 9,100 | 鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 単位: t・回 9,100 |
| 鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 12,600 | 鋼矢板仮設 III型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 単位: t・回 9,100 |
| 鋼矢板仮設 III型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,100 | 鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 単位: t・回 12,600 |
| 鋼矢板仮設 IV型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 12,600 | 鋼矢板仮設 IV型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 単位: t・回 9,100 |
| 鋼矢板仮設 IV型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,100 | 鋼矢板仮設 IV型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 単位: t・回 12,600 |
| 鋼矢板仮設 V L型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 14,400 | 鋼矢板仮設 V L型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 単位: t・回 10,400 |
| 鋼矢板仮設 V L型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 10,400 | 鋼矢板仮設 V L型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 単位: t・回 14,400 |
| 鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 15,100 | 鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 単位: t・回 10,800 |
| 鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 10,800 | 鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 単位: t・回 15,100 |
| H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法無し 1 現場修理損耗費 8,290 | H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法有り 1 現場修理損耗費 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 単位: t・回 6,050 |
| H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法有り 1 現場修理損耗費 6,050 | H形鋼仮設 杭工 H250 補助工法無し 1 現場修理損耗費 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 単位: t・回 8,290 |
| H形鋼仮設 杭工 H250 補助工法無し 1 現場修理損耗費 8,290 | H形鋼仮設 杭工 H250 補助工法有り 1 現場修理損耗費 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 単位: t・回 8,290 |

| (13) | (14) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) |
|------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|
| 東京 | 神奈川 | 富山 | 石川 | 福井 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | 滋賀 |
| H形鋼仮設 6,050 | 杭工 H250 6,050 | 補助工法有り 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 単位: t・回 6,050 |
| H形鋼仮設 8,290 | 杭工 H300 8,290 | 補助工法無し 8,290 | 1現場修理損耗費 8,290 | 1現場修理損耗費 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 単位: t・回 8,290 |
| H形鋼仮設 6,050 | 杭工 H300 6,050 | 補助工法有り 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 単位: t・回 6,050 |
| H形鋼仮設 8,290 | 杭工 H350 8,290 | 補助工法無し 8,290 | 1現場修理損耗費 8,290 | 1現場修理損耗費 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 単位: t・回 8,290 |
| H形鋼仮設 6,050 | 杭工 H350 6,050 | 補助工法有り 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 単位: t・回 6,050 |
| H形鋼仮設 8,290 | 杭工 H400 8,290 | 補助工法無し 8,290 | 1現場修理損耗費 8,290 | 1現場修理損耗費 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 単位: t・回 8,290 |
| H形鋼仮設 6,050 | 杭工 H400 6,050 | 補助工法有り 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 単位: t・回 6,050 |
| H形鋼仮設 6,050 | 下部工部材 6,050 | H200 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 単位: t・回 6,050 |
| H形鋼仮設 3,810 | 杭工・下部工以外部材 3,810 | H200 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 単位: t・回 3,810 |
| H形鋼仮設 6,050 | 下部工部材 6,050 | H250 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 単位: t・回 6,050 |
| H形鋼仮設 3,810 | 杭工・下部工以外部材 3,810 | H250 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 単位: t・回 3,810 |
| H形鋼仮設 6,050 | 下部工部材 6,050 | H300 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 単位: t・回 6,050 |
| H形鋼仮設 3,810 | 杭工・下部工以外部材 3,810 | H300 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 単位: t・回 3,810 |
| H形鋼仮設 6,050 | 下部工部材 6,050 | H350 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 単位: t・回 6,050 |
| H形鋼仮設 3,810 | 杭工・下部工以外部材 3,810 | H350 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 単位: t・回 3,810 |
| H形鋼仮設 6,050 | 下部工部材 6,050 | H400 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 単位: t・回 6,050 |
| H形鋼仮設 3,810 | 杭工・下部工以外部材 3,810 | H400 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 単位: t・回 3,810 |
| H形鋼仮設 6,050 | 下部工部材 6,050 | H594 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 1現場修理損耗費 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 単位: t・回 6,050 |
| H形鋼仮設 3,810 | 杭工・下部工以外部材 3,810 | H594 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 1現場修理損耗費 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 3,810 | 単位: t・回 3,810 |
| H形鋼仮設 8,650 | 下部工部材 8,650 | H700 8,650 | 1現場修理損耗費 8,650 | 1現場修理損耗費 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 単位: t・回 8,650 |
| H形鋼仮設 5,450 | 杭工・下部工以外部材 5,450 | H700 5,450 | 1現場修理損耗費 5,450 | 1現場修理損耗費 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 単位: t・回 5,450 |
| H形鋼仮設 8,650 | 下部工部材 8,650 | H800 8,650 | 1現場修理損耗費 8,650 | 1現場修理損耗費 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 単位: t・回 8,650 |
| H形鋼仮設 5,450 | 杭工・下部工以外部材 5,450 | H800 5,450 | 1現場修理損耗費 5,450 | 1現場修理損耗費 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 単位: t・回 5,450 |
| H形鋼仮設 8,650 | 下部工部材 8,650 | H900 8,650 | 1現場修理損耗費 8,650 | 1現場修理損耗費 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 単位: t・回 8,650 |
| H形鋼仮設 5,450 | 杭工・下部工以外部材 5,450 | H900 5,450 | 1現場修理損耗費 5,450 | 1現場修理損耗費 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 単位: t・回 5,450 |
| H形鋼仮設 4,900 | 山留主部材 4,900 | H250 4,900 | 1現場修理損耗費 4,900 | 1現場修理損耗費 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 単位: t・回 4,900 |
| H形鋼仮設 4,900 | 山留主部材 4,900 | H300 4,900 | 1現場修理損耗費 4,900 | 1現場修理損耗費 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 単位: t・回 4,900 |
| H形鋼仮設 4,900 | 山留主部材 4,900 | H350 4,900 | 1現場修理損耗費 4,900 | 1現場修理損耗費 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 単位: t・回 4,900 |
| H形鋼仮設 4,900 | 山留主部材 4,900 | H400 4,900 | 1現場修理損耗費 4,900 | 1現場修理損耗費 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 単位: t・回 4,900 |
| H形鋼仮設 7,350 | 山留主部材 7,350 | H500 7,350 | 1現場修理損耗費 7,350 | 1現場修理損耗費 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 単位: t・回 7,350 |
| H形鋼仮設 10,100 | 山留副部材 10,100 | 1現場修理損耗費 10,100 | 1現場修理損耗費 10,100 | 1現場修理損耗費 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 単位: t・回 10,100 |
| H形鋼仮設 303,000 | 山留消耗部品 303,000 | (ブラケット、ボルト・ナット) 303,000 | 303,000 | 303,000 | 303,000 | 303,000 | 303,000 | 303,000 | 303,000 | 303,000 | 単位: t 303,000 |
| 覆工板仮設 1,180 | 鋼製 (補強型 T-25) 1,180 | 1現場修理損耗費 1,180 | 1現場修理損耗費 1,180 | 1現場修理損耗費 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 単位: m ² ・回 1,180 |
| 覆工板仮設 1,280 | 鋼製すべり止め (補強型 T-25) 1,280 | 1現場修理損耗費 1,280 | 1現場修理損耗費 1,280 | 1現場修理損耗費 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 単位: m ² ・回 1,280 |

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | | |
|---------|----------------------|--------------------------------|---------------------|---|----|---|
| 3,250 | 支給樹木 | 樹種名称 ユニット植物（地域性苗） | ユニット形状 2 2 × 2 6 cm | (| 袋 |) |
| 2,370 | 支給樹木 | 樹種名称 地域性苗 | ポット形状寸法 φ 1 2 cm | (| 本 |) |
| 290 | 支給草花 | # 2 4 トレイ | | (| 株 |) |
| 10 | 支給堆肥 | | | (| ℓ |) |
| 10,200 | 眩光防止板 | A (積雪寒冷地用) | | (| 基 |) |
| 12,900 | 眩光防止板 | B (積雪寒冷地用) | | (| 基 |) |
| 11,400 | 眩光防止板 | C (積雪寒冷地用) | | (| 基 |) |
| 7,200 | 眩光防止板 | D (積雪寒冷地用) | | (| 基 |) |
| 18,700 | 眩光防止板 | E (積雪寒冷地用) | | (| 基 |) |
| 3,870 | 遮光ネット | Type A | | (| m |) |
| 4,500 | 遮光ネット | Type B | | (| m |) |
| 4,990 | 遮光ネット | Type C | | (| m |) |
| 4,430 | 遮光ネット | Type D | | (| m |) |
| 10,200 | 眩光防止板 | A (一般地用) | | (| 基 |) |
| 10,700 | 眩光防止板 | B (一般地用) | | (| 基 |) |
| 11,400 | 眩光防止板 | C (一般地用) | | (| 基 |) |
| 7,200 | 眩光防止板 | D (一般地用) | | (| 基 |) |
| 18,700 | 眩光防止板 | E (一般地用) | | (| 基 |) |
| 5,320 | 眩光防止板 | F (一般地用) | | (| 基 |) |
| 12,700 | 眩光防止板 | H (一般地用) | | (| 基 |) |
| 12,700 | 眩光防止板 | H (積雪寒冷地用) | | (| 基 |) |
| 185,000 | 緊張管理用荷重計 | (5 0 0 KN、ホール径 φ 6 4 mm以上) | | (| 個 |) |
| 229,000 | 緊張管理用荷重計 | (1 0 0 0 KN、ホール径 φ 8 4 mm以上) | | (| 個 |) |
| 271,000 | 緊張管理用荷重計 | (1 5 0 0 KN、ホール径 φ 1 1 3 mm以上) | | (| 個 |) |
| 271,000 | 緊張管理用荷重計 | (2 0 0 0 KN、ホール径 φ 1 2 6 mm以上) | | (| 個 |) |
| 380 | 取卸費 | (支承等) | | (| t |) |
| 50,800 | 鋼製支承据付費 | (基礎) | | (| ㎡ |) |
| 218,000 | 支承用無収縮モルタル | | | (| ㎡ |) |
| 260,000 | 支承用無収縮モルタル | (超速硬無収縮モルタル) | | (| ㎡ |) |
| 物価資料等 | クロスビット | (3 2 ~ 7 0 mm) | | (| 個 |) |
| 13,900 | インサートビット | (2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 2 m) | | (| 個 |) |
| 15,100 | インサートビット | (2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 5 m) | | (| 個 |) |
| 16,100 | インサートビット | (2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 8 m) | | (| 個 |) |
| 17,200 | インサートビット | (2 2 ~ 3 8 mm, L = 2. 1 m) | | (| 個 |) |
| 物価資料等 | 用地境界杭 | | | (| 本 |) |
| 664 | 用地境界鉋 | | | (| 本 |) |
| 物価資料等 | 道路敷界くい | | | (| 本 |) |
| 304 | 道路敷界鉋 | | | (| 本 |) |
| 62,100 | チゼル | 8 0 0 kg級 | | (| 個 |) |
| 85,500 | チゼル | 1 3 0 0 kg級 | | (| 個 |) |
| 20,900 | 排水処理管 | | | (| 箇所 |) |
| 30 | スラリー攪拌工法 (CDM工法) 特許料 | | | (| ㎡ |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 4 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 6 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 8 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 1 0 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 1 2 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 1 3 5 0 (コルゲート 1 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 1 5 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 1 6 5 0 (コルゲート 1 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 1 8 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/4ペーピングD400 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/4ペーピングD600 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/4ペーピングD800 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/4ペーピングD1000 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/4ペーピングD1200 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/4ペーピングD1350 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/4ペーピングD1500 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/4ペーピングD1650 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/4ペーピングD1800 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/2ペーピングD400 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/2ペーピングD600 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/2ペーピングD800 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/2ペーピングD1000 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/2ペーピングD1200 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/2ペーピングD1350 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/2ペーピングD1500 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/2ペーピングD1650 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/2ペーピングD1800 | (コルゲート 1 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | パッキング | D 4 0 0 (コルゲート 1 スタンダード) | | (| m |) |
| 物価資料等 | パッキング | D 6 0 0 (コルゲート 1 スタンダード) | | (| m |) |
| 物価資料等 | パッキング | D 8 0 0 (コルゲート 1 スタンダード) | | (| m |) |
| 物価資料等 | パッキング | D 1 0 0 0 (コルゲート 1 スタンダード) | | (| m |) |
| 物価資料等 | パッキング | D 1 2 0 0 (コルゲート 1 スタンダード) | | (| m |) |
| 物価資料等 | パッキング | D 1 3 5 0 (コルゲート 1 スタンダード) | | (| m |) |
| 物価資料等 | パッキング | D 1 5 0 0 (コルゲート 1 スタンダード) | | (| m |) |
| 物価資料等 | パッキング | D 1 6 5 0 (コルゲート 1 スタンダード) | | (| m |) |
| 物価資料等 | パッキング | D 1 8 0 0 (コルゲート 1 スタンダード) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 1 5 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 1 7 5 0 (コルゲート 2 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 2 0 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 2 5 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 塗装 | D 3 0 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/4ペーピングD1500 | (コルゲート 2 塗装含む) | | (| m |) |
| 物価資料等 | 1/4ペーピングD1750 | (コルゲート 2 塗装含む) | | (| m |) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|---------|---------------------------------------|--------------------|
| 物価資料等 | 1/4ペービングD2000 (コルゲート 2 塗装含む) | (m) |
| 物価資料等 | 1/4ペービングD2500 (コルゲート 2 塗装含む) | (m) |
| 物価資料等 | 1/4ペービングD3000 (コルゲート 2 塗装含む) | (m) |
| 物価資料等 | 1/2ペービングD1500 (コルゲート 2 塗装含む) | (m) |
| 物価資料等 | 1/2ペービングD1750 (コルゲート 2 塗装含む) | (m) |
| 物価資料等 | 1/2ペービングD2000 (コルゲート 2 塗装含む) | (m) |
| 物価資料等 | 1/2ペービングD2500 (コルゲート 2 塗装含む) | (m) |
| 物価資料等 | 1/2ペービングD3000 (コルゲート 2 塗装含む) | (m) |
| 物価資料等 | パッキング D1500 (コルゲート 2 セクショナル) | (m) |
| 物価資料等 | パッキング D1750 (コルゲート 2 セクショナル) | (m) |
| 物価資料等 | パッキング D2000 (コルゲート 2 セクショナル) | (m) |
| 物価資料等 | パッキング D2500 (コルゲート 2 セクショナル) | (m) |
| 物価資料等 | パッキング D3000 (コルゲート 2 セクショナル) | (m) |
| 285 | コルゲートセル | (kg) |
| 19,000 | 切梁 腹起し 加工費 | (t) |
| 50 | 粉体噴射攪拌工特許料 | (m ³) |
| 330 | モールド (ロールドガッターDsRG0.50・0.10) | (m) |
| 360 | モールド (ロールドガッターDsRG0.70・0.15) | (m) |
| 174 | ロールドガッター用 リード線 | (m) |
| 21,200 | 集水ますふた (縞鋼板800*800 コーナー補強アングル・くさり付) | (枚) |
| 25,500 | 集水ますふた (縞鋼板900*900 コーナー補強アングル・くさり付) | (枚) |
| 30,400 | 集水ますふた (縞鋼板1000*1000 コーナー補強アングル・くさり付) | (枚) |
| 35,200 | 集水ますふた (縞鋼板1100*1100 コーナー補強アングル・くさり付) | (枚) |
| 41,000 | 集水ますふた (縞鋼板1200*1200 コーナー補強アングル・くさり付) | (枚) |
| 47,200 | 集水ますふた (縞鋼板1300*1300 コーナー補強アングル・くさり付) | (枚) |
| 35,200 | グレーチング DC (G) 0.60*0.60 | (枚) |
| 54,800 | グレーチング DC (G) 0.60*0.80 | (枚) |
| 68,200 | グレーチング DC (G) 0.80*0.80 | (枚) |
| 40,400 | グレーチング DC (G) 0.60*0.70 | (枚) |
| 63,100 | グレーチング DC (G) 0.60*1.00 | (枚) |
| 26,400 | グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式) | (枚) |
| 29,700 | グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式) | (枚) |
| 35,900 | グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式) | (枚) |
| 41,900 | グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式) | (枚) |
| 61,400 | グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式) | (枚) |
| 39,600 | グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式) | (枚) |
| 46,200 | グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式) | (枚) |
| 61,600 | グレーチング U (GS2) 0.45*0.45 (固定式) | (枚) |
| 880 | モールド (円型水路φ200 ベース無し駆体部) | (m) |
| 910 | モールド (円型水路φ300 ベース無し駆体部) | (m) |
| 300 | 円型水路溝部保持材 | (m) |
| 1,000 | 円型水路スリップフォーム工法特許料 | (m) |
| 222,000 | 円型水路メッシュ筋 SD295A φ200 D10×D10 | (t) |
| 225,000 | 円型水路メッシュ筋 SD295A φ300 D10×D10 | (t) |
| 1,980 | 間隙水圧測定 器損料 (電気式) | (日) |
| 540 | 間隙水圧測定 機械損料 (水頭式) | (日) |
| 107,000 | 湧水圧測定 バッカーゴム | (個) |
| 7,620 | 湧水圧測定 測定管 | () |
| 304,000 | 湧水圧測定 センサーケーブル | (本) |
| 11,200 | 湧水圧測定 機械損料 | (日) |
| 1,220 | 地下水検層 機械損料 | (日) |
| 421,000 | 地下水検層 ビックアップ材 | (個) |
| 21,600 | 地下水水位観測 格納箱 | (個) |
| 14,400 | 地下水水位観測 フロート | (個) |
| 13,500 | 地下水水位観測 ワイヤ | (巻) |
| 20,300 | 自記水位計損料 | (月) |
| 261 | テスター損料 | (日) |
| 28,400 | 速度検層 (P波) 消耗品 | (式) |
| 58,000 | PS検層 消耗品 | (式) |
| 12,400 | 電気検層 消耗品 | (式) |
| 35,900 | 密度検層 消耗品 | (式) |
| 11,300 | 温度検層 消耗品 | (式) |
| 15,800 | キャリパー検層 消耗品 | (式) |
| 15,200 | 速度検層 器損料 | (日) |
| 9,420 | PS検層 器損料 | (日) |
| 14,100 | 電気検層 器損料 | (日) |
| 9,790 | 密度検層 器損料 | (日) |
| 14,000 | 温度検層 器損料 | (日) |
| 14,800 | キャリパー検層器損料 | (日) |
| 24,200 | オーガーボーリング 刃先 | (個) |
| 3,230 | オーガーボーリング 標本箱 | (箱) |
| 364 | オーガーボーリング 機械損料 | (日) |
| 762 | オートマチック コーン | (個) |
| 16,300 | オートマチック ロット | (本) |
| 27,000 | オートマチック 機械損料 | (日) |
| 1,900 | 三成分コーン 消耗品 | (式) |
| 55,000 | 三成分コーン 機械損料 | (日) |
| 16,000 | 試料採取 A | (試料) |
| 18,500 | 試料採取 B | (試料) |
| 物価資料等 | 土粒子の密度試験方法 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の含水比試験方法 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の粒度試験方法 (ふるい分析) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の粒度試験方法 (沈降分析) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の液性限界・塑性限界試験方法 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の強熱減量試験方法 | (シリーズ) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|---------|---------------------------------|----------|
| 物価資料等 | 突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名A法) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名B法) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名E法) | (シリーズ) |
| 125,000 | C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法) | (シリーズ) |
| 160,000 | C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法) | (シリーズ) |
| 135,000 | C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法) | (シリーズ) |
| 136,000 | C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-2法) | (シリーズ) |
| 51,000 | C B R試験方法 (安定処理土の呼び名B S-1法) | (シリーズ) |
| 180,000 | C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-1法) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の一軸圧縮試験方法 (粘性土) | (シリーズ) |
| 20,300 | 土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の静的締固めによるΦ5cm) | (シリーズ) |
| 20,600 | 土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ5cm) | (シリーズ) |
| 17,300 | 土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の薬液注入によるΦ5cm) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の圧密試験方法 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の透水試験方法 (定水位) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の透水試験方法 (変水位) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の湿潤密度試験 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の圧密非排水 (C U b a r) 三軸圧縮試験方法 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の繰返し非排水三軸圧縮試験方法 | (シリーズ) |
| 11,500 | 締固めた土のコーン指数試験法 | (シリーズ) |
| 2,910 | 岩石の密度・吸水率試験方法 | (シリーズ) |
| 179,000 | 凍上判定のための試験方法 | (シリーズ) |
| 2,330 | 現場コーン指数試験方法 | (シリーズ) |
| 32,000 | 現場C B R試験方法 | (シリーズ) |
| 450,000 | 安定処理土の圧縮試験方法 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土のp H試験 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の一面せん断試験 (CU) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 土の一面せん断試験 (CD) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の試験片作成 (ブロックサンプル) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩の破碎率試験方法 | (シリーズ) |
| 40,000 | 岩石のスレーキング率試験方法 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の一軸圧縮試験 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の引張強度試験 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態) | (シリーズ) |
| 37,500 | 岩石の乾湿繰返し吸水率試験法 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 水素イオン濃度 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 マグネシウムイオン | (試料) |
| 3,100 | 水質分析試験 カリウムイオン | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 カルシウムイオン | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 ナトリウムイオン | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 硫酸イオン | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 塩素イオン | (試料) |
| 3,000 | 水質分析試験 炭酸イオン | (試料) |
| 3,400 | 水質分析試験 二酸化ケイ素 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 アンモニア性窒素 | (試料) |
| 850 | 水質分析試験 比抵抗 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 濁度 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 色度 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 亜硝酸性窒素 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 硝酸性窒素 | (試料) |
| 2,380 | 水質分析試験 有機物等 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 一般細菌 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 大腸菌群数 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 硬度 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 蒸発残留物 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 フェノール類 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 カドミウム | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 味 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 臭気 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 銅 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 鉄 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 マンガン | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 亜鉛 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 鉛 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 六価クロムイオン | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 ヒ素 | (試料) |
| 3,700 | 水質分析試験 フッ素イオン | (試料) |
| 3,400 | 水質分析試験 シアンイオン | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 水銀 | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 リン | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 陰イオン界面活性剤 | (試料) |
| 45,300 | 道路の平盤荷試験 | (点) |
| 24,900 | 給水 機械器具損料 (タンク車) | (日) |
| 9,300 | 水文調査報告書 | (冊) |
| 物価資料等 | 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 0.5~2.0kg | (kg) |
| 物価資料等 | 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2.0~4.0kg | (kg) |
| 物価資料等 | 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 4.0kg超 | (kg) |
| 30,900 | 土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ10cm) | (シリーズ) |
| 3,500 | モノレール本体・レール損料 500m超~1000m以下 | (日) |
| 60,000 | C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-2法) | (シリーズ) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|---------|-----------------------------------|--------------------|
| 132,000 | 土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-0法) | (シリーズ) |
| 396,000 | 土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法) | (シリーズ) |
| 528,000 | 土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法) | (シリーズ) |
| 396,000 | 土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法) | (シリーズ) |
| 151,000 | 土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名B S-3法) | (シリーズ) |
| 455,000 | 土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名E S-3法) | (シリーズ) |
| 1,400 | モノレール本体・レール損料 50m以下 | (日) |
| 1,600 | モノレール本体・レール損料 50m超~100m以下 | (日) |
| 2,000 | モノレール本体・レール損料 100m超~200m以下 | (日) |
| 2,200 | モノレール本体・レール損料 200m超~300m以下 | (日) |
| 2,400 | モノレール本体・レール損料 300m超~500m以下 | (日) |
| 136,000 | 原位置せん断摩擦試験 | (回) |
| 物価資料等 | 岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の静ポアゾン比試験 (一軸圧縮強度試験費含む) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の静弾性係数試験 (一軸圧縮強度試験費含む) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の密度試験 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の吸水及び有効間隙率試験 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の含水比試験 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の吸水膨張試験 | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石のX線回析試験 (非定方位) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石のX線回析試験 (定方位) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 岩石の三軸圧縮強度試験 | (シリーズ) |
| 23,900 | 突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名A S法) | (シリーズ) |
| 29,200 | 突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名B S法) | (シリーズ) |
| 35,500 | 突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名E S法) | (シリーズ) |
| 51,500 | 土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-1法) | (シリーズ) |
| 21,600 | 土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-2法) | (シリーズ) |
| 30,400 | 土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-3法) | (シリーズ) |
| 69,000 | 締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法) | (シリーズ) |
| 17,200 | 締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名A-0法) | (シリーズ) |
| 20,600 | 締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名B S-0法) | (シリーズ) |
| 20,600 | 締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名A S-4法) | (シリーズ) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 アルキル水銀 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 セレン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 ホウ素 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 四塩化炭素 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 1,4-ジオキサン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 1,1-ジクロロエチレン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 シス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 ジクロロメタン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 テトラクロロエチレン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 トリクロロエチレン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 ベンゼン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 クロロ酢酸 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 クロロホルム (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 臭素酸 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 総トリハロメタン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 ホルムアルデヒド (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 アルミニウム (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 ジェオスミン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 2-メチルイソボルネオール (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 シマジン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 チオベンカルブ (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 1,2-ジクロロエタン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 1,3-ジクロロプロペン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 チウラム (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 1,1,1-トリクロロエタン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 1,1,2-トリクロロエタン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 PCB (10試料まで) | (試料) |
| 14,000 | 水質分析試験 ジプロモクロロメタン (10試料まで) | (試料) |
| 14,000 | 水質分析試験 プロモジクロロメタン (10試料まで) | (試料) |
| 14,000 | 水質分析試験 プロモホルム (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 生物化学的酸素要求量 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 化学的酸素要求量 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 浮遊物質 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 ノルマンヘキサン抽出物質 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 クロム (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 窒素 (総和法) (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 溶存酸素量 (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 大腸菌群数 (最確数法) (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 トランス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで) | (試料) |
| 物価資料等 | 水質分析試験 健康項目 (2) 追加成分当たりの加算額 | (試料) |
| 2,000 | 国土情報データベース検定 (有資格) | (本) |
| 3,000 | 国土情報データベース検定 (有資格以外) | (本) |
| 3,480 | エポキシ樹脂 | (kg) |
| 1,570 | F C B用 地山防水シート (緩衝材付) | (m ²) |
| 1,000 | F C B用 表面遮水シート (緩衝材付) | (m ²) |
| 物価資料等 | 合成界面活性系起泡剤 | (kg) |
| 15,600 | 落下物防止柵 TYPE B | (m) |
| 13,400 | 落下物防止柵 TYPE A1 | (m) |
| 12,800 | 落下物防止柵 TYPE A2 | (m) |
| 15,300 | 落下物防止柵 TYPE C1 | (m) |

| 全国単価 | 名 | 称 | 単 | 位 |
|---------|-----------|-----------------------------|---|------------------|
| 15,000 | 落下物防止柵 | TYPE C 2 | (| m) |
| 21,600 | 落下物防止柵 | TYPE D | (| m) |
| 145,000 | 落下物防止柵 | TYPE E 1 | (| m) |
| 127,000 | 落下物防止柵 | TYPE F 1 | (| m) |
| 13,700 | 落下物防止柵 | TYPE G 1-1 | (| m) |
| 14,100 | 落下物防止柵 | TYPE G 1-2 | (| m) |
| 15,600 | 落下物防止柵 | TYPE G 1-3 | (| m) |
| 15,600 | 落下物防止柵 | TYPE G 1-4 | (| m) |
| 物価資料等 | 埋殺し型わく用鋼材 | | (| t) |
| 物価資料等 | ゴム防水シート | T = 2 mm | (| m ²) |
| 物価資料等 | 止水板 | (20 cm) | (| m) |
| 物価資料等 | 止水板 | (30 cm) | (| m) |
| 物価資料等 | 目地板 | (T = 1 cm) | (| m ²) |
| 3,860 | 目地板 | (T = 2 cm) | (| m ²) |
| 450 | デビダーク工法橋 | メタルフォーム整備費 | (| 枚) |
| 219 | T型鋼材 | (S S 4 0 0 × 3 0 0 t = 1 2) | (| kg) |
| 物価資料等 | 型わく用鋼管 | (バタ材) | (| t) |
| 38 | 型わく剥離剤 | | (| 式) |
| 物価資料等 | ノリ面工目串 | L = 1 8 cm | (| 本) |
| 138 | 電気基本料金 | 土工 高圧A臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 65 | 電気基本料金 | 土工 低圧臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 128 | 電気基本料金 | 土工 業務用臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 73 | 電気基本料金 | 橋梁 高圧A臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 68 | 電気基本料金 | 橋梁 業務用臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 27 | 電気基本料金 | ケーソン 特別高圧・北海道電力 | (| KWH) |
| 28 | 電気基本料金 | ケーソン 高圧A・北海道電力 | (| KWH) |
| 28 | 電気基本料金 | ケーソン 高圧B・北海道電力 | (| KWH) |
| 26 | 電気基本料金 | ケーソン 業務用・北海道電力 | (| KWH) |
| 9 | 電気基本料金 | トンネル 特別高圧・北海道電力 | (| KWH) |
| 10 | 電気基本料金 | トンネル 高圧A・北海道電力 | (| KWH) |
| 10 | 電気基本料金 | トンネル 高圧B・北海道電力 | (| KWH) |
| 9 | 電気基本料金 | トンネル 業務用・北海道電力 | (| KWH) |
| 64 | 電気基本料金 | 舗装 高圧A臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 53 | 電気基本料金 | 舗装 高圧A常時・北海道電力 | (| KWH) |
| 59 | 電気基本料金 | 舗装 業務用臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 28 | 電気使用料金 | 土工 高圧A臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 15 | 電気使用料金 | 土工 低圧臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 30 | 電気使用料金 | 土工 業務用臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 28 | 電気使用料金 | 橋梁 高圧A臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 30 | 電気使用料金 | 橋梁 業務用臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | ケーソン 特別高圧・北海道電力 | (| KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | ケーソン 高圧A・北海道電力 | (| KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | ケーソン 高圧B・北海道電力 | (| KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | ケーソン 業務用・北海道電力 | (| KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | トンネル 特別高圧・北海道電力 | (| KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | トンネル 高圧A・北海道電力 | (| KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | トンネル 高圧B・北海道電力 | (| KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | トンネル 業務用・北海道電力 | (| KWH) |
| 28 | 電気使用料金 | 舗装 高圧A臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | 舗装 高圧A常時・北海道電力 | (| KWH) |
| 30 | 電気使用料金 | 舗装 業務用臨時・北海道電力 | (| KWH) |
| 85 | 電気基本料金 | 土工 高圧A臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 64 | 電気基本料金 | 土工 低圧臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 102 | 電気基本料金 | 土工 業務用臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 45 | 電気基本料金 | 橋梁 高圧A臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 54 | 電気基本料金 | 橋梁 業務用臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 22 | 電気基本料金 | ケーソン 特別高圧・東北電力 | (| KWH) |
| 17 | 電気基本料金 | ケーソン 高圧A・東北電力 | (| KWH) |
| 24 | 電気基本料金 | ケーソン 高圧B・東北電力 | (| KWH) |
| 21 | 電気基本料金 | ケーソン 業務用・東北電力 | (| KWH) |
| 8 | 電気基本料金 | トンネル 特別高圧・東北電力 | (| KWH) |
| 6 | 電気基本料金 | トンネル 高圧A・東北電力 | (| KWH) |
| 9 | 電気基本料金 | トンネル 高圧B・東北電力 | (| KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル 業務用・東北電力 | (| KWH) |
| 39 | 電気基本料金 | 舗装 高圧A臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 33 | 電気基本料金 | 舗装 高圧A常時・東北電力 | (| KWH) |
| 47 | 電気基本料金 | 舗装 業務用臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 43 | 電気使用料金 | 土工 高圧A臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 12 | 電気使用料金 | 土工 低圧臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 43 | 電気使用料金 | 土工 業務用臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 43 | 電気使用料金 | 橋梁 高圧A臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 43 | 電気使用料金 | 橋梁 業務用臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 35 | 電気使用料金 | ケーソン 特別高圧・東北電力 | (| KWH) |
| 35 | 電気使用料金 | ケーソン 高圧A・東北電力 | (| KWH) |
| 34 | 電気使用料金 | ケーソン 高圧B・東北電力 | (| KWH) |
| 36 | 電気使用料金 | ケーソン 業務用・東北電力 | (| KWH) |
| 35 | 電気使用料金 | トンネル 特別高圧・東北電力 | (| KWH) |
| 35 | 電気使用料金 | トンネル 高圧A・東北電力 | (| KWH) |
| 34 | 電気使用料金 | トンネル 高圧B・東北電力 | (| KWH) |
| 36 | 電気使用料金 | トンネル 業務用・東北電力 | (| KWH) |
| 43 | 電気使用料金 | 舗装 高圧A臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 35 | 電気使用料金 | 舗装 高圧A常時・東北電力 | (| KWH) |
| 43 | 電気使用料金 | 舗装 業務用臨時・東北電力 | (| KWH) |
| 70 | 電気基本料金 | 土工 高圧A臨時・東京電力 | (| KWH) |
| 57 | 電気基本料金 | 土工 低圧臨時・東京電力 | (| KWH) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|---------|
| 91 | 電気基本料金 | 土工 | 業務用臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 37 | 電気基本料金 | 橋梁 | 高圧A臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 48 | 電気基本料金 | 橋梁 | 業務用臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 17 | 電気基本料金 | ケーソン | 特別高圧 | ・東京電力 | (KWH) |
| 14 | 電気基本料金 | ケーソン | 高圧A | ・東京電力 | (KWH) |
| 20 | 電気基本料金 | ケーソン | 高圧B | ・東京電力 | (KWH) |
| 19 | 電気基本料金 | ケーソン | 業務用 | ・東京電力 | (KWH) |
| 6 | 電気基本料金 | トンネル | 特別高圧 | ・東京電力 | (KWH) |
| 5 | 電気基本料金 | トンネル | 高圧A | ・東京電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル | 高圧B | ・東京電力 | (KWH) |
| 6 | 電気基本料金 | トンネル | 業務用 | ・東京電力 | (KWH) |
| 32 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 27 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A常時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 42 | 電気基本料金 | 舗装 | 業務用臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | 土工 | 高圧A臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 15 | 電気使用料金 | 土工 | 低圧臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | 土工 | 業務用臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | 橋梁 | 高圧A臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | 橋梁 | 業務用臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | ケーソン | 特別高圧 | ・東京電力 | (KWH) |
| 21 | 電気使用料金 | ケーソン | 高圧A | ・東京電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | ケーソン | 高圧B | ・東京電力 | (KWH) |
| 21 | 電気使用料金 | ケーソン | 業務用 | ・東京電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | トンネル | 特別高圧 | ・東京電力 | (KWH) |
| 21 | 電気使用料金 | トンネル | 高圧A | ・東京電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | トンネル | 高圧B | ・東京電力 | (KWH) |
| 21 | 電気使用料金 | トンネル | 業務用 | ・東京電力 | (KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | 舗装 | 高圧A臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 21 | 電気使用料金 | 舗装 | 高圧A常時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | 舗装 | 業務用臨時 | ・東京電力 | (KWH) |
| 94 | 電気基本料金 | 土工 | 高圧A臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 59 | 電気基本料金 | 土工 | 低圧臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 108 | 電気基本料金 | 土工 | 業務用臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 50 | 電気基本料金 | 橋梁 | 高圧A臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 57 | 電気基本料金 | 橋梁 | 業務用臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 22 | 電気基本料金 | ケーソン | 特別高圧 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 19 | 電気基本料金 | ケーソン | 高圧A | ・北陸電力 | (KWH) |
| 22 | 電気基本料金 | ケーソン | 高圧B | ・北陸電力 | (KWH) |
| 22 | 電気基本料金 | ケーソン | 業務用 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 8 | 電気基本料金 | トンネル | 特別高圧 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル | 高圧A | ・北陸電力 | (KWH) |
| 8 | 電気基本料金 | トンネル | 高圧B | ・北陸電力 | (KWH) |
| 8 | 電気基本料金 | トンネル | 業務用 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 44 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 36 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A常時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 56 | 電気基本料金 | 舗装 | 業務用臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | 土工 | 高圧A臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | 土工 | 低圧臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | 土工 | 業務用臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | 橋梁 | 高圧A臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | 橋梁 | 業務用臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 29 | 電気使用料金 | ケーソン | 特別高圧 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 21 | 電気使用料金 | ケーソン | 高圧A | ・北陸電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | ケーソン | 高圧B | ・北陸電力 | (KWH) |
| 21 | 電気使用料金 | ケーソン | 業務用 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 29 | 電気使用料金 | トンネル | 特別高圧 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 21 | 電気使用料金 | トンネル | 高圧A | ・北陸電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | トンネル | 高圧B | ・北陸電力 | (KWH) |
| 21 | 電気使用料金 | トンネル | 業務用 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | 舗装 | 高圧A臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 21 | 電気使用料金 | 舗装 | 高圧A常時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | 舗装 | 業務用臨時 | ・北陸電力 | (KWH) |
| 68 | 電気基本料金 | 土工 | 高圧A臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 59 | 電気基本料金 | 土工 | 低圧臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 86 | 電気基本料金 | 土工 | 業務用臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 36 | 電気基本料金 | 橋梁 | 高圧A臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 46 | 電気基本料金 | 橋梁 | 業務用臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 19 | 電気基本料金 | ケーソン | 特別高圧 | ・中部電力 | (KWH) |
| 14 | 電気基本料金 | ケーソン | 高圧A | ・中部電力 | (KWH) |
| 20 | 電気基本料金 | ケーソン | 高圧B | ・中部電力 | (KWH) |
| 18 | 電気基本料金 | ケーソン | 業務用 | ・中部電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル | 特別高圧 | ・中部電力 | (KWH) |
| 5 | 電気基本料金 | トンネル | 高圧A | ・中部電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル | 高圧B | ・中部電力 | (KWH) |
| 6 | 電気基本料金 | トンネル | 業務用 | ・中部電力 | (KWH) |
| 31 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 26 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A常時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 40 | 電気基本料金 | 舗装 | 業務用臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 28 | 電気使用料金 | 土工 | 高圧A臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 15 | 電気使用料金 | 土工 | 低圧臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 27 | 電気使用料金 | 土工 | 業務用臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 28 | 電気使用料金 | 橋梁 | 高圧A臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 27 | 電気使用料金 | 橋梁 | 業務用臨時 | ・中部電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | ケーソン | 特別高圧 | ・中部電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | ケーソン | 高圧A | ・中部電力 | (KWH) |

| 全国単価 | 名 | 称 | 単位 |
|------|--------|-----------------|---------|
| 21 | 電気使用料金 | ケーソン 高圧B ・中部電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | ケーソン 業務用 ・中部電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | トンネル 特別高圧 ・中部電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | トンネル 高圧A ・中部電力 | (KWH) |
| 21 | 電気使用料金 | トンネル 高圧B ・中部電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | トンネル 業務用 ・中部電力 | (KWH) |
| 28 | 電気使用料金 | 舗装 高圧A臨時 ・中部電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | 舗装 高圧A常時 ・中部電力 | (KWH) |
| 27 | 電気使用料金 | 舗装 業務用臨時 ・中部電力 | (KWH) |
| 103 | 電気基本料金 | 土工 高圧A臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 55 | 電気基本料金 | 土工 低圧臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 96 | 電気基本料金 | 土工 業務用臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 54 | 電気基本料金 | 橋梁 高圧A臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 51 | 電気基本料金 | 橋梁 業務用臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 19 | 電気基本料金 | ケーソン 特別高圧 ・関西電力 | (KWH) |
| 21 | 電気基本料金 | ケーソン 高圧A ・関西電力 | (KWH) |
| 21 | 電気基本料金 | ケーソン 高圧B ・関西電力 | (KWH) |
| 20 | 電気基本料金 | ケーソン 業務用 ・関西電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル 特別高圧 ・関西電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル 高圧A ・関西電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル 高圧B ・関西電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル 業務用 ・関西電力 | (KWH) |
| 48 | 電気基本料金 | 舗装 高圧A臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 40 | 電気基本料金 | 舗装 高圧A常時 ・関西電力 | (KWH) |
| 44 | 電気基本料金 | 舗装 業務用臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 19 | 電気使用料金 | 土工 高圧A臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 9 | 電気使用料金 | 土工 低圧臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | 土工 業務用臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 19 | 電気使用料金 | 橋梁 高圧A臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | 橋梁 業務用臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 18 | 電気使用料金 | ケーソン 特別高圧 ・関西電力 | (KWH) |
| 16 | 電気使用料金 | ケーソン 高圧A ・関西電力 | (KWH) |
| 16 | 電気使用料金 | ケーソン 高圧B ・関西電力 | (KWH) |
| 17 | 電気使用料金 | ケーソン 業務用 ・関西電力 | (KWH) |
| 18 | 電気使用料金 | トンネル 特別高圧 ・関西電力 | (KWH) |
| 16 | 電気使用料金 | トンネル 高圧A ・関西電力 | (KWH) |
| 16 | 電気使用料金 | トンネル 高圧B ・関西電力 | (KWH) |
| 17 | 電気使用料金 | トンネル 業務用 ・関西電力 | (KWH) |
| 19 | 電気使用料金 | 舗装 高圧A臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 16 | 電気使用料金 | 舗装 高圧A常時 ・関西電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | 舗装 業務用臨時 ・関西電力 | (KWH) |
| 76 | 電気基本料金 | 土工 高圧A臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 56 | 電気基本料金 | 土工 低圧臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 101 | 電気基本料金 | 土工 業務用臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 40 | 電気基本料金 | 橋梁 高圧A臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 53 | 電気基本料金 | 橋梁 業務用臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 19 | 電気基本料金 | ケーソン 特別高圧 ・中国電力 | (KWH) |
| 15 | 電気基本料金 | ケーソン 高圧A ・中国電力 | (KWH) |
| 21 | 電気基本料金 | ケーソン 高圧B ・中国電力 | (KWH) |
| 21 | 電気基本料金 | ケーソン 業務用 ・中国電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル 特別高圧 ・中国電力 | (KWH) |
| 5 | 電気基本料金 | トンネル 高圧A ・中国電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル 高圧B ・中国電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル 業務用 ・中国電力 | (KWH) |
| 35 | 電気基本料金 | 舗装 高圧A臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 29 | 電気基本料金 | 舗装 高圧A常時 ・中国電力 | (KWH) |
| 46 | 電気基本料金 | 舗装 業務用臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 30 | 電気使用料金 | 土工 高圧A臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | 土工 低圧臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 29 | 電気使用料金 | 土工 業務用臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 30 | 電気使用料金 | 橋梁 高圧A臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 29 | 電気使用料金 | 橋梁 業務用臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | ケーソン 特別高圧 ・中国電力 | (KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | ケーソン 高圧A ・中国電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | ケーソン 高圧B ・中国電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | ケーソン 業務用 ・中国電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | トンネル 特別高圧 ・中国電力 | (KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | トンネル 高圧A ・中国電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | トンネル 高圧B ・中国電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | トンネル 業務用 ・中国電力 | (KWH) |
| 30 | 電気使用料金 | 舗装 高圧A臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 25 | 電気使用料金 | 舗装 高圧A常時 ・中国電力 | (KWH) |
| 29 | 電気使用料金 | 舗装 業務用臨時 ・中国電力 | (KWH) |
| 71 | 電気基本料金 | 土工 高圧A臨時 ・四国電力 | (KWH) |
| 56 | 電気基本料金 | 土工 低圧臨時 ・四国電力 | (KWH) |
| 84 | 電気基本料金 | 土工 業務用臨時 ・四国電力 | (KWH) |
| 37 | 電気基本料金 | 橋梁 高圧A臨時 ・四国電力 | (KWH) |
| 44 | 電気基本料金 | 橋梁 業務用臨時 ・四国電力 | (KWH) |
| 18 | 電気基本料金 | ケーソン 特別高圧 ・四国電力 | (KWH) |
| 14 | 電気基本料金 | ケーソン 高圧A ・四国電力 | (KWH) |
| 20 | 電気基本料金 | ケーソン 高圧B ・四国電力 | (KWH) |
| 17 | 電気基本料金 | ケーソン 業務用 ・四国電力 | (KWH) |
| 6 | 電気基本料金 | トンネル 特別高圧 ・四国電力 | (KWH) |
| 5 | 電気基本料金 | トンネル 高圧A ・四国電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル 高圧B ・四国電力 | (KWH) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | |
|-------|--------|------|-------|-------|---------|
| 6 | 電気基本料金 | トンネル | 業務用 | ・四国電力 | (KWH) |
| 33 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A臨時 | ・四国電力 | (KWH) |
| 27 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A常時 | ・四国電力 | (KWH) |
| 39 | 電気基本料金 | 舗装 | 業務用臨時 | ・四国電力 | (KWH) |
| 27 | 電気使用料金 | 土工 | 高圧A臨時 | ・四国電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | 土工 | 低圧臨時 | ・四国電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | 土工 | 業務用臨時 | ・四国電力 | (KWH) |
| 27 | 電気使用料金 | 橋梁 | 高圧A臨時 | ・四国電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | 橋梁 | 業務用臨時 | ・四国電力 | (KWH) |
| 22 | 電気使用料金 | ケーソン | 特別高圧 | ・四国電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | ケーソン | 高圧A | ・四国電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | ケーソン | 高圧B | ・四国電力 | (KWH) |
| 22 | 電気使用料金 | ケーソン | 業務用 | ・四国電力 | (KWH) |
| 22 | 電気使用料金 | トンネル | 特別高圧 | ・四国電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | トンネル | 高圧A | ・四国電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | トンネル | 高圧B | ・四国電力 | (KWH) |
| 22 | 電気使用料金 | トンネル | 業務用 | ・四国電力 | (KWH) |
| 27 | 電気使用料金 | 舗装 | 高圧A臨時 | ・四国電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | 舗装 | 高圧A常時 | ・四国電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | 舗装 | 業務用臨時 | ・四国電力 | (KWH) |
| 74 | 電気基本料金 | 土工 | 高圧A臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 51 | 電気基本料金 | 土工 | 低圧臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 71 | 電気基本料金 | 土工 | 業務用臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 39 | 電気基本料金 | 橋梁 | 高圧A臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 38 | 電気基本料金 | 橋梁 | 業務用臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 20 | 電気基本料金 | ケーソン | 特別高圧 | ・九州電力 | (KWH) |
| 15 | 電気基本料金 | ケーソン | 高圧A | ・九州電力 | (KWH) |
| 22 | 電気基本料金 | ケーソン | 高圧B | ・九州電力 | (KWH) |
| 14 | 電気基本料金 | ケーソン | 業務用 | ・九州電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル | 特別高圧 | ・九州電力 | (KWH) |
| 5 | 電気基本料金 | トンネル | 高圧A | ・九州電力 | (KWH) |
| 8 | 電気基本料金 | トンネル | 高圧B | ・九州電力 | (KWH) |
| 5 | 電気基本料金 | トンネル | 業務用 | ・九州電力 | (KWH) |
| 34 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 28 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A常時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 33 | 電気基本料金 | 舗装 | 業務用臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | 土工 | 高圧A臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 11 | 電気使用料金 | 土工 | 低圧臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | 土工 | 業務用臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | 橋梁 | 高圧A臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | 橋梁 | 業務用臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 16 | 電気使用料金 | ケーソン | 特別高圧 | ・九州電力 | (KWH) |
| 17 | 電気使用料金 | ケーソン | 高圧A | ・九州電力 | (KWH) |
| 14 | 電気使用料金 | ケーソン | 高圧B | ・九州電力 | (KWH) |
| 19 | 電気使用料金 | ケーソン | 業務用 | ・九州電力 | (KWH) |
| 16 | 電気使用料金 | トンネル | 特別高圧 | ・九州電力 | (KWH) |
| 17 | 電気使用料金 | トンネル | 高圧A | ・九州電力 | (KWH) |
| 14 | 電気使用料金 | トンネル | 高圧B | ・九州電力 | (KWH) |
| 19 | 電気使用料金 | トンネル | 業務用 | ・九州電力 | (KWH) |
| 20 | 電気使用料金 | 舗装 | 高圧A臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 17 | 電気使用料金 | 舗装 | 高圧A常時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 23 | 電気使用料金 | 舗装 | 業務用臨時 | ・九州電力 | (KWH) |
| 81 | 電気基本料金 | 土工 | 高圧A臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 67 | 電気基本料金 | 土工 | 低圧臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 88 | 電気基本料金 | 土工 | 業務用臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 43 | 電気基本料金 | 橋梁 | 高圧A臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 46 | 電気基本料金 | 橋梁 | 業務用臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 19 | 電気基本料金 | ケーソン | 特別高圧 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 17 | 電気基本料金 | ケーソン | 高圧A | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 21 | 電気基本料金 | ケーソン | 高圧B | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 18 | 電気基本料金 | ケーソン | 業務用 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル | 特別高圧 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 6 | 電気基本料金 | トンネル | 高圧A | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 7 | 電気基本料金 | トンネル | 高圧B | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 6 | 電気基本料金 | トンネル | 業務用 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 38 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 31 | 電気基本料金 | 舗装 | 高圧A常時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 40 | 電気基本料金 | 舗装 | 業務用臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 29 | 電気使用料金 | 土工 | 高圧A臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 27 | 電気使用料金 | 土工 | 低圧臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 31 | 電気使用料金 | 土工 | 業務用臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 29 | 電気使用料金 | 橋梁 | 高圧A臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 31 | 電気使用料金 | 橋梁 | 業務用臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | ケーソン | 特別高圧 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | ケーソン | 高圧A | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | ケーソン | 高圧B | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | ケーソン | 業務用 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | トンネル | 特別高圧 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | トンネル | 高圧A | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | トンネル | 高圧B | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 26 | 電気使用料金 | トンネル | 業務用 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 29 | 電気使用料金 | 舗装 | 高圧A臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 24 | 電気使用料金 | 舗装 | 高圧A常時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 31 | 電気使用料金 | 舗装 | 業務用臨時 | ・沖縄電力 | (KWH) |
| 物価資料等 | 火薬類取扱所 | | | | (式) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | |
|---------|---|---|--------------------|---|
| 物価資料等 | 火薬類火工所 | (| 式 |) |
| 物価資料等 | 発破覆工用マット (1.5m*1.5m) | (| 枚 |) |
| 物価資料等 | 発破覆工用シート (4m*6m) | (| 枚 |) |
| 2,560 | 載荷試験器 | (| 日 |) |
| 3,910 | ひび割注入材 | (| kg |) |
| 2,630 | シール材 | (| kg |) |
| 400 | 注入器 | (| 本 |) |
| 527 | 断面修復材 (NEXCO適合品) | (| L |) |
| 1,190 | 鉄筋防錆材 (断面修復工用材料) | (| kg |) |
| 2,850 | 打継接着剤 (床版上面断面修復用) | (| kg |) |
| 583,000 | 床版上面用断面修復材 (超速硬ポリマーセメントモルタル) | (| m ³ |) |
| 7,080 | はく落防止対策用 連続繊維シート接着工法材料 (NEXCO適合品) | (| m ² |) |
| 6,370 | 高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費15t用 | (| 台・日 |) |
| 7,220 | 高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費30t用 | (| 台・日 |) |
| 14 | 高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費15t用 | (| m・日 |) |
| 22 | 高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費30t用 | (| m・日 |) |
| 6,460 | 高橋脚用昇降装置制御盤費 | (| 台・日 |) |
| 14 | 高橋脚用昇降式大型型わく足場費 | (| 空m ³ ・日 |) |
| 338 | 高压噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (砂質土) | (| m |) |
| 268 | 高压噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (粘性土) | (| m |) |
| 5,990 | 高压噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800噴射用消耗材料 | (| m ³ |) |
| 1,480 | 高压噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (砂質土) | (| m |) |
| 416 | 高压噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (粘性土) | (| m |) |
| 9,080 | 高压噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100噴射用消耗材料 | (| m ³ |) |
| 2,540 | 高压噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤30) | (| m |) |
| 3,350 | 高压噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>30) | (| m |) |
| 1,850 | 高压噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土) | (| m |) |
| 6,110 | 高压噴射攪拌工法 二重管工法 噴射用消耗材料 | (| m ³ |) |
| 1,000 | 高压噴射攪拌工法 二重管工法 特許料 | (| m |) |
| 2,610 | 高压噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤50) | (| m |) |
| 3,130 | 高压噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>50) | (| m |) |
| 1,810 | 高压噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土) | (| m |) |
| 6,200 | 高压噴射攪拌工法 三重管工法 噴射用消耗材料 | (| m ³ |) |
| 3,000 | 高压噴射攪拌工法 三重管工法 特許料 | (| m |) |
| 360 | 詰所建物 賃料 10m ² 未満 0~90日 | (| 棟・日 |) |
| 240 | 詰所建物 賃料 10m ² 未満 91~180日 | (| 棟・日 |) |
| 160 | 詰所建物 賃料 10m ² 未満 181~270日 | (| 棟・日 |) |
| 120 | 詰所建物 賃料 10m ² 未満 271日超 | (| 棟・日 |) |
| 360 | 詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 0~90日 | (| 棟・日 |) |
| 240 | 詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 91~180日 | (| 棟・日 |) |
| 160 | 詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 181~270日 | (| 棟・日 |) |
| 120 | 詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 271日超 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 0~90日 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 91~180日 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 181~270日 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 271日超 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 0~90日 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 91~180日 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 181~270日 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 271日超 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 0~90日 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 91~180日 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 181~270日 | (| 棟・日 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 271日超 | (| 棟・日 |) |
| 6,800 | 詰所建物 消耗品 10m ² 未満 | (| 棟・回 |) |
| 6,800 | 詰所建物 消耗品 10m ² 以上15m ² 未満 | (| 棟・回 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 消耗品 15m ² 以上20m ² 未満 | (| 棟・回 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 消耗品 20m ² 以上25m ² 未満 | (| 棟・回 |) |
| 物価資料等 | 詰所建物 消耗品 25m ² 以上30m ² 以下 | (| 棟・回 |) |
| 28,000 | 詰所建物 組立費 | (| 棟・回 |) |
| 21,000 | 詰所建物 撤去費 | (| 棟・回 |) |
| 325,000 | 詰所建物 賃料計上限度額 10m ² 未満 | (| 棟 |) |
| 382,000 | 詰所建物 賃料計上限度額 10m ² 以上15m ² 未満 | (| 棟 |) |
| 429,000 | 詰所建物 賃料計上限度額 15m ² 以上20m ² 未満 | (| 棟 |) |
| 503,000 | 詰所建物 賃料計上限度額 20m ² 以上25m ² 未満 | (| 棟 |) |
| 531,000 | 詰所建物 賃料計上限度額 25m ² 以上30m ² 以下 | (| 棟 |) |
| 3,650 | 新設構造物用連続繊維シート | (| m ² |) |
| 60 | 新設構造物用連続繊維シート固定治具 | (| 個 |) |
| 物価資料等 | 研掃用グリッド | (| kg |) |
| 85 | レール損料 | (| 百m・日 |) |
| 2,400 | 排水処理工樹脂接着剤 | (| kg |) |
| 2,400 | 補強鋼板注入剤 | (| kg |) |
| 1,060 | 接着用シール剤 | (| kg |) |
| 227 | ブラシ式スウィーパー用ブラシ | (| km |) |
| 265 | 真空式スウィーパー用ブラシ (HS60用) | (| km |) |
| 329 | 真空式高速スウィーパー用ブラシ (HS120用) | (| km |) |
| 500 | 現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ16 | (| 本 |) |
| 550 | 現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ19 | (| 本 |) |
| 620 | 現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ22 | (| 本 |) |
| 物価資料等 | 頭付スタッドジベル (φ16×150) | (| 本 |) |
| 207 | 頭付スタッドジベル (φ16×180) | (| 本 |) |
| 物価資料等 | 頭付スタッドジベル (φ16×200) | (| 本 |) |
| 258 | 頭付スタッドジベル (φ16×250) | (| 本 |) |
| 294 | 頭付スタッドジベル (φ16×300) | (| 本 |) |
| 物価資料等 | 頭付スタッドジベル (φ19×150) | (| 本 |) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|----------|--|--------------------|
| 249 | 頭付スタッドジベル (φ 19×180) | (本) |
| 物価資料等 | 頭付スタッドジベル (φ 19×200) | (本) |
| 321 | 頭付スタッドジベル (φ 19×250) | (本) |
| 388 | 頭付スタッドジベル (φ 19×300) | (本) |
| 物価資料等 | 頭付スタッドジベル (φ 22×150) | (本) |
| 333 | 頭付スタッドジベル (φ 22×180) | (本) |
| 物価資料等 | 頭付スタッドジベル (φ 22×200) | (本) |
| 物価資料等 | 頭付スタッドジベル (φ 22×250) | (本) |
| 510 | 頭付スタッドジベル (φ 22×300) | (本) |
| 物価資料等 | 溶接ワイヤー費 | (kg) |
| 3,209 | 現場溶接機械費 | (台・日) |
| 1,600 | 不陸処理材 (パテモルタル) | (kg) |
| 2,550 | 樹脂プライマー | (kg) |
| 4,740 | 炭素繊維シート (目付量200g/m ²) | (m ²) |
| 2,550 | 含浸接着樹脂 | (kg) |
| 6,930 | 炭素繊維シート (目付量300g/m ²) | (m ²) |
| 2,400 | RC連結ジョイント用 コンクリートプライマー | (m ²) |
| 1,570 | 表面仕上げモルタル (T=1mm) | (m ²) |
| 8,610 | 表面仕上げモルタル (T=10mm) | (m ²) |
| 8,370 | 土壌PH試験 | (式) |
| 5,100 | 土壌硬度試験 | (式) |
| 8,800 | 現場透水試験 | (式) |
| -888,888 | 電気伝導度試験 | (式) |
| -888,888 | 腐植含有量試験 | (式) |
| -888,888 | 検土杖調査 | (式) |
| -888,888 | 礫含有率調査 | (式) |
| 物価資料等 | バリケード 高0.8m×1.2m | (個) |
| 物価資料等 | 保安灯 高1.0m 電池式 | (灯) |
| 物価資料等 | 保安灯 高1.0m 電源式 | (灯) |
| 物価資料等 | ジャンボカラーコーン 高1.8m 電源式 | (個) |
| 45,000 | 回転灯 AVライト | (灯) |
| 22,800 | 回転灯 赤色・黄色灯 三脚付 | (灯) |
| 400 | 棒電池 3V (保安灯用) | (個) |
| 1,500 | 保安灯 (コーン差入タイプ・棒電池) | (個) |
| 166,000 | ジャンボカラーコーン h=2.5m エア式 | (個) |
| 60,000 | 警告灯 (LED固定用三脚付) | (個) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (12インチ) | (枚) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (16インチ) | (枚) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (20インチ) | (枚) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (26インチ) | (枚) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (30インチ) | (枚) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (18インチ) | (枚) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (38インチ) | (枚) |
| 1,530 | カッタービット (小型切削機用) | (本) |
| 1,530 | カッタービット (大型路面切削機) | (本) |
| 2,260 | ポリウレタン系止水シール材 | (m) |
| 1,400 | 調整ボルト M30×350 | (本) |
| 35,000 | ダイヤモンドワイヤー | (m) |
| 35,200 | 距離標A1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ) | (枚) |
| 15,900 | 距離標A4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ) | (枚) |
| 11,100 | 距離標B1, B2, B3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ) | (枚) |
| 9,670 | 距離標B4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ) | (枚) |
| 6,070 | 距離標C1, C2, C3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ) | (枚) |
| 5,470 | 距離標C4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ) | (枚) |
| 3,510 | 距離標D1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ) | (枚) |
| 3,130 | 距離標D2, D4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ) | (枚) |
| 4,320 | 距離標A1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ) | (本) |
| 600 | 距離標A4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ) | (本) |
| 4,500 | 距離標B1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ) | (本) |
| 4,490 | 距離標B2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ) | (本) |
| 7,850 | 距離標B3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ) | (本) |
| 600 | 距離標B4, C4, D4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ) | (本) |
| 2,170 | 距離標C1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ) | (本) |
| 3,150 | 距離標C2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ) | (本) |
| 6,680 | 距離標C3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ) | (本) |
| 1,260 | 距離標D1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ) | (本) |
| 825 | 距離標D2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ) | (本) |
| 35,300 | 距離標 A1 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 15,900 | 距離標 A4 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 11,100 | 距離標 B1 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 11,100 | 距離標 B2 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 9,670 | 距離標 B5 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 9,670 | 距離標 B4 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 6,130 | 距離標 C1 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 6,130 | 距離標 C2 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 5,470 | 距離標 C5 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 5,470 | 距離標 C4 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 3,570 | 距離標 D1 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 3,130 | 距離標 D2 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 3,130 | 距離標 D4 距離標示板 (小規模) | (枚) |
| 4,320 | 距離標 A1 支柱, アンカーボルト (小規模) | (式) |
| 696 | 距離標 A4 支柱, アンカーボルト (小規模) | (式) |
| 4,500 | 距離標 B1 支柱, アンカーボルト (小規模) | (式) |
| 4,620 | 距離標 B2 支柱, アンカーボルト (小規模) | (式) |
| 696 | 距離標 B5 支柱, アンカーボルト (小規模) | (式) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | | |
|-----------|----------|--------|-----------------------------|---|------|---|
| 696 | 距離標 | B 4 | 支柱、アンカーボルト (小規模) | (| 式 |) |
| 2,170 | 距離標 | C 1 | 支柱、アンカーボルト (小規模) | (| 式 |) |
| 3,280 | 距離標 | C 2 | 支柱、アンカーボルト (小規模) | (| 式 |) |
| 696 | 距離標 | C 5 | 支柱、アンカーボルト (小規模) | (| 式 |) |
| 696 | 距離標 | C 4 | 支柱、アンカーボルト (小規模) | (| 式 |) |
| 1,260 | 距離標 | D 1 | 支柱、アンカーボルト (小規模) | (| 式 |) |
| 892 | 距離標 | D 2 | 支柱、アンカーボルト (小規模) | (| 式 |) |
| 696 | 距離標 | D 4 | 支柱、アンカーボルト (小規模) | (| 式 |) |
| 639,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ) | (| 100m |) |
| 299,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ) | (| 100m |) |
| 310,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ) | (| 100m |) |
| 1,750,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 100m |) |
| 1,530,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 100m |) |
| 1,200,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 100m |) |
| 1,010,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 100m |) |
| 1,950 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | A 1 (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 1,630 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | B 1. C 1 (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 13,700 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 1 (1) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 15,100 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 1 (2) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 15,900 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 1 (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 10,800 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 2 (1) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 12,300 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 2 (2) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 13,000 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 2 (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 5,750 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 3 (1) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 6,710 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 3 (2) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 7,190 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 3 (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 3,100 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 4 (1) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 3,490 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 4 (2) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 3,870 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 | SA 4 (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 3,960 | 立入防止柵 | 支柱 | A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 3,790 | 立入防止柵 | 支柱 | B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 3,790 | 立入防止柵 | 支柱 | C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 13,200 | 立入防止柵 | 支柱 | SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 11,000 | 立入防止柵 | 支柱 | SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 8,250 | 立入防止柵 | 支柱 | SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 6,530 | 立入防止柵 | 支柱 | SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| 本 |) |
| 2,320 | 立入防止柵 | 胴縁 | A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 7,290 | 立入防止柵 | 胴縁 | SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 6,390 | 立入防止柵 | 胴縁 | SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 4,810 | 立入防止柵 | 胴縁 | SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 3,230 | 立入防止柵 | 胴縁 | SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 2,670 | 立入防止柵 | 金網 | A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 1,370 | 立入防止柵 | 金網 | B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 1,390 | 立入防止柵 | 金網 | C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 2,670 | 立入防止柵 | 金網 | SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 2,670 | 立入防止柵 | 金網 | SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 2,670 | 立入防止柵 | 金網 | SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 2,670 | 立入防止柵 | 金網 | SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ) | (| m |) |
| 46,300 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 | A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ) | (| 箇所 |) |
| 38,400 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 | B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ) | (| 箇所 |) |
| 37,500 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 | C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ) | (| 箇所 |) |
| 88,000 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 | SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 箇所 |) |
| 86,000 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 | SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 箇所 |) |
| 79,100 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 | SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 箇所 |) |
| 69,800 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 | SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ) | (| 箇所 |) |
| 4,580 | 立入防止柵 | 支柱 | (一般非積雪地用) (小規模) | (| 本 |) |
| 4,820 | 立入防止柵 | 支柱 | (急傾斜地用) (小規模) | (| 本 |) |
| 15,000 | 立入防止柵 | 支柱 | S 1 (1) (小規模) | (| 本 |) |
| 18,300 | 立入防止柵 | 支柱 | S 1 (2) (小規模) | (| 本 |) |
| 18,300 | 立入防止柵 | 支柱 | S 1 (3) (小規模) | (| 本 |) |
| 12,600 | 立入防止柵 | 支柱 | S 2 (1) (小規模) | (| 本 |) |
| 13,100 | 立入防止柵 | 支柱 | S 2 (2) (小規模) | (| 本 |) |
| 15,000 | 立入防止柵 | 支柱 | S 2 (3) (小規模) | (| 本 |) |
| 10,200 | 立入防止柵 | 支柱 | S 3 (1) (小規模) | (| 本 |) |
| 10,600 | 立入防止柵 | 支柱 | S 3 (2) (小規模) | (| 本 |) |
| 11,500 | 立入防止柵 | 支柱 | S 3 (3) (小規模) | (| 本 |) |
| 7,900 | 立入防止柵 | 支柱 | S 4 (1) (2) (小規模) | (| 本 |) |
| 7,900 | 立入防止柵 | 支柱 | S 4 (3) (小規模) | (| 本 |) |
| 2,400 | 立入防止柵 | 胴縁 | (一般非積雪地用) (小規模) | (| m |) |
| 9,150 | 立入防止柵 | 胴縁 | S 1 (1) (小規模) | (| m |) |
| 10,300 | 立入防止柵 | 胴縁 | S 1 (2) (小規模) | (| m |) |
| 10,300 | 立入防止柵 | 胴縁 | S 1 (3) (小規模) | (| m |) |
| 8,300 | 立入防止柵 | 胴縁 | S 2 (1) (小規模) | (| m |) |
| 8,330 | 立入防止柵 | 胴縁 | S 2 (2) (小規模) | (| m |) |
| 9,150 | 立入防止柵 | 胴縁 | S 2 (3) (小規模) | (| m |) |
| 5,380 | 立入防止柵 | 胴縁 | S 3 (1) (小規模) | (| m |) |
| 6,580 | 立入防止柵 | 胴縁 | S 3 (2) (小規模) | (| m |) |
| 7,520 | 立入防止柵 | 胴縁 | S 3 (3) (小規模) | (| m |) |
| 5,360 | 立入防止柵 | 胴縁 | S 4 (小規模) | (| m |) |
| 2,820 | 立入防止柵 | 金網 | (一般非積雪地用) (小規模) | (| m |) |
| 1,940 | 立入防止柵 | 金網 | (急傾斜地用) (小規模) | (| m |) |
| 3,550 | 立入防止柵 | 金網 | (S 1、S 2、S 3、S 4) (小規模) | (| m |) |
| 683,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | (一般非積雪地用) (小規模) | (| 100m |) |
| 411,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | (急傾斜地用) (小規模) | (| 100m |) |
| 2,000,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | S 1 (1) (小規模) | (| 100m |) |

| 全国単価 | 名 | 称 | 単 | 位 |
|-----------|------------------------------------|--|---|-------|
| 2,290,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 S 1 (2) (小規模) | (| 100m) |
| 2,290,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 S 1 (3) (小規模) | (| 100m) |
| 1,790,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 S 2 (1) (小規模) | (| 100m) |
| 1,820,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 S 2 (2) (小規模) | (| 100m) |
| 2,000,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 S 2 (3) (小規模) | (| 100m) |
| 1,330,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 S 3 (1) (小規模) | (| 100m) |
| 1,490,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 S 3 (2) (小規模) | (| 100m) |
| 1,580,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 S 3 (3) (小規模) | (| 100m) |
| 1,190,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 S 4 (1) (小規模) | (| 100m) |
| 1,190,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 S 4 (2) (小規模) | (| 100m) |
| 1,190,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 S 4 (3) (小規模) | (| 100m) |
| 59,800 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 (一般非積雪地用) (小規模) | (| 箇所) |
| 50,100 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 (急傾斜地用) (小規模) | (| 箇所) |
| 119,000 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 1 (1) (小規模) | (| 箇所) |
| 122,000 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 1 (2) (小規模) | (| 箇所) |
| 122,000 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 1 (3) (小規模) | (| 箇所) |
| 112,000 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 2 (1) (小規模) | (| 箇所) |
| 114,000 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 2 (2) (小規模) | (| 箇所) |
| 119,000 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 2 (3) (小規模) | (| 箇所) |
| 97,200 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 3 (1) (小規模) | (| 箇所) |
| 97,200 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 3 (2) (小規模) | (| 箇所) |
| 110,000 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 3 (3) (小規模) | (| 箇所) |
| 94,700 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 4 (1) (小規模) | (| 箇所) |
| 94,700 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 4 (2) (小規模) | (| 箇所) |
| 94,700 | 立入防止柵出入口 | フェンス門扉 S 4 (3) (小規模) | (| 箇所) |
| 2,480 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 (一般非積雪地用) (小規模) | (| 本) |
| 2,070 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 (急傾斜地用) (小規模) | (| 本) |
| 17,500 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 1 (1) (小規模) | (| 本) |
| 19,400 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 1 (2) (小規模) | (| 本) |
| 20,300 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 1 (3) (小規模) | (| 本) |
| 13,800 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 2 (1) (小規模) | (| 本) |
| 15,700 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 2 (2) (小規模) | (| 本) |
| 16,600 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 2 (3) (小規模) | (| 本) |
| 7,340 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 3 (1) (小規模) | (| 本) |
| 8,560 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 3 (2) (小規模) | (| 本) |
| 9,170 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 3 (3) (小規模) | (| 本) |
| 4,490 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 4 (1) (小規模) | (| 本) |
| 4,990 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 4 (2) (小規模) | (| 本) |
| 5,490 | 立入防止柵 | 鋼管ぐい基礎 S 4 (3) (小規模) | (| 本) |
| 10,200 | 眩光防止板 | A (積雪地・小規模) | (| 基) |
| 12,900 | 眩光防止板 | B (積雪地・小規模) | (| 基) |
| 11,400 | 眩光防止板 | C (積雪地・小規模) | (| 基) |
| 7,200 | 眩光防止板 | D (積雪地・小規模) | (| 基) |
| 18,700 | 眩光防止板 | E (積雪地・小規模) | (| 基) |
| 10,200 | 眩光防止板 | A (一般地・小規模) | (| 基) |
| 10,700 | 眩光防止板 | B (一般地・小規模) | (| 基) |
| 11,400 | 眩光防止板 | C (一般地・小規模) | (| 基) |
| 7,200 | 眩光防止板 | D (一般地・小規模) | (| 基) |
| 18,700 | 眩光防止板 | E (一般地・小規模) | (| 基) |
| 5,320 | 眩光防止板 | F (一般地・小規模) | (| 基) |
| 28,400 | 眩光防止網 | A 1-1 用エキスパンドメタル | (| 枚) |
| 28,400 | 眩光防止網 | A 1-2 用エキスパンドメタル | (| 枚) |
| 25,700 | 眩光防止網 | A 2 用エキスパンドメタル | (| 枚) |
| 40,800 | 眩光防止網 | A 3-1 用エキスパンドメタル | (| 枚) |
| 60,800 | 眩光防止網 | A 3-2 用エキスパンドメタル | (| 枚) |
| 4,490 | 眩光防止網 | A 1-1 用支柱 | (| 本) |
| 4,420 | 眩光防止網 | A 1-2 用支柱 | (| 本) |
| 4,530 | 眩光防止網 | A 2 用支柱 | (| 本) |
| 9,590 | 遮光ネット用支柱 (ガードレール用) | | (| 本) |
| 9,850 | 遮光ネット用支柱 (ガードケーブル用) | | (| 本) |
| 11,500 | 遮光ネット用支柱 (ボックスビーム用) | | (| 本) |
| 1,710 | 遮光ネット (ガードレール、ボックスビーム用) | | (| m) |
| 1,780 | 遮光ネット (ガードケーブル用) | | (| m) |
| 5,340 | 遮光ネット用端末支柱支持用ロープ (ガードレール、ボックスビーム用) | | (| 箇所) |
| 2,020 | 視線誘導標 | A 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①) | (| 個) |
| 1,820 | 視線誘導標 | B・C 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①) | (| 個) |
| 2,020 | 視線誘導標 | D 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①) | (| 個) |
| 1,120 | 視線誘導標 | B ブレード (小規模) (旧タイプ①) | (| 式) |
| 1,200 | 視線誘導標 | C ブレード (小規模) (旧タイプ①) | (| 式) |
| 1,120 | 視線誘導標 | 支柱 (D 34×2.0) (小規模) (旧タイプ①) | (| m) |
| 1,800 | 視線誘導標 | E 2-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①) | (| 個) |
| 2,770 | 視線誘導標 | E 2-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①) | (| 個) |
| 1,800 | 視線誘導標 | E 3-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①) | (| 個) |
| 1,800 | 視線誘導標 | E 3-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①) | (| 個) |
| 2,020 | 視線誘導標 | 1 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②) | (| 個) |
| 1,830 | 視線誘導標 | 2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②) | (| 個) |
| 2,020 | 視線誘導標 | 台形型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②) | (| 個) |
| 2,250 | 視線誘導標 | Gr・Gc 直接設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②) | (| 個) |
| 1,800 | 視線誘導標 | コンクリート壁設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②) | (| 個) |
| 1,800 | 視線誘導標 | 鋼製・複合高欄設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②) | (| 個) |
| 2,020 | 視線誘導標 | 複合高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②) | (| 個) |
| 2,020 | 視線誘導標 | 鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②) | (| 個) |
| 2,850 | 視線誘導標 | トンネル内手摺設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②) | (| 個) |
| 2,850 | 視線誘導標 | トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②) | (| 個) |
| 2,170 | 視線誘導標 | 1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ) (小規模) (現タイプ) | (| 個) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|--------|---|---------|
| 1,910 | 視線誘導標 2眼用反射体等(小規模)(現タイプ) | (個) |
| 2,700 | 視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等(脱着タイプ)(小規模)(現タイプ) | (個) |
| 1,120 | 視線誘導標 支柱(φ34×2.0)(小規模)(現タイプ・旧タイプ②) | (m) |
| 1,120 | 視線誘導標 ブレード(2眼用)(小規模)(現タイプ・旧タイプ②) | (式) |
| 586 | 板桁(H<1.5)・塗替塗装(1種素地調整)システム足場剥離剤用養生シート | (㎡) |
| 586 | 板桁(1.5≦H)・塗替塗装(1種素地調整)システム足場剥離剤用養生シート | (㎡) |
| 597 | 箱桁(H<1.5)・塗替塗装(1種素地調整)システム足場剥離剤用養生シート | (㎡) |
| 668 | 箱桁(1.5≦H)・塗替塗装(1種素地調整)システム足場剥離剤用養生シート | (㎡) |
| 668 | 少数板桁・塗装塗替(第1種素地調整)システム足場剥離剤用養生シート | (㎡) |
| 668 | 細幅箱桁・塗装塗替(第1種素地調整)システム足場剥離剤用養生シート | (㎡) |
| 87,100 | 塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具(全面形面体形)本体 電源装置付き | (個) |
| 2,040 | 塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具(全面形面体形)フィルター | (個) |
| 物価資料等 | コンクリート用 コアドリル用ビット | (個) |
| 物価資料等 | コンクリート用 コアドリル用チューブ | (個) |
| 物価資料等 | コンクリート用 コアドリル用アダプター | (個) |
| 4,030 | 注入パイプ等 | (式) |
| 1,710 | 特殊起泡剤 | (kg) |
| 665 | 可塑剤 | (kg) |
| 1,870 | 注入ホース等 | (式) |
| 4,860 | ねじ節異形棒鋼 2.0m(D19 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 5,450 | ねじ節異形棒鋼 2.5m(D19 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 6,040 | ねじ節異形棒鋼 3.0m(D19 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 6,630 | ねじ節異形棒鋼 3.5m(D19 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 7,220 | ねじ節異形棒鋼 4.0m(D19 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 7,800 | ねじ節異形棒鋼 4.5m(D19 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 8,380 | ねじ節異形棒鋼 5.0m(D19 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 5,790 | ねじ節異形棒鋼 2.0m(D22 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 6,590 | ねじ節異形棒鋼 2.5m(D22 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 7,380 | ねじ節異形棒鋼 3.0m(D22 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 8,160 | ねじ節異形棒鋼 3.5m(D22 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 8,950 | ねじ節異形棒鋼 4.0m(D22 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 9,740 | ねじ節異形棒鋼 4.5m(D22 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 10,500 | ねじ節異形棒鋼 5.0m(D22 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 6,850 | ねじ節異形棒鋼 2.0m(D25 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 7,900 | ねじ節異形棒鋼 2.5m(D25 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 8,920 | ねじ節異形棒鋼 3.0m(D25 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 9,970 | ねじ節異形棒鋼 3.5m(D25 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 11,000 | ねじ節異形棒鋼 4.0m(D25 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 12,000 | ねじ節異形棒鋼 4.5m(D25 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 13,000 | ねじ節異形棒鋼 5.0m(D25 SD345) めっき仕様 | (本) |
| 4,180 | ねじ節異形棒鋼 2.0m(D22 SD345) | (本) |
| 4,730 | ねじ節異形棒鋼 2.5m(D22 SD345) | (本) |
| 5,280 | ねじ節異形棒鋼 3.0m(D22 SD345) | (本) |
| 5,810 | ねじ節異形棒鋼 3.5m(D22 SD345) | (本) |
| 6,350 | ねじ節異形棒鋼 4.0m(D22 SD345) | (本) |
| 6,890 | ねじ節異形棒鋼 4.5m(D22 SD345) | (本) |
| 7,470 | ねじ節異形棒鋼 5.0m(D22 SD345) | (本) |
| 4,960 | ねじ節異形棒鋼 2.0m(D25 SD345) | (本) |
| 5,680 | ねじ節異形棒鋼 2.5m(D25 SD345) | (本) |
| 6,380 | ねじ節異形棒鋼 3.0m(D25 SD345) | (本) |
| 7,100 | ねじ節異形棒鋼 3.5m(D25 SD345) | (本) |
| 7,820 | ねじ節異形棒鋼 4.0m(D25 SD345) | (本) |
| 8,540 | ねじ節異形棒鋼 4.5m(D25 SD345) | (本) |
| 9,260 | ねじ節異形棒鋼 5.0m(D25 SD345) | (本) |
| 3,560 | ねじ節異形棒鋼 2.0m(D19 SD345) | (本) |
| 3,960 | ねじ節異形棒鋼 2.5m(D19 SD345) | (本) |
| 4,370 | ねじ節異形棒鋼 3.0m(D19 SD345) | (本) |
| 4,770 | ねじ節異形棒鋼 3.5m(D19 SD345) | (本) |
| 5,180 | ねじ節異形棒鋼 4.0m(D19 SD345) | (本) |
| 5,570 | ねじ節異形棒鋼 4.5m(D19 SD345) | (本) |
| 5,970 | ねじ節異形棒鋼 5.0m(D19 SD345) | (本) |
| 3,580 | コンクリート表面被覆材(NEXCO適合品) | (㎡) |
| 1,480 | コンクリート表面含浸材(NEXCO適合品) | (㎡) |
| 11,900 | 高密度ポリエチレン波付管(無孔管)Φ400mm | (m) |
| 16,400 | 高密度ポリエチレン波付管(無孔管)Φ450mm | (m) |
| 19,800 | 高密度ポリエチレン波付管(無孔管)Φ500mm | (m) |
| 26,700 | 高密度ポリエチレン波付管(無孔管)Φ600mm | (m) |
| 5,760 | 橋歴板(アルミ製) | (枚) |
| 4,630 | 鋼橋架設用架設工具 | (式・日) |
| 48 | 鋼橋架設用仮締めボルト | (100本日) |
| 110 | 鋼橋架設用ドリフトピン | (100本日) |
| 761 | 鋼橋架設用ベント基礎 | (t・日) |
| 761 | 鋼橋架設用ベント設備 | (t・日) |
| 5,200 | トルシアボルト架設工具損料 | (台・日) |
| 1,890 | 六角ボルト架設工具損料 | (台・日) |
| 500 | 桁架設用サンド | (t・日) |
| 480 | 溶接ワイヤー | (kg) |
| 205 | シールドガス | (kg) |
| 1,470 | 裏当て材 | (m) |
| 17,800 | エンドタブ | (箇所) |
| 9,330 | ストロングバック | (箇所) |
| 35,100 | 風防設備(板桁用)基礎価格 | (箇所) |
| 36,200 | 風防設備(箱桁用)基礎価格 | (箇所) |
| 211 | 風防設備(板桁用)賃料 | (箇所・日) |
| 221 | 風防設備(箱桁用)賃料 | (箇所・日) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|---------|--|-----------------------|
| 631,000 | 連結構 | (t) |
| 28,500 | H鋼・溝型構 | (t) |
| 275 | パイプサポート | (本) |
| 179 | 角鋼管 | (m) |
| 57,500 | 自動超音波探傷装置供用日損料 | (日) |
| 6,880 | 手動超音波探傷装置供用日損料 | (日) |
| 物価資料等 | 軌条設備 37kg級 | (百米当・日) |
| 物価資料等 | 架設桁 | (t・日) |
| 物価資料等 | 手延機 | (t・日) |
| 物価資料等 | 送出し装置 100t型 | (基・日) |
| 物価資料等 | 送出し装置 200t型 | (基・日) |
| 物価資料等 | 送出し装置 300t型 | (基・日) |
| 物価資料等 | 送出し装置(エンドレスローラー式)250t型 | (基・日) |
| 物価資料等 | 送出し装置(エンドレスローラー式)400t型 | (基・日) |
| 物価資料等 | 送出し装置(エンドレスローラー式)500t型 | (基・日) |
| 物価資料等 | 送出し装置エンドレスローラー用駆動装置 | (基・日) |
| 物価資料等 | 送出し装置操作システム | (式) |
| 物価資料等 | 送出し装置エンドレスローラー用安全装置 | (基・日) |
| 物価資料等 | 重量台車 40t | (基・日) |
| 物価資料等 | 重量台車 60t | (基・日) |
| 物価資料等 | 重量台車 80t | (基・日) |
| 物価資料等 | 重量台車 100t | (基・日) |
| 物価資料等 | 重量台車 120t | (基・日) |
| 物価資料等 | 油圧ジャッキ 30t | (基・日) |
| 物価資料等 | 油圧ジャッキ 50t | (基・日) |
| 物価資料等 | 油圧ジャッキ 75t | (基・日) |
| 物価資料等 | 油圧ジャッキ 100t | (基・日) |
| 物価資料等 | 油圧ジャッキ 200t | (基・日) |
| 物価資料等 | 油圧ポンプ2連動 1.5KW | (基・日) |
| 物価資料等 | 油圧ポンプ2連動 2.2KW | (基・日) |
| 429 | 鋼管杭等取卸費 | (t) |
| 1,500 | 鉄筋積込費・取卸費 | (t) |
| 物価資料等 | 仮設鋼材積込・取卸費 | (t) |
| 728 | 養生材 (コンクリート防護さく用) | (kg) |
| 83 | 足場パイプ | (m ²) |
| 350 | 樹脂コーティング | (枚) |
| 70 | PC主桁製作用足場 | (m) |
| 52 | 側面シート張防護工基本料 | (m ²) |
| 32 | 側面シート張防護工賃料 | (m ² ・月) |
| 93 | 鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料 | (m ²) |
| 368 | 鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料 | (m ²) |
| 539 | 鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料 | (m ²) |
| 670 | 鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料 | (m ²) |
| 94 | 鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料 | (m ²) |
| 372 | 鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料 | (m ²) |
| 542 | 鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料 | (m ²) |
| 94 | 鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料 | (m ²) |
| 372 | 鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料 | (m ²) |
| 542 | 鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料 | (m ²) |
| 717 | 鋼少数鉄桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料 | (m ²) |
| 94 | 鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料 | (m ²) |
| 371 | 鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料 | (m ²) |
| 541 | 鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料 | (m ²) |
| 94 | 鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料 | (m ²) |
| 371 | 鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料 | (m ²) |
| 541 | 鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料 | (m ²) |
| 691 | 鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料 | (m ²) |
| 1,020 | 鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,610 | 鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,500 | 鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,090 | 鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,110 | 鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,700 | 鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,590 | 鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,040 | 鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,630 | 鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,520 | 鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,100 | 鋼少数鉄桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,110 | 鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,700 | 鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,590 | 鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,040 | 鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,630 | 鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,520 | 鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,120 | 鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 2,190 | 鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場基本料 | (m ²) |
| 1,250 | 鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 2,360 | 鋼鉄桁(1.5≦H)1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場基本料 | (m ²) |
| 1,410 | 鋼鉄桁(1.5≦H)1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 723 | 鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場基本料 | (m ²) |
| 1,110 | 鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 901 | 鋼鉄桁(1.5≦H)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場基本料 | (m ²) |
| 1,280 | 鋼鉄桁(1.5≦H)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 881 | 鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場基本料 | (m ²) |
| 1,470 | 鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場賃料 | (m ² ・月) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | |
|-------|------------------|------------------------------|-------|------------------------|
| 1,980 | 鋼板桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) | 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 758 | 鋼箱桁 (H < 1.5) | はく落防止対策 システム足場 (標準型側面) | 足場基本料 | (m ²) |
| 1,120 | 鋼箱桁 (H < 1.5) | はく落防止対策 システム足場 (標準型側面) | 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 923 | 鋼箱桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (標準型側面) | 足場基本料 | (m ²) |
| 1,280 | 鋼箱桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (標準型側面) | 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 991 | 鋼箱桁 (H < 1.5) | はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) | 足場基本料 | (m ²) |
| 1,610 | 鋼箱桁 (H < 1.5) | はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) | 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,220 | 鋼箱桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) | 足場基本料 | (m ²) |
| 1,870 | 鋼箱桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) | 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,010 | 鋼少数板桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (標準型側面) | 足場基本料 | (m ²) |
| 1,360 | 鋼少数板桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (標準型側面) | 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,360 | 鋼少数板桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) | 足場基本料 | (m ²) |
| 1,990 | 鋼少数板桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) | 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 923 | 鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (標準型側面) | 足場基本料 | (m ²) |
| 1,280 | 鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (標準型側面) | 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 1,230 | 鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) | 足場基本料 | (m ²) |
| 1,880 | 鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H) | はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) | 足場賃料 | (m ² ・月) |
| 552 | 橋梁上部工補修用昇降足場 | | 足場基本料 | (空m ³) |
| 440 | 橋梁上部工補修用昇降足場 | | 足場賃料 | (空m ³ ・月) |
| 365 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 238 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型 | 賃料 | (空m ³ ・月) |
| 280 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 182 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型 | 賃料 | (空m ³ ・月) |
| 365 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 238 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型 | 賃料 | (空m ³ ・月) |
| 341 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し | 足場基本料 | (空m ³) |
| 227 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し | 賃料 | (空m ³ ・月) |
| 255 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し | 足場基本料 | (空m ³) |
| 165 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し | 賃料 | (空m ³ ・月) |
| 341 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し | 足場基本料 | (空m ³) |
| 227 | 橋梁下部工補修用足場 | 単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し | 賃料 | (空m ³ ・月) |
| 128 | 一般構造物用足場 | 橋脚, 深礎以外 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 8.8 | 一般構造物用足場 | 橋脚, 深礎以外 | 足場賃料 | (空m ³ ・日) |
| 128 | 一般構造物用足場 | 橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 8.8 | 一般構造物用足場 | 橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満 | 足場賃料 | (空m ³ ・日) |
| 119 | 一般構造物用足場 | 橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 8.2 | 一般構造物用足場 | 橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満 | 足場賃料 | (空m ³ ・日) |
| 107 | 一般構造物用足場 | 橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 7.4 | 一般構造物用足場 | 橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満 | 足場賃料 | (空m ³ ・日) |
| 238 | 一般構造物用足場 | 深礎ぐい φ5m未満 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 18 | 一般構造物用足場 | 深礎ぐい φ5m未満 | 足場賃料 | (空m ³ ・日) |
| 75 | 一般構造物用足場 | 深礎ぐい φ5m以上 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 5.6 | 一般構造物用足場 | 深礎ぐい φ5m以上 | 足場賃料 | (空m ³ ・日) |
| 122 | 一般構造物用足場 | 張出橋脚 高さ10m未満 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 8.3 | 一般構造物用足場 | 張出橋脚 高さ10m未満 | 足場賃料 | (空m ³ ・日) |
| 111 | 一般構造物用足場 | 張出橋脚 高さ10m以上20m未満 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 7.5 | 一般構造物用足場 | 張出橋脚 高さ10m以上20m未満 | 足場賃料 | (空m ³ ・日) |
| 109 | 一般構造物用足場 | 張出橋脚 高さ20m以上31m未満 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 7.3 | 一般構造物用足場 | 張出橋脚 高さ20m以上31m未満 | 足場賃料 | (空m ³ ・日) |
| 117 | 一般構造物用足場 | 橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 8.0 | 一般構造物用足場 | 橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満 | 足場賃料 | (空m ³ ・日) |
| 110 | 一般構造物用足場 | 張出橋脚 高さ31m以上40m未満 | 足場基本料 | (空m ³) |
| 7.3 | 一般構造物用足場 | 張出橋脚 高さ31m以上40m未満 | 足場賃料 | (空m ³ ・日) |
| 物価資料等 | 土のう袋 (62×48cm) | | | (袋) |
| 物価資料等 | 耐候性大型土のう袋 (短期1年) | | | (袋) |
| 物価資料等 | 機械式継手 D13 | | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式継手 D16 | | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式継手 D19 | | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式継手 D22 | | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式継手 D25 | | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式継手 D29 | | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式継手 D32 | | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式継手 D35 | | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式継手 D38 | | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式継手 D41 | | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式継手 D51 | | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D13 | 鉄筋長=1m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D13 | 鉄筋長=1m超~2m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D13 | 鉄筋長=2m超~3m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D13 | 鉄筋長=3m超~4m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D13 | 鉄筋長=4m超~5m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D13 | 鉄筋長=5m超~6m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D16 | 鉄筋長=1m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D16 | 鉄筋長=1m超~2m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D16 | 鉄筋長=2m超~3m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D16 | 鉄筋長=3m超~4m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D16 | 鉄筋長=4m超~5m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D16 | 鉄筋長=5m超~6m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D19 | 鉄筋長=1m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D19 | 鉄筋長=1m超~2m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D19 | 鉄筋長=2m超~3m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D19 | 鉄筋長=3m超~4m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D19 | 鉄筋長=4m超~5m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D19 | 鉄筋長=5m超~6m以下 | | (箇所) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 D22 | 鉄筋長=1m以下 | | (箇所) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | | |
|--------|---------------------------|--------------------------------|--------------|---|----|---|
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 2 | 鉄筋長=1m超~2m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 2 | 鉄筋長=2m超~3m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 2 | 鉄筋長=3m超~4m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 2 | 鉄筋長=4m超~5m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 2 | 鉄筋長=5m超~6m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 5 | 鉄筋長=1m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 5 | 鉄筋長=1m超~2m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 5 | 鉄筋長=2m超~3m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 5 | 鉄筋長=3m超~4m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 5 | 鉄筋長=4m超~5m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 5 | 鉄筋長=5m超~6m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 9 | 鉄筋長=1m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 9 | 鉄筋長=1m超~2m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 9 | 鉄筋長=2m超~3m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 9 | 鉄筋長=3m超~4m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 9 | 鉄筋長=4m超~5m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 2 9 | 鉄筋長=5m超~6m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 2 | 鉄筋長=1m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 2 | 鉄筋長=1m超~2m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 2 | 鉄筋長=2m超~3m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 2 | 鉄筋長=3m超~4m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 2 | 鉄筋長=4m超~5m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 2 | 鉄筋長=5m超~6m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 5 | 鉄筋長=1m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 5 | 鉄筋長=1m超~2m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 5 | 鉄筋長=2m超~3m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 5 | 鉄筋長=3m超~4m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 5 | 鉄筋長=4m超~5m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 5 | 鉄筋長=5m超~6m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 8 | 鉄筋長=1m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 8 | 鉄筋長=1m超~2m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 8 | 鉄筋長=2m超~3m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 8 | 鉄筋長=3m超~4m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 8 | 鉄筋長=4m超~5m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 3 8 | 鉄筋長=5m超~6m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 4 1 | 鉄筋長=1m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 4 1 | 鉄筋長=1m超~2m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 4 1 | 鉄筋長=2m超~3m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 4 1 | 鉄筋長=3m超~4m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 4 1 | 鉄筋長=4m超~5m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 4 1 | 鉄筋長=5m超~6m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 5 1 | 鉄筋長=1m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 5 1 | 鉄筋長=1m超~2m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 5 1 | 鉄筋長=2m超~3m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 5 1 | 鉄筋長=3m超~4m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 5 1 | 鉄筋長=4m超~5m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | 機械式鉄筋定着加工費 | D 5 1 | 鉄筋長=5m超~6m以下 | (| 箇所 |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用PC鋼材 | (T 1 2 . 4 - 7本より) | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用PC鋼材 | (T 1 5 . 2 - 7本より) | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用PC鋼材 | (T 1 2 . 7 B - 7本より) | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用PC鋼材 | (T 1 5 . 2 B - 7本より) | | (| kg |) |
| 668 | PCケーブル用PC鋼材 | (エボキシ T 1 5 . 2 B - 7本より) | | (| kg |) |
| 675 | PCケーブル用PC鋼材 | (エボキシ T 1 2 . 7 B - 7本より) | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PC鋼棒 (φ 2 3 ~ φ 3 2 - A種) | | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PC鋼棒 (φ 2 3 ~ φ 3 2 - B種) | | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用PC鋼線 | (1 S 1 5 . 2) | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用PC鋼線 | (1 S 1 7 . 8) | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用PC鋼線 | (1 S 1 9 . 3) | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用PC鋼線 | (1 S 2 1 . 8) | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用PC鋼線 | (1 S 2 8 . 6) | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用定着装置 | (フレシネー 1 2 - T 1 2 . 4) 内ケーブル用 | | (| 組 |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用定着装置 | (フレシネー 1 2 - T 1 5 . 2) 内ケーブル用 | | (| 組 |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用定着装置 | (シングルストランド1 S 1 7 . 8) | | (| 組 |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用定着装置 | (シングルストランド1 S 1 9 . 3) | | (| 組 |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用定着装置 | (シングルストランド1 S 2 1 . 8) | | (| 組 |) |
| 物価資料等 | PCケーブル用定着装置 | (普通鋼棒 φ 3 2) | | (| 組 |) |
| 1,040 | PCケーブル用グリッド | (フレシネー 1 2 T 1 2 . 4) | | (| 個 |) |
| 2,470 | PCケーブル用グリッド | (フレシネー 1 2 T 1 5 . 2) | | (| 個 |) |
| 240 | PCケーブル用グリッド | (普通鋼棒φ 2 3、1 S 1 5 . 2) | | (| 組 |) |
| 340 | PCケーブル用グリッド | (普通鋼棒φ 2 6、1 S 2 1 . 8) | | (| 組 |) |
| 465 | PCケーブル用グリッド | (1 S 2 8 . 6) | | (| 個 |) |
| 576 | PCケーブル用定着部型枠 | (フレシネー 縦締めプレキャスト用) | | (| 個 |) |
| 830 | PCケーブル用定着部型枠 | (フレシネー 横締め用) | | (| 個 |) |
| 170 | PCケーブル用グラウトホース | (φ 1 6) | | (| m |) |
| 3,010 | PCケーブル用定着装置 | (プレグラウト1 S 1 5 . 2) | | (| 組 |) |
| 4,350 | PCケーブル用定着装置 | (プレグラウト1 S 1 7 . 8) | | (| 組 |) |
| 4,990 | PCケーブル用定着装置 | (プレグラウト1 S 1 9 . 3) | | (| 組 |) |
| 6,500 | PCケーブル用定着装置 | (プレグラウト1 S 2 1 . 8) | | (| 組 |) |
| 15,400 | PCケーブル用定着装置 | (プレグラウト1 S 2 8 . 6) | | (| 組 |) |
| 483 | (プレグラウト鋼材+切断) 加工費 | (1 S 1 5 . 2) | | (| kg |) |
| 394 | (プレグラウト鋼材+切断) 加工費 | (1 S 1 7 . 8) | | (| kg |) |
| 376 | (プレグラウト鋼材+切断) 加工費 | (1 S 1 9 . 3) | | (| kg |) |
| 365 | (プレグラウト鋼材+切断) 加工費 | (1 S 2 1 . 8) | | (| kg |) |
| 381 | (プレグラウト鋼材+切断) 加工費 | (1 S 2 8 . 6) | | (| kg |) |
| 物価資料等 | PC鋼線切断加工費 | (グラウト1 S 1 5 . 2) | | (| kg |) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|---------|---------------------------------------|--------------------|
| 135 | PC鋼線切断加工費 (エボキシ1S15.2) | (kg) |
| 90,100 | プレグラウト鋼材接続具 (1S28.6) | (個) |
| 26,500 | プレグラウトデットアンカー (1S28.6) | (個) |
| 3,090 | 外ケーブル用透明シース (12S15.2) | (m) |
| 3,620 | 外ケーブル用透明シース (19S15.2) | (m) |
| 4,810 | 外ケーブル用透明シース (27S15.2) | (m) |
| 10,100 | 外ケーブル用透明シース接続具 (12S15.2) | (組) |
| 11,000 | 外ケーブル用透明シース接続具 (19S15.2) | (組) |
| 5,570 | 外ケーブル用透明シース接続具 (27S15.2) | (組) |
| 1,400 | 外ケーブル用透明シース排気管 (12S15.2) | (組) |
| 1,490 | 外ケーブル用透明シース排気管 (19S15.2) | (組) |
| 5,570 | 外ケーブル用透明シース排気管 (27S15.2) | (組) |
| 120,000 | 外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (12S15.2) | (組) |
| 159,000 | 外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (19S15.2) | (組) |
| 161,000 | 外ケーブル用定着装置エボキシタイプ二重管 (12S15.2) | (組) |
| 245,000 | 外ケーブル用定着装置エボキシタイプ二重管 (19S15.2) | (組) |
| 335,000 | 外ケーブル用定着装置エボキシタイプ二重管 (27S15.2) | (組) |
| 766 | ポリエチレンシース (φ35) | (m) |
| 1,200 | ポリエチレンシース (φ65) | (m) |
| 1,550 | ポリエチレンシース (φ75) | (m) |
| 606 | ポリエチレンシース (Φ30) | (m) |
| 606 | ポリエチレンシース (Φ32) | (m) |
| 5,020 | 移動据付用アンカプレート、カラーナット (φ32) | (組) |
| 19 | PCケーブル用グラウト (12S12.4A) | (kg) |
| 16 | PCケーブル用グラウト (12S15.2A, B) | (kg) |
| 9 | PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ32) | (kg) |
| 27 | PCケーブル用グラウト (1S17.8) | (kg) |
| 22 | PCケーブル用グラウト (1S19.3) | (kg) |
| 20 | PCケーブル用グラウト (1S21.8) | (kg) |
| 17 | PCケーブル用グラウト (12S12.7B) | (kg) |
| 22 | PCケーブル用グラウト (12S15.2A, B) 外ケーブル | (kg) |
| 23 | PCケーブル用グラウト (19S15.2) 外ケーブル | (kg) |
| 22 | PCケーブル用グラウト (27S15.2) 外ケーブル | (kg) |
| 35 | PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S19.3) 横桁用 | (kg) |
| 39 | PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S21.8) 横桁用 | (kg) |
| 26 | PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S28.6) 横桁用 | (kg) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (コンクリートウェブ用) | (基) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 改造費 一般型3主桁 (コンクリートウェブ用) | (基) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 改造費 一般型4主桁 (コンクリートウェブ用) | (基) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 改造費 大型2主桁 (コンクリートウェブ用) | (基) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用) | (基) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型2主) | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型3主) | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型4主その1) | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (大型2主) | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型2主) | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型3主) | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型4主その1) | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (大型2主) | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用吊り支保工 | (箇所) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数1回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数1回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数1回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数1回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数2回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数2回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数2回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数2回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数3回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数3回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数3回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数3回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数4回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数4回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数4回 | (式) |
| 物価資料等 | 片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数4回 | (式) |
| 508 | 原板プラスト | (m ²) |
| 342 | 原板プラスト (ジंकリッチプライマー) | (m ²) |
| 250 | グリッド | (kg) |
| 21 | 打止め型ワク (コンクリート舗装) | (m) |
| 64 | メタルフォーム 20*25*300 レール含まず コンクリート舗装 | (本・日) |
| 73 | メタルフォーム 30*30*300 レール含まず コンクリート舗装 | (本・日) |
| 28,800 | ダイヤモンドブレード (30cm) コンクリート舗装 | (枚) |
| 390 | 目地材 セロシール コンクリート舗装 | (kg) |
| 1,230 | プライマー コンクリート舗装 | (kg) |
| 65 | キャップ (28~32) コンクリート舗装 | (個) |
| 130 | 目地材 (打込目地用 5*75) コンクリート舗装 | (m) |
| 332 | 目地材 (縦目地用) コンクリート舗装 | (m) |
| 物価資料等 | コンクリート舗装用 鉄筋スペーサー | (個) |
| 596 | 溶接金網 (D6) コンクリート舗装 | (m ²) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドビット | (個) |
| 物価資料等 | PC鋼材 シングルストランド (1T21.8) アンボンド被覆+切断加工費 | (kg) |
| 物価資料等 | PC鋼材定着具 シングルストランド埋込用 1T21.8 | (組) |
| 282 | 足場材 (鋼板) 損料 | (m ²) |
| 40 | 鋼製切梁腹起し用副材損料 | (t・日) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | |
|-------------|-----------------|------------------------------------|---|----------------|---|
| 450 | 特許料 (モルタルライニング) | | (| m ² |) |
| 292 | 平型ビット | φ 4 6 mm (粘土・砂質土等) | (| m |) |
| 305 | 平型ビット | φ 5 6 mm (粘土・砂質土等) | (| m |) |
| 339 | 平型ビット | φ 6 6 mm (粘土・砂質土等) | (| m |) |
| 409 | 平型ビット | φ 7 6 mm (粘土・砂質土等) | (| m |) |
| 451 | 平型ビット | φ 8 6 mm (粘土・砂質土等) | (| m |) |
| 588 | 平型ビット | φ 1 0 1 mm (粘土・砂質土等) | (| m |) |
| 676 | 平型ビット | φ 1 1 6 mm (粘土・砂質土等) | (| m |) |
| 585 | 平型ビット | φ 4 6 mm (レキ混り土砂) | (| m |) |
| 611 | 平型ビット | φ 5 6 mm (レキ混り土砂) | (| m |) |
| 678 | 平型ビット | φ 6 6 mm (レキ混り土砂) | (| m |) |
| 819 | 平型ビット | φ 7 6 mm (レキ混り土砂) | (| m |) |
| 902 | 平型ビット | φ 8 6 mm (レキ混り土砂) | (| m |) |
| 1, 170 | 平型ビット | φ 1 0 1 mm (レキ混り土砂) | (| m |) |
| 1, 350 | 平型ビット | φ 1 1 6 mm (レキ混り土砂) | (| m |) |
| 1, 950 | メタルクラウン | φ 4 6 mm (軽石・玉石) | (| m |) |
| 2, 210 | メタルクラウン | φ 5 6 mm (軽石・玉石) | (| m |) |
| 2, 370 | メタルクラウン | φ 6 6 mm (軽石・玉石) | (| m |) |
| 2, 880 | メタルクラウン | φ 7 6 mm (軽石・玉石) | (| m |) |
| 3, 060 | メタルクラウン | φ 8 6 mm (軽石・玉石) | (| m |) |
| 3, 700 | メタルクラウン | φ 1 0 1 mm (軽石・玉石) | (| m |) |
| 4, 160 | メタルクラウン | φ 1 1 6 mm (軽石・玉石) | (| m |) |
| 1, 320 | クロスビット | φ 4 6 mm (軟岩) | (| m |) |
| 1, 560 | クロスビット | φ 5 6 mm (軟岩) | (| m |) |
| 2, 880 | クロスビット | φ 6 6 mm (軟岩) | (| m |) |
| 3, 020 | クロスビット | φ 7 6 mm (軟岩) | (| m |) |
| 3, 780 | クロスビット | φ 8 6 mm (軟岩) | (| m |) |
| 4, 790 | クロスビット | φ 1 0 1 mm (軟岩) | (| m |) |
| 6, 210 | クロスビット | φ 1 1 6 mm (軟岩) | (| m |) |
| 2, 540 | ロックビット | φ 4 6 mm (硬岩) ダイヤモンド | (| m |) |
| 3, 110 | ロックビット | φ 5 6 mm (硬岩) ダイヤモンド | (| m |) |
| 4, 180 | ロックビット | φ 6 6 mm (硬岩) ダイヤモンド | (| m |) |
| 3, 720 | ロックビット | φ 7 6 mm (硬岩) ダイヤモンド | (| m |) |
| 1, 610 | ロックビット | φ 8 6 mm (硬岩) ダイヤモンド | (| m |) |
| 2, 040 | ロックビット | φ 1 0 1 mm (硬岩) | (| m |) |
| 2, 810 | ロックビット | φ 1 1 6 mm (硬岩) | (| m |) |
| 43, 800 | ビット (全周回転用) | | (| 個 |) |
| 111 | ロット損料 | φ 4 0 mm (粘土・シルト) | (| m |) |
| 155 | ロット損料 | φ 4 0 mm (砂・砂質土) | (| m |) |
| 355 | ロット損料 | φ 4 0 mm (レキ混り土砂) | (| m |) |
| 666 | ロット損料 | φ 4 0 mm (軽石・玉石) | (| m |) |
| 299 | ロット損料 | φ 4 0 mm (軟岩) | (| m |) |
| 444 | ロット損料 | φ 4 0 mm (硬岩) | (| m |) |
| 43 | ベントナイト | | (| kg |) |
| 330 | 電子計算機使用料 | (座標計算・主要点) | (| 点 |) |
| 200 | 電子計算機使用料 | (座標計算・I P点) | (| 点 |) |
| 100 | 電子計算機使用料 | (座標計算・中間点) | (| 点 |) |
| 287, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 404, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 515, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 621, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 727, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 824, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 930, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 1, 020, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 1, 130, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 1, 250, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 1, 350, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 1, 450, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 1, 560, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 1, 650, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 335, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 460, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 599, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 710, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 840, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 955, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 1, 060, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 1, 180, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 1, 300, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 1, 430, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 1, 540, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 1, 640, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 1, 760, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 1, 870, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 346, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 476, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 610, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 744, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 876, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 1, 010, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 1, 140, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 1, 270, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 1, 400, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 1, 540, 000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間ラーメン式) | (| 連 |) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | | |
|-----------|----------------------------|-----------------------|-------------------|---|-------|---|
| 1,640,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強(制震橋) | 動的解析・1 2 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 1,770,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強(制震橋) | 動的解析・1 3 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 1,890,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強(制震橋) | 動的解析・1 4 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 2,010,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強(制震橋) | 動的解析・1 5 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 143,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・2 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 202,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・3 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 257,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・4 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 310,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・5 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 363,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・6 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 412,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・7 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 465,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・8 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 513,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・9 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 565,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 0 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 629,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 1 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 678,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 2 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 728,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 3 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 782,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 4 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 826,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 5 径間単柱式) | (| 連 |) |
| 167,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・2 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 230,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・3 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 299,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・4 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 355,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・5 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 420,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・6 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 477,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・7 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 533,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・8 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 592,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・9 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 653,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 0 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 716,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 1 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 770,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 2 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 822,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 3 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 883,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 4 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 937,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 5 径間二柱式) | (| 連 |) |
| 173,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・2 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 238,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・3 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 305,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・4 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 372,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・5 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 438,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・6 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 505,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・7 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 571,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・8 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 636,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・9 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 700,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 0 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 772,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 1 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 823,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 2 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 885,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 3 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 946,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 4 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 1,000,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外) | 動的解析・1 5 径間ラーメン式) | (| 連 |) |
| 346,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強動的解析 | ・2 径間ロッキング橋脚式) | (| 連 |) |
| 476,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強動的解析 | ・3 径間ロッキング橋脚式) | (| 連 |) |
| 610,000 | 電子計算機使用料 | (構造計算・耐震補強動的解析 | ・4 径間ロッキング橋脚式) | (| 連 |) |
| 350 | 電子計算機使用料 | (構造計算・橋梁復元設計・P C | ・R C 連続中空床版橋) | (| ㎡ |) |
| 17,100 | 電子計算機使用料 | (構造計算・橋梁復元設計・重力式橋台) | | (| 基 |) |
| 21,800 | 電子計算機使用料 | (構造計算・橋梁復元設計・逆T式橋台) | | (| 基 |) |
| 35,800 | 電子計算機使用料 | (構造計算・橋梁復元設計・扶壁式橋台) | | (| 基 |) |
| 43,600 | 電子計算機使用料 | (構造計算・橋梁復元設計・ラーメン式橋台 | (1 方向)) | (| 基 |) |
| 17,100 | 電子計算機使用料 | (構造計算・橋梁復元設計・場所打ぐい) | | (| 基 |) |
| 12,400 | 電子計算機使用料 | (構造計算・橋梁復元設計・既製ぐい) | | (| 基 |) |
| 4,510 | C O 計損料 | | | (| 日 |) |
| 6,610 | N O x 計損料 | | | (| 日 |) |
| 3,570 | 浮遊粒子状物質計損料 | | | (| 日 |) |
| 6,460 | S O x 計損料 | | | (| 日 |) |
| 5,260 | オキシダント計損料 | | | (| 日 |) |
| 1,570 | 炭化水素計損料 | | | (| 日 |) |
| 1,230 | 放射収支量計損料 | | | (| 日 |) |
| 2,670 | 微風向風速計損料 | | | (| 日 |) |
| 1,330 | 温度・湿度計損料 | | | (| 日 |) |
| 614 | 日射量計損料 | | | (| 日 |) |
| 2,000 | 騒音計・データレコーダー損料 | (8 時間拘束) | | (| 日 |) |
| 2,000 | 騒音計・データレコーダー損料 | (1 2 時間拘束) | | (| 日 |) |
| 2,000 | 騒音計・データレコーダー損料 | (2 4 時間拘束) | | (| 日 |) |
| 576 | 騒音測定調査 | 電池・録音テープ | (8 時間拘束) | (| 日 |) |
| 576 | 騒音測定調査 | 電池・録音テープ | (1 2 時間拘束) | (| 日 |) |
| 576 | 騒音測定調査 | 電池・録音テープ | (2 4 時間拘束) | (| 日 |) |
| 1,960 | 騒音測定調査 | 基地関係費 | (8 時間拘束) | (| 日 |) |
| 1,960 | 騒音測定調査 | 基地関係費 | (1 2 時間拘束) | (| 日 |) |
| 2,360 | 騒音測定調査 | 基地関係費 | (2 4 時間拘束) | (| 日 |) |
| 1,590 | データレコーダー+デジタルレコーダー損料 | (横方向測定) | | (| 日 |) |
| 2,600 | データレコーダー+レベルレコーダー機器器具損料 | | | (| 日 |) |
| 6,360 | データレコーダー+リアルタイムアナライザ機器器具損料 | | | (| 日 |) |
| 50 | 騒音測定調査・報告書作成 | (騒音レベル解析・横方向測定) | | (| 測定点回冊 |) |
| 80 | 騒音測定調査・報告書作成 | (周波数分析) | | (| 測定点回冊 |) |
| 20,000 | 一般交通量調査・基地関係費 | | | (| 箇所 |) |
| 40,000 | インターペア交通量調査・基地関係費 | | | (| 箇所 |) |
| 100,000 | O D 調査・基地関係費 | | | (| 箇所 |) |
| 913,000 | 計測車機械損料 | (計測機含む) | | (| 台・日 |) |
| 456,000 | 計測車機械損料 | (車両のみ) | | (| 台・日 |) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|---------|---|--------------------|
| 30,000 | データ収録テープ等 | (巻) |
| 500 | 写真図等作成 (1 kmまで) | (m) |
| 300 | 写真図等作成 (1 km超) | (m) |
| 100 | C D-R作成 | (m) |
| 10 | 梱包 | (m) |
| 物価資料等 | 飛行機損料 (単発) | (時間) |
| 物価資料等 | 撮影カメラ損料 (広角) | (時間) |
| 物価資料等 | 格納庫・飛行場使用料 | (日) |
| 337 | 航空ガソリン | (ℓ) |
| 1,850 | 航空オイル | (ℓ) |
| 物価資料等 | デジタル航空カメラ | (時間) |
| 1,610 | 賃料 R Cレーダ (基本賃料) | (台・日) |
| 3,890 | R C連結ジョイント用特許料 | (m) |
| 物価資料等 | ロッド (3 m-D 3 2) | (個) |
| 3,540 | 二重管方式消耗材料 (φ 9 0 mm 粘性土・砂質土・砂レキ) | (m) |
| 812 | 先端ビット埋設差額 (φ 9 0 mm) | (個) |
| 80 | 先端ビット埋設差額 (φ 1 1 5 mm) | (個) |
| 4 | 先端ビット埋設差額 (φ 1 3 5 mm) | (個) |
| 26,800 | メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質C R D=1 0 mm N E X C O規格B種 | (m ²) |
| 80,500 | メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質C R D=3 0 mm N E X C O規格B種 | (m ²) |
| 15,100 | メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質S B R D=1 0 mm N E X C O規格B種 | (m ²) |
| 45,300 | メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質S B R D=3 0 mm N E X C O規格B種 | (m ²) |
| 22 | ボーリング用セメント | (kg) |
| 790 | モールド・パイプレーター損料 (固定) (コンクリート防護柵用) | (m) |
| 3,710 | モールド・パイプレーター損料 (可変) (コンクリート防護柵用) | (m) |
| 物価資料等 | 合成繊維網 (3 7 . 5 * 3 7 . 5) 落石防止網 | (m ²) |
| 44 | 砕砂 | (kg) |
| 896 | コンクリート板用固定金具 H 1 2 5用 | (個) |
| 1,130 | コンクリート板用固定金具 H 1 5 0用 | (個) |
| 1,430 | コンクリート板用固定金具 H 1 9 4・2 0 0用 | (個) |
| 2,050 | コンクリート板用固定金具 H 2 4 4・2 5 0用 | (個) |
| 35,200 | 金属板 標準部 3 9 6 0 * 9 5 * 5 0 0 Iボルト有り | (枚) |
| 118,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 1 6 0 * 5 0 0 Iボルト有り | (枚) |
| 121,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 1 8 5 * 5 0 0 Iボルト有り | (枚) |
| 130,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 2 9 * 5 0 0 Iボルト有り | (枚) |
| 125,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 1 0 * 5 0 0 Iボルト有り | (枚) |
| 136,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 7 9 * 5 0 0 Iボルト有り | (枚) |
| 130,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 3 5 * 5 0 0 Iボルト有り | (枚) |
| 68,800 | 金属板 隠蔽型 張出部 1 9 6 0 * 2 7 9 * 5 0 0 Iボルト有り | (枚) |
| 66,100 | 金属板 隠蔽型 張出部 1 9 6 0 * 2 3 5 * 5 0 0 Iボルト有り | (枚) |
| 63,500 | 金属板 隠蔽型 張出部 1 9 6 0 * 2 1 0 * 5 0 0 Iボルト有り | (枚) |
| 80,000 | 下部板 天端取付 (H=2 m以下用) 3 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 83,600 | 下部板 天端取付 (H=2 m以下用伸縮部) 3 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 45,800 | 下部板 天端取付 (H=3 m用) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 47,700 | 下部板 天端取付 (H=3 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 45,800 | 下部板 天端取付 (H=4 m用) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 47,700 | 下部板 天端取付 (H=4 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 187,000 | 下部板 隠蔽 天端取付 (H=2 m以下用) 3 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 195,000 | 下部板 隠蔽 天端取付 (H=2 m以下用伸縮部) 3 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 Iボルト有 図集H 2 7以前 | (枚) |
| 94,500 | 下部板 隠蔽 天端取付 (H=3 m用) 1 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 98,400 | 下部板 隠蔽 天端取付 (H=3 m伸縮部) 1 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 100,000 | 下部板 隠蔽 天端取付 (H=4 m用) 1 9 6 0 * 1 8 5 * 6 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 100,000 | 下部板 隠蔽 天端取付 (H=4 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 1 8 5 * 6 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 65,700 | 上部板 回転防止・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 9 5 * 5 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 35,000 | 上部板 回転防止・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 9 5 * 5 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 65,700 | 上部板 回転防止無・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 9 5 * 5 0 0 Iボルト有 標準図集H 2 7以前 | (枚) |
| 172,000 | 上部板 隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 1 6 0 * 5 0 0 Iボルト有 H 2 7以前 | (枚) |
| 178,000 | 上部板 隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 1 8 5 * 5 0 0 Iボルト有 H 2 7以前 | (枚) |
| 178,000 | 上部板 隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 1 8 5 * 5 0 0 Iボルト有 H 2 7以前 | (枚) |
| 207,000 | 上部板 隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 2 2 9 * 5 0 0 Iボルト有 H 2 7以前 | (枚) |
| 113,000 | 上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 7 9 * 5 0 0 Iボルト有 H 2 7以前 | (枚) |
| 107,000 | 上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 3 5 * 5 0 0 Iボルト有 H 2 7以前 | (枚) |
| 103,000 | 上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 1 0 * 5 0 0 Iボルト有 H 2 7以前 | (枚) |
| 113,000 | 上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 7 9 * 5 0 0 Iボルト有 H 2 7以前 | (枚) |
| 106,000 | 上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 3 5 * 5 0 0 Iボルト有 H 2 7以前 | (枚) |
| 103,000 | 上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 1 0 * 5 0 0 Iボルト有 H 2 7以前 | (枚) |
| 34,500 | 金属板 標準部 3 9 6 0 * 9 5 * 5 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 117,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 1 6 0 * 5 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 120,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 1 8 5 * 5 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 128,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 2 9 * 5 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 124,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 1 0 * 5 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 133,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 7 9 * 5 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 128,000 | 金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 3 5 * 5 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 79,100 | 下部板 天端取付 (H=2 m以下用) 3 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 82,800 | 下部板 天端取付 (H=2 m以下用伸縮部) 3 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 44,900 | 下部板 天端取付 (H=3 m用) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 46,900 | 下部板 天端取付 (H=3 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 44,900 | 下部板 天端取付 (H=4 m用) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 46,900 | 下部板 天端取付 (H=4 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 186,000 | 下部板 隠蔽型 天端取付 (H=2 m以下用) 3 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 193,000 | 下部板 隠蔽型 天端取付 (H=2 m以下用伸縮部) 3 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 93,300 | 下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3 m用) 1 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 97,200 | 下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3 m伸縮部) 1 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 99,200 | 下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4 m用) 1 9 6 0 * 1 8 5 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |
| 99,200 | 下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 1 8 5 * 6 0 0 Iボルト無し | (枚) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | | |
|---------|--------------|------------------------|---|---|----|---|
| 496 | 金属板用固定金具 | 標準部 | H125用 | (| 個 |) |
| 880 | 金属板用固定金具 | 標準部 | H150用 | (| 個 |) |
| 1,020 | 金属板用固定金具 | 標準部 | H175用 | (| 個 |) |
| 1,200 | 金属板用固定金具 | 標準部 | H194・200用 | (| 個 |) |
| 1,830 | 金属板用固定金具 | 標準部 | H244・250用 | (| 個 |) |
| 560 | 金属板用固定金具 | 土工部最下段 | H125用 | (| 個 |) |
| 912 | 金属板用固定金具 | 土工部最下段 | H150用 | (| 個 |) |
| 1,240 | 金属板用固定金具 | 土工部最下段 | H194・200用 | (| 個 |) |
| 1,880 | 金属板用固定金具 | 土工部最下段 | H244・250用 | (| 個 |) |
| 614,000 | 管理用扉 | H125*125用 | (差額) | (| 箇所 |) |
| 611,000 | 管理用扉 | H150*150用 | (差額) | (| 箇所 |) |
| 609,000 | 管理用扉 | H194*150用 | (差額) | (| 箇所 |) |
| 609,000 | 管理用扉 | H200*200用 | (差額) | (| 箇所 |) |
| 604,000 | 管理用扉 | H244*175用 | (差額) | (| 箇所 |) |
| 611,000 | 管理用扉 | H294*200用 | (差額) | (| 箇所 |) |
| 604,000 | 管理用扉 | H250*250用 | (差額) | (| 箇所 |) |
| 611,000 | 管理用扉 | H340*250用 | (差額) | (| 箇所 |) |
| 611,000 | 管理用扉 | H350*175用 | (差額) | (| 箇所 |) |
| 468,000 | 管理用階段 | 1:1.5 | | (| 箇所 |) |
| 443,000 | 管理用階段 | 1:1.8 | | (| 箇所 |) |
| 18,000 | 金属板 | 標準部 | 1960*95*500 Iボルト有り | (| 枚 |) |
| 17,200 | 金属板 | 標準部 | 1960*95*500 Iボルト無し | (| 枚 |) |
| 59,700 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*160*500 Iボルト有り | (| 枚 |) |
| 61,300 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*185*500 Iボルト有り | (| 枚 |) |
| 66,100 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*229*500 Iボルト有り | (| 枚 |) |
| 63,500 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*210*500 Iボルト有り | (| 枚 |) |
| 68,800 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*279*500 Iボルト有り | (| 枚 |) |
| 66,100 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*235*500 Iボルト有り | (| 枚 |) |
| 58,600 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*160*500 Iボルト無し | (| 枚 |) |
| 60,100 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*185*500 Iボルト無し | (| 枚 |) |
| 65,000 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*229*500 Iボルト無し | (| 枚 |) |
| 62,300 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*210*500 Iボルト無し | (| 枚 |) |
| 67,700 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*279*500 Iボルト無し | (| 枚 |) |
| 65,000 | 金属板 | 隠蔽型 | 標準部 1960*235*500 Iボルト無し | (| 枚 |) |
| 35,000 | 上部板 | 回転防止無用・遮音板落下防止装置部 | 1960*95*500 Iボルト有り | (| 枚 |) |
| 89,700 | 上部板 | 隠蔽型 | 標準部 回転防止・遮音板落下防止装置部 1960*160*500 Iボルト有り | (| 枚 |) |
| 92,600 | 上部板 | 隠蔽型 | 標準部 回転防止・遮音板落下防止装置部 1960*185*500 Iボルト有り | (| 枚 |) |
| 1,260 | コンクリート板用固定金具 | H175用 | | (| 個 |) |
| 1,100 | 金属板用固定金具 | 土工部最下段 | H175用 | (| 個 |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H≤4m) | PL-320*12*480 IV-O | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H≤4m) | PL-118*19*440 IV-O | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H≤4m) | PL-118*9*130.5 IV-O | (| kg |) |
| 840 | 支柱落下防止 | (HS-B, H≤4m) | ゆるみ止めネット 穿孔式埋込ボルトM20*170 IV-O | (| 組 |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+3Rm) | PL-280*12*480 IV-C | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+3Rm) | PL-138*22*440 IV-C | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+3Rm) | PL-138*9*109 IV-C | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+3Rm) | PL-100*9*109 IV-C | (| kg |) |
| 1,180 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+3Rm) | ゆるみ止めネット 穿孔式埋込ボルトM24*200 IV-C | (| 組 |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) | PL-530*12*585 IV-C | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) | PL-202*28*565 IV-C | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) | PL-190*9*216 IV-C | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) | PL-150*9*216 IV-C | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) | PL-100*9*216 IV-C | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) | PL-190*9*246 IV-C | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) | PL-150*9*246 IV-C | (| kg |) |
| 960 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) | PL-100*9*246 IV-C | (| kg |) |
| 840 | 支柱落下防止 | (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) | ゆるみ止めネット 穿孔M20*170 IV-C | (| 組 |) |
| 2,880 | 遮音板落下防止 | ワイヤー止め金具 | t=1.5 | (| 枚 |) |
| 500 | 支柱 | H150*150*7*10 | 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35 | (| kg |) |
| 500 | 支柱 | H194*150*6*9 | 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35 | (| kg |) |
| 500 | 支柱 | H350*175*7*11 | 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35 | (| kg |) |
| 500 | 支柱 | H200*200*8*12 | 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35 | (| kg |) |
| 500 | 支柱 | H340*250*9*14 | 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35 | (| kg |) |
| 500 | 支柱 | H175*175*7.5*11 | 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35 | (| kg |) |
| 500 | 支柱 | H294*200*8*12 | 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35 | (| kg |) |
| 500 | 支柱 | H125*125*6.5*9 | 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35 | (| kg |) |
| 500 | 支柱 | H250*250*9*14 | 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35 | (| kg |) |
| 500 | 支柱 | H244*175*7*11 | 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35 | (| kg |) |
| 960 | PL | t=6mm | | (| kg |) |
| 960 | PL | t=12mm | | (| kg |) |
| 960 | PL | t=9mm | | (| kg |) |
| 960 | PL | t=16mm | | (| kg |) |
| 960 | PL | t=4.5mm | | (| kg |) |
| 960 | PL | t=28mm | | (| kg |) |
| 960 | PL | t=25mm | | (| kg |) |
| 960 | PL | t=1.6mm | | (| kg |) |
| 189 | B・N・W | ゆるみ止めネット | 穿孔式埋込ボルト M12*100 | (| 組 |) |
| 118 | B・N・W | ゆるみ止めネット | 穿孔式埋込ボルト M10*70 | (| 組 |) |
| 1,480 | シール材 | クロロブレンゴム5倍発泡 | 2*15*1800 | (| 枚 |) |
| 149 | シール材 | クロロブレンゴム5倍発泡 | 2*15*175 | (| 枚 |) |
| 943 | シール材 | クロロブレンゴム5倍発泡 | 2*15*1135 | (| 枚 |) |
| 554 | シール材 | クロロブレンゴム5倍発泡 | 2*15*655 | (| 枚 |) |
| 232 | シール材 | クロロブレンゴム5倍発泡 | 2*15*276 | (| 枚 |) |
| 1,450 | シール材 | クロロブレンゴム5倍発泡 | 2*15*1780 | (| 枚 |) |
| 166 | シール材 | クロロブレンゴム5倍発泡 | 2*15*200 | (| 枚 |) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | |
|---------|-----------------------|---|-------------|---|-----|
| 240 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*289 | (| 枚) |
| 3,160 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*3840 | (| 枚) |
| 107 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*125 | (| 枚) |
| 1,750 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*2120 | (| 枚) |
| 1,380 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*1670 | (| 枚) |
| 206 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*250 | (| 枚) |
| 1,510 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*1840 | (| 枚) |
| 926 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*1120 | (| 枚) |
| 554 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*670 | (| 枚) |
| 1,500 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*1830 | (| 枚) |
| 124 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*150 | (| 枚) |
| 223 | シール材 | クロロプレングム5倍発泡 | 2*15*265 | (| 枚) |
| 7,300 | シール材 | クロロプレングム10倍発泡 | 15*110*1550 | (| 枚) |
| 7,590 | シール材 | クロロプレングム10倍発泡 | 15*110*1610 | (| 枚) |
| 467 | アンカーボルト | H=1m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*247 | | (| 本) |
| 3,550 | アンカーボルト | H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*420 HDZ45 標準部 | | (| 枚) |
| 4,600 | アンカーボルト | H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*540 HDZ45 伸縮部 | | (| 枚) |
| 446 | アンカーボルト | H=1、2、3m用鉄筋(D10*360) 天端取付 防錆処理 | | (| kg) |
| 446 | アンカーボルト | H=1、2、3m用鉄筋(D10*480) 天端取付 標準部 防錆処理 | | (| kg) |
| 446 | アンカーボルト | H=1、2、3m用鉄筋(D10*600) 天端取付 伸縮部 防錆処理 | | (| kg) |
| 1,370 | アンカーボルト | H=2m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*759 | | (| 本) |
| 1,460 | アンカーボルト | H=3m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*809 | | (| 本) |
| 1,280 | アンカーボルト | H=4m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*706 | | (| 本) |
| 446 | アンカーボルト | H=4m用鉄筋(D10*705) 天端取付 標準部 防錆処理 | | (| kg) |
| 446 | アンカーボルト | H=4m用鉄筋(D10*820) 天端取付 伸縮部 防錆処理 | | (| kg) |
| 442 | アンカーボルト | H=2+3Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650 | | (| kg) |
| 269 | アンカーボルト | H=2+3Rm 背面取付 M20*245 | | (| 本) |
| 442 | アンカーボルト | H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670 | | (| kg) |
| 419 | アンカーボルト | H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付 M24*265 | | (| 本) |
| 202 | アンカーボルト | 天端取付 ゆるみ止めナット M20 | | (| 組) |
| 316 | アンカーボルト | 天端取付 ゆるみ止めナット M22 | | (| 組) |
| 497 | アンカーボルト | 天端取付 ゆるみ止めナット M24 | | (| 組) |
| 540 | アンカーボルト | H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*645 HDZ45 標準部 | | (| kg) |
| 540 | アンカーボルト | H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*760 HDZ45 標準部 | | (| kg) |
| 57,400 | 遮音板落下防止 | H=1m Φ10.0(7*19SS/0)-5540 | | (| 本) |
| 42,800 | 遮音板落下防止 | H=2m Φ8.0(7*19SS/0)-7540 | | (| 本) |
| 16,000 | 支柱落下防止(HS-U) | φ18H=1m支柱間隔4m10~120mIV-C | | (| m) |
| 17,400 | 支柱落下防止(HS-U) | φ18H=2m支柱間隔4m25~80mIV-C | | (| m) |
| 15,400 | 支柱落下防止(HS-U) | φ18H=3m支柱間隔2m30~190mIV-C | | (| m) |
| 14,100 | 支柱落下防止(HS-U) | φ18H=4m支柱間隔2m55~145mIV-C | | (| m) |
| 16,600 | 支柱落下防止(HS-B, H≤4m) | φ18H=1m支柱間隔4m15~110mIV-O | | (| m) |
| 14,200 | 支柱落下防止(HS-B, H≤4m) | φ18H=2m支柱間隔4m25~75mIV-O | | (| m) |
| 15,200 | 支柱落下防止(HS-B, H≤4m) | φ18H=2m支柱間隔2m20~225mIV-O | | (| m) |
| 15,900 | 支柱落下防止(HS-B, H≤4m) | φ18H=3m支柱間隔2m35~180mIV-O | | (| m) |
| 16,100 | 支柱落下防止(HS-B, H≤4m) | φ18H=4m支柱間隔2m65~140mIV-O | | (| m) |
| 25,000 | 支柱落下防止(HS-B, H=2+3Rm) | φ22.4支柱間隔2m60~150mIV-C | | (| m) |
| 3,290 | 支柱回転防止 | HT φ8(7*19 SS/0) | | (| m) |
| 43,100 | 支柱落下防止(HS-B, H=2+4Rm) | φ28支柱間隔2m40~180mIV-C | | (| m) |
| 43,700 | 支柱落下防止(HS-B, H=2+5Rm) | φ28支柱間隔2m50~165mIV-C | | (| m) |
| 47,500 | 遮音板落下防止 | H=1m*3m φ8 9540 | | (| 本) |
| 52,200 | 遮音板落下防止 | H=2m φ8 11540 | | (| 本) |
| 24,900 | 遮音板落下防止 | H=3m φ6.3 9540 | | (| 本) |
| 28,500 | 遮音板落下防止 | H=4m φ6.3 11540 | | (| 本) |
| 32,100 | 遮音板落下防止 | H=2+3Rm φ6.3 13540 | | (| 本) |
| 35,700 | 遮音板落下防止 | H=2+4Rm φ6.3 15540 | | (| 本) |
| 39,300 | 遮音板落下防止 | H=2+5Rm φ6.3 17540 | | (| 本) |
| 19,500 | 遮音板落下防止 | H=3+3Rm(2+3Rm) φ6.3 6540 | | (| 本) |
| 23,100 | 遮音板落下防止 | H=3+4Rm(2+4Rm) φ6.3 8540 | | (| 本) |
| 26,700 | 遮音板落下防止 | H=3+5Rm(2+5Rm) φ6.3 10540 | | (| 本) |
| 21,300 | 遮音板落下防止 | H=2m φ6.3 7540 | | (| 本) |
| 72,900 | 遮音板落下防止 | H=3m φ10 9540 | | (| 本) |
| 3,060 | 余長収納金具 | ポリエチレン樹脂被覆亜鉛めっき鉄線φ2.6/φ3.2(スパイラル) | | (| 個) |
| 80,000 | 下部板 | 天端取付(H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト有り(窓付き) | | (| 枚) |
| 83,700 | 下部板 | 天端取付(H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト有り(窓付き) | | (| 枚) |
| 45,900 | 下部板 | 天端取付(H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き) | | (| 枚) |
| 47,800 | 下部板 | 天端取付(H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き) | | (| 枚) |
| 45,900 | 下部板 | 天端取付(H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き) | | (| 枚) |
| 47,800 | 下部板 | 天端取付(H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き) | | (| 枚) |
| 187,000 | 下部板 | 隠蔽型 天端部取付(H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト有り(窓付き) | | (| 枚) |
| 195,000 | 下部板 | 隠蔽型 天端部取付(H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト有(窓付き) | | (| 枚) |
| 94,500 | 下部板 | 隠蔽型 天端部取付(H=3m用) 1960*160*600 Iボルト有り(窓付き) | | (| 枚) |
| 98,400 | 下部板 | 隠蔽型 天端部取付(H=3m用伸縮部) 1960*160*600 Iボルト有り(窓付き) | | (| 枚) |
| 100,000 | 下部板 | 隠蔽型 天端部取付(H=4m用) 1960*185*600 Iボルト有り(窓付き) | | (| 枚) |
| 100,000 | 下部板 | 隠蔽型 天端部取付(H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト有り(窓付き) | | (| 枚) |
| 65,700 | 上部板 | 回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 3960*95*500 Iボルト有り | | (| 枚) |
| 35,100 | 上部板 | 回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 1960*95*500 Iボルト有り | | (| 枚) |
| 173,000 | 上部板 | 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*160*500 Iボルト有り | | (| 枚) |
| 178,000 | 上部板 | 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*185*500 Iボルト有り | | (| 枚) |
| 207,000 | 上部板 | 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*229*500 Iボルト有り | | (| 枚) |
| 113,000 | 上部板 | 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*279*500 Iボルト有り | | (| 枚) |
| 107,000 | 上部板 | 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*235*500 Iボルト有り | | (| 枚) |
| 103,000 | 上部板 | 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*210*500 Iボルト有り | | (| 枚) |
| 89,800 | 上部板 | 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*160*500 Iボルト有り | | (| 枚) |
| 92,600 | 上部板 | 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*185*500 Iボルト有り | | (| 枚) |
| 15,200 | 支柱落下防止(HS-U) | カップラー φ34*70(SUS304) | | (| 個) |

全国単価

名 称

単 位

| | | |
|---------|---|---------|
| 35,900 | 支柱落下防止 (HS-U) 端末金具 M24*500 IV-C (SUS304) | (本 枚) |
| 18,500 | 支柱落下防止 (HS-U) M24ネジ切り PL-90*32*53 (SUS304) | (個) |
| 72,900 | 支柱落下防止 (HS-U) 中間連結ボルト M24*875 IV-C (SUS304) | (個) |
| 20,700 | 支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm) カップラー φ43*80 (SUS304) | (個) |
| 32,200 | 支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm、2+5 Rm) カップラー φ54*102 (SUS304) | (本) |
| 572,000 | 管理用窓 H=1.0m用 (差額) | (箇所) |
| 651,000 | 管理用窓 H=1.5m用 (差額) | (箇所) |
| 468,000 | 遮音壁管理用階段工 ST-1.5 | (箇所) |
| 443,000 | 遮音壁管理用階段工 ST-1.8 | (箇所) |
| 36,700 | IV-C (H=1m) M | (m) |
| 59,500 | IV-C (H=2m) M | (m) |
| 100,000 | IV-C (H=3m) M | (m) |
| 140,000 | IV-C (H=4m) M | (m) |
| 32,900 | IV-O-4 (H=1m) M | (m) |
| 54,300 | IV-O-4 (H=2m) M | (m) |
| 70,900 | IV-O-2 (H=2m) M | (m) |
| 95,100 | IV-O-2 (H=3m) M | (m) |
| 141,000 | IV-O-2 (H=4m) M | (m) |
| 84,100 | IV-C (H=1m) C | (m) |
| 148,000 | IV-C (H=2m) C | (m) |
| 227,000 | IV-C (H=3m) C | (m) |
| 318,000 | IV-C (H=4m) C | (m) |
| 74,100 | IV-O-4 (H=1m) C | (m) |
| 136,000 | IV-O-4 (H=2m) C | (m) |
| 153,000 | IV-O-2 (H=2m) C | (m) |
| 219,000 | IV-O-2 (H=3m) C | (m) |
| 312,000 | IV-O-2 (H=4m) C | (m) |
| 188,000 | IV-J-C (H=2+3 Rm) MI | (箇所) |
| 226,000 | IV-J-C (H=2+4 Rm) MI | (箇所) |
| 263,000 | IV-J-C (H=2+5 Rm) MI | (箇所) |
| 29,900 | IV-J-O-4 (H=1m) MI | (箇所) |
| 64,400 | IV-J-O-4 (H=2m) MI | (箇所) |
| 64,900 | IV-J-O-2 (H=2m) MI | (箇所) |
| 98,500 | IV-J-O-2 (H=3m) MI | (箇所) |
| 121,000 | IV-J-O-2 (H=4m) MI | (箇所) |
| 188,000 | IV-J-C (H=2+3 Rm) CI | (箇所) |
| 199,000 | IV-J-C (H=2+4 Rm) CI | (箇所) |
| 232,000 | IV-J-C (H=2+5 Rm) CI | (箇所) |
| 29,900 | IV-J-O-4 (H=1m) CI | (箇所) |
| 64,400 | IV-J-O-4 (H=2m) CI | (箇所) |
| 64,900 | IV-J-O-2 (H=2m) CI | (箇所) |
| 98,500 | IV-J-O-2 (H=3m) CI | (箇所) |
| 121,000 | IV-J-O-2 (H=4m) CI | (箇所) |
| 56,500 | IV-J-C (H=1m) C | (箇所) |
| 94,900 | IV-J-C (H=2m) C | (箇所) |
| 125,000 | IV-J-C (H=3m) C | (箇所) |
| 142,000 | IV-J-C (H=4m) C | (箇所) |
| 53,200 | IV-J-C (H=1m) M | (箇所) |
| 91,600 | IV-J-C (H=2m) M | (箇所) |
| 123,000 | IV-J-C (H=3m) M | (箇所) |
| 144,000 | IV-J-C (H=4m) M | (箇所) |
| 188,000 | IV-J-C (H=2+3 Rm) M+MI | (箇所) |
| 226,000 | IV-J-C (H=2+4 Rm) M+MI | (箇所) |
| 263,000 | IV-J-C (H=2+5 Rm) M+MI | (箇所) |
| 29,900 | IV-J-O-4 (H=1m) M | (箇所) |
| 64,400 | IV-J-O-4 (H=2m) M | (箇所) |
| 64,900 | IV-J-O-2 (H=2m) M | (箇所) |
| 98,500 | IV-J-O-2 (H=3m) M | (箇所) |
| 121,000 | IV-J-O-2 (H=4m) M | (箇所) |
| 188,000 | IV-J-C (H=2+3 Rm) C+CI | (箇所) |
| 199,000 | IV-J-C (H=2+4 Rm) C+CI | (箇所) |
| 232,000 | IV-J-C (H=2+5 Rm) C+CI | (箇所) |
| 29,900 | IV-J-O-4 (H=1m) C | (箇所) |
| 64,400 | IV-J-O-4 (H=2m) C | (箇所) |
| 64,900 | IV-J-O-2 (H=2m) C | (箇所) |
| 98,500 | IV-J-O-2 (H=3m) C | (箇所) |
| 121,000 | IV-J-O-2 (H=4m) C | (箇所) |
| 264,000 | IV-C (H=2+4 Rm) M+MI | (m) |
| 299,000 | IV-C (H=2+5 Rm) M+MI | (m) |
| 110,000 | IV-C (H=1m) CI | (m) |
| 176,000 | IV-C (H=2m) CI | (m) |
| 260,000 | IV-C (H=3m) CI | (m) |
| 354,000 | IV-C (H=4m) CI | (m) |
| 458,000 | IV-C (H=2+3 Rm) CI | (m) |
| 576,000 | IV-C (H=2+4 Rm) CI | (m) |
| 659,000 | IV-C (H=2+5 Rm) CI | (m) |
| 101,000 | IV-O-4 (H=1m) CI | (m) |
| 165,000 | IV-O-4 (H=2m) CI | (m) |
| 193,000 | IV-O-2 (H=2m) CI | (m) |
| 251,000 | IV-O-2 (H=3m) CI | (m) |
| 349,000 | IV-O-2 (H=4m) CI | (m) |
| 447,000 | IV-C (2+3 Rm) C+CI | (m) |
| 564,000 | IV-C (2+4 Rm) C+CI | (m) |
| 647,000 | IV-C (2+5 Rm) C+CI | (m) |
| 59,800 | IV-C (H=1m) MI | (m) |

全国単価

名 称

単 位

| | | |
|---------|--|------------------------|
| 79,300 | IV-C (H=2m) MI | (m) |
| 125,000 | IV-C (H=3m) MI | (m) |
| 168,000 | IV-C (H=4m) MI | (m) |
| 220,000 | IV-C (H=2+3Rm) MI | (m) |
| 275,000 | IV-C (H=2+4Rm) MI | (m) |
| 310,000 | IV-C (H=2+5Rm) MI | (m) |
| 55,900 | IV-O-4 (H=1m) MI | (m) |
| 74,000 | IV-O-4 (H=2m) MI | (m) |
| 93,200 | IV-O-2 (H=2m) MI | (m) |
| 120,000 | IV-O-2 (H=3m) MI | (m) |
| 168,000 | IV-O-2 (H=4m) MI | (m) |
| 209,000 | IV-C (H=2+3Rm) M+MI | (m) |
| 139,000 | 支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置 | (箇所) |
| 74,800 | 支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4m) 端部定着装置 | (箇所) |
| 77,400 | 支柱落下・回転防止 HS-B (2+3Rm) 端部定着装置 | (箇所) |
| 181,000 | 支柱落下・回転防止 HS-B (2+4Rm・2+5Rm) 端部定着装置 | (箇所) |
| 1,350 | 遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1m) | (本) |
| 2,250 | 遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m) | (本) |
| 2,340 | 遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3m) | (本) |
| 1,680 | 遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4m) | (本) |
| 2,140 | 遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3Rm) | (本) |
| 2,850 | 遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4Rm) | (本) |
| 2,850 | 遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5Rm) | (本) |
| 53,200 | IV-J-C (H=1m) MI | (箇所) |
| 91,600 | IV-J-C (H=2m) MI | (箇所) |
| 123,000 | IV-J-C (H=3m) MI | (箇所) |
| 144,000 | IV-J-C (H=4m) MI | (箇所) |
| 57,500 | IV-J-C (H=1m) CI | (箇所) |
| 95,900 | IV-J-C (H=2m) CI | (箇所) |
| 125,000 | IV-J-C (H=3m) CI | (箇所) |
| 142,000 | IV-J-C (H=4m) CI | (箇所) |
| 15,700 | 支柱落下防止ワイヤー HS-U用 | (m) |
| 15,600 | 支柱落下防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用 | (m) |
| 25,000 | 支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用 | (m) |
| 43,400 | 支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用 | (m) |
| 3,290 | 支柱回転防止ワイヤー HS-U用 | (m) |
| 3,290 | 支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用 | (m) |
| 3,290 | 支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用 | (m) |
| 3,290 | 支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用 | (m) |
| 3,390 | 測量杭打切補償・中心杭・宅地 | (本) |
| 4,230 | 測量杭打切補償・中心杭・田 | (本) |
| 3,920 | 測量杭打切補償・中心杭・畑 | (本) |
| 1,500 | 測量杭打切補償・中心杭・山林 | (本) |
| 4,240 | 測量杭打切補償・路線標識・宅地 | (本) |
| 5,290 | 測量杭打切補償・路線標識・田 | (本) |
| 4,900 | 測量杭打切補償・路線標識・畑 | (本) |
| 1,880 | 測量杭打切補償・路線標識・山林 | (本) |
| 7,810 | 測量杭打切補償・引照点等・宅地 | (本) |
| 9,740 | 測量杭打切補償・引照点等・田 | (本) |
| 9,010 | 測量杭打切補償・引照点等・畑 | (本) |
| 3,510 | 測量杭打切補償・引照点等・山林 | (本) |
| 1,690 | 測量杭打切補償・用地巾杭・宅地 | (本) |
| 2,110 | 測量杭打切補償・用地巾杭・田 | (本) |
| 1,960 | 測量杭打切補償・用地巾杭・畑 | (本) |
| 750 | 測量杭打切補償・用地巾杭・山林 | (本) |
| 15,500 | 土地使用料・機械ボーリング・宅地 | (箇所) |
| 15,800 | 土地使用料・機械ボーリング・田 | (箇所) |
| 15,700 | 土地使用料・機械ボーリング・畑 | (箇所) |
| 14,600 | 土地使用料・機械ボーリング・山林 | (箇所) |
| 14,300 | 土地使用料・オーガーボーリング等・宅地 | (箇所) |
| 14,300 | 土地使用料・オーガーボーリング等・田 | (箇所) |
| 14,300 | 土地使用料・オーガーボーリング等・畑 | (箇所) |
| 14,100 | 土地使用料・オーガーボーリング等・山林 | (箇所) |
| 物価資料等 | 測量成果品検定料 1級基準点 | (点) |
| 12,700 | 測量成果品検定料 2級基準点 | (点) |
| 物価資料等 | 測量成果品検定料 3級基準点 | (点) |
| 物価資料等 | 測量成果品検定料 1級水準測量 | (km) |
| 物価資料等 | 測量成果品検定料 2級水準測量 | (km) |
| 物価資料等 | 測量成果品検定料 3級水準測量 | (km) |
| 物価資料等 | 測量成果品検定料 UAV写真測量 | (0.1km ²) |
| 物価資料等 | 測量成果品検定料 地上レーザ測量 | (0.1km ²) |
| 3,600 | 光熱水費 (施工管理委託用) | (人・月) |
| 2,500 | ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (電界強度測定器・空中線) 請負人待ち 日当り機械損料 | (日) |
| 573 | ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料 | (日) |
| 2,550 | 樹脂プライマー (繊維シート接着工用) | (kg) |
| 2,550 | 樹脂接着剤 (繊維シート接着工用・帯鋼板用) | (kg) |
| 2,040 | エポキシパテ (繊維シート接着工用) | (kg) |
| 17,600 | 高圧ナトリウムランプ NHT-270WL | (個) |
| 物価資料等 | 溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZ35、運搬費・矯正含まず) | (kg) |
| 2,020 | 視線誘導標 1眼用反射体等 | (個) |
| 1,910 | 視線誘導標 2眼用反射体等 | (個) |
| 2,020 | 視線誘導標 台形型反射体等 | (個) |
| 2,250 | 視線誘導標 Gr・Gc直接設置型反射体等 | (個) |
| 1,800 | 視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等 | (個) |
| 1,800 | 視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等 | (個) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|-----------|--|--------------------|
| 2,020 | 視線誘導標 複合高欄ビーム取り付け型反射体等 | (個) |
| 2,020 | 視線誘導標 鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等 | (個) |
| 2,850 | 視線誘導標 トンネル内手摺設置型反射体等 | (個) |
| 2,850 | 視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 | (個) |
| 1,120 | 視線誘導標 支柱 (φ34×2.0) | (m) |
| 1,120 | 視線誘導標 ブレード | (式) |
| 2,170 | 視線誘導標 1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ) | (個) |
| 1,910 | 視線誘導標 2 眼用反射体等 | (個) |
| 2,700 | 視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ) | (個) |
| 4,170 | 中央分離帯転落防止網 ビット | (式) |
| 1,760 | 中央分離帯転落防止網 金網 | (m ²) |
| 230 | 中央分離帯転落防止網 ワイヤロープ | (m) |
| 270 | 中央分離帯転落防止網 ワイヤクリップ | (個) |
| 2,370 | 中央分離帯転落防止網 ターンバックル | (個) |
| 250 | 中央分離帯転落防止網 結合コイル | (個) |
| 761 | 中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (金属系アンカー (ホールインアンカー) 方式) | (個) |
| 680 | 中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (埋め込み方式) | (個) |
| 41,900 | NFB 納入ボックス (標識内照式用) | (個) |
| 14,100 | NFB (標識内照式用) | (個) |
| 224 | 二次側電線 (標識内照式用) | (m) |
| 425 | 可とう電線管 (標識内照式用) | (m) |
| 380 | クロスビット φ150mm (ガードレール支柱穴) | (m) |
| 850 | 鉄筋 M24-M42 アンカーボルト用 (標識基礎工) | (kg) |
| 570 | アンカープレート T=6mm (標識基礎工) | (kg) |
| 260 | アンカー丸鋼 M16-M9 (標識基礎工) | (kg) |
| 物価資料等 | 案内標識板 (素地文字共高輝度反射シート) | (m ²) |
| 物価資料等 | 案内標識板 (素地文字共反射シート) | (m ²) |
| 73,200 | 規制警戒等標識板 (素地高輝度反射シート・文字無反射シート) | (m ²) |
| 40,600 | 規制警戒等標識板 (素地文字共反射シート) | (m ²) |
| 54,400 | 規制警戒等標識板 (素地文字共高輝度反射シート) | (m ²) |
| 物価資料等 | 案内標識板 (プリズム型反射シート) | (m ²) |
| 779,000 | 内部照明板 (規制警戒指示補助) | (m ²) |
| 320,000 | 繊維シート式内部照明板 (10m ² 未満) | (m ²) |
| 312,000 | 繊維シート式内部照明板 (10m ² 以上) | (m ²) |
| 39,600 | 距離標 A1 | (枚) |
| 16,500 | 距離標 A4 | (枚) |
| 15,600 | 距離標 B1 | (枚) |
| 15,700 | 距離標 B2 | (枚) |
| 10,300 | 距離標 B5 | (枚) |
| 10,300 | 距離標 B4 | (枚) |
| 8,300 | 距離標 C1 | (枚) |
| 9,420 | 距離標 C2 | (枚) |
| 6,160 | 距離標 C5 | (枚) |
| 6,160 | 距離標 C4 | (枚) |
| 4,830 | 距離標 D1 | (枚) |
| 4,020 | 距離標 D2 | (枚) |
| 3,820 | 距離標 D4 | (枚) |
| 142,000 | 距離標 A (50km) | (枚) |
| 1,080 | 鋼管 単柱 (F) オーバーハング柱 ベースプレート式 | (kg) |
| 1,080 | 鋼管 単柱 (T) オーバーハング柱 ベースプレート式 | (kg) |
| 1,400 | トラス型門型標識柱 (1スパン20m未満) (亜鉛めっき) | (kg) |
| 1,400 | トラス型門型標識柱 (1スパン20m以上) (亜鉛めっき) | (kg) |
| 1,540 | 丸型鋼管門型標識柱 (亜鉛めっき) | (kg) |
| 4,270 | 立入禁止板 | (枚) |
| 620,000 | 立入防止さく フェンス本体 一般非積雪地用 | (100m) |
| 342,000 | 立入防止さく フェンス本体 急傾斜地用 | (100m) |
| 1,820,000 | 立入防止さく フェンス本体 S1 (1) | (100m) |
| 2,080,000 | 立入防止さく フェンス本体 S1 (2) | (100m) |
| 2,080,000 | 立入防止さく フェンス本体 S1 (3) | (100m) |
| 1,630,000 | 立入防止さく フェンス本体 S2 (1) | (100m) |
| 1,660,000 | 立入防止さく フェンス本体 S2 (2) | (100m) |
| 1,820,000 | 立入防止さく フェンス本体 S2 (3) | (100m) |
| 1,210,000 | 立入防止さく フェンス本体 S3 (1) | (100m) |
| 1,350,000 | 立入防止さく フェンス本体 S3 (2) | (100m) |
| 1,430,000 | 立入防止さく フェンス本体 S3 (3) | (100m) |
| 1,080,000 | 立入防止さく フェンス本体 S4 (1) | (100m) |
| 1,080,000 | 立入防止さく フェンス本体 S4 (2) | (100m) |
| 1,080,000 | 立入防止さく フェンス本体 S4 (3) | (100m) |
| 1,000,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 3,580,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 4,050,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (2) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 4,520,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (3) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 3,330,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (1) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 3,500,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (2) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 3,650,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (3) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 2,630,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (1) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 2,790,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (2) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 2,940,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (3) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 2,280,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (1) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 2,280,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (2) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 2,280,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (3) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 627,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ非積雪地用 (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 2,780,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 3,270,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (2) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |
| 3,720,000 | 立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (3) (溶融亜鉛めっき) | (100m) |

| 全国単価 | 名 | 称 | | | 単 位 |
|-----------|---------------------|----------|----------|------------------|-----------|
| 2,560,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 嵩上げ積雪地用 S 2 (1) | (100 m) |
| 2,670,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 嵩上げ積雪地用 S 2 (2) | (100 m) |
| 2,880,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 嵩上げ積雪地用 S 2 (3) | (100 m) |
| 1,870,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 嵩上げ積雪地用 S 3 (1) | (100 m) |
| 2,030,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 嵩上げ積雪地用 S 3 (2) | (100 m) |
| 2,170,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 嵩上げ積雪地用 S 3 (3) | (100 m) |
| 1,160,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 急傾斜型兼用型 急傾斜型 | (100 m) |
| 1,240,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 非積雪地用 | (100 m) |
| 3,580,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 1 (1) | (100 m) |
| 4,050,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 1 (2) | (100 m) |
| 4,520,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 1 (3) | (100 m) |
| 3,330,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 2 (1) | (100 m) |
| 3,500,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 2 (2) | (100 m) |
| 3,650,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 2 (3) | (100 m) |
| 2,630,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 3 (1) | (100 m) |
| 2,790,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 3 (2) | (100 m) |
| 2,940,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 3 (3) | (100 m) |
| 2,280,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 4 (1) | (100 m) |
| 2,280,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 4 (2) | (100 m) |
| 2,280,000 | 立入防止柵 | フェンス本体 | 動物型 (シカ) | 兼用型 積雪地用 S 4 (3) | (100 m) |
| 53,700 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | 一般非積雪地用 | (箇所) |
| 44,400 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | 急傾斜地用 | (箇所) |
| 97,400 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 1 (1) | (箇所) |
| 99,800 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 1 (2) | (箇所) |
| 99,800 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 1 (3) | (箇所) |
| 91,400 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 2 (1) | (箇所) |
| 93,500 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 2 (2) | (箇所) |
| 97,400 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 2 (3) | (箇所) |
| 79,000 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 3 (1) | (箇所) |
| 79,000 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 3 (2) | (箇所) |
| 89,600 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 3 (3) | (箇所) |
| 76,900 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 4 (1) | (箇所) |
| 76,900 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 4 (2) | (箇所) |
| 76,900 | 立入防止さく | 出入口 | フェンス門扉 | S 4 (3) | (箇所) |
| 2,480 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 一般非積雪地用 | | (本) |
| 2,070 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 急傾斜地用 | | (本) |
| 17,500 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 1 (1) | | (本) |
| 19,400 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 1 (2) | | (本) |
| 20,300 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 1 (3) | | (本) |
| 13,800 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 2 (1) | | (本) |
| 15,700 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 2 (2) | | (本) |
| 16,600 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 2 (3) | | (本) |
| 7,340 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 3 (1) | | (本) |
| 8,560 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 3 (2) | | (本) |
| 9,170 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 3 (3) | | (本) |
| 4,490 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 4 (1) | | (本) |
| 4,990 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 4 (2) | | (本) |
| 5,490 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | S 4 (3) | | (本) |
| 2,990 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 嵩上げ非積雪地用 | (本) |
| 25,000 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 1 (1) | (本) |
| 26,400 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 1 (2) | (本) |
| 29,200 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 1 (3) | (本) |
| 14,700 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 2 (1) | (本) |
| 16,600 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 2 (2) | (本) |
| 17,500 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 2 (3) | (本) |
| 7,950 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 3 (1) | (本) |
| 9,170 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 3 (2) | (本) |
| 9,780 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 3 (3) | (本) |
| 4,490 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 4 (1) | (本) |
| 4,990 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 4 (2) | (本) |
| 5,490 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 積雪地用 S 4 (3) | (本) |
| 3,990 | 立入防止さく | 鋼管ぐい基礎 | 動物型 (シカ) | 兼用型非積雪地用 | (本) |
| 11,200 | 車線分離標 | (ラバーポール) | H=650mm | | (基) |
| 12,000 | 車線分離標 | (ラバーポール) | H=800mm | | (基) |
| 物価資料等 | 車線分離標 | (ラバーポール) | ベース250mm | H=650mm | (基) |
| 物価資料等 | 車線分離標 | (ラバーポール) | ベース250mm | H=800mm | (基) |
| 2,960 | ワイヤーロープスリーブ管打込み治具 | | | | (本) |
| 33,900 | ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ178 | | | | (本) |
| 2,630 | ワイヤーロープスリーブ用ビットφ116 | | | | (本) |
| 1,790 | 標本作成費 | | | | (式) |
| 130 | 試験採取用試料袋 | | | | (袋) |
| 10,400 | セメントの比重試験 | | | | (試料) |
| 13,200 | セメントの粉末度試験 (ブレン) | | | | (試料) |
| 4,700 | セメントの粉末度試験 (網フルイ) | | | | (試料) |
| 21,900 | セメントの凝結試験 | | | | (試料) |
| 9,000 | セメントの安定性試験 (煮沸法) | | | | (試料) |
| 13,800 | セメントの強さ試験 | | | | (試料) |
| 11,600 | 細骨材の密度及び吸水率試験 | | | | (試料) |
| 7,690 | 細骨材のふるい分け試験 | | | | (試料) |
| 7,090 | 細骨材の単位容積重量試験 | | | | (試料) |
| 7,600 | 細骨材の微粒分量試験 | | | | (試料) |
| 4,790 | 細骨材の有機不純物試験 | | | | (試料) |
| 11,500 | 細骨材の安定性試験 | | | | (試料) |
| 12,900 | モルタル圧縮強度による砂の試験 | | | | (試料) |
| 6,660 | 細骨材の粘度塊量試験 | | | | (試料) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|---------|---------------------------|--------------------|
| 8,820 | 細骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験 | (試料) |
| 9,230 | 海砂中の塩含有量試験 | (試料) |
| 6,760 | 粗骨材の密度及び吸水率試験 | (試料) |
| 6,790 | 粗骨材のふるい分け試験 | (試料) |
| 7,090 | 粗骨材の単位容積重量試験 | (試料) |
| 7,600 | 粗骨材の微粒分量試験 | (試料) |
| 8,030 | 粗骨材の軟石量試験 | (試料) |
| 11,500 | 粗骨材の安定性試験 | (試料) |
| 10,400 | すりへり試験 | (試料) |
| 6,660 | 粗骨材の粘度塊量試験 | (試料) |
| 8,820 | 粗骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験 | (試料) |
| 90,500 | 骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法) | (試料) |
| 100,000 | 骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法) | (試料) |
| 34,000 | 配合試験・細骨材 粒度調整 | (m ³) |
| 32,600 | 配合試験・細骨材 表面水調整 | (m ³) |
| 68,700 | 配合試験・粗骨材 粒度調整 | (m ³) |
| 33,100 | 配合試験・粗骨材 表面水調整 | (m ³) |
| 12,600 | 配合試験・コンクリート練り混ぜ 100ℓ | (m ³) |
| 10,800 | 配合試験・コンクリート練り混ぜ 50ℓ | (m ³) |
| 2,600 | 配合試験・スランプ試験 | (m ³) |
| 3,800 | 配合試験・空気量試験 | (m ³) |
| 3,800 | 配合試験・振動台式コンシステンシー試験 | (m ³) |
| 13,500 | 配合試験・ブリージング試験 | (m ³) |
| 4,000 | 供試体作成・D15*30 | (本) |
| 3,800 | 供試体作成・D10*20 | (本) |
| 4,500 | 供試体作成・15*15*53 | (本) |
| 4,200 | 供試体作成・10*10*40 | (本) |
| 1,390 | 強度試験・圧縮強度 | (試料) |
| 4,500 | 強度試験・曲げ強度 | (試料) |
| 9,100 | 強度試験・引張強度 | (試料) |
| 10,200 | 強度試験・静弾性係数 | (試料) |
| 390,000 | 強度試験・凍結融解 | (試料) |
| 8,100 | コア供試体の採取(φ100*250mm) | (試料) |
| 5,550 | コア供試体の整形(φ100*250mm) | (試料) |
| 15,200 | コア供試体の採取 | (供試体) |
| 6,480 | コア供試体の整形 | (供試体) |
| 556 | コア供試体の採取・機械器具損料 | (供試体) |
| 70 | コンクリート、舗装試験・報告書作成・試料採取 | (個) |
| 30 | コンクリート、舗装試験・報告書作成・材料試験 | (個) |
| 200 | コンクリート、舗装試験・報告書作成・配合試験 | (個) |
| 150 | コンクリート、舗装試験・報告書作成・強度耐久性試験 | (個) |
| 327,000 | 基準試験費A T1-4 | (回) |
| 335,000 | 基準試験費B T3-4 | (回) |
| 5,770 | アスファルト針入度試験 | (シリーズ) |
| 6,970 | アスファルト軟化点試験 | (シリーズ) |
| 10,300 | アスファルト伸度試験 | (シリーズ) |
| 11,400 | アスファルト蒸発量試験 | (シリーズ) |
| 11,700 | アスファルト三塩化エタン可溶分試験 | (シリーズ) |
| 17,800 | アスファルトセイボルトフロール砂粘度試験 | (シリーズ) |
| 14,100 | アスファルト薄膜加熱試験 | (シリーズ) |
| 10,700 | アスファルト密度試験 | (シリーズ) |
| 24,600 | アスファルト高温動粘度試験 | (シリーズ) |
| 6,170 | アスファルト引火点試験 | (シリーズ) |
| 14,200 | アスファルトフラース脆化点試験 | (シリーズ) |
| 20,000 | アスファルト60°C粘度試験 | (シリーズ) |
| 14,600 | アスファルトタフネス・テナシティ試験 | (シリーズ) |
| 6,760 | 粗骨材の密度及び吸水率試験 | (シリーズ) |
| 6,790 | 粗骨材ふるい分け試験 | (シリーズ) |
| 7,600 | 粗骨材の微粒分量試験 | (シリーズ) |
| 8,030 | 粗骨材・軟石量試験 | (シリーズ) |
| 10,800 | 粗骨材・アスファルト被膜のはく離試験 | (シリーズ) |
| 11,600 | 細骨材の密度及び吸水率試験 | (シリーズ) |
| 7,690 | 細骨材ふるい分け試験 | (シリーズ) |
| 7,600 | 細骨材の微粒分量試験 | (シリーズ) |
| 8,350 | ファイラー比重試験 | (シリーズ) |
| 4,830 | ファイラー含水量試験 | (シリーズ) |
| 7,970 | ファイラーふるい分け試験 | (シリーズ) |
| 36,000 | 瀝青混合物・マーシャル安定度試験 | (シリーズ) |
| 7,950 | 瀝青混合物・瀝青混合物の密度試験 | (シリーズ) |
| 33,600 | 瀝青混合物・瀝青混合物の最大比重試験 | (シリーズ) |
| 29,500 | 瀝青混合物・アスファルト抽出試験 | (シリーズ) |
| 36,700 | 瀝青混合物・アスファルト回収試験 | (シリーズ) |
| 67,800 | 瀝青混合物・カンタブロ試験 | (シリーズ) |
| 72,000 | 瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験 | (シリーズ) |
| 2,320 | 半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験 | (シリーズ) |
| 4,820 | 半たわみ性舗装・強度試験 | (シリーズ) |
| 5,760 | 半たわみ性舗装・混合物曲げ試験 | (シリーズ) |
| 141,000 | セメント安定処理・突き固めE法 | (シリーズ) |
| 131,000 | セメント安定処理・突き固めA法 | (シリーズ) |
| 209,000 | セメント安定処理・CBR試験 | (シリーズ) |
| 215,000 | セメント安定処理・一軸圧縮試験 | (シリーズ) |
| 103,000 | セメント安定処理・滴定法セメント量試験(第一法) | (シリーズ) |
| 122,000 | セメント安定処理・滴定法セメント量試験(第二法) | (シリーズ) |
| 163,000 | セメント安定処理・乾湿くり返し試験 | (シリーズ) |
| 284,000 | セメント安定処理・凍結融解試験 | (シリーズ) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|------------|---|--------------------|
| 80,500 | ラベリング試験 | (シリーズ) |
| 81,100 | ホイールトラッキング試験 | (シリーズ) |
| 5,880 | すべり抵抗値BPN値 | (シリーズ) |
| 168,000 | はく離抵抗試験費 (水浸ホイールトラッキング試験) (供試体作成費を含む) | (枚) |
| 12,000 | 非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 上向き | (箇所) |
| 8,720 | 非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 側面 | (箇所) |
| 7,850 | 非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 下向き | (箇所) |
| 8,150 | 鋼製防護欄支柱非破壊試験費 | (本) |
| 11,700 | ラベリング試験用 | (供試体) |
| 9,100 | ホイールトラッキング試験用 | (供試体) |
| 4,100 | 半たわみ性・セメントミルク流動性試験用 | (供試体) |
| 4,200 | 半たわみ性舗装・強度試験用 | (供試体) |
| 15,400 | 半たわみ性舗装・混合物曲げ試験用 | (供試体) |
| 1,510 | 平坦性観測試験・8mプロファイルメータ機械器具損料 | (日) |
| 2,000 | 平坦性観測試験・データシート40m巻 | (巻) |
| 物価資料等 | 六価クロム試験 A | (試料) |
| 物価資料等 | 六価クロム試験 B | (試料) |
| 物価資料等 | H形鋼継施工費 (H250) | (箇所) |
| 物価資料等 | H形鋼継施工費 (H300) | (箇所) |
| 物価資料等 | H形鋼継施工費 (H350) | (箇所) |
| 物価資料等 | H形鋼継施工費 (H400) | (箇所) |
| 物価資料等 | 鋼矢板継施工費 (II型) | (箇所) |
| 物価資料等 | 鋼矢板継施工費 (III型) | (箇所) |
| 物価資料等 | 鋼矢板継施工費 (IV型) | (箇所) |
| 物価資料等 | 鋼矢板継施工費 (VL型) | (箇所) |
| 34,300 | コアボーリング機械用ビット φ100用 | (個) |
| 13,500 | コアボーリング機械用ビット φ29用 | (個) |
| 15,100 | コアボーリング機械用ビット φ35用 | (個) |
| 16,600 | コアボーリング機械用ビット φ42用 | (個) |
| 19,400 | コアボーリング機械用ビット φ50用 | (個) |
| 22,700 | コアボーリング機械用ビット φ61用 | (個) |
| 213 | 鋼アーチ支保工 HH-100 (2P-NATM) | (kg) |
| 213 | 鋼アーチ支保工 HH-100 (4P-NATM) | (kg) |
| 213 | 鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM) | (kg) |
| 208 | 鋼アーチ支保工 HH-154 (4P-NATM) | (kg) |
| 10,600 | 支保工付属品 HH-100 (2P-NATM) | (式) |
| 25,900 | 支保工付属品 HH-100 (4P-NATM) | (式) |
| 27,700 | 支保工付属品 HH-108 (4P-NATM) | (式) |
| 29,400 | 支保工付属品 HH-154 (4P-NATM) | (式) |
| 213 | 鋼アーチ支保工 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H) | (kg) |
| 213 | 鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DII-L (H) | (kg) |
| 16,300 | 支保工付属品 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H) | (式) |
| 29,700 | 支保工付属品 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DII-L (H) | (式) |
| 物価資料等 | 粉じん抑制剤 (トンネル吹付け用) | (kg) |
| 1,650,000 | 火薬庫類 2年以下 | (式) |
| 2,310,000 | 火薬庫類 2年~4年 | (式) |
| 8,800 | ビット 軟岩トンネル掘進機用 A | (個) |
| 8,800 | ビット 軟岩トンネル掘進機用 B | (個) |
| 7,470 | ビット 油圧切削機用 | (個) |
| 17,400 | クロスビット φ45mm | (個) |
| 23,000 | ロッド φ32mm (せん孔長2m以下油圧用) | (本) |
| 25,900 | ロッド φ32mm (せん孔長3m以下油圧用) | (本) |
| 29,400 | ロッド φ32mm (せん孔長4m以下油圧用) | (本) |
| 73,300 | ロッド φ32mm (せん孔長6m以下油圧用) | (本) |
| 物価資料等 | 防水工-A (t=0.8mm) | (m ²) |
| 1,690 | 防水工-B (t=0.8mm) | (m ²) |
| 186,000 | ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN) | (本) |
| 214,000 | ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN) | (本) |
| 204,000 | 地中変位測定 (L=6m) | (本) |
| 240,000 | 地中変位測定 (L=8m) | (本) |
| 123,000 | 覆工応力測定 (半径方向) | (本) |
| 136,000 | 覆工応力測定 (接線方向) | (本) |
| 252,000 | ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN) | (本) |
| 240,000 | ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN) | (本) |
| 264,000 | ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN) | (本) |
| 308,000 | ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN) | (本) |
| 317,000 | 地中変位測定 (L=10m) | (本) |
| 物価資料等 | 先端急結剤 (ロックボルト用) | (本) |
| 45 | フォアボーリング用先端キャップ (D25用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール風管 (難燃性) φ1300 | (m) |
| 物価資料等 | ビニール風管 (難燃性) φ1400 | (m) |
| 物価資料等 | ビニール風管 (難燃性) φ1500 | (m) |
| 物価資料等 | ビニール風管 (難燃性) φ1200 | (m) |
| 物価資料等 | ビニール風管 (難燃性) φ1600 | (m) |
| 物価資料等 | ビニール風管 (難燃性) φ1700 | (m) |
| 物価資料等 | ビニール風管 (難燃性) φ1800 | (m) |
| 145 | 中流動覆工コンクリート養生剤 | (m ²) |
| 663 | フォアボーリング充てん材 (L=3.0m、D25) | (本) |
| -999,999 | ピニロン (PVA-2種-B) | (kg) |
| 1,350 | ポリプロピレン (PP-1種-A) | (kg) |
| 10,200,000 | 足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t) | (基) |
| 750 | 継手 (ねじ込み式鍛鋼鉄製管 ソケットφ65) | (個) |
| 12,700,000 | 避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用) | (基) |
| 8,100,000 | 連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用) | (基) |
| 12100000.0 | スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型) | (基) |

| 全国単価 | 名 称 | 単 位 |
|------------|--|--------------------|
| 74,900,000 | 非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型) | (基) |
| 303,000 | 上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用) | (基) |
| 162,000 | 上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用) | (基) |
| 604 | メタルフォーム損料 | (m ²) |
| 55,900 | 給水設備設置費 | (式) |
| 770 | タイル張り用接着剤 | (kg) |
| 81 | 目地材 | (kg) |
| 物価資料等 | C種 シーリング材 | (l) |
| 物価資料等 | D種 シーリング材 | (l) |
| 900 | 接着剤用プライマー | (kg) |
| 物価資料等 | 薬剤A 1 | (kg) |
| 45 | 薬剤A 2 | (kg) |
| 物価資料等 | 薬剤B | (kg) |
| 物価資料等 | 薬剤C 1 | (kg) |
| 物価資料等 | 補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg未満 | (本) |
| 物価資料等 | 補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg以上-55kg未満 | (本) |
| 物価資料等 | 補強リング加工費 等辺山形鋼 55kg以上-75kg未満 | (本) |
| 物価資料等 | 補強リング加工費 等辺山形鋼 75kg以上 | (kg) |
| 物価資料等 | 補強リング加工費 等辺山形鋼穴あけ | (箇所) |
| 物価資料等 | 補強リング加工費 平鋼 20kg未満 | (本) |
| 物価資料等 | 補強リング加工費 平鋼 20kg以上-30kg未満 | (本) |
| 物価資料等 | 補強リング加工費 平鋼 30kg以上-40kg未満 | (本) |
| 物価資料等 | 補強リング加工費 平鋼 40kg以上 | (本) |
| 物価資料等 | 補強リング加工費 平鋼穴あけ | (箇所) |
| 物価資料等 | 補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用 | (個) |
| 物価資料等 | 補強リング固定用Uボルト 鉄筋D25用 | (個) |
| 物価資料等 | 補強リング固定用Uボルト 鉄筋D29用 | (個) |
| 物価資料等 | 補強リング固定用Uボルト 鉄筋D32用 | (個) |
| 物価資料等 | 補強リング固定用Uボルト 鉄筋D35用 | (個) |
| 物価資料等 | 補強リング固定用Uボルト 鉄筋D38用 | (個) |
| 物価資料等 | 補強リング固定用Uボルト 鉄筋D41用 | (個) |
| 物価資料等 | 補強リング固定用Uボルト 鉄筋D51用 | (個) |
| 71 | 溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず) | (kg) |
| 78 | 溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず) | (kg) |
| 208 | 検査用梯子 アンカー M16*60 (本体打込み式、ボルト付き、亜鉛めっき) | (本) |
| 381 | 検査用梯子 アンカー M16*120 (スリーブ打込み式、緩止めナット、亜鉛めっき) | (本) |
| 7,240 | カルバート番号板 (2文字 1数字) | (枚) |
| 7,940 | カルバート番号板 (2文字 2数字) | (枚) |
| 8,720 | カルバート番号板 (2文字 3数字) | (枚) |
| 8,090 | カルバート番号板 (3文字 1数字) | (枚) |
| 9,050 | カルバート番号板 (3文字 2数字) | (枚) |
| 9,820 | カルバート番号板 (3文字 3数字) | (枚) |
| 764 | ハンドレール用さや管 | (本) |
| 1,130 | ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm) | (箇所) |
| 1,300 | ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm) | (箇所) |
| 3,960 | 橋名板 (2文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 5,670 | 橋名板 (3文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 7,380 | 橋名板 (4文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 9,090 | 橋名板 (5文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 10,800 | 橋名板 (6文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 12,500 | 橋名板 (7文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 14,300 | 橋名板 (8文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 16,000 | 橋名板 (9文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 17,700 | 橋名板 (10文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 19,400 | 橋名板 (11文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 21,100 | 橋名板 (12文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 22,900 | 橋名板 (13文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 24,600 | 橋名板 (14文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 26,300 | 橋名板 (15文字) アルミニウム板 | (枚) |
| 物価資料等 | 敷鉄板 22×1524×6096mm 1現場整備費 | (枚・回) |
| 26,600 | 仮橋上部工 トラス材整備費 | (t・回) |
| 213,000 | 床版支保工用トラス桁 (HS) 基礎価格 | (t) |
| 26,600 | 床版支保工用トラス桁 (HS) 整備費 | (t・回) |
| 2,700 | 埋込ボルト F10T M22 L=300 | (本) |
| 385,000 | アーチカルバート内支保工 | (t) |
| 385,000 | アーチカルバート外ウォール | (t) |
| 410 | アーチカルバートセパレータ | (本) |
| 25,100 | 発泡スチロール | (m ³) |
| 860 | 歴青シート | (m ²) |

(10) 卷末資料 (単価適用の条件区分表)

| 単価名称 | 条件区分 |
|-------------------------------------|--|
| 足場(アンカー)__No. 001(※) | 足場(アンカー)／足場仮設材料費含む |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 016(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 017(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 018(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 019(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 029(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理無し |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 030(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理無し |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 031(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理無し |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 032(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理無し |
| コンクリートブロック張り工__(平ブロック)__No. 001(※) | コンクリートブロック張り工(平ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／遮水シート除く／吸出し防止材除く／連結金具除く |
| コンクリートブロック張り工__(間知ブロック)__No. 001(※) | コンクリートブロック張り工(間知ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／胴込・裏込めコンクリート除く／遮水シート除く |
| 胴込め, 裏込め砕石__No. 001(※) | 胴込め, 裏込め砕石／間知・平ブロック／材料費除く |
| 胴込め, 裏込め砕石__No. 002(※) | 胴込め, 裏込め砕石／大型ブロック／材料費除く |
| ふとんかご__設置__No. 001(※) | ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置 |
| ふとんかご__設置__No. 002(※) | ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置 |
| ふとんかご__設置__No. 003(※) | ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置 |
| ふとんかご__設置__No. 004(※) | ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置 |
| ふとんかご__設置__No. 005(※) | ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置 |
| ふとんかご__設置__No. 006(※) | ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置 |
| ふとんかご__設置__No. 007(※) | ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置 |
| ふとんかご__設置__No. 008(※) | ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置 |
| ふとんかご__設置__No. 009(※) | ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置 |
| ふとんかご__設置__No. 010(※) | ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置 |
| ふとんかご__設置__No. 011(※) | ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置 |
| ふとんかご__設置__No. 012(※) | ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置 |
| ふとんかご__撤去__No. 001(※) | ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／スロープ式／撤去 |
| ふとんかご__撤去__No. 002(※) | ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／スロープ式／撤去 |
| ふとんかご__撤去__No. 003(※) | ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／スロープ式／撤去 |

| 単価名称 | 条件区分 |
|-------------------------------------|---|
| ふとんかご__撤去__No. 004(※) | ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／階段式／撤去 |
| ふとんかご__撤去__No. 005(※) | ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／階段式／撤去 |
| ふとんかご__撤去__No. 006(※) | ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／階段式／撤去 |
| グラウト注入(アンカー)__No. 001(※) | グラウト注入(アンカー)／材料費含む |
| 補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__No. 001(※) | 補強土壁壁面材組立・設置／帯鋼補強土壁 |
| 補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__No. 002(※) | 補強土壁壁面材組立・設置／アンカー補強土壁 |
| 補強土壁(薄型)工__補強材取付工__No. 001(※) | 補強土壁補強材取付／帯鋼補強土壁 |
| 補強土壁(薄型)工__補強材取付工__No. 002(※) | 補強土壁補強材取付／アンカー補強土壁 |
| ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)__No. 001(※) | ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)／足場上の横移動除く |
| 人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 001(※) | 表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く |
| 人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 002(※) | 表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工 |
| 人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 003(※) | 表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く |
| 人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 004(※) | 表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工 |
| 人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 005(※) | 表層／密度1.90以上2.00t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く |
| 人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 006(※) | 表層／密度1.90以上2.00t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工 |
| 人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 007(※) | 表層／密度1.90以上2.00t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く |
| 人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 008(※) | 表層／密度1.90以上2.00t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工 |
| 人力舗装__基層__昼間__No. 009(※) | 基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く |
| 人力舗装__基層__夜間__No. 010(※) | 基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工 |
| 人力舗装__基層__昼間__No. 011(※) | 基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く |
| 人力舗装__基層__夜間__No. 012(※) | 基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工 |
| じゃかご__設置__No. 001(※) | じゃかご／径45cm／網目10cm／設置 |
| じゃかご__設置__No. 002(※) | じゃかご／径45cm／網目13cm／設置 |
| じゃかご__設置__No. 003(※) | じゃかご／径45cm／網目15cm／設置 |
| じゃかご__設置__No. 004(※) | じゃかご／径60cm／網目10cm／設置 |
| じゃかご__設置__No. 005(※) | じゃかご／径60cm／網目13cm／設置 |
| じゃかご__設置__No. 006(※) | じゃかご／径60cm／網目15cm／設置 |
| じゃかご__撤去__No. 001(※) | じゃかご／径45cm／撤去 |

| 単価名称 | 条件区分 |
|----------------------------------|--|
| じゃかご__撤去__No. 002(※) | じゃかご/径60cm/撤去 |
| 簡易舗装工__表層__人力施工__No. 001 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く |
| 簡易舗装工__表層__人力施工__No. 002 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__表層__人力施工__No. 003 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__表層__人力施工__No. 004 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く |
| 簡易舗装工__表層__人力施工__No. 005 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__表層__人力施工__No. 006 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__表層__機械施工__No. 007 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く |
| 簡易舗装工__表層__機械施工__No. 008 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__表層__機械施工__No. 009 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__表層__機械施工__No. 010 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く |
| 簡易舗装工__表層__機械施工__No. 011 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__表層__機械施工__No. 012 (※) | 表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__人力施工__No. 013 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__人力施工__No. 014 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__人力施工__No. 015 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__人力施工__No. 016 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__人力施工__No. 017 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__人力施工__No. 018 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__機械施工__No. 019 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__機械施工__No. 020 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__機械施工__No. 021 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__機械施工__No. 022 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__機械施工__No. 023 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__基層__機械施工__No. 024 (※) | 基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__No. 025 (※) | 上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__No. 026 (※) | 上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__No. 027 (※) | 上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |

| 単価名称 | 条件区分 |
|-------------------------------|---|
| 簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 028 (※) | 上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 029 (※) | 上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 030 (※) | 上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 031 (※) | 上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 032 (※) | 上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く |
| 簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001 (※) | 上層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く |
| 簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002 (※) | 下層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く |
| 水抜きボーリング 足場_No. 001 (※) | 水抜きボーリング足場/地表(傾斜地)/足場仮設材料費含む |
| 水抜きボーリング 保孔管挿入_No. 001 (※) | 水抜きボーリング保孔管挿入/地表/VPφ40/ストレーナ現場加工無し/工場加工品 |
| 盛土ノリ面仕上げ_No. 001 (※) | 盛土ノリ面仕上げ/締固め無し |
| 水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_No. 001 (※) | 水抜きボーリング 削孔機据付・撤去/地表/足場上の横移動除く |
| コンクリートブロック積み工(大型)_No. 001 (※) | コンクリートブロック積み工(大型)/水抜きパイプ有り |
| アンカー削孔_No. 025 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/粘性土・砂質土 |
| アンカー削孔_No. 026 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/レキ質土 |
| アンカー削孔_No. 027 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔_No. 028 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/粘性土・砂質土 |
| アンカー削孔_No. 029 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/レキ質土 |
| アンカー削孔_No. 030 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔_No. 031 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/粘性土・砂質土 |
| アンカー削孔_No. 032 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/レキ質土 |
| アンカー削孔_No. 033 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔_No. 034 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土 |
| アンカー削孔_No. 035 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/レキ質土 |
| アンカー削孔_No. 036 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔_No. 037 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/軟岩 |
| アンカー削孔_No. 038 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/硬岩 |
| アンカー削孔_No. 039 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土 |
| アンカー削孔_No. 040 (※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/レキ質土 |

| 単価名称 | 条件区分 |
|-------------------|--|
| アンカー削孔_No. 041(※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔_No. 042(※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/軟岩 |
| アンカー削孔_No. 043(※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/硬岩 |
| アンカー削孔_No. 044(※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土 |
| アンカー削孔_No. 045(※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/レキ質土 |
| アンカー削孔_No. 046(※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔_No. 047(※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/軟岩 |
| アンカー削孔_No. 048(※) | アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/硬岩 |
| アンカー削孔_No. 001(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/粘性土・砂質土 |
| アンカー削孔_No. 002(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/レキ質土 |
| アンカー削孔_No. 003(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔_No. 004(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/粘性土・砂質土 |
| アンカー削孔_No. 005(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/レキ質土 |
| アンカー削孔_No. 006(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔_No. 007(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/粘性土・砂質土 |
| アンカー削孔_No. 008(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/レキ質土 |
| アンカー削孔_No. 009(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔_No. 010(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土 |
| アンカー削孔_No. 011(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/レキ質土 |
| アンカー削孔_No. 012(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔_No. 013(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/軟岩 |
| アンカー削孔_No. 014(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/硬岩 |
| アンカー削孔_No. 015(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土 |
| アンカー削孔_No. 016(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/レキ質土 |
| アンカー削孔_No. 017(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔_No. 018(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/軟岩 |
| アンカー削孔_No. 019(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/硬岩 |
| アンカー削孔_No. 020(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土 |

| 単価名称 | 条件区分 |
|-----------------------------------|---|
| アンカー削孔__No. 021(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/レキ質土 |
| アンカー削孔__No. 022(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土 |
| アンカー削孔__No. 023(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/軟岩 |
| アンカー削孔__No. 024(※) | アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/硬岩 |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 010(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/f<400kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 011(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 012(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 013(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 014(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 015(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/1300≦f<2000kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 001(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/f<400kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 002(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 003(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 004(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 005(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 006(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/1300≦f<2000kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 020(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/f<400kN/頭部処理無し |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 021(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理無し |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 022(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理無し |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 023(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理無し |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 024(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理無し |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 025(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/1300≦f<2000kN/頭部処理無し |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 007(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線(工場組立)/f<400kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 008(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線(工場組立)/400≦f<1300kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 009(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線(工場組立)/1300≦f<2000kN/頭部処理有り |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 026(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線(工場組立)/f<400kN/頭部処理無し |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 027(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線(工場組立)/400≦f<1300kN/頭部処理無し |
| アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 028(※) | アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線(工場組立)/1300≦f<2000kN/頭部処理無し |

| 単価名称 | 条件区分 |
|-------------------------|--|
| 不陸整正__No. 001(※) | 条件区分なし |
| アスファルト縁石__No. 010(※) | アスファルト縁石の高さ・断面積区分なし/タックコート散布有り/As混合物の材料費除く |
| 工場製コンクリート縁石__No. 001(※) | 長さ600mm以下、質量50kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く |
| 工場製コンクリート縁石__No. 002(※) | 長さ600mm以下、質量50kg以上100kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く |
| 工場製コンクリート縁石__No. 003(※) | 長さ600mmを超え1000mm以下、質量50kg以上150kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く |
| 工場製コンクリート縁石__No. 004(※) | 長さ1000mmを超え2000mm以下、質量150kg以上550kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く |