

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 5 年 度

(令和6年3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5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) .....	48
(9) F Z B (地域性のない材料単価) .....	79
(10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) .....	109

(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 )
1,111,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	( 人・月 )
920,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	( 人・月 )
748,000	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 )
14,900	土質調査等 立会謝金 (1日分)	( 人・日 )
7,450	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)





	(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												
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												
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												
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												
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												
交通監視員 20,800 20,700 19,700 20,100 18,600   18,900 17,200 20,000 20,200 20,800   19,900 17,400												
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												
タイヤ規制保安員 24,000 23,800 22,300 22,900 19,200   23,600 22,000 22,400 23,100 22,500   21,700 20,300												
タイヤ規制誘導員 22,700 22,500 21,200 21,700 19,000   21,600 19,900 21,400 22,000 21,800   21,000 19,100												
雪氷現場責任者 28,200 28,300 25,900 27,300 23,300   27,500 26,100 26,400 27,100 26,400   25,500 24,100												
主任点検員 43,100 43,100 39,900 39,900 39,900   43,100 43,100 43,100 43,100 43,100   43,100 43,100												
点検員 35,200 35,200 34,000 34,000 34,000   35,200 35,200 35,200 35,200 35,200   35,200 35,200												
補助点検員 30,300 30,300 29,400 29,400 29,400   30,300 30,300 30,300 30,300 30,300   30,300 30,300												
主任詳細点検員 903,000 903,000 836,000 836,000 836,000   903,000 903,000 903,000 903,000 903,000   903,000 903,000												
詳細点検員等 738,000 738,000 712,000 712,000 712,000   738,000 738,000 738,000 738,000 738,000   738,000 738,000												
補助詳細点検員等 635,000 635,000 616,000 616,000 616,000   635,000 635,000 635,000 635,000 635,000   635,000 635,000												
保安全管理員 751,000 751,000 725,000 725,000 725,000   751,000 751,000 751,000 751,000 751,000   751,000 751,000												
保全補助管理員 646,000 646,000 627,000 627,000 627,000   646,000 646,000 646,000 646,000 646,000   646,000 646,000												
雪氷管理員 (昼間常駐期間) 590,000 590,000 573,000 573,000 573,000   590,000 590,000 590,000 590,000 590,000   590,000 590,000												
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間) 2,170,000 2,170,000 2,106,000 2,106,000 2,106,000   2,170,000 2,170,000 2,170,000 2,170,000 2,170,000   2,170,000 2,170,000												
管理員補助 655,000 655,000 655,000 655,000 655,000   655,000 655,000 655,000 655,000 655,000   655,000 655,000												
事務員 331,000 330,000 282,000 277,000 277,000   279,000 282,000 282,000 292,000 305,000   289,000 287,000												
CADオペレータ 374,000 373,000 318,000 313,000 312,000   315,000 318,000 319,000 330,000 345,000   326,000 324,000												

(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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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	
コンクリートブレーカー 30kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 1300kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレーカー 20kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 600kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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

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)
機械損料表	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 (55~60m³/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 ブーム式 (55~60m³/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 ブーム式 (90~110m³/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 配管式 (40~45m³/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 ブーム式 (65~85m³/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m³/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 ブーム式 (115~125m³/h)	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, 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
0.1	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
0.2	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
0.3	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
0.4	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
機械損料表	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・1m³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 2.5m³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 1100m³/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/cm²	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	土砂バケツ 1.0m³	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 0.15m³	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18.5m³/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
0.99	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	4.10
機械損料表	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

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 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)	機械損料表	4,280	6,010.0	24.00
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)	機械損料表	5,270	7,380.0	29.00
発動発電機 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 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)	機械損料表	7,190	10,100.0	41.00
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
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
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
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
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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
クレーン機能付バックホウ 0.35m <sup>2</sup> . 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
クレーン機能付バックホウ 0.35m <sup>2</sup> , 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
クレーン機能付バックホウ 0.2m <sup>1</sup> . 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
クレーン機能付バックホウ 0.2m <sup>2</sup> , 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
ドラグライン (0.6m <sup>3</sup> )	30.2	2,020	19,200.0	11.00
小型バックホウ (油圧0.1m <sup>3</sup> , 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
小型バックホウ (油圧0.1m <sup>3</sup> , 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



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V L型 (2.21kW, 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
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
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
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
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
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
振動ローラ 自走式 (起振動力 8t級, 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
1.1t 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
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
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
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
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
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
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
油圧式杭圧入引抜機 (2.21kW, 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
油圧式杭圧入引抜機V L型 (1.47kW, 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
油圧式バイプロハンマ (2.24kW, 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
油圧式バイプロハンマ (2.35kW, 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
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
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
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
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
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
F C Bプラント (現場練用) 2.0m <sup>3</sup> ~3.0m <sup>3</sup> 級	9.8	5,390	31,000.0	
F C Bプラント (購入モルタル) 2.0m <sup>3</sup> ~3.0m <sup>3</sup> 級	7.4	3,810	21,900.0	
F C B砂ホッパ 1.5m <sup>3</sup>	0.3	1,400	879.0	
F C B流量計	0.05	4,610	4,450.0	
F C B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
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
グ्रेसアスファルトフィニッシャー (ホイール型 2.4~4.5m, 低騒音型, 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
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
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
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
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
削岩機 (懸垂式) ガードレール用	0.07	1,607	11,000.0	
コンクリート吹付機 6m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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
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
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

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	8.80
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	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式) 37.8	11,900		142,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式) 39.6	11,900		158,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式) 45.3	16,200		210,000.0	13.00
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 3t吊り				
機械損料表	自走式 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				
機械損料表	30kg/m 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=40t以下			16,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80t以下			20,200.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120t以下			26,600.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160t以下			29,100.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40t以下			35,300.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=80t以下			46,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=120t以下			53,900.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=160t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
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
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
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
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
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 (4.5t*20m)				
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 0.5t 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
工食用エレベーター 0.5t 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
工食用エレベーター 0.5t 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 1t 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
工食用エレベーター 1t 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
工食用エレベーター 1t 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
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3300ℓ)				
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 (200ℓ)				
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 10m)				
0.2	889		445.0	1.30
キューリングマシン (自走式 施工幅7~9.5m)				
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
振動ローラー (3~4t, 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
クローラドリル 空気式80kg				
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 950L/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 (60ℓ/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
1t吊 リフトクレーン			3,250.0	
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

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) 2.4 L/MIN (液体用)	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 400 L/MIN	789	5,520	4,550.0	
空気圧縮機 (可般式エンジン 2.0 m <sup>3</sup> /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)	0.5	805	1,080.0	2.40
マカダムローラー (両輪駆動 10~12 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
スィーパー	224		672.0	0.41
土質調査 タービンポンプ 0~2.5 m ディーゼル	0.11	325	201.0	
土質調査 タービンポンプ 2.6~4.5 m ディーゼル	0.18	636	393.0	
土質調査 タービンポンプ 4.6~6.0 m ディーゼル	0.41	1,070	662.0	
土質調査 タービンポンプ 6.1~8.0 m ディーゼル	0.42	1,250	770.0	
スリップフォームスプレッド (自走式 施工幅 5~9.5 m)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~6.0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~9.0 m	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 2.0~3.1 m <sup>3</sup> (舗装用))	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 8~20 t 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
散水車 (3800 ℓ)	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) 4 t 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
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
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
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
ライトバン (点検用自動車 A) 2000 cc 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
ライトバン (点検用自動車 B) 1500 cc 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100 kg)	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 2.3 m <sup>3</sup> , 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
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール 3.0 m <sup>3</sup> , 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
ショットブラストマシン	7,140		13,300.0	
集じん機	2,910		5,650.0	
ショットブラストマシン W=1000	10,900		20,300.0	
集じん機 (77 m <sup>3</sup> /min 級)	7,930		15,400.0	
発電機 125 KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値)	2.1	3,720	5,210.0	14.00
除雪ドーザ クローラ型 3 t (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
除雪ドーザ クローラ型 1 t (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
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 2.0 m <sup>3</sup>	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 6.0 m <sup>3</sup>	2.9	3,350	7,230.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 8.0 m <sup>3</sup>	3.1	3,490	7,540.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン 2.0 m <sup>3</sup>	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 2 t (損耗費含む)	2.8	395	3,150.0	3.50
ダンプトラック 運搬排雪用 4 t (損耗費含む)	3.8	589	4,750.0	5.40
ダンプトラック 運搬排雪用 8 t (損耗費含む)	7.1	1,190	9,930.0	7.20
ダンプトラック 運搬排雪用 10 t (損耗費含む)	9.7	1,660	13,400.0	9.80
スリップフォームペーバ 大型 3脚	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	機械損料表
溶液散布車 (散水車1000ℓ) 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	17.00
トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊) 1.7	335		3,870.0	3.20
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	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	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	954		11,000.0	7.9
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	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	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	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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		113		
コンクリート吹付機 (湿式6~22m <sup>3</sup> 級一体型, エアコンプレッサ搭載, エレクトラ型, 排ガス第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
コンクリート吹付機 (湿式20m <sup>3</sup> 級一体型, 排出ガス対策型, 第一次基準値)	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)	5.0		8,380.0	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	28,000		31,300.0	24.00
水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw		332	180.0	1.50
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
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
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
ホイールローダ (トラクターショベル)	3.1m <sup>3</sup>	(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
トレミー管	0.2		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	4.2		21,900.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar	5.9		28,100.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar	6.0		29,100.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar	6.5		40,600.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar	6.5		41,600.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar	9.5		50,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar	9.5		51,000.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar	10.0		59,300.0	
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	15.00
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
型枠パイプレーター550W	0.01	394	324.0	0.41

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)				
ビームリフター 揚程 1 2 ~ 1 3 m (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
ビームリフター 1 3 m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1 3 m)	30		105.0	5.00
ビームリフター 1 5 m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1 5 m)	19		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 (2 t トラック専用車)	4.6	2,290	17,500.0	6.70
薬剤散布機 (給水量 3 0 ℓ / 分)	0.03	77	537	282.0
0.15				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				0.25
草刈機遠隔操縦式 (刈幅 1 2 0 cm) (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
草刈機遠隔操縦式 (刈幅 1 2 0 cm) (貸与)	1.38	539	203.0	3.76
チェンソー 鋸長 3 5 0 mm	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. 0 m <sup>3</sup> (貸与) (本体を含む)	0		0.0	
両サイドダンプバケット 2. 3 m <sup>3</sup> (貸与) (本体を含む)	0		0.0	
バックカー車 (4 m <sup>3</sup> 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 (8 m <sup>3</sup> 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 k J / 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 3 0 0 0 t / h 未満 (貸与)	460		255.0	23.00
ロータリー除雪車 3 0 0 0 t / h 以上 (貸与)	551		407.0	33.50
リフト車 (A) 7 t 級キャブオーバー型トラック (リフト荷重 3. 2 t) (貸与)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スノーブロウ (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 2 m <sup>3</sup> (貸与)	0		20.0	
薬剤散布機 6 m <sup>3</sup> (貸与)	0		66.0	
薬剤散布機 8 ~ 8. 5 m <sup>3</sup> (貸与)	0		66.0	
標識車・2 t (貸与)	23		105.0	3.50
標識車・2 t (請負人持ち)	2,390		21,700.0	5.50
標識車サブエンジン (発電機 3 k V A)	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)	0.1	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	
スノーブラウ 4. 2 m アングリング (貸与)	0		33.0	

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	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)		195.0	12.20
	路面清掃車	真空式 7t級 (貸与)		234.0	13.90
	路面清掃車	真空式 12t級 (貸与)		328.0	24.50
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	13.00
	路面清掃車	真空式 6t級 (請負人持ち)		28,200.0	13.00
	路面清掃車	真空式 12t級 (請負人持ち)		38,000.0	19.00
	トラックグレーダー	2.9m (貸与)		27.0	
	トラックグレーダー	3.3m (貸与)		29.0	
	トラックグレーダー	4m (貸与)		58.0	
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 <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		3,640.0	6.00
	トラクタショベル	ホイール型 0.8m <sup>3</sup> (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	6.00
	トラクタショベル	ホイール型 1.0m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		4,150.0	7.90
機械損料表	トラクタショベル	ホイール型 1.0m <sup>3</sup> (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	機械損料表
	トラクタショベル	ホイール型 1.2m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		4,720.0	8.90
	トラクタショベル	ホイール型 1.2m <sup>3</sup> (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	8.90
	トラクタショベル	ホイール型 1.4m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		4,800.0	9.10
機械損料表	トラクタショベル	ホイール型 1.4m <sup>3</sup> (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	機械損料表
	トラクタショベル	ホイール型 1.6m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		7,050.0	12.00
	トラクタショベル	ホイール型 1.6m <sup>3</sup> (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
	トラクタショベル	ホイール型 2.1m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		9,990.0	13.00
機械損料表	トラクタショベル	ホイール型 2.1m <sup>3</sup> (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	機械損料表
	トラクタショベル	ホイール型 2.3m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		10,900.0	15.00
機械損料表	トラクタショベル	ホイール型 2.3m <sup>3</sup> (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	機械損料表
	トンネル洗浄車	(貸与)		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
	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
	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
	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
	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
機械損料表	振動コンパクタ (40kg~60kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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)
10 t	トラック (貸与)	87		136.0	15.00
散水車 8.9	10 t 級 (貸与)	122		246.0	11.70
散水車	10 t 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 3.5	5m <sup>3</sup> (貸与)	0		88.0	1.30
湿塩散布機 4.0	6m <sup>3</sup> (貸与)	0		94.0	1.30
湿塩散布装置2.5m <sup>3</sup>	(車速同調装置付) (万能車用) (貸与)	0		44.0	
大型トラック (10 t 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 (10 t 級 6*6)	キャブオーバー平ボディ付 (貸与)	485		398.0	20.40
大型トラック (10 t 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 (10 t 級 6*4)	キャブオーバー平ボディ付 (貸与)	410		336.0	20.40
大型トラック (7 t 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 (7 t 級 4*4)	キャブオーバー平ボディ付 (貸与)	260		132.0	18.30
中型トラック (4 t 4*4)	(貸与)	262		63.0	6.30
ジェットクリーナー	10 t 級 (貸与)	135		272.0	11.70

(4) FKT (機械賃料単価)







会社:中日本													*** 機械賃料単価リスト (FKT) 単価年度: 2024/03 ***		頁: 3	
(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・ブーム型) 揚程1.8m~2.1m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(クローラ・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(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												単位: 1日運転日				
5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	2.70	56.00			
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 2日												単位: 2日運転日				
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	2.70	56.00			
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 3日												単位: 3日運転日				
15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	2.70	56.00			
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 4日												単位: 4日運転日				
20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	2.70	56.00			
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 5日												単位: 5日運転日				
25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	2.70	56.00			
管理用自動車(1500ccクラス、4WD)												単位: 月当り				
39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	2.70	56.00			
管理用自動車(1500ccクラス、建設)												単位: 月当り				
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.70	56.00			
管理用自動車(1800ccクラス、維持指定車両)												単位: 月当り				
56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	3.40	69.00			
管理用自動車(1500ccクラス、管理)												単位: 月当り				
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.70	56.00			
管理用自動車(1800ccクラス)												単位: 月当り				
43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	3.40	69.00			
タンパ(ランマ)(質量60~80kg)												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)												単位: 供用日				
3,310	3,310	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3.90	98.00			
トラクタショベル(ホイール式0.34m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型、1・2次基準値)												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			
ホイールローダ(トラクタショベル) 3.0m <sup>3</sup> (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)												単位: 供用日				
14,200	14,200	15,200	15,200	14,400	14,200	14,200	14,500	14,500	14,500	14,500	14,400	17.00	117.00			

(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： 2024/03 ***											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： 2024/03 ***											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： 2024/03 ***										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	31,530	
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	35,940	
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	43,660	
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	49,300	
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	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	56,530	
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	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	32,640	
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	37,170	
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	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	50,980	
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	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	58,490	
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	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	33,720	
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	38,420	
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	46,700	
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	52,720	
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	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	60,460	
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	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	34,810	
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	39,660	
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	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	54,420	
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	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	62,420	
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	5,120	
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	35,920	
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	40,910	
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	49,730	
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	56,140	
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	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	64,390	
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	5,270	
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	1,920	
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	
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	2,680	
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	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	3,270	
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	3,460	
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	

(6) F S T (市場単価)







(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
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											
1,860	1,860	1,810	φ 1 1 4 . 3 用 1,810	1,780	1,860	1,860	1,830	1,830	1,830	1,830	単位: 本 1,780
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											
2,050	2,050	2,000	φ 1 3 9 . 8 用 2,000	1,970	2,050	2,050	2,020	2,020	2,020	2,020	単位: 本 1,970
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											
2,250	2,250	2,200	□ 1 2 5 * 1 2 5 用 2,200	2,170	2,250	2,250	2,220	2,220	2,220	2,220	単位: 本 2,170
竹三本支柱											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 組 物価資料等
竹一本支柱											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 組 物価資料等
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
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)											
5,950	5,950	6,000	6,000	5,880	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,880
E T C 車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
E T C 車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
床版防水工 (グレードⅡ) 新設用 (昼間)											
7,590	7,590	7,450	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	10,100	10,300	10,300	10,300	10,100	10,100	10,100	10,100	10,300
床版防水工 (グレードⅡ) (グースアスファルト舗装用)											
11,520	11,520	11,620	11,620	11,920	11,520	11,520	11,320	11,320	11,320	11,320	11,920
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 <sup>2</sup>											
760	760	730	730	720	760	760	730	730	730	730	720
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											
3,570	3,570	3,570	3,570	3,480	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,480
コンクリート吹付工 (厚 1 0 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
コンクリート吹付工 (厚 1 5 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
コンクリート吹付工 (厚 2 0 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 箇所 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 箇所 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 箇所 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 箇所 物価資料等
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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 箇所 物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 箇所 物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 箇所 物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 箇所 物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 箇所 物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 0 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											単位: 箇所 物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 5 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											単位: 箇所 物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 0 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											単位: 箇所 物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 5 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											単位: 箇所 物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 4 . 0 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											単位: 箇所 物価資料等
モルタル吹付工 (厚 5 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
モルタル吹付工 (厚 7 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等



***		市場単価リスト ( F S T )										***	
		単価年度: 2024/03											
(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)		4.00kg未満										単位:基	
物価資料等		物価資料等										物価資料等	
標識柱設置工 (F型・T型)		4.00kg以上										単位:基	
物価資料等		物価資料等										物価資料等	
標識柱 (複柱式) H100*100		100,000	110,000	110,000	96,300	100,000	100,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	96,300
標識柱 (複柱式) H125*125		124,000	137,000	137,000	119,000	124,000	124,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	119,000
標識柱 (複柱式) H150*150		188,000	207,000	207,000	181,000	188,000	188,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	181,000
標識柱 (複柱式) H175*175		261,000	288,000	288,000	251,000	261,000	261,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	251,000
標識柱 (複柱式) H200*200		343,000	379,000	379,000	330,000	343,000	343,000	347,000	347,000	347,000	347,000	347,000	330,000
標識柱 (複柱式) H250*250		517,000	571,000	571,000	497,000	517,000	517,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	497,000
標識柱 (複柱式) H300*300		826,000	913,000	913,000	795,000	826,000	826,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	795,000
標識柱設置工 (門型)		1.0~2.0m未満										単位:基	
物価資料等		物価資料等										物価資料等	
標識柱設置工 (門型)		2.0m以上										単位:基	
物価資料等		物価資料等										物価資料等	
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む) φ34.0		19,000	20,000	20,000	18,300	19,000	19,000	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	18,300
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む) φ60.5		39,600	40,500	40,500	38,200	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	38,200
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む) φ76.3		44,800	47,100	47,100	43,400	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	43,400
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む) φ89.1		63,300	64,700	64,700	61,000	63,300	63,300	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	61,000
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む) φ101.6		73,400	80,600	80,600	71,100	73,400	73,400	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	71,100
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず) φ101.6		40,000	42,200	42,200	38,600	40,000	40,000	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	38,600
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5		57,000	60,200	60,200	55,000	57,000	57,000	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	55,000
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5		66,500	70,200	70,200	64,100	66,500	66,500	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	64,100
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8		147,000	155,000	155,000	141,000	147,000	147,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	141,000
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500		13,700	14,400	14,400	13,200	13,700	13,700	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,200
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200		19,000	20,000	20,000	18,300	19,000	19,000	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	18,300
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850		20,300	21,400	21,400	19,500	20,300	20,300	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	19,500
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5		300,000	317,000	317,000	289,000	300,000	300,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	289,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付)		140,000	147,000	147,000	135,000	140,000	140,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	135,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付)		265,000	280,000	280,000	255,000	265,000	265,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	255,000
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満		170,000	170,000	170,000	167,000	170,000	170,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	167,000
案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満		170,000	170,000	170,000	167,000	170,000	170,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	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	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	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	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	156,000
案内標識A (高輝度型) 1.0m2未満		107,000	107,000	107,000	105,000	107,000	107,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	105,000
案内標識A (高輝度型) 1.0~3.0m2未満		107,000	107,000	107,000	105,000	107,000	107,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	105,000
案内標識A (高輝度型) 3.0~5.0m2未満		93,200	93,200	93,200	92,500	93,200	93,200	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	92,500
案内標識A (高輝度型) 5.0m2以上		93,200	93,200	93,200	92,500	93,200	93,200	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	92,500
案内標識A (封入型) 1.0m2未満		86,200	86,200	86,200	83,700	86,200	86,200	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	83,700
案内標識A (封入型) 1.0~3.0m2未満		86,200	86,200	86,200	83,700	86,200	86,200	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	83,700
案内標識A (封入型) 3.0~5.0m2未満		72,700	72,700	72,700	72,000	72,700	72,700	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	72,000
案内標識A (封入型) 5.0m2以上		72,700	72,700	72,700	72,000	72,700	72,700	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	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	183,000	186,000	186,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	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	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	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	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	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	121,000	123,000	123,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	121,000



会社:中日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2024/03 ***										頁: 7
( 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A (高輝度型 落下防止仕様)	104,000	104,000	104,000	3. 0~5. 0m2未満	104,000	104,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	単位: m <sup>2</sup> 103,000
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	98,000	98,000	98,000	5. 0m2以上	97,300	98,000	98,000	99,200	99,200	99,200	99,200	単位: m <sup>2</sup> 97,300
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	103,000	103,000	103,000	1. 0~3. 0m2未満	103,000	103,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	単位: m <sup>2</sup> 100,000
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	84,000	84,000	84,000	3. 0~5. 0m2未満	84,000	84,000	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200	単位: m <sup>2</sup> 83,300
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	77,500	77,500	77,500	5. 0m2以上	77,500	76,800	77,500	77,500	78,700	78,700	78,700	単位: m <sup>2</sup> 76,800
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	76,600	76,600	76,600	1. 0m2未満	76,600	75,600	76,600	76,600	77,500	77,500	77,500	単位: m <sup>2</sup> 75,600
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	76,600	76,600	76,600	1. 0m2以上	76,600	75,600	76,600	76,600	77,500	77,500	77,500	単位: m <sup>2</sup> 75,600
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,400	47,400	47,400	1. 0m2未満	47,400	46,700	47,400	47,400	48,000	48,000	48,000	単位: m <sup>2</sup> 46,700
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,400	47,400	47,400	1. 0m2以上	47,400	46,700	47,400	47,400	48,000	48,000	48,000	単位: m <sup>2</sup> 46,700
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	60,600	60,600	60,600	1. 0m2未満	60,600	59,800	60,600	60,600	61,300	61,300	61,300	単位: m <sup>2</sup> 59,800
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	60,600	60,600	60,600	1. 0m2以上	60,600	59,800	60,600	60,600	61,300	61,300	61,300	単位: m <sup>2</sup> 59,800
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)	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: kg 物価資料等
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 (F型・T型)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	9,940	9,940	11,300	H100*100撤去	11,300	9,210	9,940	9,940	10,200	10,200	10,200	単位: 基 9,210
標識柱 (複柱式)	9,940	9,940	11,300	H125*125撤去	11,300	9,210	9,940	9,940	10,200	10,200	10,200	単位: 基 9,210
標識柱 (複柱式)	9,940	9,940	11,300	H150*150撤去	11,300	9,210	9,940	9,940	10,200	10,200	10,200	単位: 基 9,210
標識柱 (複柱式)	9,940	9,940	11,300	H175*175撤去	11,300	9,210	9,940	9,940	10,200	10,200	10,200	単位: 基 9,210
標識柱 (複柱式)	9,940	9,940	11,300	H200*200撤去	11,300	9,210	9,940	9,940	10,200	10,200	10,200	単位: 基 9,210
標識柱 (複柱式)	13,400	13,400	15,300	H250*250撤去	15,300	12,400	13,400	13,400	13,700	13,700	13,700	単位: 基 12,400
標識柱 (複柱式)	13,400	13,400	15,300	H300*300撤去	15,300	12,400	13,400	13,400	13,700	13,700	13,700	単位: 基 12,400
標識柱設置工 (門型)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	8,630	8,630	9,740	コンクリート基礎含む φ34. 0撤去	9,740	7,710	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	単位: 基 7,710
標識柱 (単柱式)	12,900	12,900	14,500	コンクリート基礎含む φ60. 5撤去	14,500	11,500	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	単位: 基 11,500
標識柱 (単柱式)	23,000	23,000	25,900	コンクリート基礎含む φ76. 3撤去	25,900	20,500	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	単位: 基 20,500
標識柱 (単柱式)	29,400	29,400	33,100	コンクリート基礎含む φ89. 1撤去	33,100	26,200	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	単位: 基 26,200
標識柱 (単柱式)	39,000	39,000	44,000	コンクリート基礎含む φ101. 6撤去	44,000	34,800	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	単位: 基 34,800
標識柱 (単柱式)	7,650	7,650	8,630	基礎ぐい含まず φ101. 6撤去	8,630	6,830	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	単位: 基 6,830
標識柱 (単柱式)	7,650	7,650	8,630	基礎ぐい含まず φ114. 3*4. 5撤去	8,630	6,830	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	単位: 基 6,830
標識柱 (単柱式)	7,650	7,650	8,630	基礎ぐい含まず φ139. 8*4. 5撤去	8,630	6,830	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	単位: 基 6,830
標識柱 (単柱式)	7,650	7,650	8,630	基礎ぐい含まず φ216. 3*5. 8撤去	8,630	6,830	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	単位: 基 6,830
標識柱 (防護柵支柱取付式)	800	800	900	φ34. 0*2. 0*2500撤去	900	710	800	800	800	800	800	単位: 基 710
標識柱 (直置コンクリート基礎式)	8,980	8,980	10,100	φ60. 5*2. 3*1200撤去	10,100	8,020	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	単位: 基 8,020
標識柱 (ベースプレート式)	930	930	1,000	φ60. 5*2. 3*850撤去	1,000	830	930	930	930	930	930	単位: 基 830
標識柱 (高欄取付式)	42,500	42,500	47,900	φ139. 8*4. 5撤去	47,900	37,900	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	単位: 基 37,900
標識柱 (跨道橋取付式)	41,300	41,300	46,600	取付金具 (平行取付) 撤去	46,600	36,900	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	単位: 基 36,900
標識柱 (跨道橋取付式)	41,300	41,300	46,600	取付金具 (斜行取付) 撤去	46,600	36,900	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	単位: 基 36,900
案内標識D (プリズム型)	5,080	5,080	5,280	1. 0m2未満撤去	5,280	5,130	5,080	5,080	5,280	5,280	5,280	単位: m <sup>2</sup> 5,130

		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2024/03 ***													
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)	5,080	5,080	1. 0~3. 0 m 2 未満撤去	5,280	5,280	5,130	5,080	5,080	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	単位: m <sup>2</sup>	5,130
案内標識D (プリズム型)	4,020	4,020	3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
案内標識D (プリズム型)	4,020	4,020	5. 0 m 2 以上撤去	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
案内標識A (高輝度型)	5,080	5,080	1. 0 m 2 未満撤去	5,280	5,280	5,130	5,080	5,080	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	単位: m <sup>2</sup>	5,130
案内標識A (高輝度型)	5,080	5,080	1. 0~3. 0 m 2 未満撤去	5,280	5,280	5,130	5,080	5,080	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	単位: m <sup>2</sup>	5,130
案内標識A (高輝度型)	4,020	4,020	3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
案内標識A (高輝度型)	4,020	4,020	5. 0 m 2 以上撤去	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
案内標識A (封入型)	5,080	5,080	1. 0 m 2 未満撤去	5,280	5,280	5,130	5,080	5,080	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	単位: m <sup>2</sup>	5,130
案内標識A (封入型)	5,080	5,080	1. 0~3. 0 m 2 未満撤去	5,280	5,280	5,130	5,080	5,080	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	単位: m <sup>2</sup>	5,130
案内標識A (封入型)	4,020	4,020	3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
案内標識A (封入型)	4,020	4,020	5. 0 m 2 以上撤去	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
案内標識D (プリズム型)	5,080	5,080	落下防止仕様	5,280	5,280	5,130	5,080	5,080	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	単位: m <sup>2</sup>	5,130
案内標識D (プリズム型)	4,020	4,020	落下防止仕様	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
案内標識D (プリズム型)	4,020	4,020	落下防止仕様	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
案内標識A (高輝度型)	5,080	5,080	落下防止仕様	5,280	5,280	5,130	5,080	5,080	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	単位: m <sup>2</sup>	5,130
案内標識A (高輝度型)	4,020	4,020	落下防止仕様	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
案内標識A (高輝度型)	4,020	4,020	落下防止仕様	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
案内標識A (封入型)	5,080	5,080	落下防止仕様	5,280	5,280	5,130	5,080	5,080	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	単位: m <sup>2</sup>	5,130
案内標識A (封入型)	4,020	4,020	落下防止仕様	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
案内標識A (封入型)	4,020	4,020	落下防止仕様	4,020	4,020	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: m <sup>2</sup>	3,890
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1,760	1,760	1. 0 m 2 未満撤去	1,800	1,800	1,740	1,760	1,760	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位: m <sup>2</sup>	1,740
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1,760	1,760	1. 0 m 2 以上撤去	1,800	1,800	1,740	1,760	1,760	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位: m <sup>2</sup>	1,740
規制等標識B (素地・文字)	1,760	1,760	封入型	1,800	1,800	1,740	1,760	1,760	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位: m <sup>2</sup>	1,740
規制等標識B (素地・文字)	1,760	1,760	封入型	1,800	1,800	1,740	1,760	1,760	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位: m <sup>2</sup>	1,740
規制等標識B (素地・文字)	1,760	1,760	高輝度型	1,800	1,800	1,740	1,760	1,760	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位: m <sup>2</sup>	1,740
規制等標識B (素地・文字)	1,760	1,760	高輝度型	1,800	1,800	1,740	1,760	1,760	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位: m <sup>2</sup>	1,740
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,860	1,860	φ 1 1 4 . 3 用	1,810	1,810	1,780	1,860	1,860	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	単位: 本	1,780
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,050	2,050	φ 1 3 9 . 8 用	2,000	2,000	1,970	2,050	2,050	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	単位: 本	1,970
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,250	2,250	□ 1 2 5 * 1 2 5 用	2,200	2,200	2,170	2,250	2,250	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	単位: 本	2,170
ガードレール	13,700	13,700	G r - A - 4 E	13,700	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	物価資料等	物価資料等	G r - A - 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	単位: m	物価資料等
ガードレール	物価資料等	物価資料等	G r - B - 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	単位: m	物価資料等
ガードレール	物価資料等	物価資料等	G r - B - 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	単位: m	物価資料等
ガードレール	物価資料等	物価資料等	G r - 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	単位: m	物価資料等
ガードレール	物価資料等	物価資料等	G r - 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	単位: m	物価資料等
ガードレール	物価資料等	物価資料等	G r - A m - 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	単位: m	物価資料等
ガードレール	物価資料等	物価資料等	G r - A m - 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	単位: m	物価資料等
ガードレール	物価資料等	物価資料等	G r - B m - 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	単位: m	物価資料等
ガードレール	物価資料等	物価資料等	G r - B m - 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	単位: m	物価資料等
ガードレール	物価資料等	物価資料等	A - 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	単位: m	物価資料等
ガードレール	物価資料等	物価資料等	A - 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	単位: m	物価資料等
ガードレール	物価資料等	物価資料等	B - 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	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 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	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-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	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール撤去 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	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-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	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール撤去 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	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール撤去 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	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール撤去 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	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール 53,500	Gr-S S-2E	53,500	53,500	53,400	53,500	53,500	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	単位:m 53,400
ガードレール 43,700	Gr-SA-3E	43,700	43,700	43,600	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	単位:m 43,600
ガードレール 35,200	Gr-S B-2E	35,200	35,200	35,100	35,200	35,200	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	単位:m 35,100
ガードレール 22,500	Gr-SC-4E	22,500	22,500	22,400	22,500	22,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	単位:m 22,400
ガードレール 60,400	Gr-S S-1B	60,400	60,400	60,300	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	単位:m 60,300
ガードレール 49,200	Gr-SA-1.5B	49,200	49,200	49,100	49,200	49,200	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	単位:m 49,100
ガードレール 36,900	Gr-S B-1B	36,900	36,900	36,800	36,900	36,900	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	単位:m 36,800
ガードレール 23,600	Gr-SC-2B	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 20,000	Gr-A-2E	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 58,000	Gr-S S m-2E	58,000	58,000	57,900	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	単位:m 57,900
ガードレール 36,900	Gr-S A m-2E	36,900	36,900	36,800	36,900	36,900	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	単位:m 36,800
ガードレール 34,800	Gr-S B m-2E	34,800	34,800	34,700	34,800	34,800	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	単位:m 34,700
ガードレール 28,000	Gr-SC m-2E	28,000	28,000	27,900	28,000	28,000	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	単位:m 27,900
ガードレール 43,400	Gr-S B m-2E (D)	43,400	43,400	43,300	43,400	43,400	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	単位:m 43,300
ガードレール 37,200	Gr-S B m-2E (S)	37,200	37,200	37,100	37,200	37,200	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	単位:m 37,100
ガードレール 22,700	Gr-SC m-4E (S)	22,700	22,700	22,600	22,700	22,700	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	単位:m 22,600
ガードレール 58,600	Gr-S S m-1B	58,600	58,600	58,500	58,600	58,600	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	単位:m 58,500
ガードレール 38,700	Gr-S A m-1B	38,700	38,700	38,600	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	単位:m 38,600
ガードレール 36,800	Gr-S B m-1B	36,800	36,800	36,700	36,800	36,800	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	単位:m 36,700
ガードレール 32,600	Gr-SC m-1B	32,600	32,600	32,500	32,600	32,600	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	単位:m 32,500
ガードレール 45,400	Gr-S B m-Mo	45,400	45,400	45,300	45,400	45,400	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	単位:m 45,300
ガードレール 37,800	Gr-SC m-Mo	37,800	37,800	37,700	37,800	37,800	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	単位:m 37,700
ガードレール 54,200	Gr-S B m-Mo (D)	54,200	54,200	54,100	54,200	54,200	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	単位:m 54,100
ガードレール 29,200	Gr-A m-4E (D)	29,200	29,200	29,100	29,200	29,200	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	単位:m 29,100
ガードレール 30,400	Gr-A m-Mo	30,400	30,400	30,300	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	単位:m 30,300
ガードレール 36,100	Gr-A m-Mo (D)	36,100	36,100	36,000	36,100	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 5,480	S S-2E	5,480	5,480	5,380	5,480	5,480	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	単位:m 5,380
ガードレール撤去 4,860	SA-3E	4,860	4,860	4,760	4,860	4,860	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	単位:m 4,760
ガードレール撤去 3,620	SB-2E	3,620	3,620	3,520	3,620	3,620	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	単位:m 3,520
ガードレール撤去 2,330	SC-4E	2,330	2,330	2,300	2,330	2,330	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	単位:m 2,300
ガードレール撤去 7,490	S S-1B	7,490	7,490	7,290	7,490	7,490	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	単位:m 7,290
ガードレール撤去 6,370	SA-1.5B	6,370	6,370	6,170	6,370	6,370	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	単位:m 6,170
ガードレール撤去 3,380	SB-1B	3,380	3,380	3,180	3,380	3,380	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	単位:m 3,180
ガードレール撤去 2,690	SC-2B	2,690	2,690	2,660	2,690	2,690	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	単位:m 2,660
ガードレール撤去 2,150	A-2E	2,150	2,150	2,120	2,150	2,150	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	単位:m 2,120

会社:中日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2024/03 ***										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 S m - 2 E	5,350	5,350	5,250	5,350	5,350	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	単位: m 5,250
ガードレール撤去	S A m - 2 E	2,560	2,560	2,560	2,560	2,460	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	2,510	2,510	2,410	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	2,730	2,730	2,630	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	2,730	2,730	2,630	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	3,620	3,620	3,520	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	2,330	2,330	2,300	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	5,370	5,370	5,170	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	2,780	2,780	2,630	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	2,690	2,690	2,540	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	2,690	2,690	2,540	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	3,180	3,180	3,080	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	3,180	3,180	3,080	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	3,180	3,180	3,080	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	1,710	1,710	1,610	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	2,320	2,320	2,220	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	2,320	2,320	2,220	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	
96,000	96,000	92,200	93,000	92,200	95,200	94,500	87,000	87,000	86,200	87,000	81,000	

(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: 2024/03 ***										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 (※)	4,196.0	4,213.0	3,968.0	4,003.0	3,426.0	3,842.0	3,772.0	3,840.0	3,766.0	3,925.0	3,962.0	単位: 空m <sup>3</sup> 3,606.0
アスファルト緑石 __N o. 0 1 0 (※)	669.0	678.0	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	28,460.0	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 2 (※)	3,118.0	3,148.0	2,993.0	3,020.0	2,680.0	3,093.0	2,908.0	2,978.0	3,029.0	2,982.0	2,904.0	単位: m <sup>2</sup> 2,785.0
コンクリートブロック張り工 __ (間知ブロック) __N o. 0 0 2 (※)	5,088.0	5,138.0	4,934.0	4,941.0	4,628.0	5,066.0	4,785.0	5,010.0	5,108.0	5,006.0	4,935.0	単位: m <sup>2</sup> 4,746.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 0 1 (※)	29,730.0	29,900.0	30,450.0	30,420.0	28,970.0	29,440.0	29,880.0	28,880.0	28,920.0	29,070.0	28,640.0	単位: 本 28,180.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 0 2 (※)	29,780.0	29,960.0	30,510.0	30,480.0	29,030.0	29,500.0	29,940.0	28,940.0	28,980.0	29,130.0	28,700.0	単位: 本 28,240.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 0 3 (※)	29,820.0	30,000.0	30,550.0	30,530.0	29,070.0	29,530.0	29,980.0	28,980.0	29,020.0	29,160.0	28,740.0	単位: 本 28,280.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 0 4 (※)	29,860.0	30,030.0	30,590.0	30,570.0	29,110.0	29,570.0	30,020.0	29,020.0	29,060.0	29,200.0	28,780.0	単位: 本 28,320.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 0 5 (※)	29,900.0	30,070.0	30,640.0	30,610.0	29,150.0	29,610.0	30,060.0	29,060.0	29,100.0	29,240.0	28,820.0	単位: 本 28,360.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 0 6 (※)	41,940.0	42,180.0	42,960.0	42,930.0	40,880.0	41,530.0	42,160.0	40,760.0	40,810.0	41,010.0	40,420.0	単位: 本 39,770.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 0 7 (※)	41,980.0	42,220.0	43,010.0	42,970.0	40,920.0	41,570.0	42,210.0	40,800.0	40,850.0	41,050.0	40,450.0	単位: 本 39,810.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 0 8 (※)	42,020.0	42,260.0	43,050.0	43,010.0	40,970.0	41,610.0	42,250.0	40,840.0	40,890.0	41,090.0	40,490.0	単位: 本 39,850.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 0 9 (※)	42,060.0	42,300.0	43,090.0	43,050.0	41,010.0	41,650.0	42,290.0	40,880.0	40,930.0	41,130.0	40,530.0	単位: 本 39,890.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 1 0 (※)	42,090.0	42,330.0	43,130.0	43,090.0	41,050.0	41,690.0	42,330.0	40,910.0	40,960.0	41,170.0	40,570.0	単位: 本 39,920.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 1 1 (※)	42,130.0	42,380.0	43,170.0	43,130.0	41,090.0	41,730.0	42,370.0	40,950.0	41,000.0	41,210.0	40,610.0	単位: 本 39,960.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 1 2 (※)	60,050.0	60,390.0	61,520.0	61,470.0	58,540.0	59,470.0	60,380.0	58,360.0	58,430.0	58,720.0	57,870.0	単位: 本 56,950.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 1 3 (※)	60,090.0	60,440.0	61,570.0	61,510.0	58,590.0	59,510.0	60,420.0	58,400.0	58,480.0	58,770.0	57,910.0	単位: 本 56,990.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 1 4 (※)	60,150.0	60,500.0	61,630.0	61,580.0	58,650.0	59,570.0	60,490.0	58,460.0	58,540.0	58,830.0	57,970.0	単位: 本 57,050.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 1 5 (※)	60,230.0	60,570.0	61,710.0	61,660.0	58,740.0	59,650.0	60,570.0	58,540.0	58,610.0	58,900.0	58,050.0	単位: 本 57,130.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 1 6 (※)	70,220.0	70,620.0	71,940.0	71,880.0	68,470.0	69,540.0	70,610.0	68,250.0	68,330.0	68,670.0	67,680.0	単位: 本 66,600.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 1 7 (※)	70,270.0	70,670.0	72,000.0	71,940.0	68,530.0	69,590.0	70,670.0	68,300.0	68,390.0	68,730.0	67,730.0	単位: 本 66,650.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 1 8 (※)	70,330.0	70,730.0	72,060.0	72,000.0	68,600.0	69,660.0	70,730.0	68,360.0	68,450.0	68,790.0	67,790.0	単位: 本 66,710.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 1 9 (※)	84,140.0	84,620.0	86,210.0	86,130.0	82,040.0	83,320.0	84,610.0	81,780.0	81,880.0	82,280.0	81,090.0	単位: 本 79,800.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __N O. 0 2 0 (※)	84,240.0	84,730.0	86,320.0	86,240.0	82,150.0	83,430.0	84,720.0	81,880.0	81,980.0	82,390.0	81,200.0	単位: 本 79,900.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __N O. 0 0 1 (※)	21,270.0	21,350.0	22,020.0	22,010.0	21,290.0	21,130.0	21,740.0	20,860.0	20,880.0	20,950.0	20,740.0	単位: 本 20,510.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __N O. 0 0 2 (※)	21,320.0	21,400.0	22,080.0	22,070.0	21,350.0	21,180.0	21,800.0	20,910.0	20,930.0	21,000.0	20,790.0	単位: 本 20,560.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __N O. 0 0 3 (※)	21,360.0	21,440.0	22,120.0	22,110.0	21,390.0	21,220.0	21,840.0	20,950.0	20,970.0	21,040.0	20,830.0	単位: 本 20,600.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __N O. 0 0 4 (※)	21,390.0	21,480.0	22,160.0	22,150.0	21,430.0	21,260.0	21,880.0	20,990.0	21,010.0	21,080.0	20,870.0	単位: 本 20,630.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __N O. 0 0 5 (※)	21,430.0	21,520.0	22,200.0	22,190.0	21,470.0	21,290.0	21,920.0	21,030.0	21,050.0	21,110.0	20,910.0	単位: 本 20,670.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __N O. 0 0 6 (※)	26,770.0	26,880.0	27,730.0	27,710.0	26,800.0	26,600.0	27,370.0	26,260.0	26,280.0	26,370.0	26,110.0	単位: 本 25,810.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __N O. 0 0 7 (※)	26,810.0	26,920.0	27,770.0	27,750.0	26,840.0	26,640.0	27,410.0	26,300.0	26,330.0	26,410.0	26,150.0	単位: 本 25,850.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __N O. 0 0 8 (※)	26,850.0	26,960.0	27,810.0	27,790.0	26,880.0	26,670.0	27,450.0	26,340.0	26,360.0	26,450.0	26,190.0	単位: 本 25,890.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __N O. 0 0 9 (※)	26,890.0	27,000.0	27,850.0	27,830.0	26,930.0	26,710.0	27,500.0	26,380.0	26,400.0	26,490.0	26,230.0	単位: 本 25,930.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __N O. 0 1 0 (※)	26,930.0	27,030.0	27,890.0	27,870.0	26,960.0	26,750.0	27,530.0	26,410.0	26,440.0	26,530.0	26,260.0	単位: 本 25,970.0

会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/03 ***										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	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	26,970.0	27,080.0	27,940.0	27,920.0	27,010.0	26,790.0	27,580.0	26,460.0	26,480.0	26,570.0	26,300.0	単位:本 26,010.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	37,490.0	37,640.0	38,830.0	38,800.0	37,540.0	37,240.0	38,330.0	36,780.0	36,810.0	36,930.0	36,560.0	単位:本 36,150.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	37,520.0	37,670.0	38,860.0	38,840.0	37,580.0	37,280.0	38,370.0	36,810.0	36,850.0	36,960.0	36,600.0	単位:本 36,190.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	37,590.0	37,740.0	38,930.0	38,910.0	37,650.0	37,340.0	38,440.0	36,880.0	36,910.0	37,030.0	36,660.0	単位:本 36,250.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	37,660.0	37,810.0	39,010.0	38,990.0	37,730.0	37,420.0	38,520.0	36,950.0	36,990.0	37,100.0	36,740.0	単位:本 36,330.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	37,720.0	37,870.0	39,080.0	39,050.0	37,790.0	37,480.0	38,580.0	37,010.0	37,050.0	37,160.0	36,800.0	単位:本 36,390.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	49,530.0	49,730.0	51,300.0	51,270.0	49,600.0	49,210.0	50,650.0	48,590.0	48,630.0	48,790.0	48,310.0	単位:本 47,760.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	49,590.0	49,790.0	51,370.0	51,340.0	49,660.0	49,270.0	50,710.0	48,650.0	48,690.0	48,850.0	48,370.0	単位:本 47,830.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	49,650.0	49,850.0	51,430.0	51,400.0	49,730.0	49,330.0	50,770.0	48,710.0	48,750.0	48,910.0	48,430.0	単位:本 47,880.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	49,750.0	49,950.0	51,540.0	51,500.0	49,830.0	49,430.0	50,880.0	48,810.0	48,850.0	49,010.0	48,530.0	単位:本 47,980.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	66,310.0	66,540.0	68,830.0	68,790.0	66,830.0	65,930.0	68,060.0	65,210.0	65,260.0	65,450.0	64,880.0	単位:本 64,240.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	66,430.0	66,660.0	68,950.0	68,910.0	66,950.0	66,050.0	68,180.0	65,330.0	65,380.0	65,560.0	65,000.0	単位:本 64,360.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	66,560.0	66,790.0	69,090.0	69,050.0	67,090.0	66,180.0	68,320.0	65,460.0	65,510.0	65,700.0	65,130.0	単位:本 64,490.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	82,960.0	83,250.0	86,110.0	86,060.0	83,610.0	82,490.0	85,150.0	81,580.0	81,650.0	81,880.0	81,170.0	単位:本 80,370.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	83,130.0	83,420.0	86,290.0	86,240.0	83,790.0	82,660.0	85,330.0	81,750.0	81,820.0	82,050.0	81,340.0	単位:本 80,540.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	83,250.0	83,540.0	86,420.0	86,370.0	83,920.0	82,780.0	85,460.0	81,880.0	81,940.0	82,170.0	81,460.0	単位:本 80,660.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	68,640.0	69,000.0	67,450.0	67,610.0	61,680.0	67,360.0	65,600.0	65,160.0	65,560.0	66,080.0	64,400.0	単位:回 62,520.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	88,960.0	89,450.0	87,710.0	87,710.0	79,640.0	87,160.0	84,780.0	84,150.0	84,610.0	85,520.0	83,180.0	単位:回 80,750.0
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	248,300.0	249,700.0	244,700.0	244,400.0	219,700.0	242,900.0	235,100.0	233,400.0	235,100.0	237,600.0	230,300.0	単位:回 223,500.0
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	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	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	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	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	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	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	単位:枚 物価資料等
胴込め, 裏込め砕石__No. 0 0 3 (※)	5,549.0	5,589.0	5,446.0	5,435.0	4,783.0	5,493.0	5,173.0	5,273.0	5,358.0	5,317.0	5,163.0	単位:m <sup>3</sup> 4,967.0
胴込め, 裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	2,479.0	2,495.0	2,417.0	2,419.0	2,122.0	2,455.0	2,306.0	2,349.0	2,394.0	2,367.0	2,296.0	単位:m <sup>3</sup> 2,209.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)	11,690.0	11,970.0	-888,888.0	10,760.0	-888,888.0	11,070.0	11,530.0	10,700.0	10,830.0	11,150.0	11,080.0	単位:m 10,730.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)	12,690.0	12,960.0	-888,888.0	11,800.0	-888,888.0	12,070.0	12,520.0	11,690.0	11,820.0	12,140.0	12,070.0	単位:m 11,730.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)	13,680.0	14,020.0	-888,888.0	12,490.0	-888,888.0	12,920.0	13,480.0	12,460.0	12,620.0	13,010.0	12,920.0	単位:m 12,500.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)	14,700.0	15,050.0	-888,888.0	13,560.0	-888,888.0	13,950.0	14,500.0	13,480.0	13,650.0	14,040.0	13,950.0	単位:m 13,520.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)	15,650.0	16,060.0	-888,888.0	14,220.0	-888,888.0	14,750.0	15,410.0	14,200.0	14,400.0	14,860.0	14,750.0	単位:m 14,250.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)	16,720.0	17,130.0	-888,888.0	15,330.0	-888,888.0	15,820.0	16,480.0	15,270.0	15,460.0	15,930.0	15,820.0	単位:m 15,320.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)	12,230.0	12,510.0	-888,888.0	11,270.0	-888,888.0	11,610.0	12,040.0	11,200.0	11,350.0	11,660.0	11,580.0	単位:m 11,210.0
ふとんかご__設置__No. 0 2 0 (※)	13,230.0	13,510.0	-888,888.0	12,330.0	-888,888.0	12,610.0	13,040.0	12,200.0	12,350.0	12,660.0	12,570.0	単位:m 12,220.0
ふとんかご__設置__No. 0 2 1 (※)	14,440.0	14,780.0	-888,888.0	13,220.0	-888,888.0	13,670.0	14,200.0	13,170.0	13,350.0	13,730.0	13,620.0	単位:m 13,170.0
ふとんかご__設置__No. 0 2 2 (※)	15,480.0	15,820.0	-888,888.0	14,300.0	-888,888.0	14,710.0	15,240.0	14,210.0	14,390.0	14,770.0	14,660.0	単位:m 14,210.0
ふとんかご__設置__No. 0 2 3 (※)	16,580.0	17,000.0	-888,888.0	15,110.0	-888,888.0	15,670.0	16,300.0	15,080.0	15,290.0	15,740.0	15,620.0	単位:m 15,090.0
ふとんかご__設置__No. 0 2 4 (※)	17,670.0	18,080.0	-888,888.0	16,240.0	-888,888.0	16,760.0	17,390.0	16,160.0	16,380.0	16,830.0	16,710.0	単位:m 16,180.0
ふとんかご__撤去__No. 0 0 7 (※)	2,319.0	2,337.0	2,232.0	2,257.0	2,019.0	2,293.0	2,191.0	2,193.0	2,234.0	2,204.0	2,142.0	単位:m 2,069.0
ふとんかご__撤去__No. 0 0 8 (※)	2,907.0	2,929.0	2,800.0	2,831.0	2,537.0	2,875.0	2,750.0	2,753.0	2,802.0	2,765.0	2,689.0	単位:m 2,597.0

会社:中日本	*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/03 ***										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	
ふとんかご撤去_No. 009 (※)	3,473.0	3,500.0	3,346.0	3,383.0	3,030.0	3,435.0	3,285.0	3,288.0	3,348.0	3,303.0	3,212.0	単位: m 3,103.0
ふとんかご撤去_No. 010 (※)	2,559.0	2,577.0	2,465.0	2,490.0	2,225.0	2,534.0	2,418.0	2,421.0	2,468.0	2,431.0	2,364.0	単位: m 2,283.0
ふとんかご撤去_No. 011 (※)	3,231.0	3,254.0	3,114.0	3,144.0	2,812.0	3,199.0	3,055.0	3,057.0	3,116.0	3,070.0	2,986.0	単位: m 2,883.0
ふとんかご撤去_No. 012 (※)	3,855.0	3,884.0	3,719.0	3,754.0	3,361.0	3,818.0	3,648.0	3,651.0	3,719.0	3,666.0	3,567.0	単位: m 3,444.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	3,941.0	3,976.0	3,891.0	3,876.0	3,484.0	3,886.0	3,722.0	3,721.0	3,760.0	3,787.0	3,665.0	単位: m 3,556.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	5,510.0	5,560.0	5,430.0	5,410.0	4,822.0	5,425.0	5,170.0	5,175.0	5,235.0	5,275.0	5,090.0	単位: m 4,931.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,710.0	2,724.0	2,631.0	2,628.0	2,272.0	2,658.0	2,505.0	2,501.0	2,552.0	2,545.0	2,446.0	単位: m 2,362.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	4,032.0	4,052.0	3,915.0	3,911.0	3,376.0	3,956.0	3,724.0	3,720.0	3,796.0	3,786.0	3,637.0	単位: m 3,510.0
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 連続基礎ブロック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 連続基礎ブロック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 連続基礎ブロック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 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
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック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 連続基礎ブロック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 連続基礎ブロック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 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	8,533.0	8,619.0	8,144.0	8,240.0	7,228.0	8,416.0	7,921.0	8,043.0	8,185.0	8,085.0	7,827.0	単位: m 7,519.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,826.0	6,895.0	6,515.0	6,592.0	5,782.0	6,733.0	6,337.0	6,434.0	6,548.0	6,468.0	6,261.0	単位: m 6,015.0
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 分離帯用 (夜間)	12,470.0	12,600.0	11,850.0	11,990.0	10,490.0	12,290.0	11,540.0	11,710.0	11,920.0	11,770.0	11,390.0	単位: m 10,930.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,977.0	10,080.0	9,481.0	9,597.0	8,395.0	9,835.0	9,232.0	9,372.0	9,542.0	9,423.0	9,113.0	単位: m 8,746.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,942.0	7,010.0	6,573.0	6,650.0	5,869.0	6,849.0	6,452.0	6,518.0	6,631.0	6,551.0	6,345.0	単位: m 6,102.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,781.0	5,838.0	5,474.0	5,538.0	4,887.0	5,704.0	5,374.0	5,428.0	5,523.0	5,456.0	5,284.0	単位: m 5,082.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	10,090.0	10,190.0	9,539.0	9,655.0	8,481.0	9,951.0	9,347.0	9,455.0	9,626.0	9,507.0	9,197.0	単位: m 8,832.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	8,406.0	8,491.0	7,944.0	8,041.0	7,063.0	8,287.0	7,785.0	7,875.0	8,017.0	7,918.0	7,659.0	単位: m 7,356.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	5,685.0	5,742.0	5,426.0	5,490.0	4,815.0	5,608.0	5,277.0	5,359.0	5,453.0	5,386.0	5,214.0	単位: m 5,010.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,826.0	6,895.0	6,515.0	6,592.0	5,782.0	6,733.0	6,337.0	6,434.0	6,548.0	6,468.0	6,261.0	単位: m 6,015.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	4,878.0	4,927.0	4,656.0	4,711.0	4,132.0	4,811.0	4,528.0	4,598.0	4,679.0	4,622.0	4,474.0	単位: m 4,299.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,685.0	5,742.0	5,426.0	5,490.0	4,815.0	5,608.0	5,277.0	5,359.0	5,453.0	5,386.0	5,214.0	単位: m 5,010.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	8,309.0	8,395.0	7,896.0	7,993.0	6,991.0	8,191.0	7,689.0	7,805.0	7,947.0	7,848.0	7,590.0	単位: m 7,284.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,977.0	10,080.0	9,481.0	9,597.0	8,395.0	9,835.0	9,232.0	9,372.0	9,542.0	9,423.0	9,113.0	単位: m 8,746.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	7,130.0	7,203.0	6,775.0	6,858.0	5,999.0	7,028.0	6,597.0	6,697.0	6,819.0	6,734.0	6,512.0	単位: m 6,250.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	8,309.0	8,395.0	7,896.0	7,993.0	6,991.0	8,191.0	7,689.0	7,805.0	7,947.0	7,848.0	7,590.0	単位: m 7,284.0
グラウト注入 (アンカー) No. 001 (※)	57,150.0	57,370.0	59,360.0	61,980.0	59,480.0	57,930.0	60,440.0	58,000.0	59,420.0	57,180.0	57,390.0	単位: m³ 55,750.0
人力構造物掘削_切取り_No. 001 (※)	6,214.0	6,214.0	5,720.0	5,876.0	4,992.0	6,188.0	5,694.0	5,746.0	6,032.0	5,746.0	5,538.0	単位: m³ 5,330.0
人力構造物掘削_切取り_No. 002 (※)	9,560.0	9,560.0	8,800.0	9,040.0	7,680.0	9,520.0	8,760.0	8,840.0	9,280.0	8,840.0	8,520.0	単位: m³ 8,200.0
人力構造物掘削_床掘_No. 001 (※)	10,040.0	10,040.0	9,240.0	9,492.0	8,064.0	9,996.0	9,198.0	9,282.0	9,744.0	9,282.0	8,946.0	単位: m³ 8,610.0
人力構造物掘削_床掘_No. 002 (※)	14,340.0	14,340.0	13,200.0	13,560.0	11,520.0	14,280.0	13,140.0	13,260.0	13,920.0	13,260.0	12,780.0	単位: m³ 12,300.0
人力構造物掘削_埋戻し_No. 001 (※)	7,303.0	7,309.0	6,827.0	6,960.0	5,929.0	7,246.0	6,707.0	6,747.0	7,038.0	6,780.0	6,528.0	単位: m³ 6,289.0
人力構造物掘削_埋戻し_No. 002 (※)	7,781.0	7,787.0	7,267.0	7,412.0	6,313.0	7,722.0	7,145.0	7,189.0	7,502.0	7,222.0	6,954.0	単位: m³ 6,699.0
人力構造物掘削_積込み_No. 001 (※)	3,346.0	3,346.0	3,080.0	3,164.0	2,688.0	3,332.0	3,066.0	3,094.0	3,248.0	3,094.0	2,982.0	単位: m³ 2,870.0
人力構造物掘削_積込み_No. 002 (※)	4,541.0	4,541.0	4,180.0	4,294.0	3,648.0	4,522.0	4,161.0	4,199.0	4,408.0	4,199.0	4,047.0	単位: m³ 3,895.0
補強土壁 (薄型) 工 壁面材組立・設置_No. 001 (※)	2,909.0	2,952.0	2,802.0	2,809.0	2,523.0	2,878.0	2,712.0	2,792.0	2,807.0	2,799.0	2,728.0	単位: m² 2,608.0



	(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
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置_N o. 0 0 2 (※) 3,477.0 3,527.0 3,351.0 3,362.0 3,019.0   3,433.0 3,241.0 3,330.0 3,347.0 3,343.0   3,255.0	単位: m <sup>2</sup> 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 99.3	単位: m											
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工_N o. 0 0 2 (※) 218.8 220.0 206.2 210.7 182.8   214.8 202.2 202.9 208.8 204.9   197.0	単位: m 190.5											
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_壁面材組立・設置_N o. 0 0 1 (※) 2,316.0 2,343.0 2,215.0 2,228.0 1,979.0   2,294.0 2,151.0 2,205.0 2,235.0 2,211.0   2,150.0	単位: m <sup>2</sup> 2,058.0											
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_補強材取付工_N o. 0 0 1 (※) 248.4 249.8 234.8 239.5 207.8   243.6 229.5 230.1 236.6 232.7   223.6	単位: m <sup>2</sup> 216.2											
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_壁面背面排水層_N o. 0 0 1 (※) 1,789.0 1,813.0 1,725.0 1,735.0 1,552.0   1,761.0 1,668.0 1,703.0 1,716.0 1,715.0   1,665.0	単位: m <sup>2</sup> 1,599.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 1 (※) 5,926.0 5,992.0 5,629.0 5,696.0 5,046.0   5,861.0 5,499.0 5,623.0 5,715.0 5,636.0   5,474.0	単位: m 5,250.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 2 (※) 5,922.0 5,988.0 5,625.0 5,692.0 5,043.0   5,857.0 5,495.0 5,619.0 5,711.0 5,632.0   5,470.0	単位: m 5,246.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 3 (※) 7,000.0 7,078.0 6,647.0 6,721.0 5,953.0   6,933.0 6,494.0 6,650.0 6,761.0 6,659.0   6,473.0	単位: m 6,202.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 4 (※) 6,997.0 7,075.0 6,644.0 6,718.0 5,950.0   6,930.0 6,491.0 6,647.0 6,758.0 6,656.0   6,469.0	単位: m 6,199.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 5 (※) 6,996.0 7,074.0 6,643.0 6,716.0 5,948.0   6,929.0 6,490.0 6,645.0 6,756.0 6,654.0   6,468.0	単位: m 6,198.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 6 (※) 9,642.0 9,749.0 9,144.0 9,264.0 8,205.0   9,531.0 8,945.0 9,143.0 9,296.0 9,164.0   8,898.0	単位: m 8,535.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 7 (※) 9,633.0 9,740.0 9,135.0 9,255.0 8,197.0   9,522.0 8,936.0 9,134.0 9,287.0 9,155.0   8,889.0	単位: m 8,527.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 8 (※) 9,625.0 9,732.0 9,127.0 9,247.0 8,189.0   9,514.0 8,929.0 9,126.0 9,279.0 9,147.0   8,881.0	単位: m 8,520.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 9 (※) 9,628.0 9,735.0 9,130.0 9,250.0 8,192.0   9,517.0 8,931.0 9,129.0 9,282.0 9,150.0   8,884.0	単位: m 8,522.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 1 0 (※) 11,680.0 11,730.0 11,080.0 11,300.0 10,090.0   11,530.0 11,000.0 11,020.0 11,280.0 11,080.0   10,760.0	単位: m 10,420.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 1 1 (※) 11,680.0 11,730.0 11,070.0 11,300.0 10,090.0   11,520.0 10,990.0 11,010.0 11,270.0 11,070.0   10,760.0	単位: m 10,410.0											
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 1 2 (※) 11,680.0 11,730.0 11,080.0 11,300.0 10,090.0   11,520.0 11,000.0 11,010.0 11,280.0 11,080.0   10,760.0	単位: m 10,410.0											
不陸整正_N o. 0 0 1 (※) 124.7 126.9 123.1 121.5 111.0   124.1 119.1 120.2 119.5 120.2   118.0	単位: m <sup>2</sup> 112.6											
ボーリングマシン掘付・撤去・縦移動 (アンカー) _N o. 0 0 1 (※) 50,690.0 50,930.0 48,690.0 49,380.0 44,550.0   49,900.0 48,040.0 47,970.0 48,760.0 48,380.0   47,070.0	単位: 回 45,620.0											
塗膜除去工 板桁・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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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											
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	単位: m <sup>2</sup> 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																	
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (昼間施工)	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)	トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (昼間施工)	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)	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)	トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (夜間施工)	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)	トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (夜間施工)	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)	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	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	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	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																
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 18,120.0 18,180.0 18,160.0 18,090.0 17,270.0 17,920.0 17,700.0 17,570.0 17,590.0 17,740.0 17,480.0 17,390.0	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 21,380.0 21,460.0 21,420.0 21,310.0 20,080.0 21,070.0 20,720.0 20,560.0 20,590.0 20,820.0 20,430.0 20,240.0	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 20,480.0 20,600.0 20,370.0 20,270.0 18,890.0 20,190.0 19,680.0 19,610.0 19,660.0 19,840.0 19,430.0 19,140.0	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 26,010.0 26,190.0 25,820.0 25,680.0 23,600.0 25,570.0 24,790.0 24,720.0 24,790.0 25,070.0 24,440.0 23,980.0																
人力舗装 表層 (密粒) 昼間 No. 001 (※)	人力舗装 表層 (密粒) 夜間 No. 002 (※)	人力舗装 表層 (密粒) 昼間 No. 003 (※)	人力舗装 表層 (密粒) 夜間 No. 004 (※)	人力舗装 表層 (高機能I型) 昼間 No. 005 (※)	人力舗装 表層 (高機能I型) 夜間 No. 006 (※)	人力舗装 表層 (高機能I型) 昼間 No. 007 (※)	人力舗装 表層 (高機能I型) 夜間 No. 008 (※)	人力舗装 基層 昼間 No. 009 (※)	人力舗装 基層 夜間 No. 010 (※)	人力舗装 基層 昼間 No. 011 (※)	人力舗装 基層 夜間 No. 012 (※)	人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間	人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間	人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間	人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間	じゃかご 設置 No. 007 (※)	じゃかご 設置 No. 008 (※)	じゃかご 設置 No. 009 (※)	じゃかご 設置 No. 010 (※)	じゃかご 設置 No. 011 (※)	じゃかご 設置 No. 012 (※)	じゃかご 撤去 No. 003 (※)	じゃかご 撤去 No. 004 (※)	簡易舗装工 表層 人力施工 No. 001 (※)	簡易舗装工 表層 人力施工 No. 002 (※)	簡易舗装工 表層 人力施工 No. 003 (※)	簡易舗装工 表層 人力施工 No. 004 (※)	簡易舗装工 表層 人力施工 No. 005 (※)
1,111.0 1,117.0 1,091.0 1,088.0 943.1 1,083.0 1,030.0 1,023.0 1,039.0 1,047.0 1,003.0 971.7	1,657.0 1,667.0 1,628.0 1,622.0 1,406.0 1,616.0 1,536.0 1,526.0 1,549.0 1,561.0 1,496.0 1,449.0	1,331.0 1,339.0 1,315.0 1,306.0 1,133.0 1,296.0 1,234.0 1,224.0 1,241.0 1,255.0 1,203.0 1,165.0	1,987.0 1,998.0 1,962.0 1,949.0 1,690.0 1,935.0 1,841.0 1,827.0 1,851.0 1,873.0 1,795.0 1,739.0	1,112.0 1,119.0 1,093.0 1,089.0 944.5 1,085.0 1,031.0 1,024.0 1,040.0 1,048.0 1,005.0 973.0	1,660.0 1,669.0 1,630.0 1,625.0 1,408.0 1,618.0 1,538.0 1,528.0 1,551.0 1,563.0 1,499.0 1,451.0	1,331.0 1,339.0 1,314.0 1,306.0 1,133.0 1,296.0 1,234.0 1,224.0 1,240.0 1,255.0 1,203.0 1,165.0	1,987.0 1,998.0 1,962.0 1,949.0 1,689.0 1,935.0 1,841.0 1,827.0 1,851.0 1,873.0 1,794.0 1,738.0	1,111.0 1,117.0 1,091.0 1,088.0 943.5 1,084.0 1,030.0 1,023.0 1,039.0 1,047.0 1,004.0 972.0	1,658.0 1,667.0 1,628.0 1,623.0 1,407.0 1,616.0 1,536.0 1,526.0 1,550.0 1,562.0 1,497.0 1,450.0	1,331.0 1,338.0 1,314.0 1,306.0 1,133.0 1,296.0 1,234.0 1,224.0 1,240.0 1,255.0 1,203.0 1,165.0	1,987.0 1,998.0 1,962.0 1,949.0 1,689.0 1,935.0 1,841.0 1,827.0 1,851.0 1,873.0 1,794.0 1,738.0	1,111.0 1,117.0 1,092.0 1,088.0 944.0 1,084.0 1,030.0 1,023.0 1,039.0 1,047.0 1,004.0 972.0	1,658.0 1,667.0 1,629.0 1,624.0 1,407.0 1,617.0 1,536.0 1,526.0 1,550.0 1,562.0 1,497.0 1,450.0	1,330.0 1,338.0 1,315.0 1,306.0 1,133.0 1,296.0 1,234.0 1,224.0 1,240.0 1,255.0 1,202.0 1,165.0	1,986.0 1,998.0 1,962.0 1,950.0 1,690.0 1,935.0 1,841.0 1,827.0 1,851.0 1,873.0 1,794.0 1,738.0	5,200.0 5,305.0 -888,888.0 4,878.0 -888,888.0 4,981.0 5,085.0 4,804.0 4,854.0 4,966.0 4,907.0 4,743.0	4,978.0 5,083.0 -888,888.0 4,662.0 -888,888.0 4,759.0 4,862.0 4,581.0 4,632.0 4,743.0 4,685.0 4,538.0	4,823.0 4,927.0 -888,888.0 4,489.0 -888,888.0 4,603.0 4,707.0 4,426.0 4,476.0 4,588.0 4,529.0 4,371.0	9,339.0 9,526.0 -888,888.0 8,865.0 -888,888.0 8,946.0 9,137.0 8,633.0 8,721.0 8,922.0 8,820.0 8,559.0	8,786.0 8,974.0 -888,888.0 8,257.0 -888,888.0 8,394.0 8,584.0 8,080.0 8,169.0 8,370.0 8,268.0 8,007.0	8,565.0 8,753.0 -888,888.0 8,014.0 -888,888.0 8,173.0 8,363.0 7,859.0 7,948.0 8,149.0 8,047.0 7,775.0	1,498.0 1,511.0 1,468.0 1,470.0 1,324.0 1,481.0 1,425.0 1,422.0 1,438.0 1,432.0 1,394.0 1,347.0	2,651.0 2,673.0 2,599.0 2,601.0 2,345.0 2,621.0 2,523.0 2,516.0 2,546.0 2,535.0 2,469.0 2,385.0	1,110.0 1,116.0 1,090.0 1,087.0 942.2 1,082.0 1,029.0 1,022.0 1,038.0 1,046.0 1,003.0 970.8	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 1,071.0	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 1,154.0 1,106.0 1,071.0	1,329.0 1,336.0 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 1,163.0	1,441.0 1,450.0 1,424.0 1,415.0 1,227.0 1,404.0 1,336.0 1,326.0 1,343.0 1,359.0 1,302.0 1,262.0

(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	
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 006 (※)	1,441.0	1,450.0	1,424.0	1,415.0	1,227.0	1,404.0	1,337.0	1,326.0	1,344.0	1,359.0	1,302.0	単位: m <sup>2</sup> 1,262.0
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 007 (※)	279.6	282.9	270.0	269.8	237.2	276.1	259.1	263.6	266.3	265.5	257.5	単位: m <sup>2</sup> 246.5
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 008 (※)	293.1	296.5	283.0	282.7	248.5	289.3	271.5	276.2	279.1	278.3	269.9	単位: m <sup>2</sup> 258.3
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 009 (※)	293.3	296.7	283.2	282.9	248.7	289.5	271.7	276.4	279.3	278.5	270.1	単位: m <sup>2</sup> 258.5
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 010 (※)	196.0	198.0	189.7	189.8	167.2	193.9	182.6	185.1	187.3	186.2	180.8	単位: m <sup>2</sup> 173.6
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 011 (※)	204.1	206.1	197.4	197.5	174.0	201.8	190.1	192.6	194.9	193.8	188.2	単位: m <sup>2</sup> 180.6
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 012 (※)	204.2	206.3	197.5	197.6	174.1	201.9	190.2	192.7	195.1	193.9	188.3	単位: m <sup>2</sup> 180.7
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 013 (※)	1,110.0	1,116.0	1,090.0	1,087.0	942.4	1,083.0	1,029.0	1,022.0	1,038.0	1,046.0	1,003.0	単位: m <sup>2</sup> 970.9
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 014 (※)	1,225.0	1,232.0	1,203.0	1,199.0	1,040.0	1,194.0	1,135.0	1,128.0	1,145.0	1,154.0	1,106.0	単位: m <sup>2</sup> 1,072.0
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 015 (※)	1,225.0	1,232.0	1,203.0	1,199.0	1,040.0	1,194.0	1,135.0	1,128.0	1,145.0	1,154.0	1,106.0	単位: m <sup>2</sup> 1,072.0
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 016 (※)	1,329.0	1,337.0	1,313.0	1,304.0	1,131.0	1,294.0	1,232.0	1,223.0	1,239.0	1,253.0	1,201.0	単位: m <sup>2</sup> 1,164.0
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 017 (※)	1,441.0	1,450.0	1,424.0	1,415.0	1,227.0	1,404.0	1,336.0	1,326.0	1,343.0	1,359.0	1,302.0	単位: m <sup>2</sup> 1,262.0
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 018 (※)	1,442.0	1,450.0	1,424.0	1,415.0	1,227.0	1,404.0	1,337.0	1,326.0	1,344.0	1,360.0	1,303.0	単位: m <sup>2</sup> 1,262.0
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 019 (※)	279.6	282.8	270.0	269.7	237.2	276.0	259.1	263.6	266.3	265.5	257.5	単位: m <sup>2</sup> 246.5
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 020 (※)	293.3	296.7	283.2	282.9	248.7	289.5	271.7	276.5	279.3	278.5	270.1	単位: m <sup>2</sup> 258.5
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 021 (※)	293.1	296.5	283.1	282.8	248.6	289.4	271.6	276.3	279.2	278.3	269.9	単位: m <sup>2</sup> 258.4
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 022 (※)	195.9	197.9	189.5	189.6	167.1	193.7	182.5	184.9	187.1	186.0	180.7	単位: m <sup>2</sup> 173.4
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 023 (※)	204.0	206.0	197.3	197.4	173.9	201.7	190.0	192.5	194.8	193.7	188.1	単位: m <sup>2</sup> 180.5
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 024 (※)	204.2	206.2	197.5	197.6	174.1	201.9	190.2	192.7	195.0	193.9	188.3	単位: m <sup>2</sup> 180.7
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	1,194.0	1,134.0	1,127.0	1,144.0	1,153.0	1,105.0	単位: m <sup>2</sup> 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	1,203.0	1,199.0	1,040.0	1,194.0	1,135.0	1,127.0	1,145.0	1,154.0	1,106.0	単位: m <sup>2</sup> 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	1,424.0	1,415.0	1,227.0	1,404.0	1,336.0	1,326.0	1,343.0	1,359.0	1,302.0	単位: m <sup>2</sup> 1,262.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 028 (※)	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 <sup>2</sup> 1,261.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 029 (※)	292.5	295.9	282.4	282.1	248.0	288.8	271.0	275.7	278.5	277.7	269.3	単位: m <sup>2</sup> 257.8
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 030 (※)	293.1	296.5	283.0	282.8	248.6	289.4	271.6	276.3	279.1	278.3	269.9	単位: m <sup>2</sup> 258.4
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 031 (※)	203.8	205.8	197.1	197.2	173.7	201.5	189.8	192.3	194.6	193.4	187.9	単位: m <sup>2</sup> 180.3
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 032 (※)	203.5	205.6	196.9	197.0	173.5	201.2	189.5	192.1	194.4	193.2	187.7	単位: m <sup>2</sup> 180.1
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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以上1.3m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	単位: m <sup>2</sup> 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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> 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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001 (※)	261.5	265.8	257.0	254.3	231.2	259.8	248.7	251.2	250.3	251.3	246.2	単位: m <sup>2</sup> 235.0
簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002 (※)	261.2	265.5	256.7	254.0	230.9	259.5	248.4	250.9	250.0	251.0	245.9	単位: m <sup>2</sup> 234.7
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)	175.8	176.5	169.8	171.5	154.4	173.2	165.8	165.9	169.0	167.6	162.7	単位: m 158.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	144.8	145.3	139.9	141.2	127.1	142.6	136.5	136.6	139.2	138.0	134.0	単位: m 130.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	144.8	145.3	139.9	141.2	127.1	142.6	136.5	136.6	139.2	138.0	134.0	単位: m 130.8
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)	185.5	186.3	177.7	179.8	157.7	182.1	172.5	172.6	176.7	174.8	168.5	単位: m 163.4
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	181.3	182.2	173.8	175.8	154.2	178.1	168.6	168.7	172.7	170.9	164.7	単位: m 159.8
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	170.0	170.8	162.9	164.8	144.5	166.9	158.1	158.2	161.9	160.2	154.4	単位: m 149.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	2,219.0	2,231.0	2,133.0	2,155.0	1,882.0	2,172.0	2,059.0	2,057.0	2,102.0	2,089.0	2,009.0	単位: m <sup>2</sup> 1,947.0

	(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
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	4,675.0	4,701.0	4,495.0	4,541.0	3,966.0	4,576.0	4,338.0	4,335.0	4,428.0	4,402.0	4,233.0	4,102.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,295.0	1,301.0	1,241.0	1,256.0	1,101.0	1,272.0	1,204.0	1,205.0	1,234.0	1,220.0	1,176.0	1,141.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	3,400.0	3,416.0	3,259.0	3,297.0	2,891.0	3,339.0	3,162.0	3,164.0	3,239.0	3,204.0	3,089.0	2,996.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (昼間)	89.5	89.8	86.4	87.3	78.6	88.2	84.4	84.4	86.0	85.3	82.8	80.8
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (昼間)	74.6	74.8	72.0	72.7	65.5	73.5	70.3	70.3	71.7	71.1	69.0	67.3
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (昼間)	74.6	74.8	72.0	72.7	65.5	73.5	70.3	70.3	71.7	71.1	69.0	67.3
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1 5 cm (昼間)	78.1	78.4	75.5	76.2	68.6	77.0	73.7	73.7	75.1	74.4	72.3	70.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0 cm (昼間)	64.7	65.0	62.5	63.1	56.8	63.8	61.0	61.1	62.2	61.7	59.9	58.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1 5 cm (昼間)	64.7	65.0	62.5	63.1	56.8	63.8	61.0	61.1	62.2	61.7	59.9	58.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,113.0	1,119.0	1,070.0	1,081.0	944.3	1,089.0	1,032.0	1,032.0	1,054.0	1,048.0	1,007.0	976.8
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)	2,337.0	2,350.0	2,247.0	2,270.0	1,983.0	2,288.0	2,169.0	2,167.0	2,214.0	2,201.0	2,116.0	2,051.0
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (昼間)	71.8	72.3	69.6	70.1	61.5	70.1	66.8	66.7	67.8	67.9	65.2	63.3
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)	604.8	608.2	582.0	587.9	514.8	592.6	563.5	561.8	573.5	570.0	548.6	532.0
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm換算) (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
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (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
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	284.1	285.3	272.6	275.7	242.7	279.1	264.8	264.9	271.1	268.2	258.8	251.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	293.5	294.9	281.7	284.9	250.8	288.4	273.6	273.7	280.1	277.2	267.4	259.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	251.6	252.8	241.5	244.2	215.0	247.2	234.5	234.6	240.1	237.6	229.2	222.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	259.0	260.2	248.5	251.4	221.3	254.5	241.3	241.6	247.1	244.5	236.0	229.1
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	270.6	271.8	259.7	262.6	231.2	265.9	252.2	252.3	258.2	255.5	246.5	239.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	279.6	280.9	268.3	271.4	238.9	274.7	260.6	260.7	266.8	264.0	254.7	247.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	239.7	240.8	230.0	232.6	204.8	235.5	223.4	223.5	228.7	226.3	218.3	212.0
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	246.7	247.9	236.7	239.5	210.8	242.4	229.9	230.1	235.4	232.9	224.8	218.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	303.7	305.1	291.4	294.7	259.4	298.4	283.0	283.1	289.8	286.7	276.6	268.5
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	314.5	316.0	301.8	305.3	268.8	309.1	293.1	293.3	300.0	296.9	286.5	278.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	266.9	268.1	256.0	259.0	228.0	262.2	248.8	248.8	254.6	252.0	243.1	236.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	275.3	276.4	264.0	267.1	235.2	270.4	256.5	256.6	262.6	259.8	250.7	243.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	289.3	290.6	277.6	280.7	247.1	284.2	269.6	269.7	276.0	273.1	263.5	255.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	299.6	301.0	287.5	290.8	256.0	294.4	279.2	279.4	285.8	282.8	272.9	265.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	254.2	255.4	243.9	246.7	217.2	249.8	236.9	237.0	242.5	240.0	231.6	224.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	262.2	263.3	251.5	254.4	224.0	257.6	244.3	244.4	250.1	247.5	238.8	231.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	241.2	242.2	232.3	234.7	209.1	237.4	226.2	226.3	231.1	228.9	221.6	215.7
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	198.7	199.5	191.3	193.3	172.2	195.5	186.3	186.4	190.3	188.5	182.5	177.7
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	198.7	199.5	191.3	193.3	172.2	195.5	186.3	186.4	190.3	188.5	182.5	177.7
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	270.4	271.7	258.8	261.9	228.7	265.4	250.9	251.0	257.2	254.3	244.9	237.3
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	264.4	265.6	253.0	256.1	223.6	259.5	245.3	245.5	251.5	248.7	239.4	232.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	247.8	249.0	237.2	240.1	209.6	243.2	230.0	230.1	235.8	233.1	224.5	217.5
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	3,281.0	3,300.0	3,153.0	3,186.0	2,776.0	3,211.0	3,041.0	3,039.0	3,105.0	3,087.0	2,967.0	2,873.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	6,913.0	6,952.0	6,643.0	6,712.0	5,849.0	6,765.0	6,407.0	6,403.0	6,542.0	6,503.0	6,250.0	6,054.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,888.0	1,897.0	1,807.0	1,829.0	1,597.0	1,853.0	1,752.0	1,753.0	1,796.0	1,776.0	1,710.0	1,657.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	4,957.0	4,981.0	4,744.0	4,802.0	4,193.0	4,865.0	4,600.0	4,603.0	4,716.0	4,663.0	4,490.0	4,351.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	122.8	123.3	118.2	119.5	106.4	120.8	115.1	115.2	117.6	116.5	112.8	109.8

*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/03 ***												
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 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	102.3	102.7	98.5	99.6	88.7	100.7	95.9	96.0	98.0	97.1	94.0	単位: m 91.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	102.3	102.7	98.5	99.6	88.7	100.7	95.9	96.0	98.0	97.1	94.0	単位: m 91.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	107.2	107.6	103.2	104.3	92.9	105.5	100.5	100.6	102.7	101.7	98.5	単位: m 95.9
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	88.8	89.2	85.6	86.4	77.0	87.4	83.3	83.4	85.1	84.3	81.6	単位: m 79.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	88.8	89.2	85.6	86.4	77.0	87.4	83.3	83.4	85.1	84.3	81.6	単位: m 79.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,646.0	1,655.0	1,581.0	1,598.0	1,392.0	1,610.0	1,525.0	1,524.0	1,557.0	1,548.0	1,488.0	単位: m <sup>2</sup> 1,441.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	3,456.0	3,476.0	3,321.0	3,356.0	2,924.0	3,382.0	3,203.0	3,201.0	3,271.0	3,251.0	3,125.0	単位: m <sup>2</sup> 3,027.0
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (夜間)	106.0	106.7	102.6	103.4	90.5	103.4	98.4	98.2	99.9	100.0	96.1	単位: m 93.2
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	889.7	894.7	855.4	864.3	754.6	871.2	827.0	825.0	842.7	837.5	805.4	単位: m 780.4
路面標示消去工 ウォータージェット式融融式 (幅 1 5 cm 換算) (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
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm 換算) (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
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	410.6	412.6	393.4	398.0	348.6	403.2	381.6	381.8	391.0	386.8	372.7	単位: m 361.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	424.4	426.4	406.5	411.3	360.2	416.6	394.3	394.5	404.1	399.7	385.1	単位: m 373.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	363.7	365.5	348.4	352.5	308.8	357.1	338.1	338.2	346.3	342.6	330.1	単位: m 320.1
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	374.4	376.2	358.6	362.9	317.8	367.6	347.9	348.1	356.5	352.6	339.7	単位: m 329.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	391.1	393.0	374.7	379.1	332.0	384.0	363.5	363.7	372.4	368.4	355.0	単位: m 344.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	404.2	406.1	387.2	391.8	343.1	396.8	375.6	375.8	384.9	380.7	366.8	単位: m 355.7
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	346.4	348.1	331.9	335.8	294.1	340.1	322.0	322.1	329.9	326.3	314.4	単位: m 304.9
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	356.6	358.3	341.6	345.7	302.7	350.1	331.4	331.6	339.6	335.9	323.6	単位: m 313.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	439.0	441.1	420.5	425.5	372.6	431.0	408.0	408.2	418.0	413.4	398.3	単位: m 386.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	454.7	456.8	435.5	440.7	385.9	446.4	422.6	422.8	433.0	428.2	412.6	単位: m 400.1
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	385.7	387.5	369.6	374.0	327.4	378.7	358.5	358.7	367.3	363.3	350.0	単位: m 339.4
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	397.8	399.7	381.1	385.6	337.6	390.6	369.7	369.9	378.8	374.7	361.0	単位: m 350.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	418.1	420.1	400.5	405.3	354.9	410.5	388.6	388.8	398.1	393.8	379.4	単位: m 367.9
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	433.1	435.1	414.8	419.8	367.6	425.2	402.5	402.7	412.4	407.9	393.0	単位: m 381.1
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	367.4	369.1	352.0	356.2	311.9	360.7	341.5	341.7	349.9	346.0	333.4	単位: m 323.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	378.9	380.7	363.0	367.3	321.6	372.0	352.1	352.3	360.8	356.9	343.9	単位: m 333.4
水抜きボーリング 足場 No. 0 0 1 (※)	4,241.0	4,269.0	3,942.0	4,048.0	3,509.0	4,075.0	3,880.0	3,948.0	4,003.0	3,979.0	3,902.0	単位: 空m <sup>3</sup> 3,677.0
水抜きボーリング 保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)	511.7	525.5	522.6	526.6	501.0	519.5	508.7	509.1	513.7	499.1	503.9	単位: m 497.9
機械式継手工 D 1 3 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 1 6 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 1 9 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 2 2 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 2 5 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 2 9 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 3 2 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 3 5 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 3 8 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 4 1 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 5 1 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 1 3 施工費 (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: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 1 6 施工費 (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: 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
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/m <sup>2</sup> ) 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/m <sup>2</sup> ) 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/m <sup>2</sup> ) 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) 845.4 845.4 996.3 994.5 831.6 845.4 848.9 921.7 923.4 921.7 923.4 828.1												
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間) 790.1 790.1 940.9 939.2 776.2 790.1 793.6 866.4 868.1 866.4 868.1 772.8												
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間) 912.4 912.4 1,063.0 1,061.0 898.5 912.4 915.9 988.7 990.4 988.7 990.4 895.1												
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 物価資料等 物価資料等												
中塗塗装 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 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												
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 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間) 641.6 641.6 792.4 790.7 627.7 641.6 645.1 717.9 719.6 717.9 719.6 624.3												
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間) 835.9 835.9 986.7 985.0 822.0 835.9 839.3 912.1 913.9 912.1 913.9 818.5												
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/m <sup>2</sup> ) (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/m <sup>2</sup> ) (昼間) 922.0 922.0 1,072.0 1,071.0 908.1 922.0 925.4 998.3 1,000.0 998.3 1,000.0 904.6												
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間) 1,329.0 1,329.0 1,450.0 1,448.0 1,318.0 1,329.0 1,332.0 1,390.0 1,392.0 1,390.0 1,392.0 1,316.0												
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/m <sup>2</sup> ) (昼間) 1,382.0 1,382.0 1,509.0 1,508.0 1,370.0 1,382.0 1,385.0 1,446.0 1,448.0 1,446.0 1,448.0 1,368.0												
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間) 3,089.0 3,089.0 3,483.0 3,478.0 3,053.0 3,089.0 3,098.0 3,288.0 3,293.0 3,288.0 3,293.0 3,044.0												
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 001 (※) 5,496.0 5,524.0 5,275.0 5,326.0 4,727.0 5,416.0 5,152.0 5,143.0 5,248.0 5,194.0 5,032.0 4,881.0												
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 002 (※) 7,163.0 7,201.0 6,881.0 6,959.0 6,240.0 7,067.0 6,749.0 6,786.0 6,915.0 6,840.0 6,647.0 6,424.0												
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 003 (※) 7,435.0 7,475.0 7,146.0 7,225.0 6,480.0 7,337.0 7,006.0 7,048.0 7,180.0 7,102.0 6,903.0 6,671.0												
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 004 (※) 8,514.0 8,560.0 8,220.0 8,287.0 7,406.0 8,393.0 8,010.0 8,049.0 8,193.0 8,126.0 7,888.0 7,624.0												
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 005 (※) 8,614.0 8,659.0 8,312.0 8,384.0 7,494.0 8,496.0 8,109.0 8,146.0 8,298.0 8,222.0 7,982.0 7,716.0												
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 006 (※) 9,295.0 9,344.0 8,977.0 9,052.0 8,100.0 9,172.0 8,755.0 8,803.0 8,965.0 8,881.0 8,627.0 8,338.0												
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 007 (※) 10,600.0 10,650.0 10,230.0 10,310.0 9,188.0 10,460.0 9,959.0 10,020.0 10,210.0 10,110.0 9,806.0 9,475.0												
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 008 (※) 11,900.0 11,970.0 11,480.0 11,590.0 10,380.0 11,750.0 11,220.0 11,290.0 11,490.0 11,380.0 11,060.0 10,690.0												
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 009 (※) 13,710.0 13,780.0 13,180.0 13,310.0 11,880.0 13,540.0 12,900.0 12,950.0 13,210.0 13,050.0 12,680.0 12,250.0												
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 010 (※) 15,100.0 15,180.0 14,520.0 14,660.0 13,090.0 14,920.0 14,210.0 14,280.0 14,560.0 14,390.0 13,980.0 13,500.0												
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 011 (※) 17,820.0 17,920.0 17,260.0 17,390.0 15,540.0 17,600.0 16,800.0 16,880.0 17,190.0 17,020.0 16,550.0 16,000.0												
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 3,206.0 3,229.0 2,830.0 3,218.0 3,068.0 3,060.0 3,110.0 3,115.0 2,995.0 2,911.0												

( 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	
工場製コンクリート縁石__N o . 0 0 3 (※)	2,893.0	2,912.0	2,813.0	2,834.0	2,483.0	2,824.0	2,693.0	2,685.0	2,730.0	2,733.0	2,628.0	単位: m 2,555.0
工場製コンクリート縁石__N o . 0 0 4 (※)	2,790.0	2,822.0	2,664.0	2,688.0	2,383.0	2,748.0	2,594.0	2,636.0	2,668.0	2,651.0	2,568.0	単位: m 2,468.0
アンカー削孔__N o . 0 2 8 (※)	7,901.0	7,922.0	7,908.0	7,968.0	7,587.0	7,833.0	7,840.0	7,678.0	7,747.0	7,714.0	7,601.0	単位: m 7,512.0
アンカー削孔__N o . 0 3 1 (※)	9,913.0	9,940.0	9,922.0	9,999.0	9,506.0	9,825.0	9,833.0	9,624.0	9,713.0	9,670.0	9,524.0	単位: m 9,408.0
アンカー削孔__N o . 0 2 5 (※)	5,886.0	5,901.0	5,891.0	5,933.0	5,665.0	5,838.0	5,843.0	5,729.0	5,777.0	5,754.0	5,675.0	単位: m 5,612.0
アンカー削孔__N o . 0 3 9 (※)	10,110.0	10,140.0	10,120.0	10,190.0	9,734.0	10,030.0	10,040.0	9,843.0	9,924.0	9,885.0	9,751.0	単位: m 9,645.0
アンカー削孔__N o . 0 4 4 (※)	12,440.0	12,480.0	12,450.0	12,550.0	11,970.0	12,340.0	12,350.0	12,110.0	12,210.0	12,160.0	11,990.0	単位: m 11,850.0
アンカー削孔__N o . 0 3 4 (※)	7,016.0	7,032.0	7,022.0	7,066.0	6,784.0	6,966.0	6,971.0	6,851.0	6,902.0	6,878.0	6,794.0	単位: m 6,728.0
アンカー削孔__N o . 0 2 9 (※)	11,220.0	11,240.0	11,230.0	11,300.0	10,810.0	11,130.0	11,140.0	10,930.0	11,020.0	10,970.0	10,830.0	単位: m 10,710.0
アンカー削孔__N o . 0 3 2 (※)	12,990.0	13,020.0	13,000.0	13,090.0	12,520.0	12,890.0	12,900.0	12,650.0	12,760.0	12,710.0	12,540.0	単位: m 12,400.0
アンカー削孔__N o . 0 2 6 (※)	9,282.0	9,304.0	9,290.0	9,351.0	8,957.0	9,211.0	9,219.0	9,051.0	9,122.0	9,088.0	8,971.0	単位: m 8,879.0
アンカー削孔__N o . 0 4 0 (※)	14,240.0	14,270.0	14,250.0	14,340.0	13,790.0	14,150.0	14,160.0	13,920.0	14,020.0	13,970.0	13,810.0	単位: m 13,680.0
アンカー削孔__N o . 0 4 5 (※)	17,350.0	17,380.0	17,360.0	17,470.0	16,760.0	17,220.0	17,230.0	16,930.0	17,060.0	17,000.0	16,790.0	単位: m 16,630.0
アンカー削孔__N o . 0 3 5 (※)	11,560.0	11,590.0	11,570.0	11,640.0	11,210.0	11,490.0	11,500.0	11,320.0	11,390.0	11,360.0	11,230.0	単位: m 11,130.0
アンカー削孔__N o . 0 3 0 (※)	16,410.0	16,450.0	16,420.0	16,530.0	15,830.0	16,280.0	16,300.0	16,000.0	16,130.0	16,060.0	15,860.0	単位: m 15,690.0
アンカー削孔__N o . 0 3 3 (※)	19,130.0	19,180.0	19,150.0	19,280.0	18,450.0	18,980.0	19,000.0	18,650.0	18,800.0	18,720.0	18,480.0	単位: m 18,280.0
アンカー削孔__N o . 0 2 7 (※)	13,870.0	13,900.0	13,880.0	13,970.0	13,390.0	13,760.0	13,770.0	13,530.0	13,630.0	13,580.0	13,410.0	単位: m 13,280.0
アンカー削孔__N o . 0 4 1 (※)	21,430.0	21,470.0	21,440.0	21,560.0	20,790.0	21,290.0	21,300.0	20,970.0	21,110.0	21,040.0	20,820.0	単位: m 20,630.0
アンカー削孔__N o . 0 4 6 (※)	24,870.0	24,920.0	24,880.0	25,030.0	24,100.0	24,700.0	24,720.0	24,320.0	24,490.0	24,410.0	24,130.0	単位: m 23,920.0
アンカー削孔__N o . 0 3 6 (※)	17,590.0	17,620.0	17,600.0	17,690.0	17,100.0	17,480.0	17,490.0	17,240.0	17,350.0	17,300.0	17,120.0	単位: m 16,980.0
アンカー削孔__N o . 0 4 2 (※)	17,200.0	17,240.0	17,210.0	17,310.0	16,680.0	17,090.0	17,100.0	16,830.0	16,950.0	16,890.0	16,700.0	単位: m 16,550.0
アンカー削孔__N o . 0 4 7 (※)	21,130.0	21,180.0	21,150.0	21,280.0	20,450.0	20,980.0	21,000.0	20,640.0	20,790.0	20,720.0	20,480.0	単位: m 20,280.0
アンカー削孔__N o . 0 3 7 (※)	14,180.0	14,210.0	14,190.0	14,270.0	13,780.0	14,100.0	14,100.0	13,900.0	13,980.0	13,940.0	13,800.0	単位: m 13,680.0
アンカー削孔__N o . 0 4 3 (※)	22,370.0	22,420.0	22,390.0	22,510.0	21,710.0	22,230.0	22,240.0	21,900.0	22,050.0	21,980.0	21,740.0	単位: m 21,550.0
アンカー削孔__N o . 0 4 8 (※)	26,860.0	26,910.0	26,870.0	27,030.0	26,020.0	26,670.0	26,690.0	26,260.0	26,440.0	26,360.0	26,060.0	単位: m 25,820.0
アンカー削孔__N o . 0 3 8 (※)	18,720.0	18,750.0	18,730.0	18,830.0	18,190.0	18,600.0	18,610.0	18,350.0	18,460.0	18,400.0	18,220.0	単位: m 18,070.0
アンカー削孔__N o . 0 0 4 (※)	8,230.0	8,255.0	8,203.0	8,273.0	7,820.0	8,149.0	8,121.0	7,965.0	8,046.0	8,007.0	7,873.0	単位: m 7,766.0
アンカー削孔__N o . 0 0 7 (※)	10,370.0	10,400.0	10,330.0	10,420.0	9,829.0	10,260.0	10,230.0	10,020.0	10,130.0	10,080.0	9,898.0	単位: m 9,759.0
アンカー削孔__N o . 0 0 1 (※)	6,094.0	6,111.0	6,074.0	6,124.0	5,806.0	6,037.0	6,017.0	5,908.0	5,965.0	5,937.0	5,843.0	単位: m 5,769.0
アンカー削孔__N o . 0 1 5 (※)	10,590.0	10,620.0	10,560.0	10,650.0	10,100.0	10,500.0	10,460.0	10,280.0	10,370.0	10,330.0	10,160.0	単位: m 10,040.0
アンカー削孔__N o . 0 2 0 (※)	13,040.0	13,070.0	12,990.0	13,100.0	12,410.0	12,910.0	12,870.0	12,630.0	12,750.0	12,690.0	12,490.0	単位: m 12,320.0
アンカー削孔__N o . 0 1 0 (※)	7,209.0	7,227.0	7,188.0	7,240.0	6,907.0	7,149.0	7,128.0	7,014.0	7,074.0	7,045.0	6,946.0	単位: m 6,868.0
アンカー削孔__N o . 0 0 5 (※)	11,670.0	11,700.0	11,630.0	11,720.0	11,130.0	11,560.0	11,520.0	11,320.0	11,430.0	11,380.0	11,200.0	単位: m 11,060.0
アンカー削孔__N o . 0 0 8 (※)	13,590.0	13,620.0	13,540.0	13,650.0	12,960.0	13,460.0	13,420.0	13,180.0	13,300.0	13,240.0	13,040.0	単位: m 12,870.0
アンカー削孔__N o . 0 0 2 (※)	9,600.0	9,625.0	9,571.0	9,644.0	9,175.0	9,515.0	9,487.0	9,325.0	9,409.0	9,369.0	9,230.0	単位: m 9,120.0
アンカー削孔__N o . 0 1 6 (※)	14,650.0	14,680.0	14,610.0	14,710.0	14,060.0	14,530.0	14,490.0	14,270.0	14,380.0	14,330.0	14,130.0	単位: m 13,980.0
アンカー削孔__N o . 0 2 1 (※)	17,830.0	17,880.0	17,780.0	17,910.0	17,080.0	17,680.0	17,630.0	17,340.0	17,490.0	17,420.0	17,180.0	単位: m 16,980.0
アンカー削孔__N o . 0 1 1 (※)	11,850.0	11,880.0	11,820.0	11,900.0	11,400.0	11,760.0	11,730.0	11,560.0	11,650.0	11,610.0	11,460.0	単位: m 11,340.0
アンカー削孔__N o . 0 0 6 (※)	17,120.0	17,160.0	17,060.0	17,200.0	16,350.0	16,960.0	16,910.0	16,620.0	16,770.0	16,700.0	16,450.0	単位: m 16,250.0
アンカー削孔__N o . 0 0 9 (※)	19,730.0	19,790.0	19,670.0	19,830.0	18,840.0	19,560.0	19,500.0	19,160.0	19,330.0	19,250.0	18,960.0	単位: m 18,730.0
アンカー削孔__N o . 0 0 3 (※)	14,460.0	14,500.0	14,420.0	14,530.0	13,830.0	14,330.0	14,290.0	14,050.0	14,180.0	14,120.0	13,910.0	単位: m 13,750.0
アンカー削孔__N o . 0 1 7 (※)	22,070.0	22,120.0	22,010.0	22,150.0	21,230.0	21,900.0	21,840.0	21,530.0	21,690.0	21,610.0	21,340.0	単位: m 21,120.0



会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/03 ***										頁: 12	
(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 (※)	25,590.0	25,650.0	25,530.0	25,700.0	24,600.0	25,400.0	25,330.0	24,950.0	25,150.0	25,050.0	24,720.0	単位: m 24,470.0	
アンカー削孔_N o . 0 1 2 (※)	18,160.0	18,200.0	18,110.0	18,230.0	17,520.0	18,030.0	17,990.0	17,740.0	17,870.0	17,810.0	17,600.0	単位: m 17,430.0	
アンカー削孔_N o . 0 1 8 (※)	17,750.0	17,790.0	17,700.0	17,820.0	17,060.0	17,610.0	17,560.0	17,300.0	17,440.0	17,370.0	17,150.0	単位: m 16,970.0	
アンカー削孔_N o . 0 2 3 (※)	21,730.0	21,780.0	21,660.0	21,820.0	20,840.0	21,550.0	21,490.0	21,150.0	21,330.0	21,240.0	20,950.0	単位: m 20,720.0	
アンカー削孔_N o . 0 1 3 (※)	14,620.0	14,660.0	14,590.0	14,680.0	14,090.0	14,520.0	14,480.0	14,280.0	14,390.0	14,330.0	14,160.0	単位: m 14,020.0	
アンカー削孔_N o . 0 1 9 (※)	22,990.0	23,040.0	22,930.0	23,080.0	22,130.0	22,820.0	22,760.0	22,430.0	22,610.0	22,520.0	22,240.0	単位: m 22,020.0	
アンカー削孔_N o . 0 2 4 (※)	27,720.0	27,790.0	27,650.0	27,840.0	26,630.0	27,510.0	27,430.0	27,020.0	27,230.0	27,130.0	26,770.0	単位: m 26,490.0	
アンカー削孔_N o . 0 1 4 (※)	19,250.0	19,290.0	19,210.0	19,330.0	18,570.0	19,120.0	19,070.0	18,810.0	18,950.0	18,880.0	18,660.0	単位: m 18,480.0	
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)	734.4	736.8	727.6	727.4	684.0	725.8	713.0	708.0	712.0	714.8	701.4	単位: m <sup>2</sup> 691.8	
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)	936.8	940.2	921.4	924.8	865.4	925.8	906.6	901.4	908.8	909.0	891.0	単位: m <sup>2</sup> 877.4	
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	22,280.0	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	36,300.0	34,180.0	34,870.0	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	36,710.0	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	40,080.0	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	51,360.0	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	35,500.0	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	30,390.0	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	47,840.0	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	17,050.0	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	19,390.0	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	28,710.0	27,020.0	27,580.0	24,050.0	27,880.0	26,390.0	26,440.0	27,080.0	26,780.0	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	15,480.0	14,580.0	14,870.0	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	5,069.0	5,069.0	4,666.0	4,793.0	4,072.0	5,047.0	4,644.0	4,687.0	4,920.0	4,687.0	4,517.0	単位: m 4,348.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	10,960.0	10,960.0	10,090.0	10,360.0	8,807.0	10,910.0	10,040.0	10,130.0	10,640.0	10,130.0	9,771.0	単位: m 9,404.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	10,960.0	10,960.0	10,090.0	10,360.0	8,807.0	10,910.0	10,040.0	10,130.0	10,640.0	10,130.0	9,771.0	単位: m 9,404.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	11,280.0	11,280.0	10,390.0	10,670.0	9,067.0	11,240.0	10,340.0	10,430.0	10,950.0	10,430.0	10,050.0	単位: m 9,681.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	9,592.0	9,592.0	8,830.0	9,071.0	7,706.0	9,552.0	8,790.0	8,870.0	9,311.0	8,870.0	8,549.0	単位: m 8,228.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	9,592.0	9,592.0	8,830.0	9,071.0	7,706.0	9,552.0	8,790.0	8,870.0	9,311.0	8,870.0	8,549.0	単位: m 8,228.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	9,916.0	9,916.0	9,127.0	9,376.0	7,966.0	9,874.0	9,086.0	9,169.0	9,625.0	9,169.0	8,837.0	単位: m 8,505.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	8,221.0	8,221.0	7,568.0	7,774.0	6,604.0	8,187.0	7,533.0	7,602.0	7,980.0	7,602.0	7,327.0	単位: m 7,052.0	

( 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	8,221.0	8,221.0	7,568.0	7,774.0	6,604.0	8,187.0	7,533.0	7,602.0	7,980.0	7,602.0	7,327.0	7,052.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(3) 設置	8,221.0	8,221.0	7,568.0	7,774.0	6,604.0	8,187.0	7,533.0	7,602.0	7,980.0	7,602.0	7,327.0	7,052.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(1) 設置	6,609.0	6,609.0	6,083.0	6,249.0	5,309.0	6,581.0	6,056.0	6,111.0	6,415.0	6,111.0	5,890.0	5,669.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(2) 設置	6,609.0	6,609.0	6,083.0	6,249.0	5,309.0	6,581.0	6,056.0	6,111.0	6,415.0	6,111.0	5,890.0	5,669.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(3) 設置	6,609.0	6,609.0	6,083.0	6,249.0	5,309.0	6,581.0	6,056.0	6,111.0	6,415.0	6,111.0	5,890.0	5,669.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用 設置	3,620.0	3,620.0	3,333.0	3,423.0	2,908.0	3,605.0	3,317.0	3,348.0	3,514.0	3,348.0	3,226.0	3,105.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(1) 設置	9,756.0	9,756.0	8,981.0	9,226.0	7,838.0	9,716.0	8,940.0	9,022.0	9,471.0	9,022.0	8,695.0	8,368.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(2) 設置	9,756.0	9,756.0	8,981.0	9,226.0	7,838.0	9,716.0	8,940.0	9,022.0	9,471.0	9,022.0	8,695.0	8,368.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(3) 設置	10,080.0	10,080.0	9,279.0	9,532.0	8,098.0	10,030.0	9,236.0	9,321.0	9,785.0	9,321.0	8,983.0	8,646.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(1) 設置	8,385.0	8,385.0	7,719.0	7,929.0	6,736.0	8,350.0	7,684.0	7,754.0	8,140.0	7,754.0	7,473.0	7,192.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(2) 設置	8,385.0	8,385.0	7,719.0	7,929.0	6,736.0	8,350.0	7,684.0	7,754.0	8,140.0	7,754.0	7,473.0	7,192.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(3) 設置	8,709.0	8,709.0	8,016.0	8,235.0	6,996.0	8,672.0	7,980.0	8,053.0	8,454.0	8,053.0	7,761.0	7,470.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(1) 設置	7,014.0	7,014.0	6,457.0	6,633.0	5,635.0	6,985.0	6,427.0	6,486.0	6,809.0	6,486.0	6,251.0	6,016.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(2) 設置	7,014.0	7,014.0	6,457.0	6,633.0	5,635.0	6,985.0	6,427.0	6,486.0	6,809.0	6,486.0	6,251.0	6,016.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(3) 設置	7,014.0	7,014.0	6,457.0	6,633.0	5,635.0	6,985.0	6,427.0	6,486.0	6,809.0	6,486.0	6,251.0	6,016.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	9,655.0	9,655.0	8,888.0	9,130.0	7,756.0	9,615.0	8,847.0	8,928.0	9,372.0	8,928.0	8,605.0	8,282.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用 設置	6,034.0	6,034.0	5,555.0	5,706.0	4,848.0	6,009.0	5,529.0	5,580.0	5,858.0	5,580.0	5,378.0	5,176.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(1) 設置	12,170.0	12,170.0	11,200.0	11,500.0	9,777.0	12,110.0	11,150.0	11,250.0	11,810.0	11,250.0	10,840.0	10,430.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(2) 設置	12,170.0	12,170.0	11,200.0	11,500.0	9,777.0	12,110.0	11,150.0	11,250.0	11,810.0	11,250.0	10,840.0	10,430.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(3) 設置	12,490.0	12,490.0	11,500.0	11,810.0	10,030.0	12,440.0	11,440.0	11,550.0	12,120.0	11,550.0	11,130.0	10,710.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(1) 設置	10,790.0	10,790.0	9,941.0	10,210.0	8,675.0	10,750.0	9,896.0	9,986.0	10,480.0	9,986.0	9,624.0	9,263.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(2) 設置	10,790.0	10,790.0	9,941.0	10,210.0	8,675.0	10,750.0	9,896.0	9,986.0	10,480.0	9,986.0	9,624.0	9,263.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(3) 設置	11,120.0	11,120.0	10,230.0	10,510.0	8,935.0	11,070.0	10,190.0	10,280.0	10,790.0	10,280.0	9,913.0	9,540.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(1) 設置	9,428.0	9,428.0	8,679.0	8,915.0	7,574.0	9,389.0	8,639.0	8,718.0	9,152.0	8,718.0	8,402.0	8,087.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(2) 設置	9,428.0	9,428.0	8,679.0	8,915.0	7,574.0	9,389.0	8,639.0	8,718.0	9,152.0	8,718.0	8,402.0	8,087.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(3) 設置	9,428.0	9,428.0	8,679.0	8,915.0	7,574.0	9,389.0	8,639.0	8,718.0	9,152.0	8,718.0	8,402.0	8,087.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(1) 設置	7,816.0	7,816.0	7,194.0	7,391.0	6,279.0	7,783.0	7,162.0	7,227.0	7,587.0	7,227.0	6,965.0	6,704.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(2) 設置	7,816.0	7,816.0	7,194.0	7,391.0	6,279.0	7,783.0	7,162.0	7,227.0	7,587.0	7,227.0	6,965.0	6,704.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(3) 設置	7,816.0	7,816.0	7,194.0	7,391.0	6,279.0	7,783.0	7,162.0	7,227.0	7,587.0	7,227.0	6,965.0	6,704.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下 (昼間)		50,460.0	51,630.0	53,250.0	53,930.0	50,770.0	53,020.0	53,640.0	51,510.0	53,310.0	50,550.0	51,670.0	51,520.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下 (夜間)		66,750.0	68,020.0	70,640.0	69,940.0	66,220.0	69,870.0	70,630.0	67,760.0	69,760.0	67,260.0	68,440.0	67,380.0
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
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

(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 7,260 7,260	11,400	11,400	11,400	12,300	7,260	7,260	8,980	9,430	8,980	8,980	12,300
PUL 0.45*0.45*2.00 11,500 11,500	16,600	16,600	16,600	18,700	11,500	11,500	14,000	14,800	14,000	14,000	18,700
PUL 0.60*0.60*2.00 16,900 16,900	24,400	24,400	24,400	27,700	16,900	16,900	21,000	21,700	21,000	21,000	27,700
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 12,400 12,400	22,900	22,900	22,900	26,000	12,400	12,400	15,900	16,700	15,900	15,900	26,000
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00 20,600 20,600	28,200	28,200	28,200	30,200	20,600	20,600	21,800	22,800	21,800	21,800	30,200
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00 32,400 32,400	43,000	43,000	43,000	43,400	32,400	32,400	31,400	33,500	31,400	31,400	43,400
PCV (1) 0.24*0.60 1,250 1,120	810	810	810	1,120	880	900	690	830	690	690	890
PCV (1) 0.30*0.60 1,550 1,450	1,090	1,090	1,090	1,410	1,140	1,380	910	1,150	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	-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	-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	-999,999	2,360
PCV (3) 0.30*0.50 -999,999 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,760	2,020	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	-999,999	2,940	3,460	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	-999,999	4,850	5,550	4,850	4,870	5,630
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100(メッキ) 525 525	530	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) 685 685	697	698	699	686	690	702	701	701	702	697	
型枠用材料単価(橋台, 擁壁-重力式) 703 703	715	716	716	704	708	720	719	719	720	715	
型枠用材料単価(橋台, 擁壁-逆T式) 816 816	829	830	831	817	822	835	833	833	835	830	
型枠用材料単価(橋台, 擁壁-箱式) 615 615	625	625	625	616	620	629	628	628	629	624	
型枠用材料単価(均しコンクリート) 706 706	725	725	734	707	715	743	742	742	743	733	
型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm) 804 804	821	823	825	805	811	829	828	828	829	824	
型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート) 392 392	400	400	398	393	396	403	402	402	403	397	
型枠用材料単価(フーチング) 767 767	780	780	786	768	774	793	791	791	793	784	
型枠用材料単価(橋梁地覆, 高欄) 627 627	639	640	636	629	633	641	639	639	641	634	
型枠用材料単価(鋼橋の床版-箱桁) 1,220 1,220	1,240	1,240	1,240	1,220	1,230	1,250	1,250	1,250	1,250	1,240	
型枠用材料単価(鋼橋の床版-鉸桁) 1,630 1,630	1,650	1,660	1,650	1,630	1,640	1,660	1,660	1,660	1,660	1,650	
型枠用材料単価(鋼橋の床版-トラス) 1,410 1,410	1,440	1,440	1,440	1,420	1,420	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	
型枠用材料単価(PC箱桁-曲線部) 2,550 2,550	2,620	2,630	2,660	2,560	2,580	2,680	2,670	2,670	2,680	2,650	

	(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)	1,790	1,790	1,840	1,840	1,860	1,790	1,810	1,870	1,870	1,870	1,870	1,850
型枠用材料単価 (P C主版桁)	1,250	1,250	1,280	1,290	1,300	1,250	1,270	1,310	1,310	1,310	1,310	1,300
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁)	1,750	1,750	1,790	1,800	1,810	1,760	1,770	1,820	1,820	1,820	1,820	1,810
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	518	518	531	531	533	519	524	538	537	537	538	532
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	935	935	956	957	968	936	945	978	977	977	978	967
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	495	495	503	504	501	496	499	504	503	503	504	500
型枠用材料単価 (用排水構造物)	612	612	621	621	619	613	616	621	620	620	621	617
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】	133	133	137	137	137	135	137	138	139	137	138	135
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)】	139	139	141	140	140	141	145	141	141	139	139	139
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】	131	131	135	135	135	132	133	137	138	136	137	133
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	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
フレア溶接費 D16	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
フレア溶接費 D19	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
フレア溶接費 D22	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
フレア溶接費 D25	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
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	29,600	29,600	27,900	27,900	26,600	29,600	28,300	27,400	27,400	27,400	27,400	26,600
連続基礎ブロックA型Gr無 端部 (A+B)	113,000	113,000	104,000	104,000	95,800	113,000	108,000	98,800	98,800	98,800	98,800	95,800
連続基礎ブロックB型Gr無 基本	20,000	20,000	19,700	19,700	17,000	20,000	20,000	17,500	17,500	17,500	17,500	17,000
連続基礎ブロックB型Gr無 端部 (A+B)	77,400	77,400	74,700	74,700	64,000	77,400	77,300	66,000	66,000	66,000	66,000	64,000
仮設防護柵 Gr-A-2B (特 めつき)	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	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)	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
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)	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
マルチングマット(集水型) (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
マルチングロール(@0.1mm以上~1.0mm未満)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
マルチングロール(@1.0mm以上~3.0mm未満)	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
マルチングロール(@3.0mm以上~5.0mm未満)	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
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 (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 (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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
栗石 (150~200mm)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
セメント (袋詰)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
早強コンクリート											
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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 5,710 4,240		3,430	4,110	4,240	5,330	4,240	4,240	4,240	単位: 個 4,240
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) 3,110 3,470 2,450		2,160	2,590	2,450	3,090	2,450	2,450	2,450	単位: 個 2,450
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) 1,980 2,060 1,540		1,250	1,500	1,540	1,910	1,540	1,540	1,540	単位: 個 1,540
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 1,680		1,370	1,650	1,680	2,090	1,680	1,680	1,680	単位: 個 1,680
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) 1,140 1,190 800 720 800		720	860	800	1,000	800	800	800	単位: 個 800
視線誘導標 560	A1 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ①) 560 -999,999 -999,999 500		560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 500
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		800	800	630	795	630	630	630	630	単位: 個 630
視線誘導標 560	D1 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ①) 560 -999,999 -999,999 500		560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 500
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 1 800	基礎ブロック (小規模) -999,999	(250*250*200) 910	(旧タイプ①) 630	800	800	630	795	630	630	単位: 個 630
視線誘導標 1,800	C 2 1,800	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 1,200	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 1,800	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 1,870	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 3-1 600	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 3-2 300	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 2,100	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 1,800	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 4-1 900	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 2,550	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 4,570	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 1-2 560	基礎ブロック (小規模) -999,999	(200*200*150) 500	(旧タイプ②) 560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 500
視線誘導標 750	A 2-4、A 4-2 750	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 2 300	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 4,570	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 1 600	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 1-3 560	基礎ブロック (小規模) -999,999	(200*200*100) 500	(旧タイプ②) 560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 500
視線誘導標 400	A 1-4 400	基礎ブロック (小規模) -999,999	(150*150*100) -888,888	(旧タイプ②) 400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 -888,888
視線誘導標 800	B 1 800	基礎ブロック (小規模) -999,999	(250*250*200) 910	(旧タイプ②) 630	800	800	630	795	630	630	単位: 式 630
視線誘導標 2,780	取付材・ブロック等 2,780	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 2,000	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 967	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 4,820	取付材・ブロック等 4,820	A 3-1 (Ⅱ) (小規模) 4,820	(旧タイプ②) 4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	単位: 式 4,820
視線誘導標 4,570	取付材・ブロック等 4,570	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 560	A 1-1、A 1-2 (小規模) -999,999	(旧タイプ②) 500	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 500
視線誘導標 817	取付材・ブロック等 817	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 348	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 4,570	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 633	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 560	A 1-3 (小規模) -999,999	(旧タイプ②) 500	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 500
視線誘導標 400	取付材・ブロック等 400	A 1-4 (小規模) -999,999	(旧タイプ②) -888,888	400	-999,999	-999,999	-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 800	B 1 (小規模) -999,999	(旧タイプ②) 910	630	800	800	630	795	630	630	単位: 式 630
視線誘導標 2,140	取付材・ブロック等 2,140	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 4,830	取付材・ブロック等 4,830	B 3 (Ⅱ) (小規模) 4,830	(旧タイプ②) 4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	単位: 式 4,830
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	単位: ㎡ 物価資料等
トンネルはく落防止シート工 2,500	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	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	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	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	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

Table with columns for locations (e.g., 東京, 神奈川) and units (e.g., m², m). It lists various construction materials and their prices across different regions.

(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) 276	突起型路面標示 (白色) 276	リップのみ 277	幅20cm・リップ間隔 276	幅40cm 276	幅40cm 276	幅40cm 277	276	276	276	276	単位: m 276
突起型路面標示 (白色) 286	突起型路面標示 (白色) 286	リップのみ 286	幅20cm・リップ間隔 286	幅30cm 286	幅30cm 286	幅30cm 287	286	286	286	286	単位: m 286
突起型路面標示 (白色) 206	突起型路面標示 (白色) 206	リップのみ 206	幅15cm・リップ間隔 206	幅40cm 206	幅40cm 206	幅40cm 206	206	206	206	206	単位: m 206
突起型路面標示 (白色) 213	突起型路面標示 (白色) 213	リップのみ 214	幅15cm・リップ間隔 214	幅30cm 213	幅30cm 213	幅30cm 214	213	213	213	213	単位: m 213
突起型路面標示 (白色) 801	突起型路面標示 (白色) 801	リップ+ライン (溶融一体型) 801	幅20cm・リップ間隔 801	幅40cm 801	幅40cm 801	幅40cm 802	801	801	801	801	単位: m 801
突起型路面標示 (白色) 803	突起型路面標示 (白色) 803	リップ+ライン (溶融一体型) 804	幅20cm・リップ間隔 803	幅30cm 803	幅30cm 803	幅30cm 804	803	803	803	803	単位: m 803
突起型路面標示 (白色) 598	突起型路面標示 (白色) 598	リップ+ライン (溶融一体型) 599	幅15cm・リップ間隔 598	幅40cm 598	幅40cm 598	幅40cm 599	598	598	598	598	単位: m 598
突起型路面標示 (白色) 600	突起型路面標示 (白色) 600	リップ+ライン (溶融一体型) 600	幅15cm・リップ間隔 600	幅30cm 600	幅30cm 600	幅30cm 601	600	600	600	600	単位: m 600
突起型路面標示 (白色) 545	突起型路面標示 (白色) 545	リップ+ライン (溶融一体型) 545	幅20cm・リップ間隔 545	幅40cm 545	幅40cm 545	幅40cm 545	545	544	545	545	単位: m 545
突起型路面標示 (白色) 571	突起型路面標示 (白色) 571	リップ+ライン (溶融一体型) 571	幅20cm・リップ間隔 571	幅30cm 571	幅30cm 571	幅30cm 572	571	571	571	571	単位: m 571
突起型路面標示 (白色) 407	突起型路面標示 (白色) 407	リップ+ライン (溶融一体型) 407	幅15cm・リップ間隔 407	幅40cm 407	幅40cm 407	幅40cm 408	407	407	407	407	単位: m 407
突起型路面標示 (白色) 427	突起型路面標示 (白色) 427	リップ+ライン (溶融一体型) 427	幅15cm・リップ間隔 427	幅30cm 427	幅30cm 427	幅30cm 428	427	427	427	427	単位: m 427
突起型路面標示 (黄色F) 574	突起型路面標示 (黄色F) 574	リップのみ 574	幅20cm・リップ間隔 574	幅40cm 573	幅40cm 574	幅40cm 574	574	574	573	573	単位: m 574
突起型路面標示 (黄色F) 595	突起型路面標示 (黄色F) 595	リップのみ 596	幅20cm・リップ間隔 595	幅30cm 595	幅30cm 595	幅30cm 596	595	595	595	595	単位: m 595
突起型路面標示 (黄色F) 426	突起型路面標示 (黄色F) 426	リップのみ 427	幅15cm・リップ間隔 426	幅40cm 426	幅40cm 426	幅40cm 427	426	426	426	426	単位: m 426
突起型路面標示 (黄色F) 443	突起型路面標示 (黄色F) 443	リップのみ 443	幅15cm・リップ間隔 443	幅30cm 443	幅30cm 443	幅30cm 443	443	443	443	443	単位: m 443
突起型路面標示 (黄色F) 393	突起型路面標示 (黄色F) 393	リップのみ 393	幅20cm・リップ間隔 393	幅40cm 393	幅40cm 393	幅40cm 394	393	393	393	393	単位: m 393
突起型路面標示 (黄色F) 408	突起型路面標示 (黄色F) 408	リップのみ 408	幅20cm・リップ間隔 408	幅30cm 407	幅30cm 408	幅30cm 408	408	408	407	407	単位: m 408
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 293	幅15cm・リップ間隔 293	幅40cm 292	幅40cm 293	幅40cm 293	292	292	292	292	単位: m 292
突起型路面標示 (黄色F) 303	突起型路面標示 (黄色F) 303	リップのみ 303	幅15cm・リップ間隔 303	幅30cm 303	幅30cm 303	幅30cm 304	303	303	303	303	単位: m 303
突起型路面標示 (黄色F) 1,160	突起型路面標示 (黄色F) 1,160	リップ+ライン (溶融一体型) 1,160	幅20cm・リップ間隔 1,160	幅40cm 1,160	幅40cm 1,160	幅40cm 1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	単位: m 1,160
突起型路面標示 (黄色F) 1,170	突起型路面標示 (黄色F) 1,170	リップ+ライン (溶融一体型) 1,170	幅20cm・リップ間隔 1,170	幅30cm 1,170	幅30cm 1,170	幅30cm 1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	単位: m 1,170
突起型路面標示 (黄色F) 872	突起型路面標示 (黄色F) 873	リップ+ライン (溶融一体型) 873	幅15cm・リップ間隔 872	幅40cm 872	幅40cm 873	幅40cm 873	872	872	872	872	単位: m 872
突起型路面標示 (黄色F) 875	突起型路面標示 (黄色F) 875	リップ+ライン (溶融一体型) 875	幅15cm・リップ間隔 875	幅30cm 875	幅30cm 875	幅30cm 876	875	875	875	875	単位: m 875
突起型路面標示 (黄色F) 790	突起型路面標示 (黄色F) 790	リップ+ライン (溶融一体型) 790	幅20cm・リップ間隔 790	幅40cm 790	幅40cm 790	幅40cm 790	790	790	790	790	単位: m 790
突起型路面標示 (黄色F) 828	突起型路面標示 (黄色F) 828	リップ+ライン (溶融一体型) 829	幅20cm・リップ間隔 828	幅30cm 828	幅30cm 829	幅30cm 829	828	828	828	828	単位: m 828
突起型路面標示 (黄色F) 590	突起型路面標示 (黄色F) 590	リップ+ライン (溶融一体型) 590	幅15cm・リップ間隔 590	幅40cm 590	幅40cm 591	幅40cm 590	590	590	590	590	単位: m 590
突起型路面標示 (黄色F) 619	突起型路面標示 (黄色F) 619	リップ+ライン (溶融一体型) 619	幅15cm・リップ間隔 619	幅30cm 619	幅30cm 619	幅30cm 620	619	619	619	619	単位: m 619
路面標示 J I S 型 80	水性 I (白色) 中央破線 80	15cm	80	80	80	80	80	80	80	80	単位: m 80
路面標示 J I S 型 103	水性 I (白色) 外側線 103	20cm	103	103	104	103	103	103	103	103	単位: m 103
路面標示 J I S 型 79	水性 I (白色) 外側線 79	15cm	79	79	79	79	79	79	79	79	単位: m 79
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	20cm	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	15cm	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 568	570	569	567	573	568	567	567	567	567	単位: m <sup>2</sup> 567
路面標示 J I S 型 712	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 712	714	713	711	717	712	712	711	711	711	単位: m <sup>2</sup> 712
路面標示 J I S 型 655	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 661	659	654	658	668	656	655	653	654	655	単位: m <sup>2</sup> 655
路面標示 J I S 型 799	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 801	805	803	798	812	801	799	797	798	799	単位: m <sup>2</sup> 799
路面標示標準型 152	水性 II (白色) 中央破線 152	15cm	152	152	153	152	152	152	152	152	単位: m 152
路面標示標準型 197	水性 II (白色) 外側線 197	20cm	197	198	198	197	197	197	197	197	単位: m 197
路面標示標準型 150	水性 II (白色) 外側線 150	15cm	150	150	151	150	150	150	150	150	単位: m 150
路面標示標準型 247	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 247	20cm	247	247	247	247	247	247	247	247	単位: m 247
路面標示標準型 187	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 187	15cm	187	187	188	187	187	187	187	187	単位: m 187



(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	1,070	1,080	1,070	1,070	1,070	1,070	単位: m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 1,320
路面標示標準型 1,260	水性II 1,260	(白色)矢印・記号・文字 1,270	1,260	1,250	1,260	1,280	1,260	1,260	1,250	1,250	単位: m <sup>2</sup> 1,260
路面標示標準型 1,500	水性II 1,500	(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 1,510	1,510	1,500	1,510	1,530	1,500	1,500	1,500	1,500	単位: m <sup>2</sup> 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 181	熔融型 181	(高機能舗装以外)(白色)外側線20cm 182	182	181	182	182	181	181	181	181	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	218	218	218	218	218	単位: m 218
路面標示標準型 922	熔融型 922	(高機能舗装以外)(白色)ゼブラ等 923	923	922	923	925	922	922	921	922	単位: m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 1,460
路面標示標準型 986	熔融型 987	(高機能舗装以外)(白色)矢印・記号・文字 990	988	985	988	995	987	986	985	985	単位: m <sup>2</sup> 986
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	1,520	1,530	1,520	1,520	1,520	1,520	単位: m <sup>2</sup> 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	196	197	196	196	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	259	259	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	196	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	317	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	1,380	1,380	1,380	1,370	1,380	単位: m <sup>2</sup> 1,380
路面標示標準型 2,180	熔融型 2,180	(高機能舗装)(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 2,190	2,190	2,180	2,190	2,190	2,180	2,180	2,180	2,180	単位: m <sup>2</sup> 2,180
クラッシャーラン	(0~40)	(造園)									単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
砂(荒目)											単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
レンガ(210*100*60)											単位: 個 物価資料等
透水シート(0.6mm)		ポリエステル系長繊維不織布									単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
コンクリートブロック	(100*100*600)										単位: 個 580
コンクリートブロック	(120*120*600)										単位: 個 物価資料等
コンクリートブロック	(150*150*600)										単位: 個 物価資料等
コンクリートブロック	(100*110*155*600)										単位: 個 750
コンクリートブロック	(150*170*200*600)										単位: 個 物価資料等
コンクリートブロック	(180*205*250*600)										単位: 個 物価資料等
生コンクリートC相当	(18N)										単位: m <sup>3</sup> 17,800
生コンクリートD相当	(18N)										単位: m <sup>3</sup> 17,600
目地材(エラストイト)											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
目地材(樹脂発泡体厚1.0-1.5倍)											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
急結剤(液体対応)											単位: kg 物価資料等
高性能減水剤(液体対応)											単位: kg 物価資料等
急結助剤(液体対応)											単位: kg 物価資料等
急結剤(粉体対応)											単位: kg 物価資料等
急結剤(液体対応)深礎杭											単位: kg 物価資料等
アンカーフリューム用雑材料費(固定地具費)											単位: 式 118,000

	(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
塩化ビニールパイプ (VP-100) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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-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	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	2,920	2,920	2,750	2,920	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	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	6,520	6,520	6,350	6,520	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	4,450	4,450	4,200	4,450	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	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	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	物価資料等
橋梁用排水取付金具 (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	10,300	10,300
橋梁用排水取付金具 (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	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	11,500	11,500	11,300	11,500	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	11,500	11,500	11,300	11,500	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	12,000	12,000	11,800	12,000	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	12,000	12,000	11,800	12,000	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	19,700	19,700	19,400	19,700	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	19,700	19,700	19,400	19,700	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	20,600	20,600	20,200	20,600	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	20,600	20,600	20,200	20,600	20,600
橋梁用排水取付金具 (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	11,300	11,300
橋梁用排水取付金具 (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	28,700	28,600	28,700	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	45,300	45,300	44,800	45,300	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)) 37,000	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,000	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	46,500	46,500	46,000	46,500	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	46,500	46,500	46,000	46,500	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	15,300	15,300	14,700	15,300	15,300
橋梁用排水取付金具 (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	10,300	10,300
橋梁用排水取付金具 (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	21,100	21,100	21,100	21,100
橋梁用排水取付金具 (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	4,080	4,080
橋梁用排水取付金具 (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	11,300	11,300
橋梁用排水取付金具 (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	24,600	24,600
橋梁用排水取付金具 (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	4,510	4,520	4,510	4,510	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	1,560	1,560	1,430	1,560	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	1,170	1,170	1,070	1,170	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	1,650	1,650	1,510	1,650	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	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	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	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	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	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	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	80,100	80,100

(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
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
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)	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	16,000	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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まで 管径: 200)	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)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタルフォーム (300 * 1500)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
養生剤	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ムシロ	230	230	170	170	170	180	180	180	180	180	190
防水シート (3.63 * 5.45)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
筋違	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 スチール底型枠製作費	27,000	27,000	27,900	27,700	27,700	27,300	27,300	27,300	27,300	27,200	27,300
養生マット (スポンジマット 7回遣い)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鳥居柵賃料 (1219 * 1700)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鳥居柵賃料 (914 * 1700)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
階段柵賃料 (450 * 1725)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 * 176mm	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 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												
淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
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 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 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												
弱溶剤形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												
コンクリート舗装用 鉄筋スパーサー (連続スパーサー) 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360												
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 6,160,000 5,830,000 5,470,000 5,490,000 4,780,000 5,740,000 5,440,000 5,180,000 5,430,000 5,200,000 5,190,000 5,070,000												
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 3,760,000 3,560,000 3,350,000 3,370,000 2,940,000 3,510,000 3,330,000 3,180,000 3,330,000 3,190,000 3,190,000 3,110,000												
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 928,000 878,000 820,000 828,000 719,000 864,000 815,000 780,000 817,000 782,000 778,000 760,000												
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額 5,140,000 4,870,000 4,570,000 4,590,000 4,000,000 4,800,000 4,550,000 4,330,000 4,540,000 4,350,000 4,350,000 4,250,000												
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額 4,250,000 4,020,000 3,770,000 3,790,000 3,300,000 3,960,000 3,750,000 3,580,000 3,750,000 3,590,000 3,590,000 3,500,000												
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												
工食用 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												
PC管 (外圧管) 1種D1.0 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												
PC管 (外圧管) 2種D1.0 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												
PC管 (外圧管) 3種D1.0 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												
PC管 (外圧管) 4種D1.0 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												
PC管 (外圧管) 1種D1.1 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												
PC管 (外圧管) 2種D1.1 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												
PC管 (外圧管) 3種D1.1 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												
PC管 (外圧管) 4種D1.1 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												
PC管 (外圧管) 1種D1.2 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												
PC管 (外圧管) 2種D1.2 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												
PC管 (外圧管) 3種D1.2 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												
PC管 (外圧管) 4種D1.2 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												
PC管 (外圧管) 1種D1.35 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 2種D1.35 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 3種D1.35 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
H形鋼仮設 物価資料等	H-700 (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											単位: t 物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	H-800 (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											単位: t 物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	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											単位: t 物価資料等
鋼製山留材仮設 物価資料等	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											単位: t 物価資料等
鋼製山留材仮設 物価資料等	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											単位: t 198,000
形鋼 物価資料等	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											単位: t 物価資料等
形鋼 物価資料等	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											単位: t 物価資料等
形鋼 物価資料等	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											単位: t 物価資料等
形鋼 物価資料等	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											単位: t 物価資料等
形鋼 物価資料等	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											単位: t 物価資料等
鋼製山留材仮設 物価資料等	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											単位: t 326,000
鋼板無規格中板 物価資料等	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											単位: t 物価資料等
鋼板無規格中板 物価資料等	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											単位: t 物価資料等
コンクリート板 物価資料等	3960*120*500 28,900 28,900 31,800 31,800 33,100 28,900 28,900 26,100 28,800 26,100 26,100											単位: 枚 -888,888
コンクリート板 物価資料等	3960*90*300 20,700 20,700 20,500 20,500 20,500 20,700 20,700 17,900 19,700 17,900 17,900											単位: 枚 -888,888
コンクリート板 物価資料等	2280*90*300 22,800 22,800 20,500 20,500 20,500 22,800 22,800 18,900 20,700 18,900 18,900											単位: 枚 -888,888
コンクリート板 物価資料等	1680*90*300 19,700 19,700 19,500 19,500 19,500 19,700 19,700 15,300 16,800 15,300 15,300											単位: 枚 -888,888
コンクリート板 物価資料等	3960*90*500 24,000 24,000 25,800 25,800 26,300 24,000 24,000 21,500 23,600 21,500 21,500											単位: 枚 -888,888
I-P (H=2m) M 物価資料等	63,000 63,000 64,200 64,200 64,600 63,000 63,000 61,700 62,900 61,700 61,700											単位: m -888,888
I-P (H=3m) M 物価資料等	80,900 80,900 83,000 83,000 83,700 80,900 80,900 78,300 80,600 78,300 78,300											単位: m -888,888
I-P (H=4m) M 物価資料等	117,000 117,000 119,000 119,000 119,000 117,000 117,000 114,000 116,000 114,000 114,000											単位: m -888,888
I-P (H=5m) M 物価資料等	150,000 150,000 152,000 152,000 152,000 150,000 150,000 147,000 149,000 147,000 147,000											単位: m -888,888
II-P (H=2m) M 物価資料等	48,600 48,600 48,600 48,600 48,600 48,600 48,600 47,900 48,400 47,900 47,900											単位: m -888,888
II-P (H=3m) M 物価資料等	69,500 69,500 70,300 70,300 70,600 69,500 69,500 67,500 69,000 67,500 67,500											単位: m -888,888
II-P (H=4m) M 物価資料等	98,100 98,100 99,000 99,000 99,200 98,100 98,100 96,200 97,700 96,200 96,200											単位: m -888,888
II-P (H=5m) M 物価資料等	129,000 129,000 130,000 130,000 130,000 129,000 129,000 127,000 128,000 127,000 127,000											単位: m -888,888
III-P (H=2m) M 物価資料等	48,600 48,600 48,600 48,600 48,600 48,600 48,600 47,900 48,400 47,900 47,900											単位: m -888,888
III-P (H=3m) M 物価資料等	69,500 69,500 70,300 70,300 70,600 69,500 69,500 67,500 69,000 67,500 67,500											単位: m -888,888
I-P (H=2m) S 物価資料等	52,400 52,400 55,400 55,400 56,400 52,400 52,400 48,600 51,900 48,600 48,600											単位: m -888,888
I-P (H=3m) S 物価資料等	70,100 70,100 74,000 74,000 75,200 70,100 70,100 65,000 69,400 65,000 65,000											単位: m -888,888
I-P (H=4m) S 物価資料等	101,000 101,000 106,000 106,000 107,000 101,000 101,000 94,900 100,000 94,900 94,900											単位: m -888,888
I-P (H=5m) S 物価資料等	129,000 129,000 135,000 135,000 137,000 129,000 129,000 122,000 128,000 122,000 122,000											単位: m -888,888
II-P (H=2m) S 物価資料等	38,500 38,500 40,300 40,300 40,800 38,500 38,500 35,300 37,900 35,300 35,300											単位: m -888,888
II-P (H=3m) S 物価資料等	58,900 58,900 61,500 61,500 62,300 58,900 58,900 54,400 58,000 54,400 54,400											単位: m -888,888
II-P (H=4m) S 物価資料等	82,400 82,400 86,000 86,000 87,000 82,400 82,400 76,700 81,400 76,700 76,700											単位: m -888,888
II-P (H=5m) S 物価資料等	108,000 108,000 112,000 112,000 114,000 108,000 108,000 101,000 107,000 101,000 101,000											単位: m -888,888
III-P (H=2m) S 物価資料等	38,500 38,500 40,300 40,300 40,800 38,500 38,500 35,300 37,900 35,300 35,300											単位: m -888,888
III-P (H=3m) S 物価資料等	58,900 58,900 61,500 61,500 62,300 58,900 58,900 54,400 58,000 54,400 54,400											単位: m -888,888
I-F (H=2m) M 物価資料等	63,000 63,000 64,200 64,200 64,600 63,000 63,000 61,700 62,900 61,700 61,700											単位: m -888,888
I-F (H=3m) M 物価資料等	80,900 80,900 83,000 83,000 83,700 80,900 80,900 78,300 80,600 78,300 78,300											単位: m -888,888
I-F (H=4m) M 物価資料等	115,000 115,000 117,000 117,000 118,000 115,000 115,000 113,000 115,000 113,000 113,000											単位: m -888,888
I-F (H=5m) M 物価資料等	150,000 150,000 152,000 152,000 152,000 150,000 150,000 147,000 149,000 147,000 147,000											単位: m -888,888

(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=2m) M 48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	47,900	48,400	47,900	47,900	単位: m -888,888
II-F (H=3m) M 69,500	69,500	70,300	70,300	70,600	69,500	69,500	67,500	69,000	67,500	67,500	単位: m -888,888
II-F (H=4m) M 98,100	98,100	99,000	99,000	99,200	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	129,000	129,000	129,000	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	85,100	85,100	85,800	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	72,400	72,400	72,700	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	55,400	55,400	56,400	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	74,000	74,000	75,200	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	104,000	104,000	105,000	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	135,000	135,000	137,000	129,000	129,000	122,000	128,000	122,000	122,000	単位: m -888,888
II-F (H=2m) S 38,500	38,500	40,300	40,300	40,800	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	61,500	61,500	62,300	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	86,000	86,000	87,000	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	111,000	111,000	113,000	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	76,100	76,100	77,300	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	63,600	63,600	64,400	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 181,000	181,000	183,000	183,000	183,000	181,000	181,000	178,000	180,000	178,000	178,000	単位: m -888,888
I-P (H=3+4Rm) M+M I 221,000	221,000	223,000	223,000	223,000	221,000	221,000	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	251,000	251,000	252,000	249,000	249,000	247,000	249,000	247,000	247,000	単位: m -888,888
II-P (H=3+3Rm) M+M I 166,000	166,000	167,000	167,000	167,000	166,000	166,000	164,000	165,000	164,000	164,000	単位: m -888,888
II-P (H=3+4Rm) M+M I 196,000	196,000	197,000	197,000	197,000	196,000	196,000	194,000	195,000	194,000	194,000	単位: m -888,888
II-P (H=3+5Rm) M+M I 233,000	233,000	234,000	234,000	234,000	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	97,800	97,800	97,800	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	270,000	270,000	270,000	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	239,000	239,000	239,000	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	47,600	47,600	47,600	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	68,700	68,700	68,900	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	39,300	39,300	39,800	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	59,900	59,900	60,700	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】 724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	単位: m 724
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
スタッドジベル (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
スタッドジベル (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



	(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
型ワケ用合板 (塗装・ウレタン系ラワン) 1.5*90*1800 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
トンネル雑矢板 (2.0*3-1.5*15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												
コンクリートブロック (300*300*500) 1,800 1,800 2,590 3,220 2,070 1,800 1,890 2,070 2,590 2,070 2,070												
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												
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												
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												
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (II) 4,820 4,820 4,820 4,820 4,820 4,820 4,820 4,820 4,820 4,820 4,820												
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												
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-1, A1-2 560 560 -999,999 -999,999 500 560 560 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
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												
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												
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												
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												
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-3 560 560 -999,999 -999,999 500 560 560 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
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												
視線誘導標 取付材・ブロック等 B1 800 800 -999,999 910 630 800 800 630 795 630 630												
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												
視線誘導標 取付材・ブロック等 B3 (II) 4,830 4,830 4,830 4,830 4,830 4,830 4,830 4,830 4,830 4,830 4,830												
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												
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												
コンクリートブロック (200*200*150) 560 560 500 500 500 560 560 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
距離標 コンクリートブロック (350*350*700) 3,430 3,430 -999,999 5,710 4,240 3,430 4,110 4,240 5,330 4,240 4,240												
距離標 コンクリートブロック (300*300*600) 2,160 2,160 3,110 3,470 2,450 2,160 2,590 2,450 3,090 2,450 2,450												
距離標 コンクリートブロック (250*250*500) 1,250 1,250 1,980 2,060 1,540 1,250 1,500 1,540 1,910 1,540 1,540												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												

(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 12,700	A-4E 12,700	曲線部 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 18,000	A-2E 18,000	曲線部 18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	単位: m 18,000
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	単位: m 12,400
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	単位: m 9,620
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	単位: m 9,660
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	単位: m 7,520
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	単位: m 7,690
ガードレール 物価資料等	S S m-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	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S A m-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	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S B m-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	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S C m-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	単位: m 物価資料等
ガードレール 53,800	S S m-2E 53,800	曲線部 53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	単位: m 53,800
ガードレール 34,400	S A m-2E 34,400	曲線部 34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	単位: m 34,400
ガードレール 32,700	S B m-2E 32,700	曲線部 32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	単位: m 32,700
ガードレール 25,000	S C m-2E 25,000	曲線部 25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	単位: m 25,000
ガードレール 40,000	S B m-2E (D) 40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	単位: m 40,000
ガードレール 41,000	S B m-2E (D) 41,000	曲線部 41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	単位: m 41,000
ガードレール 32,700	S B m-2E (S) 32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	単位: m 32,700
ガードレール 19,800	S C m-4E (S) 19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	単位: m 19,800
ガードレール 33,700	S B m-2E (S) 33,700	曲線部 33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	単位: m 33,700
ガードレール 20,200	S C m-4E (S) 20,200	曲線部 20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	単位: m 20,200
ガードレール 物価資料等	S S m-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	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S A m-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	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S B m-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	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S C m-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	単位: m 物価資料等
ガードレール 53,300	S S m-1B 53,300	曲線部 53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	単位: m 53,300
ガードレール 35,600	S A m-1B 35,600	曲線部 35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	単位: m 35,600
ガードレール 33,600	S B m-1B 33,600	曲線部 33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	単位: m 33,600
ガードレール 29,400	S C m-1B 29,400	曲線部 29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	単位: m 29,400
ガードレール 40,700	S B m-Mo 40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	単位: m 40,700
ガードレール 33,100	S C m-Mo 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 41,700	S B m-Mo 41,700	曲線部 41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	単位: m 41,700
ガードレール 33,500	S C m-Mo 33,500	曲線部 33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	単位: m 33,500
ガードレール 49,500	S B m-Mo (D) 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 50,500	S B m-Mo (D) 50,500	曲線部 50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	単位: m 50,500
ガードレール 物価資料等	A m-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	単位: m 物価資料等
ガードレール 22,800	A m-4E 22,800	曲線部 22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	単位: m 22,800

(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
ガードレール 26,900	Am-4E (D) 26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	単位: m 26,900
ガードレール 28,300	Am-4E (D) 曲線部 28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	単位: m 28,300
ガードレール 22,900	Am-2B 曲線部 22,900	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 曲線部 28,800	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) 曲線部 34,500	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 18,400	Bm-4E 曲線部 18,400	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 18,500	Bm-2B 曲線部 18,500	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
ガードケープル 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
ガードケープル 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
ガードケープル 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
ガードケープル 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
ガードケープル 216,000	中間端末 A-I T 1 216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	単位: 本 216,000
ガードケープル 216,000	中間端末 A-I T 2 216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	単位: 本 216,000
ガードケープル 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
ガードケープル 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
ガードケープル 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
ガードケープル 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
ガードケープル 162,000	中間端末 B-I T 1 162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	単位: m 162,000
ガードケープル 162,000	中間端末 B-I T 2 162,000	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
ボックスビーム 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	単位: m 物価資料等
ボックスビーム 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	単位: m 物価資料等
ボックスビーム 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	単位: m 物価資料等
Gr用ビーム 31,700	4.0*350*75*4330 (SS490) SAm種、SBm種 (新設・改良工事用)	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) SAm種、SBm種 (新設・改良工事用)	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 A種、Am種、ACm種 (新設・改良工事用)	30,600	30,600	30,600	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 A種、Am種、SCm種 (新設・改良工事用)	16,400	16,400	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 B種、Bm種 (新設・改良工事用)	22,200	22,200	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 B種、Bm種 (新設・改良工事用)	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	単位: 枚 11,900

	(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 用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 ( W 2 5 0 ) A 種 (新設・改良工用)	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310
G r 用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 ( W 2 0 0 ) B 種 (新設・改良工用)	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800
G r 用両面袖ビーム	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0 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	29,900	29,900	29,900	29,900
G r 用両面袖ビーム	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0 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	17,200	17,200	17,200	17,200
G r 用両面袖ビーム	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0 B m 種 (新設・改良工用)	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0 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	20,900	20,900	20,900	20,900
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0 S C - 4 E (新設・改良工用)	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0 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	18,300	18,300	18,300	18,300
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0 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	17,500	17,500	17,500	17,500
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0 S C - 2 B (新設・改良工用)	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0 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	8,540	8,540	8,540	8,540
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0 A - 2 B (新設・改良工用)	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0 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	15,400	15,400	15,400	15,400
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0 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	13,300	13,300	13,300	13,300
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0 B - 4 E (新設・改良工用)	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0 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	6,920	6,920	6,920	6,920
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0 B - 2 B (新設・改良工用)	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670
G r 用ブラケット	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0 A 種、B 種 (新設・改良工用)	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
G r 用間隔材	5. 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0 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	7,650	7,650	7,650	7,650
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0 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	13,800	13,800	13,800	13,800
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0 A m 種 (新設・改良工用)	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180
G r 用間隔材	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0 B m 種 (新設・改良工用)	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 0 ( 4 T ) S B 種、A 種 (新設・改良工用)	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 4 5 ( 4 T ) A m 種、B m 種、B 種 (新設・改良工用)	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 5 ( 6 T ) S A m 種 (新設・改良工用)	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 5 0 ( 6 T ) S B m 種 (新設・改良工用)	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
G r 用ボルトナット	M 1 6 * 3 5 ( 6 T ) 各種共通 (新設・改良工用)	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
ワイヤロープ鋼管ぐい端末基礎		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	5,100	5,100	5,100	6,000	6,000	5,020	5,020	5,020	5,100
ワイヤロープロープ		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
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
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
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
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
仮囲い鋼板 (賃料)	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
仮囲い用単管パイプ (賃料)		78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
仮囲い鋼板 (基本料)	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
仮囲い用単管パイプ (基本料)		79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79



(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 3,240	3,240	(L=1. 3,240	5 m・耐力110 kN、普通)	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	単位: 本 3,240
ネジ節棒鋼ロックボルト 3,900	3,900	(L=2. 3,900	0 m・耐力110 kN、普通)	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	単位: 本 3,900
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,570	4,570	(L=2. 4,570	5 m・耐力110 kN、普通)	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	単位: 本 4,570
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,250	5,250	(L=3. 5,250	0 m・耐力110 kN、普通)	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	単位: 本 5,250
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,290	6,290	(L=3. 6,290	0 m・耐力170 kN、普通)	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	単位: 本 6,290
ネジ節棒鋼ロックボルト 7,950	7,950	(L=4. 7,950	0 m、耐力170 kN、普通)	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	単位: 本 7,950
D26 (L=3. 7,440	7,440	0 m、耐力290 kN、普通)	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	単位: 本 7,440
D26 (L=4. 8,550	8,550	0 m、耐力290 kN、普通)	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	単位: 本 8,550
D25 (L=3. 6,510	6,510	0 m、耐力170 kN、早強)	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	単位: 本 6,510
D26 (L=4. 8,840	8,840	0 m、耐力290 kN、早強)	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	単位: 本 8,840
D26 (L=6. 11,600	11,600	0 m、耐力290 kN、普通)	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)											単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
雷管 (トンネル用)	337	334	334	334	337	337	334	334	334	334	単位: 個 334
スラリー火薬	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)											単位: kg 物価資料等
接着剤張り用タイル (裏足無し)	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	単位: 枚 53
コンクリートC相当 (18N)											単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
コンクリートD相当 (18N)											単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	757	757	757	757	757	757	757	712	757	単位: m 757
栗石 (50~100)											単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位: t・回 13,100
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	単位: t・回 9,490
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位: t・回 13,100
鋼矢板仮設 III型 補助工法有り	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	単位: t・回 9,490
鋼矢板仮設 IV型 補助工法無し	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位: t・回 13,100
鋼矢板仮設 IV型 補助工法有り	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	単位: t・回 9,490
鋼矢板仮設 V L型 補助工法無し	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	単位: t・回 14,900
鋼矢板仮設 V L型 補助工法有り	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	単位: t・回 10,700
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	単位: t・回 15,800
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	単位: t・回 11,300
H形鋼仮設 杭工 H200	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650

(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 6,310	杭工 H2 0 0 6,310	補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 8,650	杭工 H2 5 0 8,650	補助工法無し 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 6,310	杭工 H2 5 0 6,310	補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 8,650	杭工 H3 0 0 8,650	補助工法無し 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 6,310	杭工 H3 0 0 6,310	補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 8,650	杭工 H3 5 0 8,650	補助工法無し 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 6,310	杭工 H3 5 0 6,310	補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 8,650	杭工 H4 0 0 8,650	補助工法無し 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 6,310	杭工 H4 0 0 6,310	補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,310	H2 0 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,970	H2 0 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,310	H2 5 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,970	H2 5 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,310	H3 0 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,970	H3 0 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,310	H3 5 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,970	H3 5 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,310	H4 0 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,970	H4 0 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,050	H5 9 4 6,570	1 現場修理損耗費 6,570		6,050	6,050	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,810	H5 9 4 4,140	1 現場修理損耗費 4,140		3,810	3,810	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H7 0 0 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	H7 0 0 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	H8 0 0 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	H8 0 0 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	H9 0 0 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	H9 0 0 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 5,120	山留主部材 5,120	H2 5 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 5,120	H3 0 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 5,120	H3 5 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 5,120	H4 0 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 7,430	山留主部材 7,350	H5 0 0 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 10,600	山留副部材 10,600	1 現場修理損耗費 10,600		10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	単位: t・回 10,600
H形鋼仮設 303,000	山留消耗部品 (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 1,240	鋼製 (補強型 T-2 5) 1,240	1 現場修理損耗費 1,240		1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	単位: m <sup>2</sup> ・回 1,240
覆工板仮設 1,340	鋼製すべり止め (補強型 T-2 5) 1,340	1 現場修理損耗費 1,340		1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	単位: m <sup>2</sup> ・回 1,340

(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	)
11,800	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	)
15,100	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	)
25,300	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	)
11,800	眩光防止板	A (一般地用)		(	基	)
10,700	眩光防止板	B (一般地用)		(	基	)
15,100	眩光防止板	C (一般地用)		(	基	)
7,200	眩光防止板	D (一般地用)		(	基	)
25,300	眩光防止板	E (一般地用)		(	基	)
5,320	眩光防止板	F (一般地用)		(	基	)
19,000	眩光防止板	H (一般地用)		(	基	)
19,000	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 K N、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 K N、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 K N、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 K N、ホール径 φ 1 2 6 mm以上)		(	個	)
380	取卸費	(支承等)		(	t	)
50,900	鋼製支承据付費	(基礎)		(	㎡	)
218,000	支承用無収縮モルタル			(	㎡	)
288,000	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	)
320	道路敷界鉋			(	本	)
74,200	チゼル	8 0 0 kg級		(	個	)
110,000	チゼル	1 3 0 0 kg級		(	個	)
23,000	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 D 4 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 6 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 8 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 0 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 2 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 3 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 5 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 6 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 8 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 4 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 6 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 8 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 0 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 2 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 3 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 5 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 6 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 8 0 0	(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 D 1 5 0 0	(コルゲート 2 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 7 5 0	(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ペーピングD2000	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/4ペーピングD2500	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/4ペーピングD3000	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1500	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1750	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD2000	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD2500	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピング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 )
330	モールド (ロールダグターDsRG0.50・0.10)		( m )
360	モールド (ロールダグターDsRG0.70・0.15)		( m )
174	ロールダグター用 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 )
2,430	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		( 本 )
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル		( 式 )
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	地下水位観測 格納箱		( 個 )
14,400	地下水位観測 フロート		( 個 )
13,500	地下水位観測 ワイヤ		( 巻 )
20,370	自記水位計損料		( 月 )
278	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	キャリバー検層 消耗品		( 式 )
16,700	速度検層 器損料		( 日 )
10,200	PS検層 器損料		( 日 )
15,200	電気検層 器損料		( 日 )
9,790	密度検層 器損料		( 日 )
15,100	温度検層 器損料		( 日 )
17,100	キャリバー検層器損料		( 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 )
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 )

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 )
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pH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 )
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 )
4,200	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 )
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 )

全国単価	名 称	単 位
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 )
1,800	モノレール本体・レール損料 50m以下	( 日 )
2,000	モノレール本体・レール損料 50m超~100m以下	( 日 )
2,400	モノレール本体・レール損料 100m超~200m以下	( 日 )
2,600	モノレール本体・レール損料 200m超~300m以下	( 日 )
2,900	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	岩石の静ポアソン比試験 (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 )
2,300	F C B用 地山防水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
1,730	F C B用 表面遮水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
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 )
15,000	落下物防止柵 TYPE C2	( m )
21,600	落下物防止柵 TYPE D	( m )
145,000	落下物防止柵 TYPE E1	( m )

全国単価	名 称	単 位
127,000	落下物防止柵 TYPE F1	( m )
13,700	落下物防止柵 TYPE G1-1	( m )
14,100	落下物防止柵 TYPE G1-2	( m )
15,600	落下物防止柵 TYPE G1-3	( m )
15,600	落下物防止柵 TYPE G1-4	( 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=2mm	( m <sup>2</sup> )
物価資料等	止水板 (20cm)	( m )
物価資料等	止水板 (30cm)	( m )
物価資料等	目地板 (T=1cm)	( m <sup>2</sup> )
3,860	目地板 (T=2cm)	( m <sup>2</sup> )
450	デビダーク工法橋 マタルフォーム整備費	( 枚 )
218	T型鋼材 (SS400×300 t=12)	( kg )
物価資料等	型わく用鋼管 (パタ材)	( t )
42	型わく剥離剤	( 式 )
物価資料等	ノリ面工目串 L=18cm	( 本 )
138	電気基本料金 土工 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
67	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 )
21	電気使用料金 土工 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金 土工 低圧臨時 ・北海道電力	( KWH )
23	電気使用料金 土工 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
21	電気使用料金 橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
23	電気使用料金 橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金 ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金 ケーソン 高圧A ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金 ケーソン 高圧B ・北海道電力	( KWH )
19	電気使用料金 ケーソン 業務用 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金 トンネル 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金 トンネル 高圧A ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金 トンネル 高圧B ・北海道電力	( KWH )
19	電気使用料金 トンネル 業務用 ・北海道電力	( KWH )
21	電気使用料金 舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金 舗装 高圧A常時 ・北海道電力	( KWH )
23	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 )
65	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 )
23	電気使用料金 土工 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
18	電気使用料金 土工 低圧臨時 ・東北電力	( KWH )
23	電気使用料金 土工 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
23	電気使用料金 橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
23	電気使用料金 橋梁 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
18	電気使用料金 ケーソン 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金 ケーソン 高圧A ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金 ケーソン 高圧B ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金 ケーソン 業務用 ・東北電力	( KWH )
18	電気使用料金 トンネル 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金 トンネル 高圧A ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金 トンネル 高圧B ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金 トンネル 業務用 ・東北電力	( KWH )
23	電気使用料金 舗装 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金 舗装 高圧A常時 ・東北電力	( KWH )
23	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 )
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 )



全国単価

名 称

単 位

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 )
19	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・東京電力	( KWH )
19	電気使用料金	土工	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
19	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
19	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	業務用	・東京電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・東京電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	高圧A	・東京電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	業務用	・東京電力	( KWH )
19	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
15	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・東京電力	( KWH )
19	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 )
62	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 )
50	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・北陸電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・北陸電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	( KWH )
21	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 )
20	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
16	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中部電力	( KWH )
19	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
19	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	( KWH )

全国単価

名 称

単 位

16	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中部電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	業務用	・中部電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
16	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	( KWH )
19	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 )
15	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
15	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	業務用	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	トンネル	高圧A	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	トンネル	高圧B	・関西電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	業務用	・関西電力	( KWH )
15	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
83	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
63	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中国電力	( KWH )
111	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
44	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
58	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	( KWH )
17	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	( KWH )
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	( KWH )
23	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 )
6	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中国電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中国電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	業務用	・中国電力	( KWH )
38	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
32	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	( KWH )
51	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
25	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
19	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中国電力	( KWH )
24	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
25	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
24	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	( KWH )
21	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	( KWH )
19	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	( KWH )
20	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中国電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	( KWH )
21	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中国電力	( KWH )
19	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中国電力	( KWH )
20	電気使用料金	トンネル	業務用	・中国電力	( KWH )
25	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
21	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	( KWH )
24	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 )
59	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 )
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 )

全国単価

名 称

単 位

39	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
24	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・四国電力	( KWH )
23	電気使用料金	土工	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
24	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
23	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	( KWH )
20	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	( KWH )
19	電気使用料金	ケーソン	業務用	・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	( KWH )
20	電気使用料金	トンネル	高圧A	・四国電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	高圧B	・四国電力	( KWH )
19	電気使用料金	トンネル	業務用	・四国電力	( KWH )
24	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・四国電力	( KWH )
23	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 )
18	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工	低圧臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
18	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・九州電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・九州電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	業務用	・九州電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・九州電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	高圧A	・九州電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	高圧B	・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	業務用	・九州電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
15	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
93	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
70	電気基本料金	土工	低圧臨時	・沖縄電力	( KWH )
99	電気基本料金	土工	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
49	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
52	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
20	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 )
7	電気基本料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	( KWH )
43	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
35	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	( KWH )
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
19	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・沖縄電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
19	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	( KWH )
19	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
16	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	( KWH )
21	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )

物価資料等  
物価資料等  
物価資料等  
物価資料等

火薬類取扱所  
火薬類火工所  
発破覆工用マット (1.5m\*1.5m)  
発破覆工用シート (4m\*6m)

( 式 )  
( 式 )  
( 枚 )  
( 枚 )

全国単価	名 称	単 位
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 )
542	断面修復材 (NEXCO適合品)	( L )
1,407	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 )
641,000	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 <sup>3</sup> )
7,070	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 <sup>2</sup> )
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 <sup>3</sup> ・日 )
338	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (砂質土)	( m )
268	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
5,990	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
1,480	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (砂質土)	( m )
416	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
9,080	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
2,540	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤30)	( m )
3,350	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>30)	( m )
1,850	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
6,110	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
1,000	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 特許料	( m )
2,610	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤50)	( m )
3,130	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>50)	( m )
1,810	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
6,200	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
3,000	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 特許料	( m )
360	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
240	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
160	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
120	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
360	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
240	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
160	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
120	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
540	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
360	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
240	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
180	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
670	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
450	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
300	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下 181~270日	( 棟・日 )
220	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下 271日超	( 棟・日 )
720	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 0~90日	( 棟・日 )
480	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 91~180日	( 棟・日 )
360	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 181~270日	( 棟・日 )
270	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 271日超	( 棟・日 )
6,800	詰所建物 消耗品 10m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
6,800	詰所建物 消耗品 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
10,200	詰所建物 消耗品 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
11,100	詰所建物 消耗品 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
15,300	詰所建物 消耗品 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 未満	( 棟 )
382,000	詰所建物 賃料計上限度額 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満	( 棟 )
429,000	詰所建物 賃料計上限度額 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満	( 棟 )
503,000	詰所建物 賃料計上限度額 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満	( 棟 )
531,000	詰所建物 賃料計上限度額 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下	( 棟 )
4,030	新設構造物用連続繊維シート	( m <sup>2</sup> )
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 )
2,580	排水処理工樹脂接着剤	( kg )
2,580	補強鋼板注入剤	( kg )
1,080	接着用シール剤	( kg )
3,300	鋼製ブラケット背面注入剤	( kg )
246	ブラシ式スウィーパー用ブラシ	( km )
297	真空式スウィーパー用ブラシ (HS60用)	( km )
351	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 )
249	頭付スタッドジベル (φ19×180)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×200)	( 本 )

全国単価	名 称	単 位
321	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 2 5 0)	( 本 本 )
388	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 3 0 0)	( 本 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 1 5 0)	( 本 本 )
333	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 1 8 0)	( 本 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 2 0 0)	( 本 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 2 5 0)	( 本 本 )
510	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 3 0 0)	( 本 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 2 0 0 g / m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
2,550	含浸接着樹脂	( kg )
6,930	炭素繊維シート (目付量 3 0 0 g / m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
2,700	R C 連結ジョイント用 コンクリートプライマー	( m <sup>2</sup> )
1,570	表面仕上げモルタル (T = 1 mm)	( m <sup>2</sup> )
8,610	表面仕上げモルタル (T = 1 0 mm)	( m <sup>2</sup> )
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 . 8 m × 1 . 2 m	( 個 )
物価資料等	保安灯 高 1 . 0 m 電池式	( 灯 )
物価資料等	保安灯 高 1 . 0 m 電源式	( 灯 )
物価資料等	ジャンボカラーコーン 高 1 . 8 m 電源式	( 個 )
45,000	回転灯 AV ライト	( 灯 )
23,700	回転灯 赤色・黄色灯 三脚付	( 灯 )
400	棒電池 3 V (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 . 5 m 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 (1 2 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 6 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 0 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 6 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 0 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 8 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 8 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ト材	( m )
1,430	調整ボルト M 3 0 × 3 5 0	( 本 )
35,000	ダイヤモンドワイヤー	( m )
35,200	距離標 A 1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
15,900	距離標 A 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
11,100	距離標 B 1 , B 2 , B 3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
9,670	距離標 B 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
6,070	距離標 C 1 , C 2 , C 3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
5,470	距離標 C 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
3,510	距離標 D 1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
3,130	距離標 D 2 , D 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
4,770	距離標 A 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
600	距離標 A 4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
4,500	距離標 B 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
4,490	距離標 B 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
7,850	距離標 B 3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
600	距離標 B 4 , C 4 , D 4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
2,170	距離標 C 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
3,150	距離標 C 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
6,680	距離標 C 3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
1,260	距離標 D 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
825	距離標 D 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
35,300	距離標 A 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
15,900	距離標 A 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
11,100	距離標 B 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
11,100	距離標 B 2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
9,670	距離標 B 5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
9,670	距離標 B 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
6,130	距離標 C 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
6,130	距離標 C 2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
5,470	距離標 C 5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
5,470	距離標 C 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,570	距離標 D 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,130	距離標 D 2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,130	距離標 D 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
4,770	距離標 A 1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
696	距離標 A 4 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
4,500	距離標 B 1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
4,620	距離標 B 2 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
696	距離標 B 5 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
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 )

全国単価

名 称

単 位

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 )
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 )

全国単価

名 称

単 位

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 )
11,800	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 )	
15,100	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 )	
25,300	眩光防止板	E	(積雪地・小規模)	( 基 )	
11,800	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 )	
15,100	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 )	
25,300	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	G r・G c 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 )	
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 )	

全国単価

名 称

単 位

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	)
612	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	(	m <sup>2</sup>	)
612	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	(	m <sup>2</sup>	)
624	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	(	m <sup>2</sup>	)
698	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	(	m <sup>2</sup>	)
698	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	(	m <sup>2</sup>	)
698	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	(	m <sup>2</sup>	)
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	(	本	)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用チューブ	(	本	)
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	)
5,140	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345) めっき仕様	(	本	)
5,750	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345) めっき仕様	(	本	)
6,360	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345) めっき仕様	(	本	)
6,970	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345) めっき仕様	(	本	)
7,590	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345) めっき仕様	(	本	)
8,190	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345) めっき仕様	(	本	)
8,790	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345) めっき仕様	(	本	)
6,100	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345) めっき仕様	(	本	)
6,930	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345) めっき仕様	(	本	)
7,760	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345) めっき仕様	(	本	)
8,560	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345) めっき仕様	(	本	)
9,380	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345) めっき仕様	(	本	)
10,200	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345) めっき仕様	(	本	)
11,000	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345) めっき仕様	(	本	)
7,200	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345) めっき仕様	(	本	)
8,290	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345) めっき仕様	(	本	)
9,350	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345) めっき仕様	(	本	)
10,400	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345) めっき仕様	(	本	)
11,500	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345) めっき仕様	(	本	)
12,600	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345) めっき仕様	(	本	)
13,600	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345) めっき仕様	(	本	)
4,300	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345)	(	本	)
4,850	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345)	(	本	)
5,400	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345)	(	本	)
5,930	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345)	(	本	)
6,470	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345)	(	本	)
7,010	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345)	(	本	)
7,590	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345)	(	本	)
5,080	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345)	(	本	)
5,800	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345)	(	本	)
6,500	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345)	(	本	)
7,220	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345)	(	本	)
7,940	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345)	(	本	)
8,660	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345)	(	本	)
9,380	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345)	(	本	)
3,680	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345)	(	本	)
4,080	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345)	(	本	)
4,490	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345)	(	本	)
4,890	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345)	(	本	)
5,300	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345)	(	本	)
5,690	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345)	(	本	)
6,090	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345)	(	本	)
3,790	コンクリート表面被覆材 (NEXCO適合品)	(	m <sup>2</sup>	)
1,480	コンクリート表面含浸材 (NEXCO適合品)	(	m <sup>2</sup>	)
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	)
19,900	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	)
6,400	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	桁架設用サンドル	(	t・日	)
520	溶接ワイヤー	(	kg	)
255	シールドガス	(	kg	)
1,470	裏当て材	(	m	)
18,100	エンドタブ	(	箇所	)
9,490	ストロングバック	(	箇所	)
34,500	風防設備 (板桁用) 基礎価格	(	箇所	)
35,600	風防設備 (箱桁用) 基礎価格	(	箇所	)
213	風防設備 (板桁用) 賃料	(	箇所・日	)
224	風防設備 (箱桁用) 賃料	(	箇所・日	)
641,000	連結構	(	t	)
28,500	H鋼・溝型構	(	t	)



全国単価	名 称	単 位
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m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 )
434	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 )
747	養生材 (コンクリート防護さく用)	( kg )
83	足場パイプ	( m )
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 )
32	側面シート張防護工賃料	( m <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
503	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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
507	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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
507	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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
506	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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
506	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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・月 )
2,250	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) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ・月 )
2,430	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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> )
1,460	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,060	鋼鉄桁 (1.5≤H) 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 <sup>2</sup> )
1,640	鋼鉄桁 (1.5≤H) 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 <sup>2</sup> ・月 )

全国単価

名 称

単 位

1,420	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,740	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,370	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,740	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,420	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
2,060	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,630	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
2,320	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
2,100	鋼箱桁 (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	(㎡)
1,240	鋼箱桁 (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	(㎡・月)
2,410	鋼箱桁 (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	(㎡)
1,430	鋼箱桁 (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	(㎡・月)
720	鋼箱桁 (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	(㎡)
1,100	鋼箱桁 (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	(㎡・月)
799	鋼箱桁 (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	(㎡)
1,180	鋼箱桁 (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	(㎡・月)
886	鋼箱桁 (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	(㎡)
1,460	鋼箱桁 (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	(㎡・月)
1,000	鋼箱桁 (1.5≤H)	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	(㎡)
1,660	鋼箱桁 (1.5≤H)	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	(㎡・月)
1,110	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,480	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,120	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,500	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,320	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,960	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,390	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
2,080	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
2,460	鋼少数板桁 (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	(㎡)
1,470	鋼少数板桁 (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	(㎡・月)
856	鋼少数板桁 (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	(㎡)
1,220	鋼少数板桁 (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	(㎡・月)
1,100	鋼少数板桁 (1.5≤H)	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	(㎡)
1,730	鋼少数板桁 (1.5≤H)	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	(㎡・月)
2,460	鋼細幅箱桁 (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	(㎡)
1,470	鋼細幅箱桁 (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	(㎡・月)
842	鋼細幅箱桁 (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	(㎡)
1,210	鋼細幅箱桁 (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	(㎡・月)
1,050	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	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	(㎡)
1,700	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	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	(㎡・月)
830	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
965	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,040	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,170	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,070	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,480	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,410	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,710	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
877	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
997	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,100	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,070	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,070	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,370	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,480	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,700	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
879	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
999	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,230	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,210	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,070	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,380	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,480	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,720	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,040	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,150	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,280	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,650	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
988	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,100	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,220	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,590	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,110	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,180	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,360	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,700	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
724	鋼板桁 (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	(㎡)
1,080	鋼板桁 (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	(㎡・月)
1,010	鋼板桁 (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	(㎡)
1,370	鋼板桁 (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	(㎡・月)
948	鋼板桁 (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	(㎡)
1,560	鋼板桁 (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	(㎡・月)
1,340	鋼板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
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	(㎡・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	(㎡)

全国単価

名 称

単 位

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	( $m^2 \cdot 月$ )
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	( $m^2 \cdot 月$ )
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	( $m^2 \cdot 月$ )
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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,010	鋼少数鉄桁 (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	鋼少数鉄桁 (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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,360	鋼少数鉄桁 (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	鋼少数鉄桁 (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	( $m^2 \cdot 月$ )
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	( $m^2 \cdot 月$ )
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	( $m^2 \cdot 月$ )
784	橋梁上部工補修用昇降足場	足場基本料	( $空m^3$ )	
507	橋梁上部工補修用昇降足場	足場賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )	
490	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	( $空m^3$ )
266	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	( $空m^3 \cdot 月$ )
373	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	( $空m^3$ )
203	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	( $空m^3 \cdot 月$ )
490	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	( $空m^3$ )
266	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	( $空m^3 \cdot 月$ )
467	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	( $空m^3$ )
255	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	( $空m^3 \cdot 月$ )
348	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	( $空m^3$ )
186	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	( $空m^3 \cdot 月$ )
467	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	( $空m^3$ )
255	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	( $空m^3 \cdot 月$ )
175	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場基本料	( $空m^3$ )
9.6	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
175	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
9.6	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
16.2	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.9	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
146	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ20m以上31m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), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
273	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	( $空m^3 \cdot 日$ )
9.2	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場基本料	( $空m^3$ )
6.1	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
168	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
9.2	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
151	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	( $空m^3$ )
8.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
148	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	( $空m^3$ )
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
155	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.7	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
148	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	( $空m^3$ )
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
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)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D22	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 D22	鉄筋長=2m超~3m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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 )
694	PCケーブル用PC鋼材 (エボキシ T 1 5 . 2 B - 7本より)			( kg )
702	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 )
495	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 5 . 2)			( kg )
405	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 7 . 8)			( kg )
387	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 9 . 3)			( kg )
377	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 2 1 . 8)			( kg )
392	(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 )
135	PC鋼線切断加工費 (エボキシ 1 S 1 5 . 2)			( kg )
90,100	プレグラウト鋼材接続具 (1 S 2 8 . 6)			( 個 )

全国単価	名 称	単 位
26,500	プレグラウトデットアンカー (1 S 2 8 . 6)	( 個 )
3,090	外ケーブル用透明シース (1 2 S 1 5 . 2)	( m )
3,620	外ケーブル用透明シース (1 9 S 1 5 . 2)	( m )
4,810	外ケーブル用透明シース (2 7 S 1 5 . 2)	( m )
10,100	外ケーブル用透明シース接続具 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
11,000	外ケーブル用透明シース接続具 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
5,570	外ケーブル用透明シース接続具 (2 7 S 1 5 . 2)	( 組 )
1,400	外ケーブル用透明シース排気管 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
1,490	外ケーブル用透明シース排気管 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
5,570	外ケーブル用透明シース排気管 (2 7 S 1 5 . 2)	( 組 )
120,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
159,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
161,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
245,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
335,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (2 7 S 1 5 . 2)	( 組 )
766	ポリエチレンシース (φ 3 5)	( m )
1,200	ポリエチレンシース (φ 6 5)	( m )
1,550	ポリエチレンシース (φ 7 5)	( m )
606	ポリエチレンシース (Φ 3 0)	( m )
606	ポリエチレンシース (Φ 3 2)	( m )
5,020	移動据付用アンカープレート、カラーナット (φ 3 2)	( 組 )
19	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 4 A)	( kg )
16	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B)	( kg )
9	PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ 3 2)	( kg )
27	PCケーブル用グラウト (1 S 1 7 . 8)	( kg )
22	PCケーブル用グラウト (1 S 1 9 . 3)	( kg )
20	PCケーブル用グラウト (1 S 2 1 . 8)	( kg )
17	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 7 B)	( kg )
22	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B) 外ケーブル	( kg )
23	PCケーブル用グラウト (1 9 S 1 5 . 2) 外ケーブル	( kg )
22	PCケーブル用グラウト (2 7 S 1 5 . 2) 外ケーブル	( kg )
35	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 1 9 . 3) 横桁用	( kg )
39	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 1 . 8) 横桁用	( kg )
26	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 8 . 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 附属設備 (一般型2主) 使用回数1回	( 箇所 )
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 <sup>2</sup> )
415	原板プラスト (ジンクリッチプライマー)	( m <sup>2</sup> )
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 2 0 * 2 5 * 3 0 0 レール含まず コンクリート舗装	( 本・日 )
73	メタルフォーム 3 0 * 3 0 * 3 0 0 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 (3 0 cm) 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 )
1,400	プライマー コンクリート舗装	( kg )
65	キャップ (2 8 ~ 3 2) コンクリート舗装	( 個 )
130	目地材 (打込目地用 5 * 7 5) 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 )
596	溶接金網 (D 6) コンクリート舗装	( m <sup>2</sup> )
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 (1 T 2 1 . 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 1 T 2 1 . 8	( 組 )
292	足場材 (鋼板) 損料	( m <sup>2</sup> )
40	鋼製切梁腹起し用副材損料	( t・日 )
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 )

全国単価

名 称

単 位

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 )
118	ロット損料	φ 4 0 mm	(粘土・シルト)	( m )
165	ロット損料	φ 4 0 mm	(砂・砂質土)	( m )
377	ロット損料	φ 4 0 mm	(レキ混り土砂)	( m )
708	ロット損料	φ 4 0 mm	(軽石・玉石)	( m )
318	ロット損料	φ 4 0 mm	(軟岩)	( m )
472	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 )
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・2 径間単柱式)		( 連 )
411,000	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 )
510,000	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 )
620,000	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 )
708,000	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 )
820,000	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 )
907,000	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 )
1,000,000	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 )
1,100,000	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 )
1,200,000	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 )
1,300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間単柱式)		( 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 3 径間単柱式)		( 連 )
1,500,000	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 )
1,600,000	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 )
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・2 径間二柱式)		( 連 )
467,000	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 )
585,000	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 )
700,000	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 )
821,000	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 )
950,000	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 )
1,050,000	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 )
1,170,000	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 )
1,410,000	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 )
1,500,000	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 )
1,900,000	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 )
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・2 径間ラーメン式)		( 連 )
490,000	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 )
617,000	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 )
750,000	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 )
872,000	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 )
1,000,000	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 )
1,120,000	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 )
1,250,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・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 )
1,510,000	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 )
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 2 径間ラーメン式)		( 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 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 )
2,000,000	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 )

全国単価

名 称

単 位

150,000	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 )
192,000	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 )
246,000	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 )
300,000	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 )
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・6 径間単柱式)	( 連 )
400,000	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 )
464,000	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 )
518,000	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 )
550,000	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 )
627,000	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 )
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 2 径間単柱式)	( 連 )
736,000	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 )
790,000	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 )
850,000	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 )
170,000	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 )
232,000	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 )
291,000	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 )
350,000	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 )
410,000	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 )
480,000	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 )
528,000	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 )
587,000	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 )
650,000	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 )
706,000	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 )
750,000	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 )
824,000	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 )
884,000	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 )
950,000	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 )
200,000	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 )
265,000	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 )
327,000	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 )
400,000	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 )
452,000	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 )
500,000	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 )
577,000	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 )
639,000	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 )
764,000	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 )
850,000	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 )
888,000	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 )
951,000	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 )
350,000	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 )	
490,000	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 )	
617,000	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)	( m )	
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 )	
2,080	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 )	
2,150	騒音計・データレコーダー損料 (8 時間拘束)		( 日 )	
2,150	騒音計・データレコーダー損料 (1 2 時間拘束)		( 日 )	
2,150	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 )	
1,690	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 )	
2,700	データレコーダー+レベルレコーダー機械器具損料		( 日 )	
6,460	データレコーダー+リアルタイムアナライザー機械器具損料		( 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	インターヘア交通量調査・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 )	
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 )	

全国単価

名 称

単 位

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	)
物価資料等	航空レーザ測量システム(陸域用)	(	時間	)
2,000	賃料 RCレーダ(基本賃料)	(	台・日	)
3,890	RC連結ジョイント用特許料	(	m	)
物価資料等	ロッド(3m-D32)	(	個	)
3,540	二重管方式消耗材料(φ90mm 粘性土・砂質土・砂レキ)	(	m	)
812	先端ビット埋設差額(φ90mm)	(	個	)
80	先端ビット埋設差額(φ115mm)	(	個	)
4	先端ビット埋設差額(φ135mm)	(	個	)
29,000	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=10mm NEXCO規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
87,100	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=30mm NEXCO規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
16,300	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=10mm NEXCO規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
49,000	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=30mm NEXCO規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
22	ボーリング用セメント	(	kg	)
790	モールド・バイブレーター損料(固定)(コンクリート防護柵用)	(	m	)
3,710	モールド・バイブレーター損料(可変)(コンクリート防護柵用)	(	m	)
物価資料等	合成繊維網(37.5*37.5) 落石防止網	(	m <sup>2</sup>	)
52	砕砂	(	kg	)
896	コンクリート板用固定金具 H125用	(	個	)
1,130	コンクリート板用固定金具 H150用	(	個	)
1,430	コンクリート板用固定金具 H194・200用	(	個	)
2,050	コンクリート板用固定金具 H244・250用	(	個	)
35,200	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト有り	(	枚	)
118,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト有り	(	枚	)
121,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト有り	(	枚	)
130,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト有り	(	枚	)
66,100	金属板 隠蔽型 張出部 1960*235*500 Iボルト有り	(	枚	)
63,500	金属板 隠蔽型 張出部 1960*210*500 Iボルト有り	(	枚	)
45,900	下部板 天端取付(H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
47,800	下部板 天端取付(H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
34,500	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト無し	(	枚	)
117,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト無し	(	枚	)
79,000	下部板 天端取付(H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
82,700	下部板 天端取付(H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
44,900	下部板 天端取付(H=3m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
46,800	下部板 天端取付(H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
44,900	下部板 天端取付(H=4m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
46,800	下部板 天端取付(H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
186,000	下部板 隠蔽型 天端取付(H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト無し	(	枚	)
194,000	下部板 隠蔽型 天端取付(H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト無し	(	枚	)
93,500	下部板 隠蔽型 天端取付(H=3m用) 1960*160*600 Iボルト無し	(	枚	)
97,400	下部板 隠蔽型 天端取付(H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト無し	(	枚	)
99,000	下部板 隠蔽型 天端取付(H=4m用) 1960*185*600 Iボルト無し	(	枚	)
99,000	下部板 隠蔽型 天端取付(H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト無し	(	枚	)
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	)
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	)
63,500	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*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	)
58,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト無し	(	枚	)
60,300	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト無し	(	枚	)
62,500	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト無し	(	枚	)
65,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト無し	(	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	)
1,000	支柱落下防止(HS-B, H≤4m) PL-320*12*480 IV-O	(	kg	)
1,000	支柱落下防止(HS-B, H≤4m) PL-118*19*440 IV-O	(	kg	)
1,000	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) ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルトM20*170 IV-O	(	組	)
1,000	支柱落下防止(HS-B, H=2+3Rm) PL-280*12*480 IV-C	(	kg	)



全国単価

名 称

単 位

1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm)	PL-138*22*440 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm)	PL-138*9*109 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm)	PL-100*9*109 IV-C	(kg)
1,180	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm)	ゆるみ止めネット 穿孔式埋込ボルトM24*200 IV-C	(組)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-530*12*585 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-202*28*565 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-190*9*216 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-150*9*216 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-100*9*216 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-190*9*246 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-150*9*246 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-100*9*246 IV-C	(kg)
840	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	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 HDZT77又はHDZT49		(kg)
500	支柱 H194*150*6*9 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
500	支柱 H350*175*7*11 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
500	支柱 H200*200*8*12 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
500	支柱 H340*250*9*14 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
500	支柱 H175*175*7.5*11 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
500	支柱 H294*200*8*12 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
500	支柱 H125*125*6.5*9 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
500	支柱 H244*175*7*11 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
1,000	PL t=6mm		(kg)
1,000	PL t=12mm		(kg)
1,000	PL t=9mm		(kg)
1,000	PL t=16mm		(kg)
1,000	PL t=28mm		(kg)
1,000	PL t=25mm		(kg)
1,000	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)
240	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*289		(枚)
3,160	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*3840		(枚)
107	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*125		(枚)
1,750	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*2120		(枚)
1,380	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1670		(枚)
206	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*250		(枚)
1,510	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1840		(枚)
926	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1120		(枚)
554	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*670		(枚)
1,500	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1830		(枚)
124	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*150		(枚)
223	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*265		(枚)
487	アンカーボルト H=1m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*247		(本)
3,700	アンカーボルト H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*420 HDZT63 標準部		(枚)
1,430	アンカーボルト H=2m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*759		(本)
1,520	アンカーボルト H=3m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*809		(本)
1,330	アンカーボルト H=4m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*706		(本)
442	アンカーボルト H=2+3 Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650		(kg)
308	アンカーボルト H=2+3 Rm 背面取付 M20*245		(本)
442	アンカーボルト H=2+4 Rm, 2+5 Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670		(kg)
480	アンカーボルト H=2+4 Rm, 2+5 Rm 背面取付 M24*265		(本)
205	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めネット M20		(組)
319	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めネット M22		(組)
501	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めネット M24		(組)
560	アンカーボルト H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*645 HDZT63 標準部		(kg)
57,400	遮音板落下防止 H=1m Φ10.0(7*19SS/O)-5540		(本)
42,800	遮音板落下防止 H=2m Φ8.0(7*19SS/O)-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+3 Rm) φ22.4支柱間隔2m60~150mIV-C		(m)
3,290	支柱回転防止 HT φ8(7*19 SS/O)		(m)
43,100	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm) φ28支柱間隔2m40~180mIV-C		(m)
43,700	支柱落下防止 (HS-B, H=2+5 Rm) 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+3 Rm φ6.3 13540		(本)
35,700	遮音板落下防止 H=2+4 Rm φ6.3 15540		(本)

全国単価

名 称

単 位

39,300	遮音板落下防止 H=2+5 Rm φ6.3 17540	(本)
19,500	遮音板落下防止 H=3+3 Rm (2+3 Rm) φ6.3 6540	(本)
23,100	遮音板落下防止 H=3+4 Rm (2+4 Rm) φ6.3 8540	(本)
26,700	遮音板落下防止 H=3+5 Rm (2+5 Rm) φ6.3 10540	(本)
21,300	遮音板落下防止 H=2 m φ6.3 7540	(本)
72,900	遮音板落下防止 H=3 m 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=2 m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=2 m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=3 m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
47,800	下部板 天端取付 (H=3 m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=4 m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
47,800	下部板 天端取付 (H=4 m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=2 m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=2 m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
94,500	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=3 m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=3 m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=4 m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=4 m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)
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)
35,900	支柱落下防止 (HS-U) 端末金具 M24*500 IV-C (SUS304)	(本)
18,500	支柱落下防止 (HS-U) M24ネジ切り PL-90*32*53 (SUS304)	(枚)
572,000	管理用窓 H=1.0 m用 (差額)	(箇所)
651,000	管理用窓 H=1.5 m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)
36,900	IV-C (H=1 m) M	(m)
59,800	IV-C (H=2 m) M	(m)
100,000	IV-C (H=3 m) M	(m)
141,000	IV-C (H=4 m) M	(m)
33,200	IV-O-4 (H=1 m) M	(m)
54,600	IV-O-4 (H=2 m) M	(m)
71,500	IV-O-2 (H=2 m) M	(m)
95,700	IV-O-2 (H=3 m) M	(m)
142,000	IV-O-2 (H=4 m) M	(m)
84,300	IV-C (H=1 m) C	(m)
148,000	IV-C (H=2 m) C	(m)
228,000	IV-C (H=3 m) C	(m)
320,000	IV-C (H=4 m) C	(m)
74,500	IV-O-4 (H=1 m) C	(m)
137,000	IV-O-4 (H=2 m) C	(m)
154,000	IV-O-2 (H=2 m) C	(m)
220,000	IV-O-2 (H=3 m) C	(m)
314,000	IV-O-2 (H=4 m) C	(m)
196,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) MI	(箇所)
235,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) MI	(箇所)
274,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) MI	(箇所)
31,400	IV-J-O-4 (H=1 m) MI	(箇所)
67,400	IV-J-O-4 (H=2 m) MI	(箇所)
67,800	IV-J-O-2 (H=2 m) MI	(箇所)
102,000	IV-J-O-2 (H=3 m) MI	(箇所)
126,000	IV-J-O-2 (H=4 m) MI	(箇所)
196,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) CI	(箇所)
207,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) CI	(箇所)
241,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) CI	(箇所)
31,400	IV-J-O-4 (H=1 m) CI	(箇所)
67,400	IV-J-O-4 (H=2 m) CI	(箇所)
67,800	IV-J-O-2 (H=2 m) CI	(箇所)
102,000	IV-J-O-2 (H=3 m) CI	(箇所)
126,000	IV-J-O-2 (H=4 m) CI	(箇所)
59,500	IV-J-C (H=1 m) C	(箇所)
99,500	IV-J-C (H=2 m) C	(箇所)
130,000	IV-J-C (H=3 m) C	(箇所)
148,000	IV-J-C (H=4 m) C	(箇所)
55,200	IV-J-C (H=1 m) M	(箇所)
95,200	IV-J-C (H=2 m) M	(箇所)
128,000	IV-J-C (H=3 m) M	(箇所)
150,000	IV-J-C (H=4 m) M	(箇所)
196,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) M+MI	(箇所)
235,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) M+MI	(箇所)
274,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) M+MI	(箇所)
31,400	IV-J-O-4 (H=1 m) M	(箇所)
67,400	IV-J-O-4 (H=2 m) M	(箇所)
67,800	IV-J-O-2 (H=2 m) M	(箇所)
102,000	IV-J-O-2 (H=3 m) M	(箇所)
126,000	IV-J-O-2 (H=4 m) M	(箇所)

全国単価

名 称

単 位

196,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) C+C I	( 箇所 )
207,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) C+C I	( 箇所 )
241,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) C+C I	( 箇所 )
31,400	IV-J-O-4 (H=1 m) C	( 箇所 )
67,400	IV-J-O-4 (H=2 m) C	( 箇所 )
67,800	IV-J-O-2 (H=2 m) C	( 箇所 )
102,000	IV-J-O-2 (H=3 m) C	( 箇所 )
126,000	IV-J-O-2 (H=4 m) C	( 箇所 )
265,000	IV-C (H=2+4 Rm) M+M I	( m )
300,000	IV-C (H=2+5 Rm) M+M I	( m )
111,000	IV-C (H=1 m) C I	( m )
176,000	IV-C (H=2 m) C I	( m )
260,000	IV-C (H=3 m) C I	( m )
354,000	IV-C (H=4 m) C I	( m )
460,000	IV-C (H=2+3 Rm) C I	( m )
577,000	IV-C (H=2+4 Rm) C I	( m )
660,000	IV-C (H=2+5 Rm) C I	( m )
101,000	IV-O-4 (H=1 m) C I	( m )
165,000	IV-O-4 (H=2 m) C I	( m )
194,000	IV-O-2 (H=2 m) C I	( m )
252,000	IV-O-2 (H=3 m) C I	( m )
349,000	IV-O-2 (H=4 m) C I	( m )
448,000	IV-C (2+3 Rm) C+C I	( m )
566,000	IV-C (2+4 Rm) C+C I	( m )
649,000	IV-C (2+5 Rm) C+C I	( m )
60,000	IV-C (H=1 m) M I	( m )
79,600	IV-C (H=2 m) M I	( m )
125,000	IV-C (H=3 m) M I	( m )
169,000	IV-C (H=4 m) M I	( m )
221,000	IV-C (H=2+3 Rm) M I	( m )
276,000	IV-C (H=2+4 Rm) M I	( m )
311,000	IV-C (H=2+5 Rm) M I	( m )
56,300	IV-O-4 (H=1 m) M I	( m )
74,400	IV-O-4 (H=2 m) M I	( m )
93,800	IV-O-2 (H=2 m) M I	( m )
120,000	IV-O-2 (H=3 m) M I	( m )
169,000	IV-O-2 (H=4 m) M I	( m )
210,000	IV-C (H=2+3 Rm) M+M I	( m )
139,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	( 箇所 )
77,400	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4 m) 端部定着装置	( 箇所 )
79,800	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3 Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
188,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4 Rm・2+5 Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
1,410	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1 m)	( 本 )
2,350	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2 m)	( 本 )
2,440	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3 m)	( 本 )
1,750	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4 m)	( 本 )
2,180	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3 Rm)	( 本 )
2,910	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4 Rm)	( 本 )
2,910	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5 Rm)	( 本 )
55,200	IV-J-C (H=1 m) M I	( 箇所 )
95,200	IV-J-C (H=2 m) M I	( 箇所 )
128,000	IV-J-C (H=3 m) M I	( 箇所 )
150,000	IV-J-C (H=4 m) M I	( 箇所 )
59,500	IV-J-C (H=1 m) C I	( 箇所 )
99,500	IV-J-C (H=2 m) C I	( 箇所 )
130,000	IV-J-C (H=3 m) C I	( 箇所 )
148,000	IV-J-C (H=4 m) C I	( 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≤4 m) 用	( m )
25,000	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3 Rm) 用	( m )
43,400	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4 Rm・2+5 Rm) 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≤4 m) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3 Rm) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4 Rm・2+5 Rm) 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 )

全国単価	名 称	単 位
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)
12,800	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 <sup>2</sup> )
物価資料等	測量成果品検定料 地上レーザ測量	(0.1km <sup>2</sup> )
3,600	光熱水費 (施工管理委託用)	(人・月)
2,000	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)
626	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)
14,000	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 HDZT49、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)
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)
1,840	中央分離帯転落防止網 金網	(m <sup>2</sup> )
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)
2,850	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)
710	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (埋め込み方式)	(個)
52,800	NFB納入ボックス (標識内照式用)	(個)
18,000	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)
940	鉄筋 M24-M42 アンカーボルト用 (標識基礎工)	(kg)
630	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)	(kg)
290	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 <sup>2</sup> )
物価資料等	案内標識板 (素地文字共反射シート)	(m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
40,600	規制警戒等標識板 (素地文字共反射シート)	(m <sup>2</sup> )
54,400	規制警戒等標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m <sup>2</sup> )
物価資料等	案内標識板 (プリズム型反射シート)	(m <sup>2</sup> )
779,000	内部照明板 (規制警戒指示補助)	(m <sup>2</sup> )
320,000	繊維シート式内部照明板 (10m <sup>2</sup> 未満)	(m <sup>2</sup> )
312,000	繊維シート式内部照明板 (10m <sup>2</sup> 以上)	(m <sup>2</sup> )
40,100	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)
1,240	鋼管 単柱 (F) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,240	鋼管 単柱 (T) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,610	トラス型門型標識柱 (1スパン20m未満) (亜鉛めっき)	(kg)
1,610	トラス型門型標識柱 (1スパン20m以上) (亜鉛めっき)	(kg)
1,770	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	立入防止柵一般型・動物型 (イノシシ)・兼用型 (イノシシ) フェンス本体 非積雪地用	(100m)
342,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 急傾斜地用	(100m)
1,820,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S1 (1)	(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S1 (2)	(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S1 (3)	(100m)



全国単価

名 称

単 位

5,490	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎 積雪地用S4(3)	(	本	)
2,990	立入防止柵動物型(シカ)・嵩上げ 鋼管ぐい基礎 非積雪地用	(	本	)
25,000	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S1(1)	(	本	)
26,400	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S1(2)	(	本	)
29,200	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S1(3)	(	本	)
14,700	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S2(1)	(	本	)
16,600	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S2(2)	(	本	)
17,500	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S2(3)	(	本	)
7,950	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S3(1)	(	本	)
9,170	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S3(2)	(	本	)
9,780	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S3(3)	(	本	)
4,490	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用S4(1)	(	本	)
4,990	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用S4(2)	(	本	)
5,490	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用S4(3)	(	本	)
3,990	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 非積雪地用・急傾斜地用	(	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	標準作成費	(	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(プレーン)	(	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	)
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 <sup>3</sup>	)
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整	(	m <sup>3</sup>	)
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整	(	m <sup>3</sup>	)
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整	(	m <sup>3</sup>	)
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ 100ℓ	(	m <sup>3</sup>	)
20,000	配合試験・コンクリート練り混ぜ 50ℓ	(	m <sup>3</sup>	)
2,600	配合試験・スランプ試験	(	m <sup>3</sup>	)
3,800	配合試験・空気量試験	(	m <sup>3</sup>	)
5,900	配合試験・振動台式コンシステンシー試験	(	m <sup>3</sup>	)
23,000	配合試験・ブリージング試験	(	m <sup>3</sup>	)
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	)
10,600	強度試験・曲げ強度	(	試料	)
6,600	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	)

全国単価	名 称	単 位
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秒粘度試験	( 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	アスファルトフラス脆化点試験	( シリーズ )
20,000	アスファルト60℃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 )
176,000	セメント安定処理・突き固めE法	( シリーズ )
164,000	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・C B R 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 )
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 B P N 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 )
8,780	鋼製防護柵支柱非破壊試験費	( 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プロフィ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 ( H 2 5 0 )	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 ( H 3 0 0 )	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 ( H 3 5 0 )	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 ( H 4 0 0 )	( 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 ( V L 型 )	( 箇所 )
35,800	コアボーリング機械用ビット φ 1 0 0 用	( 個 )
14,000	コアボーリング機械用ビット φ 2 9 用	( 個 )
15,700	コアボーリング機械用ビット φ 3 5 用	( 個 )
17,200	コアボーリング機械用ビット φ 4 2 用	( 個 )
20,300	コアボーリング機械用ビット φ 5 0 用	( 個 )
23,600	コアボーリング機械用ビット φ 6 1 用	( 個 )
213	鋼アーチ支保工 HH-100 ( 2 P-NATM )	( kg )
213	鋼アーチ支保工 HH-100 ( 4 P-NATM )	( kg )
213	鋼アーチ支保工 HH-108 ( 4 P-NATM )	( kg )
208	鋼アーチ支保工 HH-154 ( 4 P-NATM )	( kg )
10,700	支保工付属品 HH-100 ( 2 P-NATM )	( 式 )
25,900	支保工付属品 HH-100 ( 4 P-NATM )	( 式 )
27,700	支保工付属品 HH-108 ( 4 P-NATM )	( 式 )
29,400	支保工付属品 HH-154 ( 4 P-NATM )	( 式 )
213	鋼アーチ支保工 HH-108 ( 2 P-NATM ) 非常駐車帯 C II-L ( H )	( kg )
213	鋼アーチ支保工 HH-108 ( 4 P-NATM ) 非常駐車帯 D I-L ( H )	( kg )
16,300	支保工付属品 HH-108 ( 2 P-NATM ) 非常駐車帯 C II-L ( H )	( 式 )
29,700	支保工付属品 HH-108 ( 4 P-NATM ) 非常駐車帯 D I-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 )

全国単価

名 称

単 位

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 <sup>2</sup> )
2,480	防水工-B (t=0.8mm)	( m <sup>2</sup> )
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	フォアポ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 <sup>2</sup> )
663	フォアポーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	( 本 )
-999,999	ビニロン (PVA-2種-B)	( kg )
1,350	ポリプロピレン (PP-1種-A)	( kg )
12,400,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	( 基 )
938	継手 (ねじ込み式鍛造鉄製管 ソケットφ65)	( 個 )
12,800,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )
8,170,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )
13900000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	( 基 )
82,500,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	( 基 )
348,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	( 基 )
179,000	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 <sup>2</sup> )
56,200	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 )
950	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 接着剤	( 本 )
10,000	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 本体	( 枚 )
1,050	トンネル視線誘導 反射材 (突起型) 本体	( 枚 )
4,030	トンネル視線誘導 (橙色) シート (接着剤)	( kg )
3,990	トンネル視線誘導 (橙色) シート (本体) 非反射	( m )
5,780	トンネル視線誘導 (橙色) シート (シーリング)	( kg )
物価資料等	薬剤A1	( kg )
45	薬剤A2	( kg )
物価資料等	薬剤B	( kg )
物価資料等	薬剤C1	( 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 )
211	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 )



全国単価

名 称

単 位

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 )
4,400	橋名板 (2文字) アルミニウム板	( 枚 )
6,300	橋名板 (3文字) アルミニウム板	( 枚 )
8,200	橋名板 (4文字) アルミニウム板	( 枚 )
10,100	橋名板 (5文字) アルミニウム板	( 枚 )
12,000	橋名板 (6文字) アルミニウム板	( 枚 )
13,900	橋名板 (7文字) アルミニウム板	( 枚 )
15,900	橋名板 (8文字) アルミニウム板	( 枚 )
17,800	橋名板 (9文字) アルミニウム板	( 枚 )
19,700	橋名板 (10文字) アルミニウム板	( 枚 )
21,600	橋名板 (11文字) アルミニウム板	( 枚 )
23,500	橋名板 (12文字) アルミニウム板	( 枚 )
25,500	橋名板 (13文字) アルミニウム板	( 枚 )
27,400	橋名板 (14文字) アルミニウム板	( 枚 )
29,300	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 <sup>3</sup> )
860	歴青シート	( m <sup>2</sup> )

(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(※)(スライドR10まで)	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__(平ブロック)__No. 002(※)	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(※)(スライドR10まで)	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
コンクリートブロック張り工__(間知ブロック)__No. 002(※)	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
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 001(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長2m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 002(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長2m以上3m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 003(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長3m以上4m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 004(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 005(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 006(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 007(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 008(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長6m以上7m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 009(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長7m以上8m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 010(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 011(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 012(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 013(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 014(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長10m以上12m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 015(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長12m以上14m未満

単価名称	条件区分
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 016(※)	粉体噴射攪拌/現場制約有り/打設長14m以上17m未満/杭長12m以上14m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 017(※)	粉体噴射攪拌/現場制約有り/打設長14m以上17m未満/杭長14m以上15m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 018(※)	粉体噴射攪拌/現場制約有り/打設長14m以上17m未満/杭長15m以上17m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 019(※)	粉体噴射攪拌/現場制約有り/打設長17m以上20m以下/杭長15m以上17m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 020(※)	粉体噴射攪拌/現場制約有り/打設長17m以上20m以下/杭長17m以上20m以下
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 001(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長3mを超え6m未満/杭長2m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 002(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長3mを超え6m未満/杭長2m以上3m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 003(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長3mを超え6m未満/杭長3m以上4m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 004(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長3mを超え6m未満/杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 005(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長3mを超え6m未満/杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 006(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長6m以上10m未満/杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 007(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長6m以上10m未満/杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 008(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長6m以上10m未満/杭長6m以上7m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 009(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長6m以上10m未満/杭長7m以上8m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 010(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長6m以上10m未満/杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 011(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長6m以上10m未満/杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 012(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長10m以上15m未満/杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 013(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長10m以上15m未満/杭9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 014(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長10m以上15m未満/杭長10m以上12m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 015(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長10m以上15m未満/杭長12m以上14m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 016(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長10m以上15m未満/杭長14m以上15m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 017(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長15m以上20m以下/杭長12m以上14m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 018(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長15m以上20m以下/杭長14m以上15m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 019(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長15m以上20m以下/杭長15m以上17m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 020(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長15m以上20m以下/杭長17m以上20m以下
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 021(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長20mを超え27m未満/杭長17m以上20m以下
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 022(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長20mを超え27m未満/杭長20mを超え23m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 023(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長20mを超え27m未満/杭長23m以上27m未満

単価名称	条件区分
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 024(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長23m以上27m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 025(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長27m以上32m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 026(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長32m以上33m未満
改良材供給機移設費__NO. 001(※)	粉体噴射攪拌(移設)/単軸施工
改良材供給機移設費__NO. 002(※)	粉体噴射攪拌(移設)/二軸施工
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 001(※)	条件区分なし
胴込め, 裏込め砕石__No. 001(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	胴込め, 裏込め砕石/大型ブロック/材料費除く
胴込め, 裏込め砕石__No. 003(※)	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. 004(※)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	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(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 004(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 005(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 006(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/階段式/撤去

単価名称	条件区分
ふとんかご__設置__No. 013(※)	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. 014(※)	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. 015(※)	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. 016(※)	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. 017(※)	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. 018(※)	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. 019(※)	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. 020(※)	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. 021(※)	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. 022(※)	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. 023(※)	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. 024(※)	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. 007(※)	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. 008(※)	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. 009(※)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 010(※)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 011(※)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 012(※)	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
人力構造物掘削__切取り__NO. 001(※)	切取り/土砂/現場制約有り
人力構造物掘削__切取り__NO. 002(※)	切取り/岩塊・玉石/現場制約有り
人力構造物掘削__床掘__NO. 001(※)	床掘/土砂/現場制約有り
人力構造物掘削__床掘__NO. 002(※)	床掘/岩塊・玉石/現場制約有り
人力構造物掘削__埋戻し__NO. 001(※)	埋戻し/土砂/現場制約有り/締固め有り
人力構造物掘削__埋戻し__NO. 002(※)	埋戻し/岩塊・玉石/現場制約有り/締固め有り
人力構造物掘削__積込み__NO. 001(※)	積込み/土砂
人力構造物掘削__積込み__NO. 002(※)	積込み/岩塊・玉石
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

単価名称	条件区分
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
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面材組立・設置__No. 001(※)	補強土壁壁面材組立・設置/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__補強材取付工__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面背面排水層__No. 001(※)	補強土壁壁面背面排水層/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 001(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 002(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径300mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 003(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径400mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 004(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径500mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 005(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径600mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 006(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径700mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 007(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径800mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 008(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径900mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 009(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1000mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 010(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1100mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 011(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 012(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1350mm/固定基礎無し
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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

単価名称	条件区分
人力舗装__基層__夜間__No. 010 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 (※) (スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 002 (※) (スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 003 (※) (スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご__設置__No. 004 (※) (スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 005 (※) (スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 006 (※) (スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご__撤去__No. 001 (※) (スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご__撤去__No. 002 (※) (スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/撤去
じゃかご__設置__No. 007 (※)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 008 (※)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 009 (※)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご__設置__No. 010 (※)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 011 (※)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 012 (※)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご__撤去__No. 003 (※)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご__撤去__No. 004 (※)	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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



単価名称	条件区分
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 010 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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

単価名称	条件区分
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(※)(スライドR10まで)	コンクリートブロック積み工(大型)/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型) No. 003(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個以下/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型) No. 004(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個超え/水抜きパイプ有り
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 001(※)	PCパイプ/据付/管径600mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 002(※)	PCパイプ/据付/管径700mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 003(※)	PCパイプ/据付/管径800mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 004(※)	PCパイプ/据付/管径900mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 005(※)	PCパイプ/据付/管径1000mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 006(※)	PCパイプ/据付/管径1100mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 007(※)	PCパイプ/据付/管径1200mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 008(※)	PCパイプ/据付/管径1350mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 009(※)	PCパイプ/据付/管径1500mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 010(※)	PCパイプ/据付/管径1650mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 011(※)	PCパイプ/据付/管径1800mm/固定基礎無し
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

単価名称	条件区分
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
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

単価名称	条件区分
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
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

単価名称	条件区分
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)／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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)／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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)／ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ ／頭部処理無し
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