

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 6 年 度

(令和6年10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。

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 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 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 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。
- 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。

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 -999999 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 -888888 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 R T (労務単価) .....	1
(2) F K T (機械賃料単価) .....	3
(3) F S T (市場単価) .....	6
(4) F H T (標準単価) .....	14
(5) F Z A (地域性のある材料単価) .....	27
(6) F Z B (地域性のない材料単価) .....	29
(7) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) .....	31

(1) FRT (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												単位: 人・日
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	公共単価②
保温工												単位: 人・日
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	公共単価②
設備機械工												単位: 人・日
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	公共単価②
交通誘導警備員A												単位: 人・日
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	公共単価②
交通誘導警備員B												単位: 人・日
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	公共単価②
交通監視員												単位: 人・日
20,800	20,700	19,700	20,100	18,600	18,900	17,200	20,000	20,200	20,800	19,900	17,400	
タイヤ規制保安員												単位: 人・日
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												単位: 人・日
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												単位: 人・日
28,200	28,300	25,900	27,300	23,300	27,500	26,100	26,400	27,100	26,400	25,500	24,100	

(2) F K T (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: 2024/10 ***										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1.1m~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(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
タンバ(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	3,440	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(トラクターショベル) 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	14,500	14,400	17.00 117.00

### (3) 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
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											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											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
E T C車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設)											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											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)											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間)											単位:㎡
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)											単位:㎡
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設用)											単位:㎡
11,520	11,520	11,620	11,620	11,920	11,520	11,520	11,320	11,320	11,320	11,320	11,920
床版下部地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 5 0 k g / ㎡											単位:㎡
770	770	750	750	740	770	770	750	750	750	750	740
床版下部地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ~ 2 2 0 M P a											単位:㎡
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)											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
コンクリート吹付工 (厚 1 5 cm)											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
コンクリート吹付工 (厚 2 0 cm)											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 mm × 長 1 5 0 0 mm											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1 5 0 0 mm											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2 0 0 0 mm											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1 5 0 0 mm											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2 0 0 0 mm											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 0 m											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 5 m											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 0 m											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 5 m											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 4 . 0 m											単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
モルタル吹付工 (厚 5 cm)											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
モルタル吹付工 (厚 7 cm)											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
モルタル吹付工 (厚 1 0 cm)											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
金網・ロープ設置 線径 2 . 6 mm											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
金網・ロープ設置 線径 3 . 2 mm											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
金網・ロープ設置 線径 4 . 0 mm											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
金網・ロープ設置 線径 5 . 0 mm											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
ラス張工 菱形金網 (線径 2 . 0 mm ・ 網目 5 0 mm)											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
表面コテ仕上げ											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
水切りモルタル・コンクリート費											単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
吹付のり枠 1 5 0 × 1 5 0											単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
吹付のり枠 2 0 0 × 2 0 0											単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
吹付のり枠 3 0 0 × 3 0 0											単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
吹付のり枠 4 0 0 × 4 0 0											単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
吹付のり枠 5 0 0 × 5 0 0											単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
吹付のり枠 6 0 0 × 6 0 0											単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等

	(13)	(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
切土補強土工 (鉄筋挿入工 現場条件I) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
切土補強土工 (鉄筋挿入工 現場条件II) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
切土補強土工 (鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 回 物価資料等
切土補強土工 (鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 空m <sup>3</sup> 物価資料等
止水処理工 (表面防水) 橋梁レベリング層端部用 (昼間) 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200												単位: m 200
止水処理工 (表面防水) 橋梁レベリング層端部用 (夜間) 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300												単位: m 300
止水処理工 (注入目地) 橋梁レベリング層端部用 (昼間) 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800												単位: m 800
止水処理工 (注入目地) 橋梁レベリング層端部用 (夜間) 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120 1,120												単位: m 1,120
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ1.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ2.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ2.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ3.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ3.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ4.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ1.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ2.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ2.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ3.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ3.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ4.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ1.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ2.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ2.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ3.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ3.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ4.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 基 物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 基 物価資料等
標識柱 (複柱式) H100*100 113,000 113,000 124,000 124,000 108,000 113,000 113,000 114,000 114,000 114,000 114,000 114,000												単位: 基 108,000
標識柱 (複柱式) H125*125 140,000 140,000 154,000 154,000 134,000 140,000 140,000 141,000 141,000 141,000 141,000 141,000												単位: 基 134,000
標識柱 (複柱式) H150*150 211,000 211,000 233,000 233,000 203,000 211,000 211,000 213,000 213,000 213,000 213,000 213,000												単位: 基 203,000
標識柱 (複柱式) H175*175 291,000 291,000 321,000 321,000 280,000 291,000 291,000 294,000 294,000 294,000 294,000 294,000												単位: 基 280,000
標識柱 (複柱式) H200*200 381,000 381,000 421,000 421,000 366,000 381,000 381,000 385,000 385,000 385,000 385,000 385,000												単位: 基 366,000
標識柱 (複柱式) H250*250 575,000 575,000 635,000 635,000 553,000 575,000 575,000 582,000 582,000 582,000 582,000 582,000												単位: 基 553,000
標識柱 (複柱式) H300*300 916,000 916,000 1,010,000 1,010,000 882,000 916,000 916,000 927,000 927,000 927,000 927,000 927,000												単位: 基 882,000
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 基 物価資料等
標識柱設置工 (門型) 20m以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 基 物価資料等
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ34.0 20,900 20,900 22,000 22,000 20,100 20,900 20,900 21,100 21,100 21,100 21,100 21,100												単位: 基 20,100
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ60.5 45,200 45,200 46,300 46,300 43,600 45,200 45,200 45,200 45,200 45,200 45,200 45,200												単位: 基 43,600
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ76.3 51,300 51,300 53,900 53,900 49,600 51,300 51,300 51,300 51,300 51,300 51,300 51,300												単位: 基 49,600
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ89.1 72,000 72,000 73,600 73,600 69,200 72,000 72,000 73,600 73,600 73,600 73,600 73,600												単位: 基 69,200
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ101.6 88,800 88,800 91,300 91,300 85,800 88,800 88,800 90,500 90,500 90,500 90,500 90,500												単位: 基 85,800

(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
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6 44,700	44,700	47,200	47,200	43,100	44,700	44,700	45,300	45,300	45,300	45,300	43,100
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5 59,100	59,100	62,400	62,400	57,000	59,100	59,100	59,900	59,900	59,900	59,900	57,000
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5 72,800	72,800	76,900	76,900	70,200	72,800	72,800	73,800	73,800	73,800	73,800	70,200
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8 171,000	171,000	180,000	180,000	165,000	171,000	171,000	173,000	173,000	173,000	173,000	165,000
標識柱(防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500 15,800	15,800	16,700	16,700	15,200	15,800	15,800	16,000	16,000	16,000	16,000	15,200
標識柱(直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200 20,800	20,800	21,900	21,900	20,000	20,800	20,800	21,000	21,000	21,000	21,000	20,000
標識柱(ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 21,400	21,400	22,600	22,600	20,600	21,400	21,400	21,600	21,600	21,600	21,600	20,600
標識柱(高欄取付式) φ139.8*4.5 362,000	362,000	382,000	382,000	349,000	362,000	362,000	367,000	367,000	367,000	367,000	349,000
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(平行取付) 163,000	163,000	172,000	172,000	157,000	163,000	163,000	165,000	165,000	165,000	165,000	157,000
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(斜行取付) 314,000	314,000	331,000	331,000	303,000	314,000	314,000	318,000	318,000	318,000	318,000	303,000
案内標識D(プリズム型) 1.0m2未満 174,000	174,000	174,000	174,000	171,000	174,000	174,000	175,000	175,000	175,000	175,000	171,000
案内標識D(プリズム型) 1.0~3.0m2未満 174,000	174,000	174,000	174,000	171,000	174,000	174,000	175,000	175,000	175,000	175,000	171,000
案内標識D(プリズム型) 3.0~5.0m2未満 159,000	159,000	159,000	159,000	158,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	158,000
案内標識D(プリズム型) 5.0m2以上 159,000	159,000	159,000	159,000	158,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	158,000
案内標識A(高輝度型) 1.0m2未満 112,000	112,000	112,000	112,000	109,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	109,000
案内標識A(高輝度型) 1.0~3.0m2未満 112,000	112,000	112,000	112,000	109,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	109,000
案内標識A(高輝度型) 3.0~5.0m2未満 95,500	95,500	95,500	95,500	94,600	95,500	95,500	96,100	96,100	96,100	96,100	94,600
案内標識A(高輝度型) 5.0m2以上 95,500	95,500	95,500	95,500	94,600	95,500	95,500	96,100	96,100	96,100	96,100	94,600
案内標識A(封入型) 1.0m2未満 90,700	90,700	90,700	90,700	87,700	90,700	90,700	90,800	90,800	90,800	90,800	87,700
案内標識A(封入型) 1.0~3.0m2未満 90,700	90,700	90,700	90,700	87,700	90,700	90,700	90,800	90,800	90,800	90,800	87,700
案内標識A(封入型) 3.0~5.0m2未満 75,000	75,000	75,000	75,000	74,100	75,000	75,000	75,600	75,600	75,600	75,600	74,100
案内標識A(封入型) 5.0m2以上 75,000	75,000	75,000	75,000	74,100	75,000	75,000	75,600	75,600	75,600	75,600	74,100
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 193,000	193,000	193,000	193,000	190,000	193,000	193,000	194,000	194,000	194,000	194,000	190,000
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 172,000	172,000	172,000	172,000	171,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	171,000
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様) 5.0m2以上 164,000	164,000	164,000	164,000	163,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	163,000
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 131,000	131,000	131,000	131,000	128,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	128,000
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 108,000	108,000	108,000	108,000	107,000	108,000	108,000	109,000	109,000	109,000	109,000	107,000
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様) 5.0m2以上 101,000	101,000	101,000	101,000	100,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	100,000
案内標識A(封入型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 110,000	110,000	110,000	110,000	107,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	107,000
案内標識A(封入型 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 88,300	88,300	88,300	88,300	87,400	88,300	88,300	88,900	88,900	88,900	88,900	87,400
案内標識A(封入型 落下防止仕様) 5.0m2以上 80,700	80,700	80,700	80,700	79,800	80,700	80,700	81,300	81,300	81,300	81,300	79,800
規制等標識B(素地高輝度、文字無反射) 1.0m2未満 77,200	77,200	77,200	77,200	76,100	77,200	77,200	78,200	78,200	78,200	78,200	76,100
規制等標識B(素地高輝度、文字無反射) 1.0m2以上 77,200	77,200	77,200	77,200	76,100	77,200	77,200	78,200	78,200	78,200	78,200	76,100
規制等標識B(素地・文字 封入型) 1.0m2未満 47,900	47,900	47,900	47,900	47,200	47,900	47,900	48,500	48,500	48,500	48,500	47,200
規制等標識B(素地・文字 封入型) 1.0m2以上 47,900	47,900	47,900	47,900	47,200	47,900	47,900	48,500	48,500	48,500	48,500	47,200
規制等標識B(素地・文字 高輝度型) 1.0m2未満 61,200	61,200	61,200	61,200	60,400	61,200	61,200	61,900	61,900	61,900	61,900	60,400
規制等標識B(素地・文字 高輝度型) 1.0m2以上 61,200	61,200	61,200	61,200	60,400	61,200	61,200	61,900	61,900	61,900	61,900	60,400
標識基礎工(コンクリート基礎 片持・門型) 4.0m3未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
標識基礎工(コンクリート基礎 片持・門型) 4.0~6.0m3未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
標識基礎工(コンクリート基礎 片持・門型) 6.0m3以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
標識柱設置工(F型・T型) 400kg未満撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
標識柱設置工(F型・T型) 400kg以上撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
標識柱(複柱式) H100*100撤去 13,600 13,600 15,500	13,600	13,600	15,500	15,500	12,600	13,600	13,600	13,900	13,900	13,900	13,900	単位: 基 12,600
標識柱(複柱式) H125*125撤去 13,600 13,600 15,500	13,600	13,600	15,500	15,500	12,600	13,600	13,600	13,900	13,900	13,900	13,900	単位: 基 12,600
標識柱(複柱式) H150*150撤去 13,600 13,600 15,500	13,600	13,600	15,500	15,500	12,600	13,600	13,600	13,900	13,900	13,900	13,900	単位: 基 12,600
標識柱(複柱式) H175*175撤去 13,600 13,600 15,500	13,600	13,600	15,500	15,500	12,600	13,600	13,600	13,900	13,900	13,900	13,900	単位: 基 12,600
標識柱(複柱式) H200*200撤去 13,600 13,600 15,500	13,600	13,600	15,500	15,500	12,600	13,600	13,600	13,900	13,900	13,900	13,900	単位: 基 12,600
標識柱(複柱式) H250*250撤去 18,500 18,500 21,100	18,500	18,500	21,100	21,100	17,100	18,500	18,500	19,000	19,000	19,000	19,000	単位: 基 17,100
標識柱(複柱式) H300*300撤去 18,500 18,500 21,100	18,500	18,500	21,100	21,100	17,100	18,500	18,500	19,000	19,000	19,000	19,000	単位: 基 17,100
標識柱設置工(門型) 10~20m未満撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 基 物価資料等
標識柱設置工(門型) 20m以上撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 基 物価資料等
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ34.0撤去 9,560 9,560 10,700	9,560	9,560	10,700	10,700	8,540	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	単位: 基 8,540
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ60.5撤去 14,000 14,000 15,800	14,000	14,000	15,800	15,800	12,500	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	単位: 基 12,500
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ76.3撤去 24,600 24,600 27,700	24,600	24,600	27,700	27,700	21,900	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	単位: 基 21,900
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ89.1撤去 31,400 31,400 35,400	31,400	31,400	35,400	35,400	28,000	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	単位: 基 28,000
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ101.6撤去 43,400 43,400 48,900	43,400	43,400	48,900	48,900	38,700	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	単位: 基 38,700
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ101.6撤去 10,500 10,500 11,800	10,500	10,500	11,800	11,800	9,380	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	単位: 基 9,380
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ114.3*4.5撤去 10,500 10,500 11,800	10,500	10,500	11,800	11,800	9,380	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	単位: 基 9,380
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ139.8*4.5撤去 10,500 10,500 11,800	10,500	10,500	11,800	11,800	9,380	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	単位: 基 9,380
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ216.3*5.8撤去 10,500 10,500 11,800	10,500	10,500	11,800	11,800	9,380	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	単位: 基 9,380
標識柱(防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500撤去 800 800 900	800	800	900	900	710	800	800	800	800	800	800	単位: 基 710
標識柱(直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200撤去 9,930 9,930 11,200	9,930	9,930	11,200	11,200	8,870	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	単位: 基 8,870
標識柱(ベースプレート式) φ60.5*2.3*850撤去 1,270 1,270 1,350	1,270	1,270	1,350	1,350	1,130	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	単位: 基 1,130
標識柱(高欄取付式) φ139.8*4.5撤去 52,000 52,000 58,700	52,000	52,000	58,700	58,700	46,400	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	単位: 基 46,400
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(平行取付)撤去 45,100 45,100 50,900	45,100	45,100	50,900	50,900	40,300	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	単位: 基 40,300
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(斜行取付)撤去 45,100 45,100 50,900	45,100	45,100	50,900	50,900	40,300	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	単位: 基 40,300
案内標識D(プリズム型) 1.0m2未満撤去 7,000 7,000 7,280	7,000	7,000	7,280	7,280	7,060	7,000	7,000	7,280	7,280	7,280	7,280	単位: m <sup>2</sup> 7,060
案内標識D(プリズム型) 1.0~3.0m2未満撤去 7,000 7,000 7,280	7,000	7,000	7,280	7,280	7,060	7,000	7,000	7,280	7,280	7,280	7,280	単位: m <sup>2</sup> 7,060
案内標識D(プリズム型) 3.0~5.0m2未満撤去 5,540 5,540 5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360
案内標識D(プリズム型) 5.0m2以上撤去 5,540 5,540 5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360
案内標識A(高輝度型) 1.0m2未満撤去 7,000 7,000 7,280	7,000	7,000	7,280	7,280	7,060	7,000	7,000	7,280	7,280	7,280	7,280	単位: m <sup>2</sup> 7,060
案内標識A(高輝度型) 1.0~3.0m2未満撤去 7,000 7,000 7,280	7,000	7,000	7,280	7,280	7,060	7,000	7,000	7,280	7,280	7,280	7,280	単位: m <sup>2</sup> 7,060
案内標識A(高輝度型) 3.0~5.0m2未満撤去 5,540 5,540 5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360
案内標識A(高輝度型) 5.0m2以上撤去 5,540 5,540 5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360
案内標識A(封入型) 1.0m2未満撤去 7,000 7,000 7,280	7,000	7,000	7,280	7,280	7,060	7,000	7,000	7,280	7,280	7,280	7,280	単位: m <sup>2</sup> 7,060
案内標識A(封入型) 1.0~3.0m2未満撤去 7,000 7,000 7,280	7,000	7,000	7,280	7,280	7,060	7,000	7,000	7,280	7,280	7,280	7,280	単位: m <sup>2</sup> 7,060
案内標識A(封入型) 3.0~5.0m2未満撤去 5,540 5,540 5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360
案内標識A(封入型) 5.0m2以上撤去 5,540 5,540 5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様 1.0~3.0m2未満撤去 7,000 7,000 7,280	7,000	7,000	7,280	7,280	7,060	7,000	7,000	7,280	7,280	7,280	7,280	単位: m <sup>2</sup> 7,060
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様 3.0~5.0m2未満撤去 5,540 5,540 5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様 5.0m2以上撤去 5,540 5,540 5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様 1.0~3.0m2未満撤去 7,000 7,000 7,280	7,000	7,000	7,280	7,280	7,060	7,000	7,000	7,280	7,280	7,280	7,280	単位: m <sup>2</sup> 7,060
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様 3.0~5.0m2未満撤去 5,540 5,540 5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様 5.0m2以上撤去 5,540 5,540 5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360

(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	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)												
7,000	7,000	7,280	1. 0~3. 0m2未満撤去	7,280	7,060	7,000	7,000	7,280	7,280	7,280	7,280	単位: m <sup>2</sup> 7,060
案内標識A (封入型 落下防止仕様)												
5,540	5,540	5,540	3. 0~5. 0m2未満撤去	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360
案内標識A (封入型 落下防止仕様)												
5,540	5,540	5,540	5. 0m2以上撤去	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m <sup>2</sup> 5,360
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)												
2,260	2,260	2,310	1. 0m2未満撤去	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	単位: m <sup>2</sup> 2,240
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)												
2,260	2,260	2,310	1. 0m2以上撤去	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	単位: m <sup>2</sup> 2,240
規制等標識B (素地・文字 封入型)												
2,260	2,260	2,310	1. 0m2未満撤去	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	単位: m <sup>2</sup> 2,240
規制等標識B (素地・文字 封入型)												
2,260	2,260	2,310	1. 0m2以上撤去	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	単位: m <sup>2</sup> 2,240
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)												
2,260	2,260	2,310	1. 0m2未満撤去	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	単位: m <sup>2</sup> 2,240
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)												
2,260	2,260	2,310	1. 0m2以上撤去	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	単位: m <sup>2</sup> 2,240
鋼製防護柵地際部支柱防錆												
1,910	1,910	1,910	φ114. 3用	1,870	1,810	1,910	1,910	1,890	1,890	1,890	1,890	単位: 本 1,810
鋼製防護柵地際部支柱防錆												
2,100	2,100	2,060	φ139. 8用	2,060	2,000	2,100	2,100	2,080	2,080	2,080	2,080	単位: 本 2,000
鋼製防護柵地際部支柱防錆												
2,300	2,300	2,260	□125*125用	2,260	2,200	2,300	2,300	2,280	2,280	2,280	2,280	単位: 本 2,200
ガードレール Gr-A-4E												
13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	単位: m 13,700
ガードレール Gr-A-2B												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール Gr-B-4E												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール Gr-B-2B												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール Gr-C-4E												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール Gr-C-2B												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール Gr-Am-4E												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール Gr-Am-2B												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール Gr-Bm-4E												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール Gr-Bm-2B												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール撤去 A-4E												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール撤去 A-2B												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール撤去 B-4E												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードレール撤去 B-2B												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 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 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 物価資料等												
ガードレール撤去 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 物価資料等 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 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 物価資料等												
ガードレール Gr-SS-2E												
53,500	53,500	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 Gr-SA-3E												
43,700	43,700	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 Gr-SB-2E												
35,200	35,200	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 Gr-SC-4E												
22,500	22,500	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 Gr-SS-1B												
60,400	60,400	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 Gr-SA-1. 5B												
49,200	49,200	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 Gr-SB-1B												
36,900	36,900	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 Gr-SC-2B												
23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	単位: m 23,600
ガードレール Gr-A-2E												
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	単位: m 20,000
ガードレール Gr-SSm-2E												
58,000	58,000	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

会社:中日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2024/10 ***										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	
ガードレール	G r - S A m - 2 E	36,900	36,900	36,900	36,800	36,900	36,900	36,800	36,800	36,800	36,800	単位: m 36,800
ガードレール	G r - S B m - 2 E	34,800	34,800	34,800	34,700	34,800	34,800	34,700	34,700	34,700	34,700	単位: m 34,700
ガードレール	G r - S C m - 2 E	28,000	28,000	28,000	27,900	28,000	28,000	27,900	27,900	27,900	27,900	単位: m 27,900
ガードレール	G r - S B m - 2 E ( D )	43,400	43,400	43,400	43,300	43,400	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	単位: m 43,300
ガードレール	G r - S B m - 2 E ( S )	37,200	37,200	37,200	37,100	37,200	37,200	37,100	37,100	37,100	37,100	単位: m 37,100
ガードレール	G r - S C m - 4 E ( S )	22,700	22,700	22,700	22,600	22,700	22,700	22,600	22,600	22,600	22,600	単位: m 22,600
ガードレール	G r - S S m - 1 B	58,600	58,600	58,600	58,500	58,600	58,600	58,500	58,500	58,500	58,500	単位: m 58,500
ガードレール	G r - S A m - 1 B	38,700	38,700	38,700	38,600	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	単位: m 38,600
ガードレール	G r - S B m - 1 B	36,800	36,800	36,800	36,700	36,800	36,800	36,700	36,700	36,700	36,700	単位: m 36,700
ガードレール	G r - S C m - 1 B	32,600	32,600	32,600	32,500	32,600	32,600	32,500	32,500	32,500	32,500	単位: m 32,500
ガードレール	G r - S B m - M o	45,400	45,400	45,400	45,300	45,400	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	単位: m 45,300
ガードレール	G r - S C m - M o	37,800	37,800	37,800	37,700	37,800	37,800	37,700	37,700	37,700	37,700	単位: m 37,700
ガードレール	G r - S B m - M o ( D )	54,200	54,200	54,200	54,100	54,200	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	単位: m 54,100
ガードレール	G r - S A m - 4 E ( D )	29,200	29,200	29,200	29,100	29,200	29,200	29,100	29,100	29,100	29,100	単位: m 29,100
ガードレール	G r - A m - M o	30,400	30,400	30,400	30,300	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	単位: m 30,300
ガードレール	G r - A m - M o ( D )	36,100	36,100	36,100	36,000	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	単位: m 36,000
ガードレール撤去	S S - 2 E	5,480	5,480	5,480	5,380	5,480	5,480	5,380	5,380	5,380	5,380	単位: m 5,380
ガードレール撤去	S A - 3 E	4,860	4,860	4,860	4,760	4,860	4,860	4,760	4,760	4,760	4,760	単位: m 4,760
ガードレール撤去	S B - 2 E	3,620	3,620	3,620	3,520	3,620	3,620	3,520	3,520	3,520	3,520	単位: m 3,520
ガードレール撤去	S C - 4 E	2,330	2,330	2,330	2,300	2,330	2,330	2,300	2,300	2,300	2,300	単位: m 2,300
ガードレール撤去	S S - 1 B	7,490	7,490	7,490	7,290	7,490	7,490	7,290	7,290	7,290	7,290	単位: m 7,290
ガードレール撤去	S A - 1 . 5 B	6,370	6,370	6,370	6,170	6,370	6,370	6,170	6,170	6,170	6,170	単位: m 6,170
ガードレール撤去	S B - 1 B	3,380	3,380	3,380	3,180	3,380	3,380	3,180	3,180	3,180	3,180	単位: m 3,180
ガードレール撤去	S C - 2 B	2,690	2,690	2,690	2,660	2,690	2,690	2,660	2,660	2,660	2,660	単位: m 2,660
ガードレール撤去	A - 2 E	2,150	2,150	2,150	2,120	2,150	2,150	2,120	2,120	2,120	2,120	単位: m 2,120
ガードレール撤去	S S m - 2 E	5,350	5,350	5,350	5,250	5,350	5,350	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	2,460	2,560	2,560	2,460	2,460	2,460	2,460	単位: m 2,460
ガードレール撤去	S B m - 2 E	2,510	2,510	2,510	2,410	2,510	2,510	2,410	2,410	2,410	2,410	単位: m 2,410
ガードレール撤去	S C m - 2 E	2,730	2,730	2,730	2,630	2,730	2,730	2,630	2,630	2,630	2,630	単位: m 2,630
ガードレール撤去	S B m - 2 E ( D )	2,730	2,730	2,730	2,630	2,730	2,730	2,630	2,630	2,630	2,630	単位: m 2,630
ガードレール撤去	S B m - 2 E ( S )	3,620	3,620	3,620	3,520	3,620	3,620	3,520	3,520	3,520	3,520	単位: m 3,520
ガードレール撤去	S C m - 4 E ( S )	2,330	2,330	2,330	2,300	2,330	2,330	2,300	2,300	2,300	2,300	単位: m 2,300
ガードレール撤去	S S m - 1 B	5,370	5,370	5,370	5,170	5,370	5,370	5,170	5,170	5,170	5,170	単位: m 5,170
ガードレール撤去	S A m - 1 B	2,780	2,780	2,780	2,630	2,780	2,780	2,630	2,630	2,630	2,630	単位: m 2,630
ガードレール撤去	S B m - 1 B	2,690	2,690	2,690	2,540	2,690	2,690	2,540	2,540	2,540	2,540	単位: m 2,540
ガードレール撤去	S C m - 1 B	2,690	2,690	2,690	2,540	2,690	2,690	2,540	2,540	2,540	2,540	単位: m 2,540
ガードレール撤去	S B m - M o	3,180	3,180	3,180	3,080	3,180	3,180	3,080	3,080	3,080	3,080	単位: m 3,080
ガードレール撤去	S C m - M o	3,180	3,180	3,180	3,080	3,180	3,180	3,080	3,080	3,080	3,080	単位: m 3,080
ガードレール撤去	S B m - M o ( D )	3,180	3,180	3,180	3,080	3,180	3,180	3,080	3,080	3,080	3,080	単位: m 3,080
ガードレール撤去	A m - 4 E ( D )	1,710	1,710	1,710	1,610	1,710	1,710	1,610	1,610	1,610	1,610	単位: m 1,610
ガードレール撤去	A m - M o	2,320	2,320	2,320	2,220	2,320	2,320	2,220	2,220	2,220	2,220	単位: m 2,220
ガードレール撤去	A m - M o ( D )	2,320	2,320	2,320	2,220	2,320	2,320	2,220	2,220	2,220	2,220	単位: m 2,220

*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2024/10 ***											頁:	8
( 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	
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	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	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	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	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	物価資料等

(4) F H T (標準単価)

(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
足場(アンカー)_No. 0 0 1 (※)											単位: 空m <sup>3</sup>
4,350.0	4,364.0	4,207.0	4,280.0	3,561.0	3,986.0	3,903.0	4,107.0	4,014.0	4,191.0	4,237.0	3,741.0
アスファルト縁石_No. 0 1 0 (※)											単位: m
711.0	719.0	679.0	698.0	615.0	703.0	665.0	678.0	693.0	685.0	662.0	627.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 1 6 (※)											単位: 本
31,670.0	31,780.0	29,920.0	30,750.0	26,180.0	30,890.0	29,230.0	29,600.0	30,230.0	29,920.0	28,790.0	27,100.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 1 7 (※)											単位: 本
34,220.0	34,350.0	32,330.0	33,230.0	28,290.0	33,390.0	31,580.0	31,990.0	32,670.0	32,330.0	31,120.0	29,280.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 1 8 (※)											単位: 本
33,190.0	33,310.0	31,350.0	32,220.0	27,430.0	32,370.0	30,630.0	31,020.0	31,680.0	31,350.0	30,170.0	28,400.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 1 9 (※)											単位: 本
35,740.0	35,870.0	33,760.0	34,700.0	29,540.0	34,870.0	32,980.0	33,400.0	34,120.0	33,760.0	32,500.0	30,580.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 2 9 (※)											単位: 本
22,000.0	22,080.0	20,780.0	21,360.0	18,190.0	21,460.0	20,300.0	20,560.0	21,000.0	20,780.0	20,000.0	18,830.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 3 0 (※)											単位: 本
25,720.0	25,820.0	24,300.0	24,980.0	21,260.0	25,090.0	23,740.0	24,040.0	24,560.0	24,300.0	23,390.0	22,010.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 3 1 (※)											単位: 本
23,520.0	23,610.0	22,220.0	22,840.0	19,440.0	22,940.0	21,700.0	21,980.0	22,450.0	22,220.0	21,380.0	20,120.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 3 2 (※)											単位: 本
27,240.0	27,340.0	25,730.0	26,450.0	22,520.0	26,570.0	25,140.0	25,460.0	26,000.0	25,730.0	24,770.0	23,310.0
コンクリートブロック張り工_(平ブロック)_No. 0 0 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>
3,255.0	3,275.0	3,107.0	3,164.0	2,829.0	3,229.0	3,026.0	3,165.0	3,254.0	3,160.0	3,092.0	2,918.0
コンクリートブロック張り工_(間知ブロック)_No. 0 0 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>
5,232.0	5,281.0	5,119.0	5,149.0	4,773.0	5,205.0	4,902.0	5,225.0	5,344.0	5,214.0	5,139.0	4,861.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 1 (※)											単位: 本
31,600.0	31,770.0	32,260.0	32,330.0	30,700.0	31,280.0	31,680.0	30,920.0	30,910.0	31,080.0	30,640.0	29,870.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 2 (※)											単位: 本
31,670.0	31,830.0	32,330.0	32,400.0	30,770.0	31,340.0	31,750.0	30,980.0	30,970.0	31,140.0	30,700.0	29,930.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 3 (※)											単位: 本
31,710.0	31,870.0	32,370.0	32,440.0	30,810.0	31,380.0	31,790.0	31,020.0	31,010.0	31,180.0	30,740.0	29,970.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 4 (※)											単位: 本
31,750.0	31,910.0	32,420.0	32,490.0	30,860.0	31,430.0	31,830.0	31,060.0	31,050.0	31,230.0	30,780.0	30,020.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 5 (※)											単位: 本
31,790.0	31,950.0	32,460.0	32,530.0	30,900.0	31,470.0	31,880.0	31,110.0	31,100.0	31,270.0	30,830.0	30,060.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 6 (※)											単位: 本
44,590.0	44,820.0	45,520.0	45,620.0	43,340.0	44,130.0	44,710.0	43,630.0	43,610.0	43,850.0	43,230.0	42,150.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 7 (※)											単位: 本
44,630.0	44,860.0	45,570.0	45,670.0	43,390.0	44,180.0	44,760.0	43,670.0	43,660.0	43,900.0	43,280.0	42,200.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 8 (※)											単位: 本
44,670.0	44,900.0	45,610.0	45,710.0	43,420.0	44,210.0	44,790.0	43,710.0	43,690.0	43,930.0	43,310.0	42,230.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 9 (※)											単位: 本
44,710.0	44,940.0	45,650.0	45,750.0	43,470.0	44,260.0	44,840.0	43,750.0	43,740.0	43,980.0	43,360.0	42,280.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 0 (※)											単位: 本
44,760.0	44,990.0	45,700.0	45,800.0	43,520.0	44,300.0	44,890.0	43,790.0	43,780.0	44,020.0	43,400.0	42,320.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 1 (※)											単位: 本
44,800.0	45,030.0	45,740.0	45,840.0	43,560.0	44,340.0	44,930.0	43,830.0	43,820.0	44,060.0	43,440.0	42,360.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 2 (※)											単位: 本
63,840.0	64,170.0	65,180.0	65,320.0	62,060.0	63,190.0	64,020.0	62,460.0	62,450.0	62,790.0	61,900.0	60,360.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 3 (※)											単位: 本
63,890.0	64,210.0	65,220.0	65,370.0	62,100.0	63,230.0	64,060.0	62,510.0	62,490.0	62,830.0	61,940.0	60,400.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 4 (※)											単位: 本
63,950.0	64,280.0	65,290.0	65,440.0	62,170.0	63,300.0	64,130.0	62,570.0	62,560.0	62,900.0	62,010.0	60,470.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 5 (※)											単位: 本
64,030.0	64,360.0	65,380.0	65,520.0	62,260.0	63,380.0	64,220.0	62,650.0	62,640.0	62,980.0	62,090.0	60,550.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 6 (※)											単位: 本
74,650.0	75,030.0	76,210.0	76,390.0	72,580.0	73,890.0	74,860.0	73,040.0	73,020.0	73,420.0	72,380.0	70,590.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 7 (※)											単位: 本
74,720.0	75,100.0	76,290.0	76,460.0	72,650.0	73,960.0	74,940.0	73,110.0	73,090.0	73,490.0	72,460.0	70,660.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 8 (※)											単位: 本
74,780.0	75,160.0	76,360.0	76,530.0	72,720.0	74,020.0	75,000.0	73,170.0	73,150.0	73,550.0	72,520.0	70,720.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 9 (※)											単位: 本
89,460.0	89,920.0	91,340.0	91,540.0	86,970.0	88,550.0	89,710.0	87,530.0	87,510.0	87,990.0	86,750.0	84,590.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 2 0 (※)											単位: 本
89,570.0	90,030.0	91,460.0	91,660.0	87,090.0	88,660.0	89,830.0	87,650.0	87,620.0	88,100.0	86,860.0	84,700.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 1 (※)											単位: 本
22,490.0	22,570.0	23,300.0	23,340.0	22,530.0	22,330.0	23,010.0	22,170.0	22,160.0	22,240.0	22,020.0	21,640.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 2 (※)											単位: 本
22,540.0	22,620.0	23,360.0	23,390.0	22,590.0	22,390.0	23,070.0	22,220.0	22,220.0	22,300.0	22,080.0	21,690.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 3 (※)											単位: 本
22,580.0	22,670.0	23,400.0	23,440.0	22,630.0	22,430.0	23,110.0	22,260.0	22,260.0	22,340.0	22,120.0	21,730.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 4 (※)											単位: 本
22,620.0	22,700.0	23,440.0	23,480.0	22,670.0	22,470.0	23,150.0	22,300.0	22,300.0	22,380.0	22,160.0	21,770.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 5 (※)											単位: 本
22,660.0	22,750.0	23,490.0	23,520.0	22,720.0	22,510.0	23,200.0	22,340.0	22,340.0	22,420.0	22,200.0	21,810.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 6 (※)											単位: 本
28,310.0	28,410.0	29,330.0	29,380.0	28,360.0	28,110.0	28,970.0	27,900.0	27,900.0	28,000.0	27,730.0	27,240.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 7 (※)											単位: 本
28,350.0	28,450.0	29,380.0	29,420.0	28,400.0	28,150.0	29,010.0	27,940.0	27,940.0	28,040.0	27,770.0	27,280.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 8 (※)											単位: 本
28,390.0	28,500.0	29,420.0	29,470.0	28,450.0	28,200.0	29,050.0	27,990.0	27,980.0	28,090.0	27,810.0	27,320.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 9 (※)											単位: 本
28,440.0	28,540.0	29,470.0	29,510.0	28,490.0	28,240.0	29,100.0	28,030.0	28,020.0	28,130.0	27,850.0	27,360.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 1 0 (※)											単位: 本
28,480.0	28,580.0	29,510.0	29,560.0	28,540.0	28,280.0	29,140.0	28,070.0	28,060.0	28,170.0	27,890.0	27,400.0

会社:中日本			*** 標準単価リスト ( FHT ) 単価年度:2024/10 ***								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 (※)											
28,520.0	28,620.0	29,550.0	29,600.0	28,580.0	28,320.0	29,180.0	28,110.0	28,100.0	28,210.0	27,930.0	単位:本 27,440.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)											
39,640.0	39,780.0	41,080.0	41,140.0	39,730.0	39,370.0	40,570.0	39,070.0	39,070.0	39,210.0	38,830.0	単位:本 38,150.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)											
39,680.0	39,820.0	41,120.0	41,180.0	39,770.0	39,410.0	40,610.0	39,110.0	39,110.0	39,250.0	38,870.0	単位:本 38,180.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)											
39,740.0	39,890.0	41,190.0	41,250.0	39,830.0	39,470.0	40,680.0	39,180.0	39,170.0	39,310.0	38,930.0	単位:本 38,250.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)											
39,820.0	39,960.0	41,270.0	41,330.0	39,920.0	39,550.0	40,760.0	39,250.0	39,250.0	39,390.0	39,010.0	単位:本 38,330.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)											
39,890.0	40,030.0	41,340.0	41,400.0	39,990.0	39,610.0	40,830.0	39,320.0	39,310.0	39,460.0	39,070.0	単位:本 38,390.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)											
52,380.0	52,560.0	54,280.0	54,360.0	52,480.0	52,010.0	53,600.0	51,630.0	51,620.0	51,810.0	51,300.0	単位:本 50,400.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)											
52,440.0	52,620.0	54,340.0	54,420.0	52,550.0	52,070.0	53,660.0	51,690.0	51,670.0	51,870.0	51,360.0	単位:本 50,460.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)											
52,500.0	52,690.0	54,410.0	54,490.0	52,610.0	52,140.0	53,730.0	51,750.0	51,740.0	51,930.0	51,420.0	単位:本 50,520.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)											
52,600.0	52,790.0	54,520.0	54,600.0	52,720.0	52,240.0	53,840.0	51,850.0	51,840.0	52,030.0	51,530.0	単位:本 50,620.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)											
70,160.0	70,380.0	73,050.0	73,150.0	70,950.0	69,740.0	72,260.0	69,290.0	69,280.0	69,500.0	68,910.0	単位:本 67,850.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)											
70,290.0	70,510.0	73,190.0	73,290.0	71,090.0	69,870.0	72,400.0	69,420.0	69,410.0	69,630.0	69,040.0	単位:本 67,970.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)											
70,430.0	70,650.0	73,340.0	73,440.0	71,240.0	70,010.0	72,550.0	69,560.0	69,550.0	69,780.0	69,180.0	単位:本 68,110.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)											
87,780.0	88,060.0	91,400.0	91,520.0	88,770.0	87,250.0	90,410.0	86,690.0	86,680.0	86,960.0	86,210.0	単位:本 84,880.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)											
87,960.0	88,230.0	91,580.0	91,700.0	88,950.0	87,420.0	90,590.0	86,860.0	86,850.0	87,130.0	86,380.0	単位:本 85,060.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)											
88,090.0	88,360.0	91,720.0	91,840.0	89,090.0	87,550.0	90,730.0	87,000.0	86,980.0	87,260.0	86,510.0	単位:本 85,190.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)											
71,370.0	71,650.0	69,850.0	70,370.0	63,370.0	69,920.0	68,000.0	68,320.0	68,560.0	69,210.0	67,450.0	単位:回 64,240.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)											
92,680.0	93,080.0	90,950.0	91,440.0	81,990.0	90,660.0	88,060.0	88,560.0	88,780.0	89,890.0	87,430.0	単位:回 83,150.0
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)											
259,800.0	260,800.0	254,600.0	255,800.0	227,000.0	253,700.0	245,200.0	247,000.0	248,100.0	251,200.0	243,500.0	単位:回 230,900.0
プレキャスト円形水路_設置__NO. 0 0 1 (※)											
3,856.0	3,904.0	3,653.0	3,733.0	3,295.0	3,796.0	3,566.0	3,705.0	3,738.0	3,703.0	3,603.0	単位:m 3,394.0
プレキャスト円形水路_設置__NO. 0 0 2 (※)											
5,376.0	5,427.0	5,080.0	5,202.0	4,540.0	5,284.0	4,967.0	5,124.0	5,194.0	5,134.0	4,980.0	単位:m 4,690.0
プレキャスト円形水路_撤去__NO. 0 0 1 (※)											
1,940.0	1,964.0	1,838.0	1,879.0	1,659.0	1,910.0	1,795.0	1,865.0	1,881.0	1,864.0	1,813.0	単位:m 1,709.0
プレキャスト円形水路_撤去__NO. 0 0 2 (※)											
2,698.0	2,724.0	2,551.0	2,612.0	2,280.0	2,652.0	2,494.0	2,573.0	2,608.0	2,578.0	2,501.0	単位:m 2,356.0
プレキャスト円形水路_撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)											
5,789.0	5,862.0	5,485.0	5,606.0	4,948.0	5,700.0	5,355.0	5,564.0	5,613.0	5,561.0	5,410.0	単位:m 5,097.0
プレキャスト円形水路_撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)											
8,059.0	8,136.0	7,616.0	7,799.0	6,806.0	7,921.0	7,446.0	7,681.0	7,787.0	7,696.0	7,466.0	単位:m 7,032.0
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)											
4,905.0	4,916.0	4,605.0	4,739.0	4,018.0	4,800.0	4,518.0	4,576.0	4,699.0	4,616.0	4,445.0	単位:m 4,181.0
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)											
6,639.0	6,651.0	6,271.0	6,420.0	5,616.0	6,521.0	6,206.0	6,206.0	6,343.0	6,251.0	6,061.0	単位:m 5,798.0
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)											
4,395.0	4,403.0	4,151.0	4,250.0	3,718.0	4,317.0	4,108.0	4,108.0	4,199.0	4,138.0	4,012.0	単位:m 3,838.0
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)											
6,593.0	6,605.0	6,287.0	6,424.0	5,631.0	6,486.0	6,199.0	6,258.0	6,383.0	6,298.0	6,125.0	単位:m 5,796.0
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)											
9,104.0	9,119.0	8,681.0	8,869.0	7,774.0	8,956.0	8,558.0	8,640.0	8,813.0	8,696.0	8,456.0	単位:m 8,003.0
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)											
430.6	431.6	394.8	414.2	350.6	422.1	396.9	401.6	415.3	401.6	387.9	単位:枚 365.8
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)											
1,005.0	1,007.0	936.2	969.9	859.9	990.8	947.1	940.8	964.4	940.8	917.1	単位:枚 886.2
胴込め、裏込め碎石__No. 0 0 3 (※)											
5,798.0	5,831.0	5,645.0	5,671.0	4,970.0	5,726.0	5,385.0	5,571.0	5,651.0	5,612.0	5,451.0	単位:m <sup>3</sup> 5,139.0
胴込め、裏込め碎石__No. 0 0 4 (※)											
2,594.0	2,607.0	2,510.0	2,528.0	2,205.0	2,563.0	2,405.0	2,483.0	2,528.0	2,500.0	2,427.0	単位:m <sup>3</sup> 2,287.0
小規模機械構造物掘削_タンク締固め__No. 0 0 1 (※)											
1,659.0	1,662.0	1,619.0	1,619.0	1,380.0	1,620.0	1,531.0	1,554.0	1,578.0	1,586.0	1,523.0	単位:m <sup>3</sup> 1,428.0
ふとんかご_設置__No. 0 1 3 (※)											
12,180.0	12,530.0	-888,888.0	11,450.0	-888,888.0	11,520.0	12,010.0	11,040.0	11,110.0	11,780.0	11,350.0	単位:m 11,170.0
ふとんかご_設置__No. 0 1 4 (※)											
13,200.0	13,540.0	-888,888.0	12,520.0	-888,888.0	12,540.0	13,030.0	12,050.0	12,120.0	12,800.0	12,360.0	単位:m 12,180.0
ふとんかご_設置__No. 0 1 5 (※)											
14,260.0	14,690.0	-888,888.0	13,320.0	-888,888.0	13,460.0	14,060.0	12,860.0	12,950.0	13,770.0	13,240.0	単位:m 13,010.0
ふとんかご_設置__No. 0 1 6 (※)											
15,310.0	15,740.0	-888,888.0	14,420.0	-888,888.0	14,500.0	15,100.0	13,910.0	14,000.0	14,820.0	14,290.0	単位:m 14,060.0
ふとんかご_設置__No. 0 1 7 (※)											
16,340.0	16,850.0	-888,888.0	15,200.0	-888,888.0	15,390.0	16,100.0	14,690.0	14,790.0	15,760.0	15,130.0	単位:m 14,840.0
ふとんかご_設置__No. 0 1 8 (※)											
17,430.0	17,930.0	-888,888.0	16,340.0	-888,888.0	16,470.0	17,180.0	15,770.0	15,870.0	16,840.0	16,210.0	単位:m 15,940.0
ふとんかご_設置__No. 0 1 9 (※)											
12,730.0	13,080.0	-888,888.0	11,980.0	-888,888.0	12,070.0	12,540.0	11,560.0	11,640.0	12,310.0	11,860.0	単位:m 11,660.0

(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	
ふとんかご設置 No. 0 2 0 (※)	13,750.0	14,100.0	-888,888.0	13,050.0	-888,888.0	13,090.0	13,560.0	12,580.0	12,670.0	13,330.0	12,880.0	単位:m 12,680.0
ふとんかご設置 No. 0 2 1 (※)	15,050.0	15,480.0	-888,888.0	14,070.0	-888,888.0	14,230.0	14,800.0	13,600.0	13,700.0	14,520.0	13,970.0	単位:m 13,700.0
ふとんかご設置 No. 0 2 2 (※)	16,110.0	16,540.0	-888,888.0	15,190.0	-888,888.0	15,290.0	15,860.0	14,660.0	14,770.0	15,580.0	15,030.0	単位:m 14,770.0
ふとんかご設置 No. 0 2 3 (※)	17,310.0	17,820.0	-888,888.0	16,110.0	-888,888.0	16,340.0	17,020.0	15,590.0	15,710.0	16,680.0	16,030.0	単位:m 15,700.0
ふとんかご設置 No. 0 2 4 (※)	18,410.0	18,920.0	-888,888.0	17,280.0	-888,888.0	17,440.0	18,120.0	16,690.0	16,810.0	17,790.0	17,130.0	単位:m 16,820.0
ふとんかご撤去 No. 0 0 7 (※)	2,414.0	2,427.0	2,313.0	2,355.0	2,077.0	2,381.0	2,271.0	2,298.0	2,338.0	2,307.0	2,243.0	単位:m 2,124.0
ふとんかご撤去 No. 0 0 8 (※)	3,021.0	3,039.0	2,899.0	2,950.0	2,608.0	2,982.0	2,846.0	2,881.0	2,929.0	2,890.0	2,812.0	単位:m 2,664.0
ふとんかご撤去 No. 0 0 9 (※)	3,611.0	3,631.0	3,464.0	3,524.0	3,116.0	3,563.0	3,401.0	3,442.0	3,500.0	3,454.0	3,359.0	単位:m 3,183.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 0 (※)	2,659.0	2,673.0	2,550.0	2,591.0	2,288.0	2,627.0	2,503.0	2,533.0	2,580.0	2,541.0	2,472.0	単位:m 2,341.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 1 (※)	3,356.0	3,373.0	3,220.0	3,271.0	2,890.0	3,316.0	3,159.0	3,198.0	3,256.0	3,208.0	3,121.0	単位:m 2,956.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 2 (※)	4,003.0	4,024.0	3,843.0	3,904.0	3,454.0	3,955.0	3,771.0	3,817.0	3,884.0	3,829.0	3,726.0	単位:m 3,530.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	4,146.0	4,176.0	4,066.0	4,074.0	3,638.0	4,077.0	3,899.0	3,963.0	3,994.0	4,030.0	3,901.0	単位:m 3,710.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	5,810.0	5,855.0	5,685.0	5,700.0	5,045.0	5,705.0	5,430.0	5,530.0	5,580.0	5,635.0	5,440.0	単位:m 5,150.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,876.0	2,885.0	2,766.0	2,784.0	2,382.0	2,814.0	2,650.0	2,692.0	2,740.0	2,736.0	2,632.0	単位:m 2,470.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	4,280.0	4,292.0	4,112.0	4,140.0	3,539.0	4,188.0	3,940.0	4,004.0	4,072.0	4,068.0	3,914.0	単位:m 3,671.0
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)	7,395.0	7,452.0	7,033.0	7,161.0	6,214.0	7,274.0	6,839.0	7,027.0	7,138.0	7,054.0	6,837.0	単位:m 6,438.0
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)	6,158.0	6,206.0	5,857.0	5,963.0	5,175.0	6,058.0	5,695.0	5,852.0	5,945.0	5,874.0	5,694.0	単位:m 5,361.0
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 (夜間)	10,810.0	10,900.0	10,240.0	10,430.0	9,026.0	10,630.0	9,971.0	10,240.0	10,410.0	10,280.0	9,961.0	単位:m 9,362.0
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)	9,007.0	9,078.0	8,528.0	8,690.0	7,517.0	8,856.0	8,304.0	8,532.0	8,672.0	8,567.0	8,296.0	単位:m 7,797.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	6,158.0	6,206.0	5,857.0	5,963.0	5,175.0	6,058.0	5,695.0	5,852.0	5,945.0	5,874.0	5,694.0	単位:m 5,361.0
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)	5,284.0	5,325.0	5,026.0	5,117.0	4,441.0	5,198.0	4,887.0	5,021.0	5,101.0	5,041.0	4,886.0	単位:m 4,600.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	9,007.0	9,078.0	8,528.0	8,690.0	7,517.0	8,856.0	8,304.0	8,532.0	8,672.0	8,567.0	8,296.0	単位:m 7,797.0
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)	7,288.0	7,290.0	7,318.0	7,457.0	6,450.0	7,598.0	7,125.0	7,321.0	7,440.0	7,350.0	7,119.0	単位:m 6,690.0
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 (昼間)	9,244.0	9,315.0	8,791.0	8,951.0	7,768.0	9,093.0	8,548.0	8,784.0	8,923.0	8,817.0	8,547.0	単位:m 8,047.0
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)	7,395.0	7,452.0	7,033.0	7,161.0	6,214.0	7,274.0	6,839.0	7,027.0	7,138.0	7,054.0	6,837.0	単位:m 6,438.0
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)	13,510.0	13,620.0	12,800.0	13,040.0	11,280.0	13,290.0	12,460.0	12,800.0	13,010.0	12,850.0	12,450.0	単位:m 11,700.0
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)	10,810.0	10,900.0	10,240.0	10,430.0	9,026.0	10,630.0	9,971.0	10,240.0	10,410.0	10,280.0	9,961.0	単位:m 9,362.0
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)	7,548.0	7,604.0	7,126.0	7,254.0	6,337.0	7,427.0	6,992.0	7,147.0	7,258.0	7,173.0	6,957.0	単位:m 6,560.0
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)	6,286.0	6,333.0	5,935.0	6,041.0	5,277.0	6,186.0	5,823.0	5,952.0	6,045.0	5,974.0	5,794.0	単位:m 5,463.0
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)	10,960.0	11,050.0	10,330.0	10,520.0	9,149.0	10,780.0	10,120.0	10,360.0	10,530.0	10,400.0	10,080.0	単位:m 9,485.0
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)	9,134.0	9,205.0	8,606.0	8,768.0	7,619.0	8,983.0	8,432.0	8,632.0	8,771.0	8,666.0	8,396.0	単位:m 7,899.0
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)	6,158.0	6,206.0	5,857.0	5,963.0	5,175.0	6,058.0	5,695.0	5,852.0	5,945.0	5,874.0	5,694.0	単位:m 5,361.0
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)	7,395.0	7,452.0	7,033.0	7,161.0	6,214.0	7,274.0	6,839.0	7,027.0	7,138.0	7,054.0	6,837.0	単位:m 6,438.0
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)	5,284.0	5,325.0	5,026.0	5,117.0	4,441.0	5,198.0	4,887.0	5,021.0	5,101.0	5,041.0	4,886.0	単位:m 4,600.0
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)	6,158.0	6,206.0	5,857.0	5,963.0	5,175.0	6,058.0	5,695.0	5,852.0	5,945.0	5,874.0	5,694.0	単位:m 5,361.0
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)	9,007.0	9,078.0	8,528.0	8,690.0	7,517.0	8,856.0	8,304.0	8,532.0	8,672.0	8,567.0	8,296.0	単位:m 7,797.0
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)	10,810.0	10,900.0	10,240.0	10,430.0	9,026.0	10,630.0	9,971.0	10,240.0	10,410.0	10,280.0	9,961.0	単位:m 9,362.0
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)	7,288.0	7,290.0	7,318.0	7,457.0	6,450.0	7,598.0	7,125.0	7,321.0	7,440.0	7,350.0	7,119.0	単位:m 6,690.0
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)	9,007.0	9,078.0	8,528.0	8,690.0	7,517.0	8,856.0	8,304.0	8,532.0	8,672.0	8,567.0	8,296.0	単位:m 7,797.0
グラウト注入 (アンカー) No. 0 0 1 (※)	64,430.0	64,550.0	65,700.0	69,120.0	65,300.0	65,070.0	66,940.0	64,350.0	66,850.0	64,000.0	64,470.0	単位:m <sup>3</sup> 59,710.0
人力構造物掘削切取り No. 0 0 1 (※)	6,604.0	6,578.0	6,032.0	6,240.0	5,200.0	6,552.0	6,032.0	6,110.0	6,422.0	6,110.0	5,902.0	単位:m <sup>3</sup> 5,538.0
人力構造物掘削切取り No. 0 0 2 (※)	10,160.0	10,120.0	9,280.0	9,600.0	8,000.0	10,080.0	9,280.0	9,400.0	9,880.0	9,400.0	9,080.0	単位:m <sup>3</sup> 8,520.0



会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/10 ***										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	
人力構造物掘削_床掘_NO. 0 0 1 (※)												
10,670.0	10,630.0	9,744.0	10,080.0	8,400.0	10,590.0	9,744.0	9,870.0	10,380.0	9,870.0	9,534.0	単位: m <sup>3</sup> 8,946.0	
人力構造物掘削_床掘_NO. 0 0 2 (※)												
15,240.0	15,180.0	13,920.0	14,400.0	12,000.0	15,120.0	13,920.0	14,100.0	14,820.0	14,100.0	13,620.0	単位: m <sup>3</sup> 12,780.0	
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 0 0 1 (※)												
7,755.0	7,734.0	7,187.0	7,379.0	6,180.0	7,668.0	7,099.0	7,194.0	7,506.0	7,226.0	6,971.0	単位: m <sup>3</sup> 6,540.0	
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 0 0 2 (※)												
8,263.0	8,240.0	7,651.0	7,859.0	6,580.0	8,172.0	7,563.0	7,664.0	8,000.0	7,696.0	7,425.0	単位: m <sup>3</sup> 6,966.0	
人力構造物掘削_積込み_NO. 0 0 1 (※)												
3,556.0	3,542.0	3,248.0	3,360.0	2,800.0	3,528.0	3,248.0	3,290.0	3,458.0	3,290.0	3,178.0	単位: m <sup>3</sup> 2,982.0	
人力構造物掘削_積込み_NO. 0 0 2 (※)												
4,826.0	4,807.0	4,408.0	4,560.0	3,800.0	4,788.0	4,408.0	4,465.0	4,693.0	4,465.0	4,313.0	単位: m <sup>3</sup> 4,047.0	
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_No. 0 0 1 (※)												
3,030.0	3,071.0	2,913.0	2,940.0	2,631.0	2,993.0	2,814.0	2,941.0	2,950.0	2,944.0	2,870.0	単位: m <sup>2</sup> 2,702.0	
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_No. 0 0 2 (※)												
3,627.0	3,675.0	3,490.0	3,525.0	3,149.0	3,575.0	3,369.0	3,514.0	3,523.0	3,522.0	3,430.0	単位: m <sup>2</sup> 3,230.0	
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_No. 0 0 1 (※)												
121.2	121.6	114.4	117.6	100.1	118.2	111.8	113.2	115.7	114.4	110.2	単位: m 103.7	
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_No. 0 0 2 (※)												
232.9	233.4	218.6	225.0	190.7	228.0	214.5	217.3	223.2	219.1	211.1	単位: m 198.5	
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面材組立・設置_No. 0 0 1 (※)												
2,422.0	2,446.0	2,308.0	2,338.0	2,064.0	2,394.0	2,242.0	2,328.0	2,356.0	2,331.0	2,268.0	単位: m <sup>2</sup> 2,134.0	
補強土壁工(ジオテキスタイル)_補強材取付工_No. 0 0 1 (※)												
264.4	265.0	248.7	255.5	216.8	258.6	243.5	246.6	253.1	249.0	239.7	単位: m <sup>2</sup> 225.4	
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面背面排水層_No. 0 0 1 (※)												
1,873.0	1,894.0	1,802.0	1,825.0	1,617.0	1,840.0	1,740.0	1,803.0	1,811.0	1,812.0	1,760.0	単位: m <sup>2</sup> 1,658.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 1 (※)												
6,221.0	6,278.0	5,894.0	6,005.0	5,267.0	6,140.0	5,754.0	5,949.0	6,037.0	5,954.0	5,788.0	単位: m 5,451.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 2 (※)												
6,215.0	6,272.0	5,888.0	5,999.0	5,262.0	6,134.0	5,748.0	5,944.0	6,031.0	5,949.0	5,783.0	単位: m 5,446.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 3 (※)												
7,341.0	7,409.0	6,951.0	7,075.0	6,213.0	7,255.0	6,787.0	7,028.0	7,135.0	7,028.0	6,837.0	単位: m 6,437.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 4 (※)												
7,335.0	7,403.0	6,945.0	7,069.0	6,208.0	7,250.0	6,782.0	7,022.0	7,130.0	7,022.0	6,831.0	単位: m 6,432.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 5 (※)												
7,337.0	7,405.0	6,947.0	7,071.0	6,209.0	7,252.0	6,783.0	7,024.0	7,131.0	7,024.0	6,833.0	単位: m 6,434.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 6 (※)												
10,130.0	10,220.0	9,581.0	9,774.0	8,561.0	9,990.0	9,363.0	9,675.0	9,821.0	9,683.0	9,410.0	単位: m 8,862.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 7 (※)												
10,130.0	10,220.0	9,577.0	9,769.0	8,558.0	9,985.0	9,359.0	9,671.0	9,817.0	9,678.0	9,406.0	単位: m 8,858.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 8 (※)												
10,120.0	10,210.0	9,573.0	9,765.0	8,554.0	9,981.0	9,355.0	9,666.0	9,813.0	9,674.0	9,402.0	単位: m 8,854.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 9 (※)												
10,120.0	10,210.0	9,566.0	9,758.0	8,547.0	9,974.0	9,348.0	9,659.0	9,806.0	9,667.0	9,395.0	単位: m 8,848.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 1 0 (※)												
12,260.0	12,280.0	11,590.0	11,890.0	10,410.0	12,070.0	11,510.0	11,590.0	11,860.0	11,650.0	11,330.0	単位: m 10,740.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 1 1 (※)												
12,260.0	12,280.0	11,590.0	11,890.0	10,410.0	12,070.0	11,500.0	11,590.0	11,860.0	11,640.0	11,320.0	単位: m 10,740.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 1 2 (※)												
12,260.0	12,270.0	11,590.0	11,890.0	10,410.0	12,070.0	11,500.0	11,590.0	11,860.0	11,640.0	11,320.0	単位: m 10,740.0	
不陸整正_No. 0 0 1 (※)												
128.6	130.8	126.4	125.3	116.0	127.7	122.4	125.8	124.8	125.6	123.4	単位: m <sup>2</sup> 116.7	
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)_No. 0 0 1 (※)												
53,000.0	53,140.0	50,760.0	51,760.0	45,860.0	52,070.0	50,070.0	50,380.0	51,140.0	50,760.0	49,420.0	単位: 回 46,970.0	
塗膜除去工 板桁・箱桁構造(昼間)												
4,543.0	4,523.0	5,676.0	5,720.0	4,422.0	4,507.0	4,521.0	5,051.0	5,057.0	5,053.0	5,099.0	単位: m <sup>2</sup> 4,378.0	
塗膜除去工 弦材構造(昼間)												
5,678.0	5,654.0	7,095.0	7,150.0	5,527.0	5,634.0	5,651.0	6,314.0	6,322.0	6,316.0	6,374.0	単位: m <sup>2</sup> 5,472.0	
塗膜除去工 廃材の回収・積込(昼間)												
2,222.0	2,220.0	2,625.0	2,654.0	2,025.0	2,217.0	2,179.0	2,388.0	2,416.0	2,392.0	2,378.0	単位: m <sup>2</sup> 2,042.0	
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(昼間施工)												
6,128.0	6,179.0	5,964.0	5,985.0	5,278.0	5,993.0	5,703.0	5,809.0	5,829.0	5,889.0	5,696.0	単位: m <sup>2</sup> 5,406.0	
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(夜間施工)												
8,812.0	8,888.0	8,558.0	8,590.0	7,527.0	8,609.0	8,170.0	8,339.0	8,369.0	8,459.0	8,169.0	単位: m <sup>2</sup> 7,720.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅3 0 0 mm以下(昼間施工) 高所作業車あり												
8,729.0	8,815.0	8,567.0	8,566.0	7,587.0	8,518.0	8,142.0	8,313.0	8,291.0	8,442.0	8,164.0	単位: m 7,736.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅3 0 0 mm超5 0 0 mm以下(昼間施工) 高所作業車あり												
9,525.0	9,619.0	9,348.0	9,347.0	8,279.0	9,294.0	8,884.0	9,070.0	9,047.0	9,211.0	8,909.0	単位: m 8,442.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅5 0 0 mm超7 0 0 mm以下(昼間施工) 高所作業車あり												
10,470.0	10,570.0	10,270.0	10,270.0	9,101.0	10,210.0	9,766.0	9,971.0	9,945.0	10,120.0	9,793.0	単位: m 9,280.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅7 0 0 mm超1 0 0 0 mm以下(昼間施工) 高所作業車あり												
11,010.0	11,120.0	10,810.0	10,810.0	9,577.0	10,750.0	10,270.0	10,490.0	10,460.0	10,650.0	10,300.0	単位: m 9,765.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅3 0 0 mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												
12,510.0	12,640.0	12,250.0	12,250.0	10,780.0	12,190.0	11,620.0	11,880.0	11,850.0	12,080.0	11,660.0	単位: m 11,010.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅3 0 0 mm超5 0 0 mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												
13,650.0	13,790.0	13,370.0	13,370.0	11,770.0	13,300.0	12,680.0	12,970.0	12,930.0	13,180.0	12,720.0	単位: m 12,010.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅5 0 0 mm超7 0 0 mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												
15,000.0	15,160.0	14,690.0	14,690.0	12,940.0	14,620.0	13,940.0	14,250.0	14,220.0	14,490.0	13,990.0	単位: m 13,200.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅7 0 0 mm超1 0 0 0 mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												
15,790.0	15,950.0	15,460.0	15,460.0	13,610.0	15,390.0	14,670.0	15,000.0	14,960.0	15,250.0	14,720.0	単位: m 13,900.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅3 0 0 mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												
6,446.0	6,487.0	6,338.0	6,361.0	5,480.0	6,235.0	5,977.0	6,059.0	6,067.0	6,206.0	5,950.0	単位: m 5,593.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅3 0 0 mm超5 0 0 mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												
7,034.0	7,078.0	6,916.0	6,941.0	5,980.0	6,803.0	6,522.0	6,611.0	6,621.0	6,772.0	6,492.0	単位: m 6,102.0	

( 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	
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 5 0 0 mm 超 7 0 0 mm 以下 (昼間施工) 高所作業車なし	7,734.0	7,782.0	7,604.0	7,631.0	6,575.0	7,480.0	7,171.0	7,269.0	7,279.0	7,445.0	7,138.0	単位: m 6,709.0
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm 超 1 0 0 0 mm 以下 (昼間施工) 高所作業車なし	8,139.0	8,189.0	8,002.0	8,030.0	6,919.0	7,871.0	7,546.0	7,649.0	7,660.0	7,835.0	7,511.0	単位: m 7,061.0
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高所作業車なし	9,627.0	9,687.0	9,462.0	9,496.0	8,177.0	9,309.0	8,921.0	9,043.0	9,056.0	9,265.0	8,880.0	単位: m 8,345.0
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm 超 5 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高所作業車なし	10,500.0	10,570.0	10,320.0	10,360.0	8,922.0	10,150.0	9,735.0	9,868.0	9,882.0	10,110.0	9,690.0	単位: m 9,106.0
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 5 0 0 mm 超 7 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高所作業車なし	11,540.0	11,620.0	11,350.0	11,390.0	9,809.0	11,160.0	10,700.0	10,840.0	10,860.0	11,110.0	10,650.0	単位: m 10,010.0
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm 超 1 0 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高所作業車なし	12,150.0	12,230.0	11,940.0	11,980.0	10,320.0	11,750.0	11,260.0	11,410.0	11,430.0	11,690.0	11,210.0	単位: m 10,530.0
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)	2,589.0	2,610.0	2,519.0	2,528.0	2,231.0	2,532.0	2,409.0	2,455.0	2,463.0	2,488.0	2,407.0	単位: m <sup>2</sup> 2,285.0
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (昼間施工)	5,997.0	6,046.0	5,836.0	5,856.0	5,167.0	5,865.0	5,581.0	5,686.0	5,705.0	5,763.0	5,576.0	単位: m <sup>2</sup> 5,292.0
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)	6,330.0	6,382.0	6,160.0	6,181.0	5,454.0	6,191.0	5,891.0	6,002.0	6,022.0	6,083.0	5,885.0	単位: m <sup>2</sup> 5,586.0
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (昼間施工)	3,173.0	3,199.0	3,088.0	3,100.0	2,730.0	3,103.0	2,952.0	3,007.0	3,018.0	3,049.0	2,948.0	単位: m <sup>2</sup> 2,797.0
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)	7,121.0	7,180.0	6,930.0	6,953.0	6,136.0	6,964.0	6,627.0	6,752.0	6,774.0	6,843.0	6,621.0	単位: m <sup>2</sup> 6,284.0
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)	3,719.0	3,751.0	3,612.0	3,625.0	3,178.0	3,634.0	3,448.0	3,520.0	3,532.0	3,570.0	3,449.0	単位: m <sup>2</sup> 3,259.0
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (夜間施工)	8,614.0	8,689.0	8,366.0	8,396.0	7,362.0	8,417.0	7,988.0	8,154.0	8,182.0	8,270.0	7,988.0	単位: m <sup>2</sup> 7,550.0
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)	9,093.0	9,172.0	8,830.0	8,863.0	7,771.0	8,884.0	8,431.0	8,607.0	8,636.0	8,729.0	8,432.0	単位: m <sup>2</sup> 7,969.0
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (夜間施工)	4,570.0	4,609.0	4,456.0	4,456.0	3,901.0	4,464.0	4,237.0	4,323.0	4,339.0	4,386.0	4,235.0	単位: m <sup>2</sup> 4,001.0
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)	10,220.0	10,310.0	9,934.0	9,970.0	8,742.0	9,995.0	9,485.0	9,682.0	9,716.0	9,820.0	9,486.0	単位: m <sup>2</sup> 8,965.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策 (昼間施工) 無筋区間	18,560.0	18,610.0	18,540.0	18,510.0	17,580.0	18,320.0	18,080.0	18,110.0	18,100.0	18,280.0	17,990.0	単位: m <sup>2</sup> 17,680.0
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	22,020.0	22,080.0	21,960.0	21,930.0	20,510.0	21,670.0	21,280.0	21,360.0	21,340.0	21,620.0	21,190.0	単位: m <sup>2</sup> 20,690.0
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	21,380.0	21,480.0	21,160.0	21,150.0	19,600.0	21,040.0	20,490.0	20,670.0	20,670.0	20,890.0	20,440.0	単位: m <sup>2</sup> 19,840.0
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	27,250.0	27,400.0	26,890.0	26,890.0	24,550.0	26,740.0	25,900.0	26,190.0	26,190.0	26,530.0	25,860.0	単位: m <sup>2</sup> 24,910.0
人力舗装 表層 (密粒) 昼間 No. 0 0 1 (※)	1,179.0	1,184.0	1,148.0	1,153.0	986.8	1,148.0	1,090.0	1,104.0	1,117.0	1,127.0	1,082.0	単位: m <sup>2</sup> 1,016.0
人力舗装 表層 (密粒) 夜間 No. 0 0 2 (※)	1,760.0	1,766.0	1,712.0	1,720.0	1,472.0	1,712.0	1,626.0	1,647.0	1,666.0	1,682.0	1,614.0	単位: m <sup>2</sup> 1,515.0
人力舗装 表層 (密粒) 昼間 No. 0 0 3 (※)	1,412.0	1,418.0	1,381.0	1,383.0	1,186.0	1,373.0	1,306.0	1,323.0	1,335.0	1,353.0	1,298.0	単位: m <sup>2</sup> 1,218.0
人力舗装 表層 (密粒) 夜間 No. 0 0 4 (※)	2,109.0	2,117.0	2,061.0	2,065.0	1,768.0	2,049.0	1,948.0	1,974.0	1,992.0	2,020.0	1,937.0	単位: m <sup>2</sup> 1,818.0
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 昼間 No. 0 0 5 (※)	1,180.0	1,184.0	1,148.0	1,153.0	987.1	1,148.0	1,090.0	1,104.0	1,117.0	1,128.0	1,082.0	単位: m <sup>2</sup> 1,017.0
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 夜間 No. 0 0 6 (※)	1,761.0	1,767.0	1,713.0	1,721.0	1,472.0	1,713.0	1,626.0	1,648.0	1,667.0	1,682.0	1,614.0	単位: m <sup>2</sup> 1,516.0
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 昼間 No. 0 0 7 (※)	1,412.0	1,418.0	1,381.0	1,383.0	1,185.0	1,372.0	1,305.0	1,322.0	1,334.0	1,353.0	1,298.0	単位: m <sup>2</sup> 1,218.0
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 夜間 No. 0 0 8 (※)	2,109.0	2,117.0	2,061.0	2,065.0	1,768.0	2,049.0	1,948.0	1,974.0	1,992.0	2,020.0	1,937.0	単位: m <sup>2</sup> 1,818.0
人力舗装 基層 昼間 No. 0 0 9 (※)	1,179.0	1,183.0	1,147.0	1,153.0	986.6	1,147.0	1,090.0	1,104.0	1,117.0	1,127.0	1,082.0	単位: m <sup>2</sup> 1,016.0
人力舗装 基層 夜間 No. 0 1 0 (※)	1,760.0	1,766.0	1,712.0	1,720.0	1,471.0	1,712.0	1,626.0	1,647.0	1,666.0	1,682.0	1,614.0	単位: m <sup>2</sup> 1,515.0
人力舗装 基層 昼間 No. 0 1 1 (※)	1,413.0	1,418.0	1,381.0	1,384.0	1,186.0	1,373.0	1,306.0	1,323.0	1,335.0	1,353.0	1,298.0	単位: m <sup>2</sup> 1,219.0
人力舗装 基層 夜間 No. 0 1 2 (※)	2,110.0	2,118.0	2,062.0	2,065.0	1,769.0	2,050.0	1,949.0	1,975.0	1,993.0	2,020.0	1,937.0	単位: m <sup>2</sup> 1,819.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m 以下 昼間	1,179.0	1,184.0	1,148.0	1,154.0	988.0	1,148.0	1,090.0	1,104.0	1,117.0	1,127.0	1,082.0	単位: m <sup>2</sup> 1,016.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m 以下 夜間	1,761.0	1,767.0	1,713.0	1,721.0	1,473.0	1,713.0	1,626.0	1,647.0	1,667.0	1,682.0	1,614.0	単位: m <sup>2</sup> 1,516.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m 超 昼間	1,412.0	1,418.0	1,381.0	1,384.0	1,186.0	1,373.0	1,306.0	1,323.0	1,335.0	1,353.0	1,298.0	単位: m <sup>2</sup> 1,218.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m 超 夜間	2,109.0	2,117.0	2,062.0	2,066.0	1,769.0	2,050.0	1,948.0	1,975.0	1,992.0	2,020.0	1,937.0	単位: m <sup>2</sup> 1,818.0
ジャカゴ設置 No. 0 0 7 (※)	5,404.0	5,530.0	-888,888.0	5,137.0	-888,888.0	5,168.0	5,279.0	4,977.0	5,002.0	5,234.0	5,054.0	単位: m 4,934.0
ジャカゴ設置 No. 0 0 8 (※)	5,181.0	5,307.0	-888,888.0	4,914.0	-888,888.0	4,945.0	5,056.0	4,754.0	4,779.0	5,011.0	4,831.0	単位: m 4,700.0
ジャカゴ設置 No. 0 0 9 (※)	5,014.0	5,140.0	-888,888.0	4,741.0	-888,888.0	4,778.0	4,889.0	4,587.0	4,612.0	4,844.0	4,664.0	単位: m 4,538.0
ジャカゴ設置 No. 0 1 0 (※)	9,704.0	9,931.0	-888,888.0	9,328.0	-888,888.0	9,282.0	9,486.0	8,942.0	8,986.0	9,403.0	9,084.0	単位: m 8,854.0
ジャカゴ設置 No. 0 1 1 (※)	9,138.0	9,366.0	-888,888.0	8,707.0	-888,888.0	8,716.0	8,921.0	8,377.0	8,421.0	8,838.0	8,519.0	単位: m 8,289.0
ジャカゴ設置 No. 0 1 2 (※)	8,906.0	9,133.0	-888,888.0	8,452.0	-888,888.0	8,484.0	8,688.0	8,144.0	8,188.0	8,605.0	8,286.0	単位: m 8,056.0

会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/10 ***										頁: 6
( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
じゃかご撤去 No. 003 (※)	1,548.0	1,559.0	1,509.0	1,520.0	1,359.0	1,528.0	1,466.0	1,484.0	1,499.0	1,494.0	1,454.0	単位: m 1,379.0
じゃかご撤去 No. 004 (※)	2,738.0	2,757.0	2,670.0	2,689.0	2,406.0	2,702.0	2,594.0	2,626.0	2,651.0	2,642.0	2,573.0	単位: m 2,440.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 001 (※)	1,178.0	1,182.0	1,146.0	1,152.0	985.7	1,146.0	1,089.0	1,103.0	1,116.0	1,126.0	1,081.0	単位: m <sup>2</sup> 1,015.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 002 (※)	1,299.0	1,304.0	1,264.0	1,270.0	1,087.0	1,264.0	1,200.0	1,216.0	1,230.0	1,242.0	1,192.0	単位: m <sup>2</sup> 1,119.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 003 (※)	1,300.0	1,304.0	1,265.0	1,271.0	1,088.0	1,265.0	1,201.0	1,217.0	1,231.0	1,242.0	1,192.0	単位: m <sup>2</sup> 1,120.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 004 (※)	1,410.0	1,416.0	1,379.0	1,381.0	1,184.0	1,371.0	1,304.0	1,321.0	1,333.0	1,351.0	1,296.0	単位: m <sup>2</sup> 1,216.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 005 (※)	1,530.0	1,536.0	1,496.0	1,498.0	1,284.0	1,487.0	1,414.0	1,433.0	1,446.0	1,465.0	1,406.0	単位: m <sup>2</sup> 1,320.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 006 (※)	1,530.0	1,536.0	1,496.0	1,499.0	1,284.0	1,487.0	1,414.0	1,433.0	1,446.0	1,466.0	1,406.0	単位: m <sup>2</sup> 1,320.0
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 007 (※)	293.7	296.7	282.0	283.6	248.8	289.3	271.3	280.2	282.6	281.9	273.7	単位: m <sup>2</sup> 257.0
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 008 (※)	307.8	310.9	295.5	297.2	260.7	303.2	284.3	293.7	296.1	295.4	286.8	単位: m <sup>2</sup> 269.4
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 009 (※)	308.0	311.1	295.7	297.5	260.9	303.5	284.5	293.9	296.3	295.6	287.0	単位: m <sup>2</sup> 269.6
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 010 (※)	205.2	206.9	197.4	198.7	174.6	202.4	190.6	195.8	197.9	196.7	191.3	単位: m <sup>2</sup> 180.3
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 011 (※)	213.6	215.5	205.5	206.9	181.7	210.7	198.4	203.8	206.0	204.8	199.2	単位: m <sup>2</sup> 187.6
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 012 (※)	213.8	215.6	205.6	207.0	181.8	210.9	198.5	204.0	206.1	205.0	199.3	単位: m <sup>2</sup> 187.8
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 013 (※)	1,178.0	1,183.0	1,147.0	1,152.0	985.9	1,147.0	1,089.0	1,103.0	1,116.0	1,126.0	1,081.0	単位: m <sup>2</sup> 1,015.0
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 014 (※)	1,300.0	1,305.0	1,265.0	1,271.0	1,088.0	1,265.0	1,201.0	1,217.0	1,231.0	1,243.0	1,193.0	単位: m <sup>2</sup> 1,120.0
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 015 (※)	1,300.0	1,305.0	1,265.0	1,271.0	1,088.0	1,265.0	1,202.0	1,217.0	1,231.0	1,243.0	1,193.0	単位: m <sup>2</sup> 1,120.0
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 016 (※)	1,411.0	1,416.0	1,379.0	1,382.0	1,184.0	1,371.0	1,304.0	1,321.0	1,333.0	1,351.0	1,296.0	単位: m <sup>2</sup> 1,217.0
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 017 (※)	1,530.0	1,536.0	1,496.0	1,498.0	1,284.0	1,487.0	1,414.0	1,433.0	1,446.0	1,466.0	1,406.0	単位: m <sup>2</sup> 1,320.0
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 018 (※)	1,530.0	1,536.0	1,496.0	1,499.0	1,284.0	1,487.0	1,414.0	1,433.0	1,446.0	1,466.0	1,406.0	単位: m <sup>2</sup> 1,320.0
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 019 (※)	293.6	296.6	281.9	283.6	248.8	289.3	271.2	280.2	282.5	281.8	273.6	単位: m <sup>2</sup> 257.0
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 020 (※)	308.0	311.1	295.7	297.5	260.9	303.4	284.5	293.9	296.3	295.6	287.0	単位: m <sup>2</sup> 269.6
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 021 (※)	307.9	311.0	295.6	297.3	260.8	303.3	284.4	293.8	296.2	295.5	286.9	単位: m <sup>2</sup> 269.5
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 022 (※)	205.0	206.7	197.2	198.5	174.4	202.2	190.4	195.6	197.7	196.6	191.2	単位: m <sup>2</sup> 180.1
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 023 (※)	213.5	215.3	205.4	206.7	181.6	210.6	198.3	203.7	205.9	204.7	199.1	単位: m <sup>2</sup> 187.5
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 024 (※)	213.7	215.5	205.6	206.9	181.8	210.8	198.5	203.9	206.1	204.9	199.3	単位: m <sup>2</sup> 187.7
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 025 (※)	1,299.0	1,304.0	1,264.0	1,270.0	1,087.0	1,264.0	1,201.0	1,216.0	1,230.0	1,242.0	1,192.0	単位: m <sup>2</sup> 1,119.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 026 (※)	1,300.0	1,304.0	1,265.0	1,271.0	1,088.0	1,265.0	1,201.0	1,217.0	1,231.0	1,242.0	1,192.0	単位: m <sup>2</sup> 1,120.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 027 (※)	1,530.0	1,536.0	1,496.0	1,498.0	1,284.0	1,487.0	1,414.0	1,433.0	1,446.0	1,465.0	1,406.0	単位: m <sup>2</sup> 1,320.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 028 (※)	1,529.0	1,535.0	1,495.0	1,498.0	1,284.0	1,486.0	1,414.0	1,432.0	1,445.0	1,465.0	1,405.0	単位: m <sup>2</sup> 1,319.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 029 (※)	307.2	310.4	295.0	296.7	260.2	302.7	283.7	293.1	295.6	294.8	286.2	単位: m <sup>2</sup> 268.8
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 030 (※)	307.9	311.0	295.6	297.3	260.8	303.3	284.3	293.7	296.2	295.4	286.8	単位: m <sup>2</sup> 269.4
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 031 (※)	213.3	215.1	205.2	206.5	181.4	210.4	198.1	203.5	205.7	204.5	198.9	単位: m <sup>2</sup> 187.3
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 032 (※)	213.1	214.9	204.9	206.3	181.2	210.2	197.8	203.3	205.4	204.3	198.6	単位: m <sup>2</sup> 187.1
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)	323.3	325.4	317.6	318.8	274.1	312.6	299.3	303.4	303.9	311.0	297.9	単位: m <sup>2</sup> 279.8
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)	1,110.0	1,117.0	1,090.0	1,094.0	941.1	1,073.0	1,027.0	1,041.0	1,043.0	1,067.0	1,022.0	単位: m <sup>2</sup> 960.8
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1m未満) (昼間)	541.7	548.7	535.1	539.7	482.4	531.0	508.5	519.0	520.4	530.6	511.5	単位: m <sup>2</sup> 486.7
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1m以上1.3m以下) (昼間)	565.0	570.6	554.3	554.1	492.2	551.6	527.1	537.4	536.0	545.6	527.9	単位: m <sup>2</sup> 501.8
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1m未満) (昼間)	1,829.0	1,852.0	1,806.0	1,821.0	1,625.0	1,792.0	1,716.0	1,751.0	1,755.0	1,790.0	1,725.0	単位: m <sup>2</sup> 1,640.0
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1m以上1.3m以下) (昼間)	1,904.0	1,922.0	1,868.0	1,868.0	1,656.0	1,858.0	1,776.0	1,810.0	1,805.0	1,838.0	1,778.0	単位: m <sup>2</sup> 1,689.0
簡易舗装路盤工_上層路盤 No. 001 (※)	270.6	275.0	264.8	263.4	241.9	268.4	256.4	263.4	262.1	263.2	258.1	単位: m <sup>2</sup> 244.0
簡易舗装路盤工_下層路盤 No. 002 (※)	270.2	274.6	264.4	263.0	241.5	268.0	256.0	263.0	261.7	262.8	257.7	単位: m <sup>2</sup> 243.6

	(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) 中央破線 1.5cm (昼間)	184.8	185.1	177.6	180.4	160.0	181.8	173.8	175.5	178.6	177.1	172.1	単位:m 164.5
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間)	152.2	152.5	146.3	148.5	131.7	149.7	143.1	144.5	147.1	145.9	141.7	単位:m 135.4
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間)	152.2	152.5	146.3	148.5	131.7	149.7	143.1	144.5	147.1	145.9	141.7	単位:m 135.4
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (昼間)	197.2	197.6	187.8	191.3	164.9	193.2	182.9	185.0	189.1	187.1	180.7	単位:m 170.7
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間)	192.8	193.2	183.6	187.1	161.2	188.9	178.8	180.9	184.9	183.0	176.6	単位:m 166.9
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間)	180.7	181.1	172.2	175.4	151.2	177.1	167.6	169.6	173.3	171.5	165.6	単位:m 156.5
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	2,360.0	2,366.0	2,255.0	2,295.0	1,968.0	2,304.0	2,183.0	2,211.0	2,252.0	2,241.0	2,158.0	単位:m <sup>2</sup> 2,034.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	4,971.0	4,986.0	4,750.0	4,835.0	4,146.0	4,855.0	4,599.0	4,657.0	4,745.0	4,721.0	4,547.0	単位:m <sup>2</sup> 4,285.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,377.0	1,380.0	1,312.0	1,336.0	1,152.0	1,349.0	1,277.0	1,292.0	1,320.0	1,307.0	1,262.0	単位:m <sup>2</sup> 1,192.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	3,615.0	3,622.0	3,444.0	3,508.0	3,024.0	3,542.0	3,353.0	3,393.0	3,466.0	3,431.0	3,312.0	単位:m <sup>2</sup> 3,130.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (昼間)	94.1	94.2	90.4	91.8	81.4	92.5	88.5	89.3	90.9	90.1	87.6	単位:m 83.7
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間)	78.4	78.5	75.3	76.5	67.8	77.1	73.7	74.4	75.7	75.1	73.0	単位:m 69.7
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間)	78.4	78.5	75.3	76.5	67.8	77.1	73.7	74.4	75.7	75.1	73.0	単位:m 69.7
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1.5cm (昼間)	82.1	82.3	78.9	80.1	71.1	80.8	77.2	78.0	79.3	78.7	76.5	単位:m 73.1
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2.0cm (昼間)	68.1	68.2	65.4	66.4	58.9	66.9	64.0	64.6	65.8	65.2	63.4	単位:m 60.6
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1.5cm (昼間)	68.1	68.2	65.4	66.4	58.9	66.9	64.0	64.6	65.8	65.2	63.4	単位:m 60.6
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,183.0	1,187.0	1,131.0	1,151.0	987.2	1,156.0	1,095.0	1,109.0	1,129.0	1,124.0	1,082.0	単位:m <sup>2</sup> 1,020.0
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)	2,485.0	2,493.0	2,375.0	2,417.0	2,073.0	2,427.0	2,299.0	2,328.0	2,372.0	2,360.0	2,273.0	単位:m <sup>2</sup> 2,142.0
仮路面標示工 常温式幅 5cm (昼間)	76.4	76.7	73.6	74.7	64.3	74.4	70.9	71.7	72.7	72.9	70.2	単位:m 66.2
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1.5cm換算) (昼間)	643.7	645.5	615.8	626.3	538.9	628.9	597.6	603.9	614.9	611.8	589.6	単位:m 556.5
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅 1.5cm換算) (昼間)	1,009.0	1,009.0	992.5	998.8	952.0	1,002.0	983.8	987.6	994.8	991.3	979.8	単位:m 962.3
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1.5cm換算) (昼間)	865.0	865.5	850.7	856.1	816.0	858.8	843.2	846.5	852.7	849.7	839.8	単位:m 824.8
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2.0cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装) (昼間)	301.8	302.5	287.9	293.2	253.7	295.8	280.5	283.8	289.8	286.9	277.3	単位:m 262.5
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2.0cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装) (昼間)	311.9	312.5	297.5	303.0	262.2	305.7	289.9	293.2	299.4	296.5	286.5	単位:m 271.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1.5cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装) (昼間)	267.4	267.8	255.0	259.6	224.8	262.0	248.5	251.3	256.7	254.2	245.5	単位:m 232.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1.5cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装) (昼間)	275.2	275.7	262.5	267.3	231.4	269.8	255.7	258.8	264.1	261.6	252.8	単位:m 239.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2.0cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	287.5	288.1	274.2	279.3	241.7	281.8	267.2	270.3	276.0	273.3	264.1	単位:m 250.0
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2.0cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	297.1	297.7	283.4	288.6	249.8	291.2	276.1	279.3	285.2	282.4	272.9	単位:m 258.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1.5cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	254.7	255.1	242.9	247.3	214.1	249.6	236.7	239.4	244.5	242.1	233.9	単位:m 221.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1.5cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	262.1	262.6	250.0	254.6	220.4	257.0	243.6	246.5	251.6	249.2	240.8	単位:m 227.9
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2.0cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装) (昼間)	322.7	323.2	307.8	313.4	271.3	316.3	299.8	303.4	309.7	306.7	296.4	単位:m 280.5
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2.0cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装) (昼間)	334.2	334.8	318.7	324.6	280.9	327.6	310.5	314.2	320.8	317.7	307.0	単位:m 290.6
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1.5cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装) (昼間)	283.6	284.1	270.4	275.4	238.4	277.9	263.5	266.5	272.2	269.5	260.5	単位:m 246.5
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1.5cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装) (昼間)	292.4	293.0	278.9	284.0	245.9	286.6	271.7	274.9	280.7	278.0	268.5	単位:m 254.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2.0cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	307.4	307.9	293.2	298.5	258.4	301.3	285.6	289.0	295.0	292.1	282.3	単位:m 267.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2.0cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	318.3	318.9	303.6	309.2	267.6	312.0	295.8	299.3	305.6	302.6	292.4	単位:m 276.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1.5cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	270.1	270.6	257.6	262.3	227.1	264.7	251.0	253.9	259.3	256.7	248.1	単位:m 234.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1.5cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	278.5	279.1	265.7	270.5	234.2	273.0	258.8	261.9	267.4	264.8	255.8	単位:m 242.2
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (夜間)	254.4	254.9	243.6	247.7	217.1	249.8	237.9	240.4	245.1	242.9	235.4	単位:m 223.9
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2.0cm (夜間)	209.5	209.9	200.6	204.0	178.8	205.7	195.9	198.0	201.8	200.0	193.8	単位:m 184.4
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1.5cm (夜間)	209.5	209.9	200.6	204.0	178.8	205.7	195.9	198.0	201.8	200.0	193.8	単位:m 184.4
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (夜間)	287.5	288.0	273.4	278.7	239.1	281.5	266.0	269.3	275.3	272.4	262.7	単位:m 247.8

会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/10 ***										頁: 8
( 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 溶融型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	281.1	281.6	272.5	233.8	275.2	260.1	263.3	269.2	266.4	256.9	単位: m 242.3	
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	263.5	264.0	250.6	255.5	219.1	258.0	243.8	246.8	252.4	249.7	単位: m 227.2	
路面標示標準型 水性 II 型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	3,490.0	3,500.0	3,332.0	3,392.0	2,902.0	3,407.0	3,225.0	3,266.0	3,328.0	3,312.0	単位: m <sup>2</sup> 3,001.0	
路面標示標準型 水性 II 型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	7,352.0	7,374.0	7,021.0	7,147.0	6,114.0	7,178.0	6,794.0	6,881.0	7,012.0	6,977.0	単位: m <sup>2</sup> 6,323.0	
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	2,008.0	2,012.0	1,910.0	1,947.0	1,670.0	1,966.0	1,858.0	1,881.0	1,923.0	1,903.0	単位: m <sup>2</sup> 1,731.0	
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	5,271.0	5,281.0	5,013.0	5,111.0	4,383.0	5,160.0	4,877.0	4,937.0	5,048.0	4,995.0	単位: m <sup>2</sup> 4,544.0	
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)	129.5	129.7	124.0	126.1	110.5	127.1	121.1	122.4	124.7	123.6	単位: m 113.9	
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)	107.9	108.1	103.3	105.1	92.1	105.9	100.9	102.0	103.9	103.0	単位: m 94.9	
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)	107.9	108.1	103.3	105.1	92.1	105.9	100.9	102.0	103.9	103.0	単位: m 94.9	
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)	113.1	113.3	108.3	110.1	96.5	111.0	105.7	106.8	108.9	107.9	単位: m 99.5	
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)	93.7	93.9	89.7	91.2	80.0	92.0	87.6	88.5	90.3	89.4	単位: m 82.4	
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)	93.7	93.9	89.7	91.2	80.0	92.0	87.6	88.5	90.3	89.4	単位: m 82.4	
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,750.0	1,755.0	1,671.0	1,701.0	1,455.0	1,709.0	1,617.0	1,638.0	1,669.0	1,661.0	単位: m <sup>2</sup> 1,505.0	
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)	3,676.0	3,687.0	3,510.0	3,573.0	3,057.0	3,589.0	3,397.0	3,440.0	3,506.0	3,488.0	単位: m <sup>2</sup> 3,161.0	
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (夜間)	112.7	113.2	108.5	110.1	94.6	109.8	104.4	105.7	107.2	107.5	単位: m 97.4	
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	946.8	949.4	904.8	920.6	789.4	924.6	876.9	887.0	903.5	899.0	単位: m 815.9	
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) (夜間)	1,169.0	1,170.0	1,144.0	1,153.0	1,083.0	1,158.0	1,131.0	1,137.0	1,147.0	1,142.0	単位: m 1,098.0	
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)	1,002.0	1,003.0	980.8	988.8	928.7	993.0	969.5	974.5	983.7	979.2	単位: m 941.8	
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)	436.4	437.3	415.5	423.4	364.3	427.5	404.4	409.3	418.3	414.0	単位: m 377.3	
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) (夜間)	450.9	451.9	429.4	437.5	376.5	441.7	417.9	423.0	432.2	427.8	単位: m 389.9	
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)	386.6	387.3	368.0	375.0	322.6	378.6	358.2	362.5	370.5	366.7	単位: m 334.2	
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)	397.9	398.6	378.8	386.0	332.2	389.7	368.7	373.2	381.4	377.4	単位: m 344.0	
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)	415.7	416.5	395.8	403.3	347.0	407.2	385.2	389.9	398.4	394.3	単位: m 359.4	
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	429.5	430.4	409.0	416.7	358.6	420.7	398.0	402.9	411.7	407.5	単位: m 371.4	
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	368.2	368.9	350.5	357.2	307.3	360.6	341.2	345.3	352.9	349.3	単位: m 318.3	
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)	379.0	379.7	360.8	367.7	316.4	371.2	351.2	355.5	363.3	359.5	単位: m 327.7	
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) (夜間)	466.6	467.4	444.2	452.6	389.4	456.9	432.3	437.6	447.1	442.5	単位: m 403.4	
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) (夜間)	483.2	484.1	460.1	468.8	403.4	473.3	447.8	453.2	463.1	458.4	単位: m 417.7	
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) (夜間)	410.0	410.8	390.3	397.7	342.3	401.6	379.9	384.5	393.0	388.9	単位: m 354.4	
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) (夜間)	422.8	423.6	402.5	410.2	353.0	414.1	391.8	396.5	405.3	401.1	単位: m 365.6	
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) (夜間)	444.4	445.2	423.1	431.1	370.9	435.2	411.8	416.8	425.9	421.5	単位: m 384.2	
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 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	460.2	461.1	438.2	446.5	384.2	450.8	426.5	431.7	441.1	436.6	単位: m 397.9	
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) (夜間)	390.5	391.3	371.8	378.8	326.0	382.5	361.9	366.2	374.3	370.4	単位: m 337.6	
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) (夜間)	402.7	403.5	383.4	390.7	336.2	394.4	373.2	377.7	386.0	382.0	単位: m 348.2	
水抜きボーリング 足場 No. 0 0 1 (※)	4,484.0	4,502.0	4,202.0	4,347.0	3,665.0	4,303.0	4,092.0	4,220.0	4,271.0	4,247.0	単位: 空 m <sup>3</sup> 3,833.0	
水抜きボーリング 保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)	525.1	538.3	534.6	540.4	499.3	532.1	520.5	523.1	527.5	512.9	単位: m 505.7	
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)	869.9	878.1	851.1	856.9	814.0	866.9	840.2	861.2	860.5	857.8	単位: m <sup>2</sup> 822.9	
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 2 (※)	1,051.0	1,060.0	1,026.0	1,034.0	979.0	1,046.0	1,013.0	1,038.0	1,038.0	1,034.0	単位: m <sup>2</sup> 990.4	
盛土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)	551.5	556.4	539.3	542.5	514.6	550.1	532.2	545.5	545.8	543.4	単位: m <sup>2</sup> 521.0	
機械式継手工 D 1 3 施工費 (昼間)	436.5	422.3	426.5	431.9	377.7	410.5	392.0	411.7	417.6	411.7	単位: 箇所 389.9	
機械式継手工 D 1 6 施工費 (昼間)	524.6	509.0	513.6	519.5	460.5	496.2	476.0	497.6	504.0	497.6	単位: 箇所 473.8	
機械式継手工 D 1 9 施工費 (昼間)	606.3	589.2	594.2	600.7	535.9	575.1	553.0	576.6	583.6	576.6	単位: 箇所 550.5	

会社:中日本	*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/10 ***										頁: 9
( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
機械式継手工 676.6	D 2 2 施工費 (昼間) 657.7	663.2	670.4	598.6	642.0	617.6	643.7	651.5	643.7	642.6	単位:箇所 614.8
機械式継手工 805.6	D 2 5 施工費 (昼間) 784.4	790.6	798.8	718.2	766.9	739.5	768.8	777.5	768.8	767.5	単位:箇所 736.3
機械式継手工 992.2	D 2 9 施工費 (昼間) 968.0	975.1	984.3	892.7	948.1	916.9	950.2	960.2	950.2	948.8	単位:箇所 913.3
機械式継手工 1,114.0	D 3 2 施工費 (昼間) 1,088.0	1,095.0	1,105.0	1,007.0	1,066.0	1,033.0	1,069.0	1,079.0	1,069.0	1,067.0	単位:箇所 1,029.0
機械式継手工 1,316.0	D 3 5 施工費 (昼間) 1,286.0	1,295.0	1,306.0	1,195.0	1,262.0	1,225.0	1,265.0	1,277.0	1,265.0	1,263.0	単位:箇所 1,220.0
機械式継手工 1,588.0	D 3 8 施工費 (昼間) 1,556.0	1,565.0	1,577.0	1,457.0	1,530.0	1,488.0	1,532.0	1,545.0	1,532.0	1,531.0	単位:箇所 1,484.0
機械式継手工 1,735.0	D 4 1 施工費 (昼間) 1,700.0	1,710.0	1,723.0	1,590.0	1,671.0	1,625.0	1,674.0	1,688.0	1,674.0	1,672.0	単位:箇所 1,620.0
機械式継手工 2,373.0	D 5 1 施工費 (昼間) 2,329.0	2,342.0	2,359.0	2,193.0	2,293.0	2,237.0	2,297.0	2,315.0	2,297.0	2,295.0	単位:箇所 2,230.0
機械式継手工 631.5	D 1 3 施工費 (夜間) 610.1	616.4	624.6	543.3	592.4	564.7	594.3	603.2	594.3	593.1	単位:箇所 561.6
機械式継手工 736.9	D 1 6 施工費 (夜間) 713.6	720.4	729.4	640.8	694.3	664.1	696.4	706.0	696.4	695.0	単位:箇所 660.7
機械式継手工 839.5	D 1 9 施工費 (夜間) 813.8	821.4	831.2	733.9	792.7	759.6	795.0	805.6	795.0	793.5	単位:箇所 755.8
機械式継手工 935.0	D 2 2 施工費 (夜間) 906.6	914.9	925.8	818.0	883.2	846.4	885.7	897.4	885.7	884.0	単位:箇所 842.2
機械式継手工 1,095.0	D 2 5 施工費 (夜間) 1,063.0	1,072.0	1,084.0	964.2	1,037.0	996.0	1,040.0	1,053.0	1,040.0	1,038.0	単位:箇所 991.3
機械式継手工 1,321.0	D 2 9 施工費 (夜間) 1,285.0	1,296.0	1,310.0	1,172.0	1,255.0	1,208.0	1,258.0	1,273.0	1,258.0	1,256.0	単位:箇所 1,203.0
機械式継手工 1,468.0	D 3 2 施工費 (夜間) 1,429.0	1,440.0	1,455.0	1,307.0	1,397.0	1,346.0	1,400.0	1,416.0	1,400.0	1,398.0	単位:箇所 1,341.0
機械式継手工 1,714.0	D 3 5 施工費 (夜間) 1,670.0	1,683.0	1,700.0	1,534.0	1,634.0	1,577.0	1,638.0	1,656.0	1,638.0	1,635.0	単位:箇所 1,571.0
機械式継手工 2,022.0	D 3 8 施工費 (夜間) 1,974.0	1,988.0	2,007.0	1,825.0	1,935.0	1,873.0	1,939.0	1,959.0	1,939.0	1,936.0	単位:箇所 1,866.0
機械式継手工 2,212.0	D 4 1 施工費 (夜間) 2,160.0	2,175.0	2,195.0	1,996.0	2,117.0	2,049.0	2,121.0	2,143.0	2,121.0	2,118.0	単位:箇所 2,041.0
機械式継手工 2,971.0	D 5 1 施工費 (夜間) 2,905.0	2,924.0	2,949.0	2,700.0	2,851.0	2,766.0	2,857.0	2,884.0	2,857.0	2,853.0	単位:箇所 2,756.0
モルタル_普通_N0. 0 0 1 (※)	103,600.0	103,100.0	97,330.0	101,300.0	88,050.0	100,500.0	99,260.0	97,420.0	101,900.0	97,810.0	単位:m <sup>3</sup> 89,460.0
切土部ノリ面仕上げ_N o . 0 0 1 (※)	910.2	919.0	866.6	886.8	785.2	901.4	847.9	881.7	894.7	878.2	単位:m <sup>2</sup> 810.3
切土部ノリ面仕上げ_N o . 0 0 2 (※)	1,187.0	1,198.0	1,126.0	1,155.0	1,017.0	1,175.0	1,104.0	1,145.0	1,165.0	1,141.0	単位:m <sup>2</sup> 1,052.0
盛土ノリ面仕上げ_N o . 0 0 1 (※)	448.0	453.2	431.0	437.8	392.2	445.2	418.5	438.5	442.9	436.3	単位:m <sup>2</sup> 403.9
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N o . 0 0 1 (※)	163,800.0	165,100.0	158,600.0	160,200.0	139,400.0	160,400.0	152,200.0	156,700.0	157,900.0	158,400.0	単位:回 143,100.0
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5.8m以下 (機械経費・労務費のみ)	14,760.0	14,840.0	14,250.0	14,480.0	13,290.0	14,530.0	13,880.0	14,460.0	14,890.0	14,490.0	単位:m <sup>2</sup> 13,520.0
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5.8mを超える (機械経費・労務費のみ)	16,890.0	16,900.0	16,250.0	16,630.0	15,220.0	16,610.0	15,950.0	16,460.0	17,080.0	16,550.0	単位:m <sup>2</sup> 15,430.0
コンクリートブロック積み工 (大型) _N o . 0 0 3 (※)	6,111.0	6,172.0	5,939.0	5,998.0	5,528.0	6,064.0	5,710.0	6,069.0	6,207.0	6,058.0	単位:m <sup>2</sup> 5,633.0
コンクリートブロック積み工 (大型) _N o . 0 0 4 (※)	4,668.0	4,663.0	4,489.0	4,570.0	4,185.0	4,602.0	4,409.0	4,528.0	4,700.0	4,556.0	単位:m <sup>2</sup> 4,257.0
塗替塗装 水洗い費 (昼間)	157.4	157.4	201.9	202.9	150.9	157.4	158.4	178.0	178.0	178.5	単位:m <sup>2</sup> 149.4
1種ケレン (昼間)	6,876.0	6,876.0	8,085.0	8,110.0	6,698.0	6,876.0	6,901.0	7,436.0	7,436.0	7,449.0	単位:m <sup>2</sup> 6,660.0
素地調整 3種ケレンA (昼間)	2,094.0	2,094.0	2,687.0	2,699.0	2,007.0	2,094.0	2,107.0	2,369.0	2,369.0	2,375.0	単位:m <sup>2</sup> 1,988.0
素地調整 3種ケレンB (昼間)	1,187.0	1,187.0	1,522.0	1,529.0	1,137.0	1,187.0	1,194.0	1,342.0	1,342.0	1,346.0	単位:m <sup>2</sup> 1,127.0
素地調整 3種ケレンC (昼間)	791.3	791.3	1,015.0	1,019.0	758.4	791.3	796.0	895.0	895.0	897.3	単位:m <sup>2</sup> 751.3
素地調整 4種ケレン (昼間)	547.7	547.7	702.6	705.9	524.9	547.7	551.0	619.5	619.5	621.1	単位:m <sup>2</sup> 520.0
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間)	4,494.0	4,494.0	5,764.0	5,791.0	4,306.0	4,494.0	4,520.0	5,082.0	5,082.0	5,095.0	単位:m <sup>2</sup> 4,266.0
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間)	4,157.0	4,172.0	4,147.0	4,108.0	3,530.0	4,041.0	3,846.0	3,916.0	3,935.0	4,022.0	単位:m <sup>2</sup> 3,623.0
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)	692.3	692.3	857.0	860.5	668.0	692.3	695.8	768.6	768.6	770.3	単位:m <sup>2</sup> 662.8
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)	660.3	660.3	825.0	828.4	636.0	660.3	663.7	736.5	736.5	738.3	単位:m <sup>2</sup> 630.8
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)	757.5	757.5	922.2	925.7	733.2	757.5	761.0	833.8	833.8	835.5	単位:m <sup>2</sup> 728.0
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間)	1,602.0	1,602.0	1,766.0	1,770.0	1,577.0	1,602.0	1,605.0	1,678.0	1,678.0	1,680.0	単位:m <sup>2</sup> 1,572.0
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間)	1,281.0	1,281.0	1,446.0	1,449.0	1,257.0	1,281.0	1,284.0	1,357.0	1,357.0	1,359.0	単位:m <sup>2</sup> 1,251.0
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間)	1,804.0	1,804.0	1,969.0	1,972.0	1,780.0	1,804.0	1,807.0	1,880.0	1,880.0	1,882.0	単位:m <sup>2</sup> 1,774.0

会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/10 ***										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	
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/m <sup>2</sup> )	濃彩 (昼間)	1,539.0	1,539.0	1,539.0	1,539.0	1,539.0	1,539.0	1,539.0	1,539.0	1,539.0	単位: m <sup>2</sup> 1,519.0
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/m <sup>2</sup> )	淡彩 (昼間)	1,179.0	1,179.0	1,179.0	1,179.0	1,181.0	1,230.0	1,230.0	1,231.0	1,232.0	単位: m <sup>2</sup> 1,159.0
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/m <sup>2</sup> )	赤系 (昼間)	1,765.0	1,765.0	1,765.0	1,765.0	1,768.0	1,817.0	1,817.0	1,818.0	1,819.0	単位: m <sup>2</sup> 1,746.0
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)	919.4	919.4	919.4	919.4	922.9	995.7	995.7	997.4	999.2	単位: m <sup>2</sup> 890.0
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)	859.5	859.5	859.5	859.5	863.0	935.8	935.8	937.5	939.3	単位: m <sup>2</sup> 830.0
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,004.0	1,076.0	1,076.0	1,078.0	1,080.0	単位: m <sup>2</sup> 971.1
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)	1,482.0	1,482.0	1,482.0	1,482.0	1,485.0	1,558.0	1,558.0	1,560.0	1,562.0	単位: m <sup>2</sup> 1,452.0
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)	1,223.0	1,223.0	1,223.0	1,223.0	1,227.0	1,300.0	1,300.0	1,301.0	1,303.0	単位: m <sup>2</sup> 1,194.0
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	1,880.0	1,880.0	1,880.0	1,880.0	1,883.0	1,956.0	1,956.0	1,958.0	1,960.0	単位: m <sup>2</sup> 1,850.0
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	濃彩 (昼間)	682.3	682.3	682.3	682.3	685.8	758.6	758.6	760.3	762.1	単位: m <sup>2</sup> 652.8
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	淡彩 (昼間)	659.8	659.8	659.8	659.8	663.3	736.1	736.1	737.9	739.6	単位: m <sup>2</sup> 630.4
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	赤系 (昼間)	699.8	699.8	699.8	699.8	703.2	776.1	776.1	777.8	779.5	単位: m <sup>2</sup> 670.3
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)	891.1	891.1	891.1	891.1	894.6	967.4	967.4	969.1	970.9	単位: m <sup>2</sup> 861.7
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)	834.4	834.4	834.4	834.4	837.8	910.6	910.6	912.4	914.1	単位: m <sup>2</sup> 804.9
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	958.1	958.1	958.1	958.1	961.6	1,034.0	1,034.0	1,036.0	1,037.0	単位: m <sup>2</sup> 928.6
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)	756.3	756.3	756.3	756.3	758.6	807.6	807.6	808.8	810.0	単位: m <sup>2</sup> 736.5
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)	690.0	690.0	690.0	690.0	692.3	741.3	741.3	742.5	743.7	単位: m <sup>2</sup> 670.2
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)	834.5	834.5	834.5	834.5	836.8	885.8	885.8	887.0	888.2	単位: m <sup>2</sup> 814.7
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)	885.3	885.3	885.3	885.3	888.8	961.6	961.6	963.3	965.1	単位: m <sup>2</sup> 855.8
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)	830.0	830.0	830.0	830.0	833.4	906.3	906.3	908.0	909.7	単位: m <sup>2</sup> 800.5
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)	952.3	952.3	952.3	952.3	955.8	1,028.0	1,028.0	1,030.0	1,032.0	単位: m <sup>2</sup> 922.8
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)	872.2	872.2	872.2	872.2	875.7	948.5	948.5	950.2	952.0	単位: m <sup>2</sup> 842.7
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)	819.8	819.8	819.8	819.8	823.3	896.1	896.1	897.8	899.5	単位: m <sup>2</sup> 790.3
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	936.3	936.3	936.3	936.3	939.7	1,012.0	1,012.0	1,014.0	1,016.0	単位: m <sup>2</sup> 906.8
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)		716.1	716.1	716.1	716.1	719.5	792.4	792.4	794.1	795.8	単位: m <sup>2</sup> 686.6
下塗塗装	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)		1,620.0	1,620.0	1,620.0	1,620.0	1,624.0	1,705.0	1,705.0	1,707.0	1,709.0	単位: m <sup>2</sup> 1,587.0
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)		681.5	681.5	681.5	681.5	684.9	757.8	757.8	759.5	761.2	単位: m <sup>2</sup> 652.0
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間)		875.7	875.7	875.7	875.7	879.2	952.0	952.0	953.8	955.5	単位: m <sup>2</sup> 846.3
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)		736.0	736.0	736.0	736.0	738.0	787.0	787.0	788.5	789.5	単位: m <sup>2</sup> 716.0
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)			1,620.0	1,620.0	1,620.0	1,620.0	1,624.0	1,705.0	1,705.0	1,707.0	1,709.0	単位: m <sup>2</sup> 1,587.0
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m <sup>2</sup> ) (昼間)			961.9	961.9	961.9	961.9	965.3	1,038.0	1,038.0	1,039.0	1,041.0	単位: m <sup>2</sup> 932.4
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)			1,361.0	1,361.0	1,361.0	1,361.0	1,364.0	1,422.0	1,422.0	1,423.0	1,425.0	単位: m <sup>2</sup> 1,338.0
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)			1,416.0	1,416.0	1,416.0	1,416.0	1,419.0	1,480.0	1,480.0	1,481.0	1,483.0	単位: m <sup>2</sup> 1,391.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)			3,193.0	3,193.0	3,193.0	3,193.0	3,202.0	3,392.0	3,392.0	3,397.0	3,401.0	単位: m <sup>2</sup> 3,116.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 001 (※)			5,767.0	5,783.0	5,767.0	5,767.0	5,388.0	5,443.0	5,544.0	5,490.0	5,322.0	単位: m 5,044.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 002 (※)			7,490.0	7,514.0	7,490.0	7,490.0	7,033.0	7,146.0	7,268.0	7,195.0	6,993.0	単位: m 6,619.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 003 (※)			7,771.0	7,796.0	7,771.0	7,771.0	7,298.0	7,419.0	7,545.0	7,469.0	7,260.0	単位: m 6,872.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 004 (※)			8,908.0	8,938.0	8,908.0	8,908.0	8,352.0	8,494.0	8,627.0	8,566.0	8,316.0	単位: m 7,864.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 005 (※)			9,010.0	9,037.0	9,010.0	9,010.0	8,451.0	8,591.0	8,734.0	8,662.0	8,411.0	単位: m 7,954.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 006 (※)			9,710.0	9,742.0	9,710.0	9,710.0	9,115.0	9,276.0	9,427.0	9,348.0	9,081.0	単位: m 8,589.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 007 (※)			11,080.0	11,120.0	11,080.0	11,080.0	10,380.0	10,570.0	10,750.0	10,650.0	10,340.0	単位: m 9,769.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 008 (※)			12,430.0	12,470.0	12,430.0	12,430.0	11,670.0	11,880.0	12,080.0	11,970.0	11,630.0	単位: m 11,000.0

会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/10 ***										頁: 11
( 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	
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 0 0 9 (※)	14,330.0	14,370.0	13,720.0	13,930.0	12,260.0	14,120.0	13,440.0	13,650.0	13,890.0	13,740.0	13,350.0	単位: m 12,620.0
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 0 1 0 (※)	15,770.0	15,810.0	15,100.0	15,330.0	13,500.0	15,540.0	14,790.0	15,030.0	15,310.0	15,130.0	14,700.0	単位: m 13,910.0
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 0 1 1 (※)	18,600.0	18,660.0	17,930.0	18,180.0	16,020.0	18,320.0	17,470.0	17,770.0	18,060.0	17,910.0	17,400.0	単位: m 16,470.0
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)	35,610.0	35,710.0	34,390.0	34,940.0	30,040.0	34,800.0	33,140.0	33,510.0	34,100.0	33,940.0	32,720.0	単位: m <sup>3</sup> 31,010.0
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間)	60,480.0	61,010.0	57,640.0	58,140.0	51,090.0	59,220.0	55,310.0	56,370.0	58,280.0	57,770.0	56,030.0	単位: m <sup>3</sup> 52,890.0
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間)	52,270.0	52,410.0	50,280.0	51,120.0	43,810.0	51,050.0	48,490.0	49,070.0	49,970.0	49,720.0	47,890.0	単位: m <sup>3</sup> 45,260.0
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間)	89,290.0	90,090.0	84,820.0	85,590.0	75,070.0	87,390.0	81,440.0	83,060.0	85,930.0	85,180.0	82,560.0	単位: m <sup>3</sup> 77,780.0
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間)	8,568.0	8,631.0	8,261.0	8,440.0	7,373.0	8,474.0	8,057.0	8,236.0	8,365.0	8,203.0	8,012.0	単位: m <sup>3</sup> 7,611.0
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間)	17,440.0	17,610.0	16,780.0	17,000.0	14,990.0	17,270.0	16,240.0	16,650.0	17,070.0	16,730.0	16,380.0	単位: m <sup>3</sup> 15,520.0
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間)	11,940.0	12,040.0	11,370.0	11,640.0	10,130.0	11,800.0	11,140.0	11,420.0	11,610.0	11,370.0	11,090.0	単位: m <sup>3</sup> 10,490.0
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間)	24,440.0	24,700.0	23,210.0	23,570.0	20,730.0	24,180.0	22,560.0	23,200.0	23,830.0	23,330.0	22,800.0	単位: m <sup>3</sup> 21,510.0
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 1 (※)	3,066.0	3,077.0	2,896.0	2,977.0	2,534.0	2,990.0	2,829.0	2,865.0	2,926.0	2,896.0	2,787.0	単位: m 2,623.0
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 2 (※)	3,494.0	3,508.0	3,377.0	3,426.0	2,948.0	3,403.0	3,242.0	3,282.0	3,325.0	3,334.0	3,210.0	単位: m 3,032.0
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 3 (※)	3,067.0	3,079.0	2,964.0	3,007.0	2,587.0	2,987.0	2,845.0	2,880.0	2,918.0	2,926.0	2,817.0	単位: m 2,661.0
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 4 (※)	2,934.0	2,962.0	2,795.0	2,837.0	2,491.0	2,883.0	2,720.0	2,799.0	2,828.0	2,811.0	2,728.0	単位: m 2,569.0
アンカー削孔_NO. 0 3 9 (※)	10,880.0	10,890.0	10,880.0	10,980.0	10,410.0	10,780.0	10,790.0	10,620.0	10,700.0	10,660.0	10,520.0	単位: m 10,300.0
アンカー削孔_NO. 0 4 4 (※)	13,430.0	13,450.0	13,430.0	13,560.0	12,820.0	13,300.0	13,310.0	13,090.0	13,200.0	13,140.0	12,960.0	単位: m 12,690.0
アンカー削孔_NO. 0 3 4 (※)	7,483.0	7,492.0	7,482.0	7,548.0	7,189.0	7,422.0	7,428.0	7,320.0	7,370.0	7,345.0	7,257.0	単位: m 7,124.0
アンカー削孔_NO. 0 4 0 (※)	15,180.0	15,190.0	15,170.0	15,300.0	14,600.0	15,060.0	15,070.0	14,860.0	14,960.0	14,910.0	14,730.0	単位: m 14,480.0
アンカー削孔_NO. 0 4 5 (※)	18,540.0	18,560.0	18,540.0	18,700.0	17,800.0	18,390.0	18,400.0	18,130.0	18,260.0	18,190.0	17,970.0	単位: m 17,640.0
アンカー削孔_NO. 0 3 5 (※)	12,260.0	12,270.0	12,260.0	12,350.0	11,820.0	12,170.0	12,170.0	12,010.0	12,090.0	12,050.0	11,920.0	単位: m 11,720.0
アンカー削孔_NO. 0 4 1 (※)	22,730.0	22,760.0	22,730.0	22,910.0	21,920.0	22,570.0	22,580.0	22,290.0	22,420.0	22,350.0	22,110.0	単位: m 21,750.0
アンカー削孔_NO. 0 4 6 (※)	26,440.0	26,470.0	26,440.0	26,650.0	25,470.0	26,240.0	26,260.0	25,900.0	26,060.0	25,980.0	25,690.0	単位: m 25,250.0
アンカー削孔_NO. 0 3 6 (※)	18,550.0	18,560.0	18,540.0	18,680.0	17,930.0	18,420.0	18,430.0	18,200.0	18,310.0	18,260.0	18,070.0	単位: m 17,790.0
アンカー削孔_NO. 0 4 2 (※)	18,270.0	18,290.0	18,270.0	18,420.0	17,610.0	18,140.0	18,150.0	17,910.0	18,020.0	17,960.0	17,770.0	単位: m 17,470.0
アンカー削孔_NO. 0 4 7 (※)	22,540.0	22,560.0	22,530.0	22,730.0	21,670.0	22,360.0	22,370.0	22,060.0	22,200.0	22,130.0	21,870.0	単位: m 21,480.0
アンカー削孔_NO. 0 3 7 (※)	14,990.0	15,000.0	14,990.0	15,100.0	14,470.0	14,880.0	14,890.0	14,700.0	14,790.0	14,750.0	14,590.0	単位: m 14,360.0
アンカー削孔_NO. 0 4 3 (※)	23,730.0	23,760.0	23,730.0	23,920.0	22,890.0	23,560.0	23,580.0	23,270.0	23,410.0	23,340.0	23,090.0	単位: m 22,710.0
アンカー削孔_NO. 0 4 8 (※)	28,570.0	28,600.0	28,570.0	28,800.0	27,510.0	28,350.0	28,370.0	27,980.0	28,160.0	28,070.0	27,760.0	単位: m 27,280.0
アンカー削孔_NO. 0 3 8 (※)	19,750.0	19,770.0	19,750.0	19,900.0	19,090.0	19,610.0	19,630.0	19,380.0	19,500.0	19,440.0	19,240.0	単位: m 18,940.0
アンカー削孔_NO. 0 1 5 (※)	13,020.0	13,040.0	13,080.0	13,210.0	12,520.0	12,910.0	12,980.0	12,710.0	12,810.0	12,760.0	12,590.0	単位: m 12,330.0
アンカー削孔_NO. 0 2 0 (※)	16,140.0	16,160.0	16,220.0	16,380.0	15,490.0	15,990.0	16,080.0	15,740.0	15,860.0	15,800.0	15,580.0	単位: m 15,250.0
アンカー削孔_NO. 0 1 0 (※)	8,683.0	8,694.0	8,721.0	8,798.0	8,374.0	8,612.0	8,657.0	8,491.0	8,550.0	8,521.0	8,417.0	単位: m 8,260.0
アンカー削孔_NO. 0 1 6 (※)	17,540.0	17,560.0	17,620.0	17,770.0	16,940.0	17,400.0	17,490.0	17,170.0	17,280.0	17,230.0	17,020.0	単位: m 16,720.0
アンカー削孔_NO. 0 2 1 (※)	21,540.0	21,570.0	21,630.0	21,830.0	20,770.0	21,360.0	21,470.0	21,060.0	21,210.0	21,130.0	20,870.0	単位: m 20,480.0
アンカー削孔_NO. 0 1 1 (※)	14,060.0	14,070.0	14,110.0	14,230.0	13,600.0	13,950.0	14,020.0	13,770.0	13,860.0	13,810.0	13,660.0	単位: m 13,420.0
アンカー削孔_NO. 0 1 7 (※)	26,170.0	26,200.0	26,280.0	26,490.0	25,320.0	25,970.0	26,100.0	25,640.0	25,800.0	25,720.0	25,440.0	単位: m 25,000.0
アンカー削孔_NO. 0 2 2 (※)	30,510.0	30,550.0	30,640.0	30,890.0	29,490.0	30,270.0	30,420.0	29,870.0	30,070.0	29,970.0	29,630.0	単位: m 29,110.0
アンカー削孔_NO. 0 1 2 (※)	21,290.0	21,310.0	21,370.0	21,540.0	20,630.0	21,140.0	21,230.0	20,880.0	21,010.0	20,940.0	20,720.0	単位: m 20,390.0
アンカー削孔_NO. 0 1 8 (※)	21,120.0	21,140.0	21,200.0	21,380.0	20,420.0	20,950.0	21,060.0	20,680.0	20,810.0	20,750.0	20,510.0	単位: m 20,150.0
アンカー削孔_NO. 0 2 3 (※)	26,110.0	26,140.0	26,220.0	26,440.0	25,190.0	25,890.0	26,030.0	25,540.0	25,710.0	25,630.0	25,320.0	単位: m 24,850.0
アンカー削孔_NO. 0 1 3 (※)	17,230.0	17,250.0	17,300.0	17,430.0	16,680.0	17,100.0	17,180.0	16,890.0	16,990.0	16,940.0	16,760.0	単位: m 16,480.0



会社:中日本		*** 標準単価リスト ( FHT ) 単価年度:2024/10 ***										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 1 9 (※)	27,240.0	27,270.0	27,340.0	27,560.0	26,350.0	27,030.0	27,160.0	26,690.0	26,850.0	26,770.0	26,470.0	単位:m 26,020.0
アンカー削孔_N o. 0 2 4 (※)	33,110.0	33,150.0	33,250.0	33,530.0	31,990.0	32,850.0	33,020.0	32,420.0	32,630.0	32,520.0	32,150.0	単位:m 31,580.0
アンカー削孔_N o. 0 1 4 (※)	22,590.0	22,620.0	22,680.0	22,850.0	21,890.0	22,430.0	22,530.0	22,160.0	22,290.0	22,220.0	21,990.0	単位:m 21,630.0
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)	759.0	760.4	749.0	751.0	700.4	748.2	734.0	736.0	738.8	742.8	728.6	単位:m <sup>2</sup> 708.6
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)	971.4	973.4	952.2	958.8	888.0	957.4	936.4	939.4	945.6	946.8	927.8	単位:m <sup>2</sup> 900.4
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 0 (※)	24,670.0	24,760.0	23,300.0	23,950.0	20,390.0	24,060.0	22,760.0	23,050.0	23,550.0	23,300.0	22,430.0	単位:本 21,110.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 1 (※)	28,390.0	28,490.0	26,820.0	27,560.0	23,460.0	27,690.0	26,200.0	26,530.0	27,100.0	26,820.0	25,810.0	単位:本 24,290.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 2 (※)	38,500.0	38,640.0	36,360.0	37,380.0	31,820.0	37,550.0	35,520.0	35,980.0	36,750.0	36,360.0	35,000.0	単位:本 32,940.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 3 (※)	26,180.0	26,280.0	24,730.0	25,420.0	21,640.0	25,540.0	24,160.0	24,470.0	25,000.0	24,730.0	23,810.0	単位:本 22,400.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 4 (※)	29,910.0	30,010.0	28,250.0	29,040.0	24,720.0	29,170.0	27,600.0	27,950.0	28,550.0	28,250.0	27,190.0	単位:本 25,590.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 5 (※)	40,010.0	40,160.0	37,800.0	38,850.0	33,070.0	39,030.0	36,920.0	37,400.0	38,200.0	37,800.0	36,380.0	単位:本 34,230.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 1 (※)	41,010.0	41,150.0	38,730.0	39,810.0	33,890.0	40,000.0	37,840.0	38,320.0	39,140.0	38,730.0	37,280.0	単位:本 35,080.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 2 (※)	44,730.0	44,890.0	42,250.0	43,430.0	36,970.0	43,630.0	41,270.0	41,800.0	42,700.0	42,250.0	40,670.0	単位:本 38,270.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 3 (※)	57,170.0	57,380.0	54,000.0	55,510.0	47,250.0	55,770.0	52,760.0	53,430.0	54,570.0	54,000.0	51,980.0	単位:本 48,910.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 4 (※)	42,520.0	42,680.0	40,170.0	41,290.0	35,150.0	41,480.0	39,240.0	39,740.0	40,590.0	40,170.0	38,660.0	単位:本 36,380.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 5 (※)	46,240.0	46,410.0	43,680.0	44,900.0	38,220.0	45,110.0	42,670.0	43,220.0	44,150.0	43,680.0	42,040.0	単位:本 39,570.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 6 (※)	58,690.0	58,900.0	55,430.0	56,980.0	48,510.0	57,250.0	54,160.0	54,850.0	56,020.0	55,430.0	53,360.0	単位:本 50,210.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 2 (※)	24,340.0	24,430.0	22,990.0	23,630.0	20,120.0	23,740.0	22,460.0	22,750.0	23,230.0	22,990.0	22,130.0	単位:本 20,820.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 1 (※)	33,890.0	34,020.0	32,020.0	32,910.0	28,010.0	33,060.0	31,280.0	31,680.0	32,360.0	32,020.0	30,820.0	単位:本 29,000.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 2 (※)	53,340.0	53,530.0	50,380.0	51,790.0	44,080.0	52,030.0	49,220.0	49,850.0	50,920.0	50,380.0	48,490.0	単位:本 45,640.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 3 (※)	25,850.0	25,950.0	24,420.0	25,100.0	21,370.0	25,220.0	23,860.0	24,160.0	24,680.0	24,420.0	23,510.0	単位:本 22,120.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 4 (※)	35,410.0	35,540.0	33,450.0	34,380.0	29,270.0	34,540.0	32,680.0	33,100.0	33,800.0	33,450.0	32,190.0	単位:本 30,300.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 5 (※)	54,850.0	55,050.0	51,820.0	53,260.0	45,340.0	53,510.0	50,620.0	51,270.0	52,360.0	51,820.0	49,870.0	単位:本 46,930.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 7 (※)	18,630.0	18,700.0	17,600.0	18,090.0	15,400.0	18,180.0	17,200.0	17,420.0	17,790.0	17,600.0	16,940.0	単位:本 15,940.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 8 (※)	21,190.0	21,260.0	20,010.0	20,570.0	17,510.0	20,670.0	19,550.0	19,800.0	20,230.0	20,010.0	19,260.0	単位:本 18,130.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 9 (※)	30,130.0	30,240.0	28,460.0	29,250.0	24,900.0	29,390.0	27,800.0	28,160.0	28,760.0	28,460.0	27,390.0	単位:本 25,780.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 6 (※)	13,700.0	13,750.0	12,940.0	13,300.0	11,330.0	13,370.0	12,640.0	12,810.0	13,080.0	12,940.0	12,460.0	単位:本 11,720.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 7 (※)	16,260.0	16,310.0	15,360.0	15,780.0	13,440.0	15,860.0	15,000.0	15,190.0	15,520.0	15,360.0	14,780.0	単位:本 13,910.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 8 (※)	25,200.0	25,290.0	23,800.0	24,460.0	20,830.0	24,580.0	23,250.0	23,550.0	24,050.0	23,800.0	22,910.0	単位:本 21,560.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	5,387.0	5,366.0	4,920.0	5,090.0	4,242.0	5,344.0	4,920.0	4,984.0	5,238.0	4,984.0	4,814.0	単位:m 4,517.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	11,650.0	11,600.0	10,640.0	11,000.0	9,174.0	11,560.0	10,640.0	10,780.0	11,330.0	10,780.0	10,410.0	単位:m 9,771.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	11,650.0	11,600.0	10,640.0	11,000.0	9,174.0	11,560.0	10,640.0	10,780.0	11,330.0	10,780.0	10,410.0	単位:m 9,771.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	11,990.0	11,940.0	10,950.0	11,330.0	9,445.0	11,900.0	10,950.0	11,090.0	11,660.0	11,090.0	10,720.0	単位:m 10,050.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	10,190.0	10,150.0	9,311.0	9,632.0	8,027.0	10,110.0	9,311.0	9,432.0	9,913.0	9,432.0	9,111.0	単位:m 8,549.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	10,190.0	10,150.0	9,311.0	9,632.0	8,027.0	10,110.0	9,311.0	9,432.0	9,913.0	9,432.0	9,111.0	単位:m 8,549.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	10,530.0	10,490.0	9,625.0	9,957.0	8,298.0	10,450.0	9,625.0	9,750.0	10,240.0	9,750.0	9,418.0	単位:m 8,837.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	8,737.0	8,703.0	7,980.0	8,256.0	6,880.0	8,668.0	7,980.0	8,084.0	8,496.0	8,084.0	7,808.0	単位:m 7,327.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置	8,737.0	8,703.0	7,980.0	8,256.0	6,880.0	8,668.0	7,980.0	8,084.0	8,496.0	8,084.0	7,808.0	単位:m 7,327.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置	8,737.0	8,703.0	7,980.0	8,256.0	6,880.0	8,668.0	7,980.0	8,084.0	8,496.0	8,084.0	7,808.0	単位:m 7,327.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置	7,024.0	6,996.0	6,415.0	6,636.0	5,530.0	6,968.0	6,415.0	6,498.0	6,830.0	6,498.0	6,277.0	単位:m 5,890.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置	7,024.0	6,996.0	6,415.0	6,636.0	5,530.0	6,968.0	6,415.0	6,498.0	6,830.0	6,498.0	6,277.0	単位:m 5,890.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置	7,024.0	6,996.0	6,415.0	6,636.0	5,530.0	6,968.0	6,415.0	6,498.0	6,830.0	6,498.0	6,277.0	単位:m 5,890.0

( 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)	嵩上げ	嵩上げ	非積雪地用	設置							単位:m
3,848.0	3,832.0	3,514.0	3,636.0	3,030.0	3,817.0	3,514.0	3,560.0	3,742.0	3,560.0	3,439.0	3,226.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(1) 設置								単位:m
10,360.0	10,320.0	9,471.0	9,797.0	8,164.0	10,280.0	9,471.0	9,593.0	10,080.0	9,593.0	9,267.0	8,695.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(2) 設置								単位:m
10,360.0	10,320.0	9,471.0	9,797.0	8,164.0	10,280.0	9,471.0	9,593.0	10,080.0	9,593.0	9,267.0	8,695.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(3) 設置								単位:m
10,710.0	10,670.0	9,785.0	10,120.0	8,435.0	10,620.0	9,785.0	9,911.0	10,410.0	9,911.0	9,574.0	8,983.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(1) 設置								単位:m
8,912.0	8,877.0	8,140.0	8,420.0	7,017.0	8,842.0	8,140.0	8,245.0	8,666.0	8,245.0	7,964.0	7,473.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(2) 設置								単位:m
8,912.0	8,877.0	8,140.0	8,420.0	7,017.0	8,842.0	8,140.0	8,245.0	8,666.0	8,245.0	7,964.0	7,473.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(3) 設置								単位:m
9,255.0	9,219.0	8,454.0	8,745.0	7,288.0	9,183.0	8,454.0	8,563.0	9,000.0	8,563.0	8,272.0	7,761.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(1) 設置								単位:m
7,455.0	7,425.0	6,809.0	7,044.0	5,870.0	7,396.0	6,809.0	6,897.0	7,249.0	6,897.0	6,662.0	6,251.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(2) 設置								単位:m
7,455.0	7,425.0	6,809.0	7,044.0	5,870.0	7,396.0	6,809.0	6,897.0	7,249.0	6,897.0	6,662.0	6,251.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(3) 設置								単位:m
7,455.0	7,425.0	6,809.0	7,044.0	5,870.0	7,396.0	6,809.0	6,897.0	7,249.0	6,897.0	6,662.0	6,251.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置									単位:m
10,260.0	10,220.0	9,372.0	9,696.0	8,080.0	10,180.0	9,372.0	9,494.0	9,978.0	9,494.0	9,170.0	8,605.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置								単位:m
6,413.0	6,388.0	5,858.0	6,060.0	5,050.0	6,363.0	5,858.0	5,933.0	6,236.0	5,933.0	5,731.0	5,378.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(1) 設置								単位:m
12,930.0	12,880.0	11,810.0	12,220.0	10,180.0	12,830.0	11,810.0	11,960.0	12,570.0	11,960.0	11,550.0	10,840.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(2) 設置								単位:m
12,930.0	12,880.0	11,810.0	12,220.0	10,180.0	12,830.0	11,810.0	11,960.0	12,570.0	11,960.0	11,550.0	10,840.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(3) 設置								単位:m
13,270.0	13,220.0	12,120.0	12,540.0	10,450.0	13,170.0	12,120.0	12,280.0	12,910.0	12,280.0	11,860.0	11,130.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(1) 設置								単位:m
11,470.0	11,430.0	10,480.0	10,840.0	9,037.0	11,380.0	10,480.0	10,610.0	11,160.0	10,610.0	10,250.0	9,624.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(2) 設置								単位:m
11,470.0	11,430.0	10,480.0	10,840.0	9,037.0	11,380.0	10,480.0	10,610.0	11,160.0	10,610.0	10,250.0	9,624.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(3) 設置								単位:m
11,820.0	11,770.0	10,790.0	11,160.0	9,308.0	11,720.0	10,790.0	10,930.0	11,490.0	10,930.0	10,560.0	9,913.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(1) 設置								単位:m
10,020.0	9,981.0	9,152.0	9,468.0	7,890.0	9,941.0	9,152.0	9,270.0	9,744.0	9,270.0	8,955.0	8,402.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(2) 設置								単位:m
10,020.0	9,981.0	9,152.0	9,468.0	7,890.0	9,941.0	9,152.0	9,270.0	9,744.0	9,270.0	8,955.0	8,402.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(3) 設置								単位:m
10,020.0	9,981.0	9,152.0	9,468.0	7,890.0	9,941.0	9,152.0	9,270.0	9,744.0	9,270.0	8,955.0	8,402.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(1) 設置								単位:m
8,306.0	8,274.0	7,587.0	7,848.0	6,540.0	8,241.0	7,587.0	7,685.0	8,077.0	7,685.0	7,423.0	6,965.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(2) 設置								単位:m
8,306.0	8,274.0	7,587.0	7,848.0	6,540.0	8,241.0	7,587.0	7,685.0	8,077.0	7,685.0	7,423.0	6,965.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(3) 設置								単位:m
8,306.0	8,274.0	7,587.0	7,848.0	6,540.0	8,241.0	7,587.0	7,685.0	8,077.0	7,685.0	7,423.0	6,965.0
耐震補強構造物掘削_床掘_ NO. 0 0 1 (※)											単位:m <sup>3</sup>
2,242.0	2,272.0	2,148.0	2,152.0	1,963.0	2,236.0	2,115.0	2,170.0	2,185.0	2,156.0	2,118.0	2,002.0
耐震補強構造物掘削_埋戻し・締固め_ NO. 0 0 1 (※)											単位:m <sup>3</sup>
4,060.0	4,084.0	3,882.0	3,909.0	3,427.0	4,013.0	3,779.0	3,849.0	3,917.0	3,868.0	3,757.0	3,539.0
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (昼間)											単位:m
51,830.0	52,790.0	55,300.0	55,780.0	51,680.0	55,080.0	56,940.0	53,350.0	55,380.0	51,920.0	53,700.0	53,110.0
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (夜間)											単位:m
68,730.0	69,770.0	73,210.0	72,400.0	67,670.0	72,500.0	74,450.0	70,290.0	72,500.0	69,310.0	71,130.0	69,380.0

(5) 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
取卸費 (PCパイプ 径600-800)	482	481	454	460	418	480	464	453	463	453	447	428
取卸費 (PCパイプ 径1000-1800)	232	232	221	224	208	232	224	225	230	225	223	213
取卸費 (PCパイプ 径2000以上)	169	168	168	170	155	168	164	167	170	167	166	157
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式)	680	680	693	694	696	682	686	700	700	700	700	695
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)	698	698	711	711	713	699	703	718	718	718	718	713
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)	811	811	825	825	828	813	817	833	833	833	833	828
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)	610	610	621	621	622	611	615	627	627	627	627	622
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	701	701	720	720	731	702	710	741	741	741	741	731
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	800	800	817	818	822	801	807	827	827	827	827	822
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	387	387	396	396	396	388	391	400	400	400	400	396
型枠用材料単価 (フーチング)	761	761	777	777	783	763	769	790	790	790	790	783
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	618	618	633	633	631	620	625	637	637	637	637	631
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,210	1,210	1,230	1,230	1,240	1,220	1,220	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁)	1,620	1,620	1,640	1,650	1,650	1,620	1,630	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	1,430	1,430	1,430	1,410	1,420	1,440	1,440	1,440	1,440	1,430
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)	2,540	2,540	2,610	2,610	2,650	2,540	2,570	2,670	2,670	2,670	2,670	2,650
型枠用材料単価 (PC箱桁)	1,780	1,780	1,830	1,830	1,850	1,780	1,800	1,870	1,870	1,870	1,870	1,850
型枠用材料単価 (PC主版桁)	1,240	1,240	1,280	1,280	1,290	1,240	1,260	1,310	1,310	1,310	1,310	1,290
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)	1,750	1,750	1,780	1,790	1,800	1,750	1,760	1,820	1,820	1,820	1,820	1,800
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	513	513	527	527	531	515	519	536	536	536	536	530
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	930	930	952	953	966	931	940	976	976	976	976	966
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	490	490	499	499	499	492	494	502	502	502	502	498
型枠用材料単価 (用排水構造物)	607	607	616	617	616	608	611	619	619	619	619	616
橋梁排水ます孔開け (昼間)	2,260	2,280	2,100	2,120	1,910	2,240	2,040	2,090	2,210	2,150	2,110	1,990
橋梁排水ます孔開け (夜間)	3,250	3,280	3,010	3,030	2,720	3,210	2,920	3,000	3,180	3,080	3,020	2,840
PC桁製作台 スチール底型枠製作費	27,700	27,500	28,500	28,400	28,200	27,800	28,000	27,800	27,700	27,800	27,700	27,900
アスファルト単独電力設備定額	6,470,000	6,120,000	5,750,000	5,800,000	5,090,000	6,030,000	5,700,000	5,460,000	5,710,000	5,480,000	5,470,000	5,370,000
ソイル単独電力設備定額	3,950,000	3,750,000	3,520,000	3,550,000	3,120,000	3,690,000	3,490,000	3,350,000	3,500,000	3,370,000	3,360,000	3,300,000
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	977,000	923,000	864,000	875,000	765,000	909,000	855,000	823,000	861,000	825,000	820,000	806,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	5,410,000	5,120,000	4,810,000	4,850,000	4,260,000	5,040,000	4,770,000	4,570,000	4,780,000	4,590,000	4,580,000	4,500,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	4,470,000	4,230,000	3,970,000	4,010,000	3,510,000	4,170,000	3,930,000	3,780,000	3,950,000	3,790,000	3,780,000	3,710,000
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



(6) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

53,900	鋼製支承擔付費(基礎)	( 式 )
75	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	( KWH )
70	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	( KWH )
28	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	( KWH )
29	電気基本料金 ケーソン 高圧A	( KWH )
29	電気基本料金 ケーソン 高圧B	( KWH )
27	電気基本料金 ケーソン 業務用	( KWH )
10	電気基本料金 トンネル 特別高圧	( KWH )
10	電気基本料金 トンネル 高圧A	( KWH )
10	電気基本料金 トンネル 高圧B	( KWH )
10	電気基本料金 トンネル 業務用	( KWH )
66	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	( KWH )
55	電気基本料金 舗装 高圧A常時	( KWH )
62	電気基本料金 舗装 業務用臨時	( KWH )
45	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	( KWH )
54	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	( KWH )
17	電気基本料金 ケーソン 高圧A	( KWH )
24	電気基本料金 ケーソン 高圧B	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 業務用	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 特別高圧	( KWH )
6	電気基本料金 トンネル 高圧A	( KWH )
9	電気基本料金 トンネル 高圧B	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 業務用	( KWH )
39	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	( KWH )
33	電気基本料金 舗装 高圧A常時	( KWH )
47	電気基本料金 舗装 業務用臨時	( KWH )
56	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	( KWH )
56	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	( KWH )
18	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 高圧A	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 高圧B	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 業務用	( KWH )
6	電気基本料金 トンネル 特別高圧	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 高圧A	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 高圧B	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 業務用	( KWH )
49	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	( KWH )
41	電気基本料金 舗装 高圧A常時	( KWH )
49	電気基本料金 舗装 業務用臨時	( KWH )
50	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	( KWH )
57	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	( KWH )
19	電気基本料金 ケーソン 高圧A	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 高圧B	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 業務用	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 特別高圧	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 高圧A	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 高圧B	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 業務用	( KWH )
44	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	( KWH )
36	電気基本料金 舗装 高圧A常時	( KWH )
50	電気基本料金 舗装 業務用臨時	( KWH )
36	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	( KWH )
46	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	( KWH )
18	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	( KWH )
14	電気基本料金 ケーソン 高圧A	( KWH )
20	電気基本料金 ケーソン 高圧B	( KWH )
18	電気基本料金 ケーソン 業務用	( KWH )
6	電気基本料金 トンネル 特別高圧	( KWH )
5	電気基本料金 トンネル 高圧A	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 高圧B	( KWH )
6	電気基本料金 トンネル 業務用	( KWH )
31	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	( KWH )
26	電気基本料金 舗装 高圧A常時	( KWH )
40	電気基本料金 舗装 業務用臨時	( KWH )
54	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	( KWH )
51	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	( KWH )
19	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 高圧A	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 高圧B	( KWH )
20	電気基本料金 ケーソン 業務用	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 特別高圧	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 高圧A	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 高圧B	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 業務用	( KWH )
48	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	( KWH )
40	電気基本料金 舗装 高圧A常時	( KWH )
44	電気基本料金 舗装 業務用臨時	( KWH )
40	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	( KWH )
53	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	( KWH )
19	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	( KWH )
15	電気基本料金 ケーソン 高圧A	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 高圧B	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 業務用	( KWH )

全国単価

名 称

単 位

7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	業務用	・中国電力	( KWH )
35	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
29	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	( KWH )
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
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 )
39	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・四国電力	( 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 )
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 )
36	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 )
452	鋼管杭等取卸費				( t )
物価資料等	片持架設用吊り支保工				( 箇所 )
58,500	給水設備設置費				( 式 )



(7) 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. 034(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 035(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔 No. 036(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔 No. 037(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/軟岩
アンカー削孔 No. 038(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔 No. 039(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 040(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/レキ質土
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

単価名称	条件区分
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. 010(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔__No. 011(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔__No. 012(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔__No. 013(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/軟岩
アンカー削孔__No. 014(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔__No. 015(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔__No. 016(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔__No. 017(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔__No. 018(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/軟岩
アンカー削孔__No. 019(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/硬岩
アンカー削孔__No. 020(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土
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/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /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. 006(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 020(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／f < 400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 021(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 022(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 023(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／f < 400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 024(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 025(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 007(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／f < 400kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 008(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 009(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 026(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／f < 400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 027(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 028(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理無し
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
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 001(※)	条件区分なし
耐震補強構造物掘削__床掘__NO. 001(※)	土砂/小規模
耐震補強構造物掘削__埋戻し・締固め__NO. 001(※)	小規模/土砂
モルタル__普通__NO. 001(※)	普通/混合比1:3(C:S)
切土部ノリ面仕上げ__No. 001(※)	土砂
切土部ノリ面仕上げ__No. 002(※)	軟岩
プレキャスト円形水路__設置__NO. 001(※)	内径(内空幅)200mm以上300mm以下/基礎材無し/円形水路の材料費除く
プレキャスト円形水路__設置__NO. 002(※)	内径(内空幅)300mmを超え400mm以下/基礎材無し/円形水路の材料費除く
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 001(※)	内径(内空幅)200mm以上300mm以下

単価名称	条件区分
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 002(※)	内径(内空幅)300mmを超え400mm以下
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 001(※)	内径(内空幅)200mm以上300mm以下／基礎材無し／円形水路の材料費除く
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 002(※)	内径(内空幅)300mmを超え400mm以下／基礎材無し／円形水路の材料費除く
切土部ICTノリ面仕上げ__No. 001(※)	土砂
切土部ICTノリ面仕上げ__No. 002(※)	軟岩
盛土部ICTノリ面仕上げ__No. 001(※)	締固め無し