

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 6 年 度

(令和7年3月)

西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、西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

西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 : 西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) .....	5
(3) F S T (市場単価) .....	11
(4) F H T (標準単価) .....	27
(5) F Z A (地域性のある材料単価) .....	53
(6) F Z B (地域性のない材料単価) .....	57
(7) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) .....	59

(1) FRT (労務単価)





	( 18 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )	( 28 )	( 29 )	( 30 )	( 31 )	( 32 )	( 33 )	( 34 )	( 35 )	( 36 )	
	福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
ダクト工	公共単価②													単位: 人・日
公共単価②	公共単価②													公共単価②
保温工	公共単価②													単位: 人・日
公共単価②	公共単価②													公共単価②
設備機械工	公共単価②													単位: 人・日
公共単価②	公共単価②													公共単価②
交通誘導警備員A	公共単価②													単位: 人・日
公共単価②	公共単価②													公共単価②
交通誘導警備員B	公共単価②													単位: 人・日
公共単価②	公共単価②													公共単価②
交通監視員	19,800	18,700	18,400	18,900	18,900	19,100	18,600	18,600	19,200	20,200	19,900	19,300	18,600	単位: 人・日
タイヤ規制保安員	20,500	21,700	22,400	22,000	22,100	22,200	22,300	17,600	18,700	20,400	21,000	19,300	22,100	単位: 人・日
タイヤ規制誘導員	20,300	20,400	20,700	20,700	20,800	20,900	20,700	18,100	19,000	20,400	20,600	19,400	20,600	単位: 人・日
雪氷現場責任者	25,000	25,900	26,200	26,500	25,900	26,700	26,800	21,500	21,700	23,600	23,500	22,700	25,700	単位: 人・日
休憩施設等清掃員	14,600	15,300	14,400	14,300	14,300	15,200	14,600	14,200	14,300	14,700	14,600	14,300	14,700	単位: 人・日



ダクト工 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
保温工 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
設備機械工 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通誘導警備員A 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通誘導警備員B 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通監視員 18,700 17,200 16,200 18,400 18,200 19,000 17,800 17,300 17,000 18,900 16,500	単位: 人・日
タイヤ規制保安員 22,600 20,100 20,300 21,800 19,000 20,000 20,500 19,100 18,700 20,200 -999,999	単位: 人・日
タイヤ規制誘導員 20,900 18,800 18,400 20,400 18,700 19,600 19,300 18,300 18,000 19,600 -999,999	単位: 人・日
雪氷現場責任者 25,900 25,100 24,200 26,600 24,300 24,500 25,300 24,600 24,700 26,600 -999,999	単位: 人・日
休憩施設等清掃員 14,700 14,300 15,000 14,100 13,700 14,400 15,200 14,300 14,400 15,400 15,000	単位: 人・日

(2) F K T (機械賃料単価)









(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(50)燃料	出力
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	(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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	物価資料等
トラック(2t)													単位: 供用日	
3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	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	物価資料等
ホイールローダ(トラクタショベル) 3.0m <sup>3</sup> (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)													単位: 供用日	
14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	14,800	117.00

会社:西日本											*** 機械賃料単価リスト (FKT) 単価年度: 2025/03 ***											頁: 6	
(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(50)燃料 出力												
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	(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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
トラック(2t)											単位: 供用日												
3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3.90	98.00											
トラクタショベル(ホイール式0.34m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型 1・2次基準値)											単位: 供用日												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等												
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												
14,800	14,800	14,800	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	17.00	117.00											



### (3) F S T (市場単価)







(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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:m <sup>2</sup>
7,390	7,390	7,390	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,530	
床版防水工 (グレードII) (既設床版用)											単位:m <sup>2</sup>
10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	-999,999	
床版防水工 (グレードII) (グースアスファルト舗設用)											単位:m <sup>2</sup>
11,250	11,250	11,250	11,750	11,750	11,750	11,750	11,750	11,750	11,750	-999,999	
床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットブラスト工 50kg/m <sup>2</sup>											単位:m <sup>2</sup>
740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	-999,999	
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2.00~2.20MPa											単位:m <sup>2</sup>
3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	-999,999	
コンクリート吹付工 (厚10cm)											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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15cm)											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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20cm)											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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25mm×長1500mm											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											
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1500mm											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											
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2000mm											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											
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1500mm											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											
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2000mm											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											
アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm											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											
アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm											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											
アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm											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											
アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm											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											
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.0m											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											
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.5m											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											
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.0m											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											
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.5m											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											
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高4.0m											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											
モルタル吹付工 (厚5cm)											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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7cm)											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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10cm)											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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2.6mm											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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3.2mm											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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4.0mm											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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5.0mm											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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2.0mm・網目50mm)											単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 150×150											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											
吹付のり枠 200×200											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											
吹付のり枠 300×300											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											
吹付のり枠 400×400											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											
吹付のり枠 500×500											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											
吹付のり枠 600×600											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											





(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6 43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	44,400
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5 57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	58,700
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5 70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	72,300
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8 165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	169,000
標識柱(防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500 15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	15,700
標識柱(直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200 20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,200	19,200	19,200	19,200	20,600
標識柱(ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	21,200
標識柱(高欄取付式) φ139.8*4.5 349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	359,000
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(平行取付) 157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	162,000
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(斜行取付) 303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	312,000
案内標識D(プリズム型) 1.0m2未満 171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	174,000
案内標識D(プリズム型) 1.0~3.0m2未満 171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	174,000
案内標識D(プリズム型) 3.0~5.0m2未満 158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	159,000
案内標識D(プリズム型) 5.0m2以上 158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	159,000
案内標識A(高輝度型) 1.0m2未満 109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	112,000
案内標識A(高輝度型) 1.0~3.0m2未満 109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	112,000
案内標識A(高輝度型) 3.0~5.0m2未満 94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	95,700
案内標識A(高輝度型) 5.0m2以上 94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	95,700
案内標識A(封入型) 1.0m2未満 87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	90,700
案内標識A(封入型) 1.0~3.0m2未満 87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	90,700
案内標識A(封入型) 3.0~5.0m2未満 74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	75,200
案内標識A(封入型) 5.0m2以上 74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	75,200
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	193,000
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	172,000
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様) 5.0m2以上 163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	164,000
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	131,000
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	109,000
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様) 5.0m2以上 100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	101,000
案内標識A(封入型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	110,000
案内標識A(封入型) 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	88,500
案内標識A(封入型) 落下防止仕様) 5.0m2以上 79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	80,900
規制等標識B(素地高輝度、文字無反射) 1.0m2未満 76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	77,300
規制等標識B(素地高輝度、文字無反射) 1.0m2以上 76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	77,300
規制等標識B(素地・文字 封入型) 1.0m2未満 47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,900
規制等標識B(素地・文字 封入型) 1.0m2以上 47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,900
規制等標識B(素地・文字 高輝度型) 1.0m2未満 60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	61,300
規制等標識B(素地・文字 高輝度型) 1.0m2以上 60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	61,300
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	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	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	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	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	物価資料等



( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 0 1 . 6 44,400	44,400	44,400	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	50,400	単位:基
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5 58,700	58,700	58,700	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	66,700	単位:基
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 72,300	72,300	72,300	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	82,100	単位:基
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8 169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	193,000	単位:基
標識柱(防護柵支柱取付式) φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0 15,700	15,700	15,700	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	17,800	単位:基
標識柱(直置コンクリート基礎式) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 1 2 0 0 20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	23,400	単位:基
標識柱(ベースプレート式) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0 21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	24,100	単位:基
標識柱(高欄取付式) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	408,000	単位:基
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(平行取付) 162,000	162,000	162,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	184,000	単位:基
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(斜行取付) 312,000	312,000	312,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	354,000	単位:基
案内標識D(プリズム型) 1. 0 m 2 未満 174,000	174,000	174,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	181,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型) 1. 0 ~ 3. 0 m 2 未満 174,000	174,000	174,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	181,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型) 3. 0 ~ 5. 0 m 2 未満 159,000	159,000	159,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	165,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型) 5. 0 m 2 以上 159,000	159,000	159,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	165,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型) 1. 0 m 2 未満 112,000	112,000	112,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	116,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型) 1. 0 ~ 3. 0 m 2 未満 112,000	112,000	112,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	116,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型) 3. 0 ~ 5. 0 m 2 未満 95,700	95,700	95,700	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	99,500	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型) 5. 0 m 2 以上 95,700	95,700	95,700	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	99,500	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(封入型) 1. 0 m 2 未満 90,700	90,700	90,700	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	94,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(封入型) 1. 0 ~ 3. 0 m 2 未満 90,700	90,700	90,700	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	94,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(封入型) 3. 0 ~ 5. 0 m 2 未満 75,200	75,200	75,200	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	78,200	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(封入型) 5. 0 m 2 以上 75,200	75,200	75,200	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	78,200	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様) 1. 0 ~ 3. 0 m 2 未満 193,000	193,000	193,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	200,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様) 3. 0 ~ 5. 0 m 2 未満 172,000	172,000	172,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	178,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様) 5. 0 m 2 以上 164,000	164,000	164,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	170,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様) 1. 0 ~ 3. 0 m 2 未満 131,000	131,000	131,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	135,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様) 3. 0 ~ 5. 0 m 2 未満 109,000	109,000	109,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	112,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様) 5. 0 m 2 以上 101,000	101,000	101,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	105,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(封入型 落下防止仕様) 1. 0 ~ 3. 0 m 2 未満 110,000	110,000	110,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	113,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(封入型 落下防止仕様) 3. 0 ~ 5. 0 m 2 未満 88,500	88,500	88,500	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	91,500	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(封入型 落下防止仕様) 5. 0 m 2 以上 80,900	80,900	80,900	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	83,900	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B(素地高輝度、文字無反射) 1. 0 m 2 未満 77,300	77,300	77,300	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	79,200	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B(素地高輝度、文字無反射) 1. 0 m 2 以上 77,300	77,300	77,300	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	79,200	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B(素地・文字 封入型) 1. 0 m 2 未満 47,900	47,900	47,900	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	49,100	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B(素地・文字 封入型) 1. 0 m 2 以上 47,900	47,900	47,900	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	49,100	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B(素地・文字 高輝度型) 1. 0 m 2 未満 61,300	61,300	61,300	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	62,800	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B(素地・文字 高輝度型) 1. 0 m 2 以上 61,300	61,300	61,300	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	62,800	単位:m <sup>2</sup>
標識基礎工(コンクリート基礎 片持・門型) 4. 0 m 3 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											単位:m <sup>3</sup>
標識基礎工(コンクリート基礎 片持・門型) 4. 0 ~ 6. 0 m 3 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											単位:m <sup>3</sup>
標識基礎工(コンクリート基礎 片持・門型) 6. 0 m 3 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											単位:m <sup>3</sup>
標識柱設置工(F型・T型) 4 0 0 kg 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											単位:基
標識柱設置工(F型・T型) 4 0 0 kg 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											単位:基

会社:西日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2025/03 ***											頁: 9	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)		
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島		
標識柱(複柱式)	H100*100撤去										単位:基			
12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	13,800		
標識柱(複柱式)	H125*125撤去										単位:基			
12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	13,800		
標識柱(複柱式)	H150*150撤去										単位:基			
12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	13,800		
標識柱(複柱式)	H175*175撤去										単位:基			
12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	13,800		
標識柱(複柱式)	H200*200撤去										単位:基			
12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	13,800		
標識柱(複柱式)	H250*250撤去										単位:基			
17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	18,700		
標識柱(複柱式)	H300*300撤去										単位:基			
17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	18,700		
標識柱設置工(門型)	10~20m未満撤去										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		
標識柱設置工(門型)	20m以上撤去										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		
標識柱(単柱式	コンクリート基礎含む) φ34.0撤去										単位:基			
8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	9,560		
標識柱(単柱式	コンクリート基礎含む) φ60.5撤去										単位:基			
12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	14,000		
標識柱(単柱式	コンクリート基礎含む) φ76.3撤去										単位:基			
21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	24,600		
標識柱(単柱式	コンクリート基礎含む) φ89.1撤去										単位:基			
28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	31,400		
標識柱(単柱式	コンクリート基礎含む) φ101.6撤去										単位:基			
38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	43,400		
標識柱(単柱式	基礎ぐい含まず) φ101.6撤去										単位:基			
9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	10,500		
標識柱(単柱式	基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5撤去										単位:基			
9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	10,500		
標識柱(単柱式	基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5撤去										単位:基			
9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	10,500		
標識柱(単柱式	基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8撤去										単位:基			
9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	10,500		
標識柱(防護柵支柱取付式)	φ34.0*2.0*2500撤去										単位:基			
710	710	710	710	710	710	710	720	720	720	720	720	800		
標識柱(直置コンクリート基礎式)	φ60.5*2.3*1200撤去										単位:基			
8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	9,930		
標識柱(ベースプレート式)	φ60.5*2.3*850撤去										単位:基			
1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,270		
標識柱(高欄取付式)	φ139.8*4.5撤去										単位:基			
46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	52,000		
標識柱(跨道橋取付式)	取付金具(平行取付)撤去										単位:基			
40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	45,100		
標識柱(跨道橋取付式)	取付金具(斜行取付)撤去										単位:基			
40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	45,100		
案内標識D(プリズム型)	1.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>			
7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,460		
案内標識D(プリズム型)	1.0~3.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>			
7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,460		
案内標識D(プリズム型)	3.0~5.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>			
5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540		
案内標識D(プリズム型)	5.0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>			
5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540		
案内標識A(高輝度型)	1.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>			
7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,460		
案内標識A(高輝度型)	1.0~3.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>			
7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,460		
案内標識A(高輝度型)	3.0~5.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>			
5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540		
案内標識A(高輝度型)	5.0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>			
5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540		
案内標識A(封入型)	1.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>			
7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,460		
案内標識A(封入型)	1.0~3.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>			
7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,460		
案内標識A(封入型)	3.0~5.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>			
5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540		
案内標識A(封入型)	5.0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>			
5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540		
案内標識D(プリズム型	落下防止仕様)										単位:m <sup>2</sup>			
7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,460		
案内標識D(プリズム型	落下防止仕様)										単位:m <sup>2</sup>			
5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540		
案内標識D(プリズム型	落下防止仕様)										単位:m <sup>2</sup>			
5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540		
案内標識A(高輝度型	落下防止仕様)										単位:m <sup>2</sup>			
7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,460		
案内標識A(高輝度型	落下防止仕様)										単位:m <sup>2</sup>			
5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540		
案内標識A(高輝度型	落下防止仕様)										単位:m <sup>2</sup>			
5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540		

	( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
標識柱(複柱式)	H100*100撤去											単位:基
	13,800	13,800	13,800	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	16,300	
標識柱(複柱式)	H125*125撤去											単位:基
	13,800	13,800	13,800	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	16,300	
標識柱(複柱式)	H150*150撤去											単位:基
	13,800	13,800	13,800	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	16,300	
標識柱(複柱式)	H175*175撤去											単位:基
	13,800	13,800	13,800	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	16,300	
標識柱(複柱式)	H200*200撤去											単位:基
	13,800	13,800	13,800	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	16,300	
標識柱(複柱式)	H250*250撤去											単位:基
	18,700	18,700	18,700	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	22,200	
標識柱(複柱式)	H300*300撤去											単位:基
	18,700	18,700	18,700	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	22,200	
標識柱設置工(門型)	10~20m未満撤去											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	
標識柱設置工(門型)	20m以上撤去											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	
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む	φ34.0撤去										単位:基
	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	11,200	
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む	φ60.5撤去										単位:基
	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	16,500	
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む	φ76.3撤去										単位:基
	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	29,000	
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む	φ89.1撤去										単位:基
	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	37,100	
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む	φ101.6撤去										単位:基
	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	51,200	
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず	φ101.6撤去										単位:基
	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	12,400	
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず	φ114.3*4.5撤去										単位:基
	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	12,400	
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず	φ139.8*4.5撤去										単位:基
	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	12,400	
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず	φ216.3*5.8撤去										単位:基
	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	12,400	
標識柱(防護柵支柱取付式)	φ34.0*2.0*2500撤去											単位:基
	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	940	
標識柱(直置コンクリート基礎式)	φ60.5*2.3*1200撤去											単位:基
	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	11,700	
標識柱(ベースプレート式)	φ60.5*2.3*850撤去											単位:基
	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,500	
標識柱(高欄取付式)	φ139.8*4.5撤去											単位:基
	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	61,400	
標識柱(跨道橋取付式)	取付金具(平行取付)撤去											単位:基
	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	53,300	
標識柱(跨道橋取付式)	取付金具(斜行取付)撤去											単位:基
	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	53,300	
案内標識D(プリズム型)	1.0m2未満撤去											単位:m <sup>2</sup>
	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	8,420	
案内標識D(プリズム型)	1.0~3.0m2未満撤去											単位:m <sup>2</sup>
	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	8,420	
案内標識D(プリズム型)	3.0~5.0m2未満撤去											単位:m <sup>2</sup>
	5,540	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	
案内標識D(プリズム型)	5.0m2以上撤去											単位:m <sup>2</sup>
	5,540	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	
案内標識A(高輝度型)	1.0m2未満撤去											単位:m <sup>2</sup>
	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	8,420	
案内標識A(高輝度型)	1.0~3.0m2未満撤去											単位:m <sup>2</sup>
	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	8,420	
案内標識A(高輝度型)	3.0~5.0m2未満撤去											単位:m <sup>2</sup>
	5,540	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	
案内標識A(高輝度型)	5.0m2以上撤去											単位:m <sup>2</sup>
	5,540	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	
案内標識A(封入型)	1.0m2未満撤去											単位:m <sup>2</sup>
	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	8,420	
案内標識A(封入型)	1.0~3.0m2未満撤去											単位:m <sup>2</sup>
	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	8,420	
案内標識A(封入型)	3.0~5.0m2未満撤去											単位:m <sup>2</sup>
	5,540	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	
案内標識A(封入型)	5.0m2以上撤去											単位:m <sup>2</sup>
	5,540	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	
案内標識D(プリズム型)	落下防止仕様	1.0~3.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	8,420	
案内標識D(プリズム型)	落下防止仕様	3.0~5.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
	5,540	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	
案内標識D(プリズム型)	落下防止仕様	5.0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>
	5,540	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	
案内標識A(高輝度型)	落下防止仕様	1.0~3.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	8,420	
案内標識A(高輝度型)	落下防止仕様	3.0~5.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
	5,540	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	
案内標識A(高輝度型)	落下防止仕様	5.0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>
	5,540	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	

(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	7,060	7,060	7,060	1. 0~3. 0m2未満撤去	7,060	7,060	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,460
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5,360	5,360	5,360	3. 0~5. 0m2未満撤去	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5,360	5,360	5,360	5. 0m2以上撤去	5,360	5,360	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,540
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	2,240	2,240	2,240	1. 0m2未満撤去	2,240	2,240	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,340
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	2,240	2,240	2,240	1. 0m2以上撤去	2,240	2,240	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,340
規制等標識B (素地・文字 封入型)	2,240	2,240	2,240	1. 0m2未満撤去	2,240	2,240	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,340
規制等標識B (素地・文字 封入型)	2,240	2,240	2,240	1. 0m2以上撤去	2,240	2,240	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,340
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	2,240	2,240	2,240	1. 0m2未満撤去	2,240	2,240	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,340
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	2,240	2,240	2,240	1. 0m2以上撤去	2,240	2,240	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,340
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,810	1,810	1,810	φ114. 3用	1,810	1,810	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,790
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,000	2,000	2,000	φ139. 8用	2,000	2,000	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,980
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,200	2,200	2,200	□125*125用	2,200	2,200	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,180
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
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	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400
ガードレール Gr-SA-3E	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,700
ガードレール Gr-SB-2E	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
ガードレール Gr-SC-4E	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
ガードレール Gr-SS-1B	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,400
ガードレール Gr-SA-1. 5B	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100
ガードレール Gr-SB-1B	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	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
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
ガードレール Gr-SSm-2E	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	58,000

(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	7,460	8,420	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5,540	5,540	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	6,120	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	2,340	2,340	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,620	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	2,340	2,340	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,620	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	2,340	2,340	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,620	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	2,340	2,340	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,620	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	2,340	2,340	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,620	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	2,340	2,340	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,620	単位:m <sup>2</sup>
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,790	1,790	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,800	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,980	1,980	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,990	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,180	2,180	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,190	単位:本
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	14,000	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
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	単位:m
ガードレール Gr-SS-2E	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	55,000	単位:m
ガードレール Gr-SA-3E	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	44,800	単位:m
ガードレール Gr-SB-2E	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	36,200	単位:m
ガードレール Gr-SC-4E	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	23,000	単位:m
ガードレール Gr-SS-1B	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	61,900	単位:m
ガードレール Gr-SA-1.5B	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	50,400	単位:m
ガードレール Gr-SB-1B	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	37,900	単位:m
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	24,300	単位:m
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	20,600	単位:m
ガードレール Gr-SSm-2E	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	59,600	単位:m

(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
ガードレール	G r - S A m - 2 E										単位:m	
36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800
ガードレール	G r - S B m - 2 E										単位:m	
34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700
ガードレール	G r - S C m - 2 E										単位:m	
27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
ガードレール	G r - S B m - 2 E (D)										単位:m	
43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300
ガードレール	G r - S B m - 2 E (S)										単位:m	
37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100
ガードレール	G r - S C m - 4 E (S)										単位:m	
22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
ガードレール	G r - S S m - 1 B										単位:m	
58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500
ガードレール	G r - S A m - 1 B										単位:m	
38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,700
ガードレール	G r - S B m - 1 B										単位:m	
36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700
ガードレール	G r - S C m - 1 B										単位:m	
32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500
ガードレール	G r - S B m - M o										単位:m	
45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300
ガードレール	G r - S C m - M o										単位:m	
37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700
ガードレール	G r - S B m - M o (D)										単位:m	
54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100
ガードレール	G r - A m - 4 E (D)										単位:m	
29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100
ガードレール	G r - A m - M o										単位:m	
30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,400
ガードレール	G r - A m - M o (D)										単位:m	
36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,100
ガードレール撤去	S S - 2 E										単位:m	
5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,330
ガードレール撤去	S A - 3 E										単位:m	
4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,710
ガードレール撤去	S B - 2 E										単位:m	
3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,470
ガードレール撤去	S C - 4 E										単位:m	
2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,300
ガードレール撤去	S S - 1 B										単位:m	
7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,240
ガードレール撤去	S A - 1 . 5 B										単位:m	
6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,120
ガードレール撤去	S B - 1 B										単位:m	
3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,130
ガードレール撤去	S C - 2 B										単位:m	
2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,660
ガードレール撤去	A - 2 E										単位:m	
2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,120
ガードレール撤去	S S m - 2 E										単位:m	
5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,200
ガードレール撤去	S A m - 2 E										単位:m	
2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,460
ガードレール撤去	S B m - 2 E										単位:m	
2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,410
ガードレール撤去	S C m - 2 E										単位:m	
2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,630
ガードレール撤去	S B m - 2 E (D)										単位:m	
2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,630
ガードレール撤去	S B m - 2 E (S)										単位:m	
3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,470
ガードレール撤去	S C m - 4 E (S)										単位:m	
2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,300
ガードレール撤去	S S m - 1 B										単位:m	
5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,120
ガードレール撤去	S A m - 1 B										単位:m	
2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,630
ガードレール撤去	S B m - 1 B										単位:m	
2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,540
ガードレール撤去	S C m - 1 B										単位:m	
2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,540
ガードレール撤去	S B m - M o										単位:m	
3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,080
ガードレール撤去	S C m - M o										単位:m	
3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,080
ガードレール撤去	S B m - M o (D)										単位:m	
3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,080
ガードレール撤去	A m - 4 E (D)										単位:m	
1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,610
ガードレール撤去	A m - M o										単位:m	
2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,220
ガードレール撤去	A m - M o (D)										単位:m	
2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,220

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
ガードレール	G r - S A m - 2 E										単位 : m
36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	38,000	
ガードレール	G r - S B m - 2 E										単位 : m
34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	35,800	
ガードレール	G r - S C m - 2 E										単位 : m
27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	28,800	
ガードレール	G r - S B m - 2 E ( D )										単位 : m
43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	44,700	
ガードレール	G r - S B m - 2 E ( S )										単位 : m
37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	38,200	
ガードレール	G r - S C m - 4 E ( S )										単位 : m
22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	23,200	
ガードレール	G r - S S m - 1 B										単位 : m
58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	60,200	
ガードレール	G r - S A m - 1 B										単位 : m
38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	39,900	
ガードレール	G r - S B m - 1 B										単位 : m
36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	37,900	
ガードレール	G r - S C m - 1 B										単位 : m
32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	33,500	
ガードレール	G r - S B m - M o										単位 : m
45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	46,700	
ガードレール	G r - S C m - M o										単位 : m
37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	38,900	
ガードレール	G r - S B m - M o ( D )										単位 : m
54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	55,900	
ガードレール	G r - A m - 4 E ( D )										単位 : m
29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	30,000	
ガードレール	G r - A m - M o										単位 : m
30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	31,200	
ガードレール	G r - A m - M o ( D )										単位 : m
36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	37,100	
ガードレール撤去	S S - 2 E										単位 : m
5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,430	
ガードレール撤去	S A - 3 E										単位 : m
4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,810	
ガードレール撤去	S B - 2 E										単位 : m
3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,570	
ガードレール撤去	S C - 4 E										単位 : m
2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,330	
ガードレール撤去	S S - 1 B										単位 : m
7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,440	
ガードレール撤去	S A - 1 . 5 B										単位 : m
6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,320	
ガードレール撤去	S B - 1 B										単位 : m
3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,330	
ガードレール撤去	S C - 2 B										単位 : m
2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,690	
ガードレール撤去	A - 2 E										単位 : m
2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,150	
ガードレール撤去	S S m - 2 E										単位 : m
5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,300	
ガードレール撤去	S A m - 2 E										単位 : m
2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,510	
ガードレール撤去	S B m - 2 E										単位 : m
2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,460	
ガードレール撤去	S C m - 2 E										単位 : m
2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,680	
ガードレール撤去	S B m - 2 E ( D )										単位 : m
2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,680	
ガードレール撤去	S B m - 2 E ( S )										単位 : m
3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,570	
ガードレール撤去	S C m - 4 E ( S )										単位 : m
2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,330	
ガードレール撤去	S S m - 1 B										単位 : m
5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,320	
ガードレール撤去	S A m - 1 B										単位 : m
2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,730	
ガードレール撤去	S B m - 1 B										単位 : m
2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,640	
ガードレール撤去	S C m - 1 B										単位 : m
2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,640	
ガードレール撤去	S B m - M o										単位 : m
3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,130	
ガードレール撤去	S C m - M o										単位 : m
3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,130	
ガードレール撤去	S B m - M o ( D )										単位 : m
3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,130	
ガードレール撤去	A m - 4 E ( D )										単位 : m
1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,660	
ガードレール撤去	A m - M o										単位 : m
2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,270	
ガードレール撤去	A m - M o ( D )										単位 : m
2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,270	

( 18 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )	( 28 )	( 29 )	( 30 )	( 31 )	( 32 )	( 33 )	( 34 )	( 35 )	( 36 )
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
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



( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
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										
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										
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										
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										
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										

(4) F H T (標準単価)

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03 ***										頁: 1
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
足場(アンカー) No. 001 (※)	3,561.0	3,741.0	3,719.0	3,903.0	3,740.0	3,824.0	3,809.0	3,391.0	3,386.0	3,549.0	3,508.0	3,618.0
アスファルト縁石 No. 010 (※)	615.0	627.0	631.0	637.0	622.0	640.0	638.0	532.0	544.0	585.0	593.0	617.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 016 (※)	26,180.0	27,100.0	27,360.0	27,840.0	26,840.0	28,020.0	27,990.0	22,870.0	23,440.0	25,230.0	25,540.0	26,900.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 017 (※)	28,290.0	29,280.0	29,560.0	30,090.0	29,000.0	30,280.0	30,250.0	24,710.0	25,340.0	27,260.0	27,600.0	29,070.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 018 (※)	27,430.0	28,400.0	28,670.0	29,180.0	28,120.0	29,360.0	29,330.0	23,960.0	24,570.0	26,440.0	26,770.0	28,180.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 019 (※)	29,540.0	30,580.0	30,870.0	31,420.0	30,290.0	31,620.0	31,590.0	25,810.0	26,460.0	28,470.0	28,830.0	30,350.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 029 (※)	18,190.0	18,830.0	19,010.0	19,350.0	18,650.0	19,470.0	19,450.0	15,890.0	16,290.0	17,530.0	17,750.0	18,690.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 030 (※)	21,260.0	22,010.0	22,220.0	22,620.0	21,800.0	22,760.0	22,730.0	18,580.0	19,040.0	20,490.0	20,750.0	21,850.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 031 (※)	19,440.0	20,120.0	20,320.0	20,680.0	19,930.0	20,810.0	20,790.0	16,980.0	17,410.0	18,740.0	18,970.0	19,970.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 032 (※)	22,520.0	23,310.0	23,530.0	23,950.0	23,090.0	24,100.0	24,070.0	19,670.0	20,170.0	21,700.0	21,970.0	23,140.0
コンクリートブロック張り工(平ブロック) No. 002 (※)	2,829.0	2,918.0	2,947.0	2,966.0	2,922.0	2,958.0	2,938.0	2,499.0	2,599.0	2,739.0	2,787.0	2,904.0
コンクリートブロック張り工(間知ブロック) No. 002 (※)	4,773.0	4,861.0	4,848.0	4,922.0	4,820.0	4,892.0	4,815.0	4,279.0	4,418.0	4,581.0	4,637.0	4,789.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 001 (※)	30,700.0	29,870.0	29,680.0	30,200.0	29,500.0	30,190.0	29,950.0	29,300.0	28,450.0	29,130.0	29,230.0	29,320.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 002 (※)	30,770.0	29,930.0	29,740.0	30,260.0	29,560.0	30,250.0	30,020.0	29,370.0	28,520.0	29,190.0	29,290.0	29,380.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 003 (※)	30,810.0	29,970.0	29,780.0	30,300.0	29,600.0	30,290.0	30,050.0	29,410.0	28,550.0	29,230.0	29,330.0	29,420.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 004 (※)	30,860.0	30,020.0	29,830.0	30,340.0	29,650.0	30,330.0	30,100.0	29,460.0	28,600.0	29,280.0	29,380.0	29,460.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 005 (※)	30,900.0	30,060.0	29,870.0	30,380.0	29,690.0	30,370.0	30,140.0	29,500.0	28,640.0	29,320.0	29,420.0	29,510.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 006 (※)	43,340.0	42,150.0	41,890.0	42,610.0	41,630.0	42,600.0	42,270.0	41,370.0	40,160.0	41,110.0	41,250.0	41,380.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 007 (※)	43,390.0	42,200.0	41,930.0	42,660.0	41,680.0	42,640.0	42,310.0	41,420.0	40,210.0	41,160.0	41,300.0	41,420.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 008 (※)	43,420.0	42,230.0	41,970.0	42,690.0	41,710.0	42,680.0	42,350.0	41,460.0	40,240.0	41,190.0	41,330.0	41,460.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 009 (※)	43,470.0	42,280.0	42,010.0	42,730.0	41,760.0	42,720.0	42,390.0	41,500.0	40,280.0	41,240.0	41,380.0	41,500.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 010 (※)	43,520.0	42,320.0	42,060.0	42,780.0	41,800.0	42,770.0	42,440.0	41,550.0	40,330.0	41,280.0	41,420.0	41,550.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 011 (※)	43,560.0	42,360.0	42,100.0	42,820.0	41,840.0	42,810.0	42,480.0	41,590.0	40,370.0	41,320.0	41,460.0	41,590.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 012 (※)	62,060.0	60,360.0	59,980.0	61,010.0	59,620.0	60,990.0	60,520.0	59,240.0	57,510.0	58,870.0	59,070.0	59,250.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 013 (※)	62,100.0	60,400.0	60,020.0	61,050.0	59,660.0	61,040.0	60,560.0	59,290.0	57,550.0	58,910.0	59,110.0	59,290.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 014 (※)	62,170.0	60,470.0	60,090.0	61,120.0	59,720.0	61,100.0	60,630.0	59,360.0	57,620.0	58,980.0	59,180.0	59,360.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 015 (※)	62,260.0	60,550.0	60,170.0	61,200.0	59,800.0	61,180.0	60,710.0	59,450.0	57,700.0	59,060.0	59,260.0	59,440.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 016 (※)	72,580.0	70,590.0	70,140.0	71,350.0	69,720.0	71,330.0	70,780.0	69,290.0	67,260.0	68,850.0	69,080.0	69,290.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 017 (※)	72,650.0	70,660.0	70,210.0	71,420.0	69,790.0	71,400.0	70,850.0	69,370.0	67,330.0	68,920.0	69,150.0	69,360.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 018 (※)	72,720.0	70,720.0	70,270.0	71,480.0	69,850.0	71,460.0	70,910.0	69,430.0	67,390.0	68,980.0	69,220.0	69,430.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 019 (※)	86,970.0	84,590.0	84,060.0	85,500.0	83,550.0	85,480.0	84,820.0	83,040.0	80,610.0	82,510.0	82,790.0	83,040.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 020 (※)	87,090.0	84,700.0	84,170.0	85,620.0	83,660.0	85,590.0	84,930.0	83,160.0	80,720.0	82,620.0	82,900.0	83,150.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 001 (※)	22,530.0	21,640.0	21,540.0	21,800.0	21,450.0	21,790.0	21,670.0	21,840.0	20,940.0	21,270.0	21,320.0	21,370.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 002 (※)	22,590.0	21,690.0	21,600.0	21,850.0	21,510.0	21,850.0	21,720.0	21,900.0	20,990.0	21,330.0	21,370.0	21,420.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 003 (※)	22,630.0	21,730.0	21,640.0	21,890.0	21,550.0	21,890.0	21,770.0	21,940.0	21,040.0	21,370.0	21,420.0	21,460.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 004 (※)	22,670.0	21,770.0	21,680.0	21,930.0	21,590.0	21,930.0	21,800.0	21,980.0	21,070.0	21,410.0	21,460.0	21,500.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 005 (※)	22,720.0	21,810.0	21,720.0	21,970.0	21,630.0	21,970.0	21,850.0	22,030.0	21,120.0	21,450.0	21,500.0	21,540.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 006 (※)	28,360.0	27,240.0	27,120.0	27,440.0	27,000.0	27,440.0	27,280.0	27,490.0	26,360.0	26,780.0	26,840.0	26,900.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 007 (※)	28,400.0	27,280.0	27,160.0	27,480.0	27,040.0	27,470.0	27,320.0	27,530.0	26,400.0	26,820.0	26,880.0	26,930.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 008 (※)	28,450.0	27,320.0	27,200.0	27,520.0	27,080.0	27,520.0	27,360.0	27,570.0	26,440.0	26,860.0	26,920.0	26,980.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 009 (※)	28,490.0	27,360.0	27,240.0	27,560.0	27,130.0	27,560.0	27,400.0	27,620.0	26,480.0	26,900.0	26,960.0	27,020.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 010 (※)	28,540.0	27,400.0	27,290.0	27,610.0	27,170.0	27,600.0	27,450.0	27,670.0	26,530.0	26,940.0	27,010.0	27,060.0

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
足場(アンカー) No. 001 (※)	3,639.0	3,592.0	3,629.0	3,829.0	3,609.0	3,596.0	3,744.0	3,676.0	3,706.0	3,813.0	4,363.0	単位: 空m <sup>3</sup>
アスファルト縁石 No. 010 (※)	634.0	597.0	597.0	644.0	593.0	600.0	615.0	607.0	606.0	657.0	661.0	単位: m
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 016 (※)	27,560.0	25,890.0	25,600.0	28,300.0	25,340.0	26,030.0	26,780.0	25,800.0	26,410.0	28,620.0	28,420.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 017 (※)	29,780.0	27,980.0	27,670.0	30,590.0	27,390.0	28,130.0	28,940.0	27,880.0	28,540.0	30,930.0	30,710.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 018 (※)	28,880.0	27,130.0	26,830.0	29,660.0	26,560.0	27,280.0	28,060.0	27,040.0	27,670.0	29,990.0	29,780.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 019 (※)	31,100.0	29,220.0	28,890.0	31,940.0	28,600.0	29,380.0	30,220.0	29,120.0	29,800.0	32,300.0	32,070.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 029 (※)	19,150.0	17,990.0	17,790.0	19,660.0	17,610.0	18,090.0	18,610.0	17,930.0	18,350.0	19,880.0	19,740.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 030 (※)	22,380.0	21,030.0	20,800.0	22,990.0	20,580.0	21,150.0	21,750.0	20,960.0	21,450.0	23,250.0	23,080.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 031 (※)	20,470.0	19,230.0	19,010.0	21,020.0	18,820.0	19,330.0	19,890.0	19,160.0	19,610.0	21,260.0	21,110.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 032 (※)	23,700.0	22,270.0	22,020.0	24,350.0	21,800.0	22,390.0	23,040.0	22,190.0	22,710.0	24,620.0	24,450.0	単位: 本
コンクリートブロック張り工(平ブロック) No. 002 (※)	2,992.0	2,846.0	2,864.0	2,976.0	2,858.0	2,817.0	2,869.0	2,839.0	2,811.0	2,981.0	3,029.0	単位: m <sup>2</sup>
コンクリートブロック張り工(間知ブロック) No. 002 (※)	4,942.0	4,830.0	4,863.0	4,901.0	4,916.0	4,739.0	4,798.0	4,840.0	4,812.0	5,054.0	5,019.0	単位: m <sup>2</sup>
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 001 (※)	29,690.0	29,340.0	29,240.0	30,250.0	29,550.0	29,420.0	29,730.0	29,600.0	30,080.0	31,130.0	30,650.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 002 (※)	29,750.0	29,410.0	29,300.0	30,310.0	29,620.0	29,480.0	29,800.0	29,660.0	30,140.0	31,190.0	30,710.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 003 (※)	29,790.0	29,450.0	29,340.0	30,350.0	29,650.0	29,520.0	29,840.0	29,700.0	30,180.0	31,230.0	30,750.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 004 (※)	29,840.0	29,490.0	29,380.0	30,400.0	29,700.0	29,560.0	29,880.0	29,740.0	30,220.0	31,270.0	30,790.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 005 (※)	29,880.0	29,530.0	29,420.0	30,440.0	29,740.0	29,610.0	29,920.0	29,790.0	30,270.0	31,310.0	30,830.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 006 (※)	41,900.0	41,420.0	41,260.0	42,690.0	41,710.0	41,520.0	41,960.0	41,770.0	42,450.0	43,920.0	43,250.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 007 (※)	41,950.0	41,460.0	41,310.0	42,730.0	41,760.0	41,560.0	42,010.0	41,820.0	42,490.0	43,960.0	43,290.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 008 (※)	41,980.0	41,500.0	41,350.0	42,770.0	41,790.0	41,600.0	42,040.0	41,850.0	42,530.0	44,000.0	43,330.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 009 (※)	42,020.0	41,540.0	41,390.0	42,810.0	41,830.0	41,640.0	42,090.0	41,900.0	42,570.0	44,040.0	43,370.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 010 (※)	42,070.0	41,590.0	41,440.0	42,860.0	41,880.0	41,690.0	42,130.0	41,940.0	42,620.0	44,090.0	43,410.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 011 (※)	42,110.0	41,630.0	41,470.0	42,900.0	41,920.0	41,730.0	42,170.0	41,980.0	42,650.0	44,130.0	43,450.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 012 (※)	60,000.0	59,310.0	59,090.0	61,120.0	59,720.0	59,450.0	60,090.0	59,820.0	60,780.0	62,880.0	61,920.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 013 (※)	60,040.0	59,350.0	59,130.0	61,160.0	59,770.0	59,490.0	60,130.0	59,860.0	60,820.0	62,920.0	61,960.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 014 (※)	60,110.0	59,420.0	59,200.0	61,230.0	59,830.0	59,560.0	60,200.0	59,920.0	60,890.0	62,990.0	62,030.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 015 (※)	60,190.0	59,500.0	59,280.0	61,310.0	59,910.0	59,640.0	60,280.0	60,000.0	60,970.0	63,070.0	62,110.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 016 (※)	70,160.0	69,360.0	69,110.0	71,470.0	69,850.0	69,530.0	70,270.0	69,950.0	71,070.0	73,530.0	72,410.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 017 (※)	70,230.0	69,430.0	69,180.0	71,550.0	69,920.0	69,600.0	70,340.0	70,020.0	71,140.0	73,600.0	72,480.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 018 (※)	70,300.0	69,490.0	69,240.0	71,610.0	69,980.0	69,660.0	70,400.0	70,080.0	71,200.0	73,660.0	72,540.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 019 (※)	84,080.0	83,120.0	82,810.0	85,650.0	83,700.0	83,320.0	84,210.0	83,830.0	85,170.0	88,120.0	86,770.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 020 (※)	84,190.0	83,230.0	82,920.0	85,770.0	83,810.0	83,430.0	84,320.0	83,940.0	85,290.0	88,230.0	86,880.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 001 (※)	21,550.0	21,380.0	21,330.0	21,830.0	21,490.0	21,430.0	21,580.0	21,520.0	21,750.0	22,270.0	22,050.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 002 (※)	21,610.0	21,440.0	21,390.0	21,890.0	21,550.0	21,480.0	21,630.0	21,570.0	21,800.0	22,320.0	22,110.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 003 (※)	21,650.0	21,480.0	21,430.0	21,930.0	21,590.0	21,520.0	21,670.0	21,610.0	21,840.0	22,360.0	22,150.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 004 (※)	21,690.0	21,520.0	21,470.0	21,970.0	21,630.0	21,560.0	21,710.0	21,650.0	21,880.0	22,400.0	22,190.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 005 (※)	21,730.0	21,560.0	21,510.0	22,010.0	21,670.0	21,600.0	21,750.0	21,690.0	21,920.0	22,450.0	22,230.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 006 (※)	27,130.0	26,920.0	26,850.0	27,480.0	27,050.0	26,970.0	27,160.0	27,080.0	27,380.0	28,040.0	27,760.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 007 (※)	27,170.0	26,960.0	26,890.0	27,520.0	27,090.0	27,010.0	27,200.0	27,120.0	27,420.0	28,080.0	27,800.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 008 (※)	27,210.0	27,000.0	26,930.0	27,570.0	27,130.0	27,050.0	27,240.0	27,170.0	27,460.0	28,120.0	27,840.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 009 (※)	27,250.0	27,040.0	26,970.0	27,610.0	27,170.0	27,100.0	27,290.0	27,210.0	27,500.0	28,160.0	27,880.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 010 (※)	27,300.0	27,080.0	27,020.0	27,650.0	27,220.0	27,140.0	27,330.0	27,250.0	27,550.0	28,210.0	27,930.0	単位: 本

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03 ***										頁: 3	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	28,580.0	27,440.0	27,330.0	27,650.0	27,210.0	27,640.0	27,490.0	27,710.0	26,560.0	26,980.0	27,040.0	27,100.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	39,730.0	38,150.0	37,990.0	38,430.0	37,820.0	38,420.0	38,210.0	38,510.0	36,930.0	37,510.0	37,590.0	37,670.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	39,770.0	38,180.0	38,020.0	38,470.0	37,860.0	38,460.0	38,240.0	38,550.0	36,960.0	37,550.0	37,630.0	37,710.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	39,830.0	38,250.0	38,090.0	38,530.0	37,920.0	38,520.0	38,310.0	38,620.0	37,030.0	37,610.0	37,700.0	37,770.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	39,920.0	38,330.0	38,170.0	38,610.0	38,000.0	38,600.0	38,390.0	38,710.0	37,110.0	37,690.0	37,770.0	37,850.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	39,990.0	38,390.0	38,230.0	38,680.0	38,070.0	38,670.0	38,450.0	38,780.0	37,170.0	37,750.0	37,840.0	37,920.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	52,480.0	50,400.0	50,180.0	50,770.0	49,970.0	50,760.0	50,480.0	50,880.0	48,780.0	49,550.0	49,670.0	49,770.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	52,500.0	50,460.0	50,240.0	50,830.0	50,030.0	50,820.0	50,540.0	50,940.0	48,840.0	49,610.0	49,730.0	49,830.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	52,610.0	50,520.0	50,310.0	50,900.0	50,090.0	50,890.0	50,600.0	51,010.0	48,900.0	49,670.0	49,790.0	49,890.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	52,720.0	50,620.0	50,410.0	51,000.0	50,190.0	50,990.0	50,700.0	51,120.0	49,010.0	49,780.0	49,890.0	49,990.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	70,950.0	67,850.0	67,600.0	68,280.0	67,340.0	68,270.0	67,940.0	69,070.0	65,950.0	66,850.0	66,990.0	67,110.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	71,090.0	67,970.0	67,720.0	68,410.0	67,470.0	68,400.0	68,060.0	69,210.0	66,080.0	66,980.0	67,120.0	67,240.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	71,240.0	68,110.0	67,870.0	68,550.0	67,610.0	68,540.0	68,200.0	69,350.0	66,220.0	67,120.0	67,260.0	67,380.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	88,770.0	84,880.0	84,570.0	85,430.0	84,250.0	85,420.0	84,990.0	86,420.0	82,520.0	83,640.0	83,810.0	83,960.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	88,950.0	85,060.0	84,750.0	85,600.0	84,420.0	85,590.0	85,170.0	86,600.0	82,690.0	83,820.0	83,980.0	84,140.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	89,090.0	85,190.0	84,880.0	85,740.0	84,550.0	85,720.0	85,300.0	86,740.0	82,820.0	83,950.0	84,110.0	84,270.0	
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	63,370.0	64,240.0	63,920.0	65,490.0	63,000.0	65,770.0	65,280.0	60,360.0	60,800.0	63,160.0	63,400.0	64,120.0	
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	81,990.0	83,150.0	82,600.0	84,900.0	81,290.0	85,290.0	84,520.0	77,560.0	78,190.0	81,400.0	81,760.0	82,630.0	
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	227,000.0	230,900.0	229,600.0	236,400.0	225,600.0	237,500.0	235,200.0	211,200.0	213,800.0	223,900.0	225,500.0	228,600.0	
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1 (※)	3,295.0	3,394.0	3,375.0	3,465.0	3,348.0	3,451.0	3,409.0	2,909.0	2,998.0	3,193.0	3,222.0	3,287.0	
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2 (※)	4,540.0	4,690.0	4,693.0	4,796.0	4,641.0	4,790.0	4,750.0	3,989.0	4,116.0	4,398.0	4,449.0	4,581.0	
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1 (※)	1,659.0	1,709.0	1,699.0	1,744.0	1,685.0	1,737.0	1,716.0	1,466.0	1,510.0	1,608.0	1,623.0	1,655.0	
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2 (※)	2,280.0	2,356.0	2,357.0	2,408.0	2,331.0	2,405.0	2,385.0	2,005.0	2,068.0	2,209.0	2,235.0	2,301.0	
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)	4,948.0	5,097.0	5,069.0	5,203.0	5,027.0	5,183.0	5,120.0	4,368.0	4,503.0	4,795.0	4,839.0	4,936.0	
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)	6,806.0	7,032.0	7,035.0	7,189.0	6,958.0	7,181.0	7,121.0	5,980.0	6,170.0	6,593.0	6,669.0	6,868.0	
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)	4,018.0	4,181.0	4,250.0	4,293.0	4,174.0	4,319.0	4,326.0	3,486.0	3,606.0	3,888.0	3,957.0	4,177.0	
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)	5,616.0	5,798.0	5,875.0	5,923.0	5,790.0	5,952.0	5,960.0	5,022.0	5,156.0	5,471.0	5,548.0	5,794.0	
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)	3,718.0	3,838.0	3,889.0	3,921.0	3,833.0	3,940.0	3,945.0	3,325.0	3,413.0	3,621.0	3,672.0	3,835.0	
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)	5,631.0	5,796.0	5,867.0	5,911.0	5,789.0	5,937.0	5,944.0	5,147.0	5,269.0	5,557.0	5,627.0	5,852.0	
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)	7,774.0	8,003.0	8,100.0	8,161.0	7,993.0	8,197.0	8,207.0	7,106.0	7,274.0	7,672.0	7,769.0	8,079.0	
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)	350.6	365.8	374.2	374.2	369.0	376.3	380.0	304.8	313.2	339.0	343.2	369.5	
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)	859.9	886.2	900.8	900.8	891.7	904.4	910.8	780.8	795.3	839.9	847.1	892.6	
胴込め,裏込め砕石__No. 0 0 3 (※)	4,970.0	5,139.0	5,168.0	5,255.0	5,102.0	5,251.0	5,192.0	4,450.0	4,656.0	4,927.0	5,038.0	5,069.0	
胴込め,裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	2,205.0	2,287.0	2,308.0	2,339.0	2,279.0	2,338.0	2,317.0	1,963.0	2,059.0	2,184.0	2,237.0	2,264.0	
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 0 0 1 (※)	1,380.0	1,428.0	1,437.0	1,473.0	1,404.0	1,482.0	1,466.0	1,206.0	1,257.0	1,343.0	1,376.0	1,410.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)	-888,888.0	11,170.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	10,250.0	10,260.0	-888,888.0	11,100.0	11,150.0	11,090.0	10,690.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)	-888,888.0	12,180.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	11,260.0	11,270.0	-888,888.0	12,220.0	12,270.0	12,200.0	11,800.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)	-888,888.0	13,010.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	11,870.0	11,880.0	-888,888.0	12,890.0	12,950.0	12,870.0	12,370.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)	-888,888.0	14,060.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	12,920.0	12,930.0	-888,888.0	14,030.0	14,100.0	14,020.0	13,520.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)	-888,888.0	14,840.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	13,500.0	13,510.0	-888,888.0	14,660.0	14,730.0	14,650.0	14,060.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)	-888,888.0	15,940.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	14,600.0	14,610.0	-888,888.0	15,860.0	15,930.0	15,850.0	15,260.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)	-888,888.0	11,660.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	10,730.0	10,740.0	-888,888.0	11,550.0	11,620.0	11,570.0	11,170.0	

(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	27,340.0	27,120.0	27,060.0	27,690.0	27,250.0	27,180.0	27,370.0	27,290.0	27,580.0	28,240.0	27,960.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	38,000.0	37,700.0	37,610.0	38,490.0	37,890.0	37,780.0	38,040.0	37,940.0	38,340.0	39,260.0	38,880.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	38,040.0	37,740.0	37,650.0	38,530.0	37,930.0	37,820.0	38,080.0	37,980.0	38,380.0	39,300.0	38,910.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	38,100.0	37,810.0	37,710.0	38,590.0	37,990.0	37,880.0	38,150.0	38,040.0	38,450.0	39,360.0	38,980.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	38,180.0	37,880.0	37,790.0	38,670.0	38,070.0	37,960.0	38,220.0	38,120.0	38,520.0	39,440.0	39,060.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	38,250.0	37,950.0	37,860.0	38,740.0	38,140.0	38,030.0	38,290.0	38,190.0	38,590.0	39,500.0	39,120.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	50,200.0	49,810.0	49,690.0	50,850.0	50,060.0	49,910.0	50,260.0	50,120.0	50,660.0	51,870.0	51,360.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	50,260.0	49,870.0	49,750.0	50,910.0	50,120.0	49,970.0	50,320.0	50,180.0	50,720.0	51,930.0	51,420.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	50,330.0	49,930.0	49,810.0	50,980.0	50,180.0	50,030.0	50,380.0	50,240.0	50,790.0	52,000.0	51,480.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	50,430.0	50,030.0	49,910.0	51,080.0	50,280.0	50,140.0	50,490.0	50,340.0	50,890.0	52,100.0	51,590.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	67,620.0	67,160.0	67,020.0	68,380.0	67,450.0	67,280.0	67,690.0	67,530.0	68,160.0	69,580.0	68,990.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	67,750.0	67,290.0	67,150.0	68,510.0	67,580.0	67,410.0	67,820.0	67,650.0	68,290.0	69,710.0	69,120.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	67,890.0	67,430.0	67,290.0	68,650.0	67,720.0	67,550.0	67,960.0	67,800.0	68,430.0	69,850.0	69,260.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	84,600.0	84,020.0	83,850.0	85,560.0	84,390.0	84,180.0	84,690.0	84,480.0	85,280.0	87,050.0	86,320.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	84,780.0	84,200.0	84,020.0	85,730.0	84,560.0	84,350.0	84,860.0	84,660.0	85,450.0	87,220.0	86,490.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	84,910.0	84,330.0	84,150.0	85,860.0	84,690.0	84,480.0	84,990.0	84,790.0	85,580.0	87,350.0	86,620.0	単位: 本
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	65,120.0	63,440.0	62,760.0	66,760.0	62,640.0	63,640.0	64,680.0	63,400.0	65,530.0	69,050.0	67,720.0	単位: 回
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	84,060.0	81,700.0	80,790.0	86,410.0	80,660.0	82,110.0	83,510.0	81,690.0	84,890.0	89,790.0	87,490.0	単位: 回
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	233,300.0	224,600.0	222,300.0	239,900.0	221,400.0	226,300.0	230,500.0	224,400.0	234,100.0	249,100.0	241,900.0	単位: 回
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1 (※)	3,384.0	3,296.0	3,278.0	3,497.0	3,374.0	3,280.0	3,372.0	3,372.0	3,391.0	3,657.0	3,705.0	単位: m
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2 (※)	4,712.0	4,527.0	4,503.0	4,847.0	4,575.0	4,518.0	4,645.0	4,592.0	4,629.0	4,997.0	5,054.0	単位: m
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1 (※)	1,704.0	1,660.0	1,651.0	1,761.0	1,699.0	1,652.0	1,698.0	1,698.0	1,707.0	1,841.0	1,865.0	単位: m
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2 (※)	2,367.0	2,274.0	2,262.0	2,434.0	2,298.0	2,270.0	2,333.0	2,306.0	2,325.0	2,509.0	2,538.0	単位: m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)	5,081.0	4,950.0	4,923.0	5,252.0	5,067.0	4,926.0	5,064.0	5,063.0	5,092.0	5,492.0	5,564.0	単位: m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)	7,064.0	6,787.0	6,750.0	7,267.0	6,859.0	6,773.0	6,963.0	6,883.0	6,939.0	7,491.0	7,577.0	単位: m
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)	4,286.0	3,971.0	3,949.0	4,355.0	3,873.0	3,993.0	4,105.0	3,935.0	3,993.0	4,323.0	5,260.0	単位: m
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)	5,915.0	5,564.0	5,540.0	5,992.0	5,455.0	5,588.0	5,713.0	5,524.0	5,588.0	5,956.0	7,154.0	単位: m
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)	3,916.0	3,683.0	3,667.0	3,967.0	3,611.0	3,699.0	3,782.0	3,656.0	3,699.0	3,942.0	4,712.0	単位: m
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)	5,963.0	5,642.0	5,619.0	6,062.0	5,572.0	5,693.0	5,808.0	5,634.0	5,693.0	6,029.0	7,324.0	単位: m
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)	8,232.0	7,789.0	7,758.0	8,370.0	7,692.0	7,860.0	8,018.0	7,779.0	7,860.0	8,324.0	9,766.0	単位: m
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)	376.9	353.2	349.5	383.2	344.8	352.1	363.2	351.1	347.9	375.3	459.4	単位: 枚
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)	905.3	864.4	858.0	916.2	849.9	862.6	881.7	860.8	855.3	902.6	1,096.0	単位: 枚
胴込め,裏込め砕石__No. 0 0 3 (※)	5,238.0	4,892.0	4,934.0	5,313.0	4,940.0	4,964.0	5,060.0	4,932.0	5,013.0	5,367.0	5,440.0	単位: m³
胴込め,裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	2,340.0	2,171.0	2,192.0	2,362.0	2,181.0	2,200.0	2,244.0	2,179.0	2,207.0	2,364.0	2,408.0	単位: m³
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 0 0 1 (※)	1,459.0	1,333.0	1,337.0	1,479.0	1,299.0	1,357.0	1,386.0	1,315.0	1,381.0	1,498.0	1,457.0	単位: m³
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)	11,730.0	10,460.0	11,750.0	10,700.0	10,470.0	10,230.0	10,370.0	10,030.0	-888,888.0	10,900.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)	12,840.0	11,570.0	12,870.0	11,760.0	11,530.0	11,290.0	11,430.0	11,090.0	-888,888.0	11,960.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)	13,650.0	12,100.0	13,690.0	12,390.0	12,120.0	11,820.0	11,990.0	11,580.0	-888,888.0	12,650.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)	14,800.0	13,240.0	14,830.0	13,490.0	13,220.0	12,920.0	13,090.0	12,680.0	-888,888.0	13,750.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)	15,570.0	13,720.0	15,610.0	14,080.0	13,750.0	13,390.0	13,600.0	13,110.0	-888,888.0	14,380.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)	16,770.0	14,930.0	16,810.0	15,220.0	14,890.0	14,540.0	14,750.0	14,250.0	-888,888.0	15,520.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)	12,230.0	10,910.0	12,230.0	11,180.0	10,920.0	10,690.0	10,830.0	10,480.0	-888,888.0	11,360.0	-999,999.0	単位: m

会社:西日本													*** 標準単価リスト ( F H T )		単価年度:2025/03		***		頁: 5	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)								
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島								
ふとんかご設置 No. 0 2 0 (※)	-888,888.0	12,680.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	11,760.0	11,760.0	-888,888.0	12,670.0	12,740.0	12,700.0	12,290.0	単位: m							
ふとんかご設置 No. 0 2 1 (※)	-888,888.0	13,700.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	12,560.0	12,570.0	-888,888.0	13,520.0	13,620.0	13,560.0	12,980.0	単位: m							
ふとんかご設置 No. 0 2 2 (※)	-888,888.0	14,770.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	13,630.0	13,630.0	-888,888.0	14,690.0	14,780.0	14,720.0	14,150.0	単位: m							
ふとんかご設置 No. 0 2 3 (※)	-888,888.0	15,700.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	14,340.0	14,350.0	-888,888.0	15,460.0	15,560.0	15,490.0	14,810.0	単位: m							
ふとんかご設置 No. 0 2 4 (※)	-888,888.0	16,820.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	15,460.0	15,470.0	-888,888.0	16,680.0	16,790.0	16,720.0	16,040.0	単位: m							
ふとんかご撤去 No. 0 0 7 (※)	2,077.0	2,124.0	2,140.0	2,168.0	2,115.0	2,169.0	2,156.0	1,846.0	1,890.0	2,003.0	2,036.0	1,936.0	単位: m							
ふとんかご撤去 No. 0 0 8 (※)	2,608.0	2,664.0	2,683.0	2,718.0	2,652.0	2,718.0	2,701.0	2,322.0	2,375.0	2,515.0	2,555.0	2,431.0	単位: m							
ふとんかご撤去 No. 0 0 9 (※)	3,116.0	3,183.0	3,206.0	3,247.0	3,169.0	3,248.0	3,228.0	2,772.0	2,837.0	3,004.0	3,052.0	2,904.0	単位: m							
ふとんかご撤去 No. 0 1 0 (※)	2,288.0	2,341.0	2,363.0	2,389.0	2,337.0	2,389.0	2,375.0	2,030.0	2,085.0	2,209.0	2,250.0	2,134.0	単位: m							
ふとんかご撤去 No. 0 1 1 (※)	2,890.0	2,956.0	2,983.0	3,016.0	2,950.0	3,016.0	2,998.0	2,566.0	2,635.0	2,791.0	2,842.0	2,695.0	単位: m							
ふとんかご撤去 No. 0 1 2 (※)	3,454.0	3,530.0	3,560.0	3,601.0	3,520.0	3,600.0	3,578.0	3,070.0	3,149.0	3,334.0	3,393.0	3,220.0	単位: m							
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	3,638.0	3,710.0	3,698.0	3,787.0	3,628.0	3,799.0	3,749.0	3,237.0	3,327.0	3,509.0	3,564.0	3,381.0	単位: m							
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	5,045.0	5,150.0	5,135.0	5,270.0	5,035.0	5,285.0	5,215.0	4,445.0	4,579.0	4,855.0	4,936.0	4,662.0	単位: m							
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,382.0	2,470.0	2,489.0	2,543.0	2,438.0	2,554.0	2,532.0	2,063.0	2,154.0	2,308.0	2,363.0	2,199.0	単位: m							
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	3,539.0	3,671.0	3,700.0	3,781.0	3,624.0	3,797.0	3,764.0	3,061.0	3,196.0	3,428.0	3,510.0	3,266.0	単位: m							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (昼間)	6,214.0	6,438.0	6,462.0	6,584.0	6,375.0	6,575.0	6,519.0	5,485.0	5,697.0	6,081.0	6,185.0	5,854.0	単位: m							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 路側用 (昼間)	5,175.0	5,361.0	5,382.0	5,484.0	5,309.0	5,476.0	5,429.0	4,568.0	4,745.0	5,064.0	5,151.0	4,875.0	単位: m							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (夜間)	9,026.0	9,362.0	9,399.0	9,584.0	9,274.0	9,572.0	9,491.0	7,900.0	8,218.0	8,797.0	8,952.0	8,456.0	単位: m							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 路側用 (夜間)	7,517.0	7,797.0	7,828.0	7,982.0	7,724.0	7,972.0	7,905.0	6,579.0	6,844.0	7,326.0	7,455.0	7,043.0	単位: m							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (昼間)	5,175.0	5,361.0	5,382.0	5,484.0	5,309.0	5,476.0	5,429.0	4,568.0	4,745.0	5,064.0	5,151.0	4,875.0	単位: m							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 路側用 (昼間)	4,441.0	4,600.0	4,618.0	4,705.0	4,555.0	4,699.0	4,658.0	3,920.0	4,071.0	4,345.0	4,420.0	4,184.0	単位: m							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (夜間)	7,517.0	7,797.0	7,828.0	7,982.0	7,724.0	7,972.0	7,905.0	6,579.0	6,844.0	7,326.0	7,455.0	7,043.0	単位: m							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 路側用 (夜間)	6,450.0	6,690.0	6,717.0	6,849.0	6,627.0	6,841.0	6,782.0	5,646.0	5,873.0	6,287.0	6,397.0	6,043.0	単位: m							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (昼間)	7,768.0	8,047.0	8,078.0	8,231.0	8,219.0	8,219.0	8,148.0	6,857.0	7,122.0	7,601.0	7,732.0	7,318.0	単位: m							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,214.0	6,438.0	6,462.0	6,584.0	6,375.0	6,575.0	6,519.0	5,485.0	5,697.0	6,081.0	6,185.0	5,854.0	単位: m							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (夜間)	11,280.0	11,700.0	11,740.0	11,980.0	11,590.0	11,960.0	11,860.0	9,875.0	10,270.0	10,990.0	11,190.0	10,570.0	単位: m							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,026.0	9,362.0	9,399.0	9,584.0	9,274.0	9,572.0	9,491.0	7,900.0	8,218.0	8,797.0	8,952.0	8,456.0	単位: m							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,337.0	6,560.0	6,585.0	6,708.0	6,497.0	6,698.0	6,642.0	5,539.0	5,751.0	6,134.0	6,239.0	5,908.0	単位: m							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,277.0	5,463.0	5,484.0	5,586.0	5,411.0	5,578.0	5,531.0	4,612.0	4,789.0	5,108.0	5,196.0	4,920.0	単位: m							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,149.0	9,485.0	9,522.0	9,707.0	9,397.0	9,695.0	9,614.0	7,953.0	8,272.0	8,850.0	9,005.0	8,510.0	単位: m							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 分離帯用 (夜間)	7,619.0	7,899.0	7,930.0	8,084.0	7,826.0	8,074.0	8,007.0	6,624.0	6,889.0	7,371.0	7,500.0	7,087.0	単位: m							
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (昼間)	5,175.0	5,361.0	5,382.0	5,484.0	5,309.0	5,476.0	5,429.0	4,568.0	4,745.0	5,064.0	5,151.0	4,875.0	単位: m							
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,214.0	6,438.0	6,462.0	6,584.0	6,375.0	6,575.0	6,519.0	5,485.0	5,697.0	6,081.0	6,185.0	5,854.0	単位: m							
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 路側用 (昼間)	4,441.0	4,600.0	4,618.0	4,705.0	4,555.0	4,699.0	4,658.0	3,920.0	4,071.0	4,345.0	4,420.0	4,184.0	単位: m							
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,175.0	5,361.0	5,382.0	5,484.0	5,309.0	5,476.0	5,429.0	4,568.0	4,745.0	5,064.0	5,151.0	4,875.0	単位: m							
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (夜間)	7,517.0	7,797.0	7,828.0	7,982.0	7,724.0	7,972.0	7,905.0	6,579.0	6,844.0	7,326.0	7,455.0	7,043.0	単位: m							
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,026.0	9,362.0	9,399.0	9,584.0	9,274.0	9,572.0	9,491.0	7,900.0	8,218.0	8,797.0	8,952.0	8,456.0	単位: m							
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 路側用 (夜間)	6,450.0	6,690.0	6,717.0	6,849.0	6,627.0	6,841.0	6,782.0	5,646.0	5,873.0	6,287.0	6,397.0	6,043.0	単位: m							
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 分離帯用 (夜間)	7,517.0	7,797.0	7,828.0	7,982.0	7,724.0	7,972.0	7,905.0	6,579.0	6,844.0	7,326.0	7,455.0	7,043.0	単位: m							
グラウト注入 (アンカー) No. 0 0 1 (※)	65,300.0	59,710.0	61,200.0	58,530.0	57,430.0	61,220.0	59,690.0	51,870.0	52,510.0	53,960.0	54,310.0	52,920.0	単位: m <sup>3</sup>							
人力構造物掘削 切取り No. 0 0 1 (※)	5,200.0	5,538.0	5,798.0	5,668.0	5,720.0	5,694.0	5,772.0	4,368.0	4,706.0	5,122.0	5,330.0	4,888.0	単位: m <sup>3</sup>							
人力構造物掘削 切取り No. 0 0 2 (※)	8,000.0	8,520.0	8,920.0	8,720.0	8,800.0	8,760.0	8,880.0	6,720.0	7,240.0	7,880.0	8,200.0	7,520.0	単位: m <sup>3</sup>							

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
ふとんかご設置 No. 0 2 0 (※)	13,360.0	12,030.0	13,350.0	12,250.0	11,990.0	11,760.0	11,900.0	11,540.0	-888,888.0	12,430.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご設置 No. 0 2 1 (※)	14,380.0	12,740.0	14,370.0	13,080.0	12,760.0	12,460.0	12,640.0	12,200.0	-888,888.0	13,310.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご設置 No. 0 2 2 (※)	15,540.0	13,900.0	15,530.0	14,200.0	13,870.0	13,580.0	13,760.0	13,320.0	-888,888.0	14,430.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご設置 No. 0 2 3 (※)	16,460.0	14,520.0	16,460.0	14,920.0	14,550.0	14,190.0	14,410.0	13,890.0	-888,888.0	15,200.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご設置 No. 0 2 4 (※)	17,690.0	15,750.0	17,680.0	16,090.0	15,720.0	15,360.0	15,580.0	15,060.0	-888,888.0	16,370.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご撤去 No. 0 0 7 (※)	2,151.0	2,035.0	2,037.0	2,183.0	2,035.0	2,043.0	2,088.0	2,044.0	2,058.0	2,200.0	2,224.0	単位: m
ふとんかご撤去 No. 0 0 8 (※)	2,695.0	2,554.0	2,557.0	2,736.0	2,559.0	2,565.0	2,620.0	2,568.0	2,585.0	2,761.0	2,792.0	単位: m
ふとんかご撤去 No. 0 0 9 (※)	3,221.0	3,051.0	3,055.0	3,269.0	3,056.0	3,064.0	3,129.0	3,067.0	3,088.0	3,298.0	3,334.0	単位: m
ふとんかご撤去 No. 0 1 0 (※)	2,376.0	2,236.0	2,245.0	2,401.0	2,238.0	2,247.0	2,294.0	2,243.0	2,254.0	2,407.0	2,442.0	単位: m
ふとんかご撤去 No. 0 1 1 (※)	2,999.0	2,824.0	2,835.0	3,031.0	2,827.0	2,838.0	2,897.0	2,833.0	2,848.0	3,040.0	3,084.0	単位: m
ふとんかご撤去 No. 0 1 2 (※)	3,578.0	3,375.0	3,387.0	3,619.0	3,381.0	3,391.0	3,461.0	3,388.0	3,406.0	3,635.0	3,686.0	単位: m
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	3,715.0	3,519.0	3,522.0	3,791.0	3,498.0	3,563.0	3,622.0	3,544.0	3,658.0	3,928.0	3,825.0	単位: m
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	5,160.0	4,866.0	4,869.0	5,275.0	4,836.0	4,931.0	5,020.0	4,903.0	5,075.0	5,475.0	5,325.0	単位: m
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,511.0	2,307.0	2,312.0	2,548.0	2,265.0	2,338.0	2,394.0	2,286.0	2,372.0	2,573.0	2,532.0	単位: m
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	3,732.0	3,426.0	3,434.0	3,788.0	3,364.0	3,474.0	3,557.0	3,396.0	3,524.0	3,826.0	3,764.0	単位: m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (昼間)	6,546.0	6,206.0	6,205.0	6,689.0	6,245.0	6,225.0	6,380.0	6,263.0	6,328.0	6,827.0	6,841.0	単位: m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 路側用 (昼間)	5,451.0	5,168.0	5,168.0	5,570.0	5,201.0	5,184.0	5,313.0	5,216.0	5,270.0	5,685.0	5,697.0	単位: m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (夜間)	9,493.0	8,981.0	8,978.0	9,707.0	9,040.0	9,006.0	9,244.0	9,065.0	9,163.0	9,909.0	9,936.0	単位: m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 路側用 (夜間)	7,906.0	7,479.0	7,477.0	8,084.0	7,529.0	7,500.0	7,698.0	7,549.0	7,631.0	8,252.0	8,275.0	単位: m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (昼間)	5,451.0	5,168.0	5,168.0	5,570.0	5,201.0	5,184.0	5,313.0	5,216.0	5,270.0	5,685.0	5,697.0	単位: m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 路側用 (昼間)	4,678.0	4,435.0	4,434.0	4,780.0	4,463.0	4,448.0	4,559.0	4,476.0	4,522.0	4,879.0	4,889.0	単位: m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (夜間)	7,906.0	7,479.0	7,477.0	8,084.0	7,529.0	7,500.0	7,698.0	7,549.0	7,631.0	8,252.0	8,275.0	単位: m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 路側用 (夜間)	6,784.0	6,418.0	6,416.0	6,937.0	6,461.0	6,436.0	6,606.0	6,478.0	6,548.0	7,082.0	7,101.0	単位: m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (昼間)	8,182.0	7,757.0	7,757.0	8,361.0	7,806.0	7,781.0	7,975.0	7,829.0	7,910.0	8,534.0	8,552.0	単位: m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,546.0	6,206.0	6,205.0	6,689.0	6,245.0	6,225.0	6,380.0	6,263.0	6,328.0	6,827.0	6,841.0	単位: m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (夜間)	11,860.0	11,220.0	11,220.0	12,130.0	11,300.0	11,250.0	11,550.0	11,330.0	11,450.0	12,380.0	12,420.0	単位: m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,493.0	8,981.0	8,978.0	9,707.0	9,040.0	9,006.0	9,244.0	9,065.0	9,163.0	9,909.0	9,936.0	単位: m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,602.0	6,262.0	6,262.0	6,742.0	6,298.0	6,278.0	6,433.0	6,316.0	6,381.0	6,880.0	6,901.0	単位: m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,498.0	5,215.0	5,215.0	5,615.0	5,245.0	5,228.0	5,357.0	5,260.0	5,314.0	5,730.0	5,747.0	単位: m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,549.0	9,037.0	9,034.0	9,760.0	9,094.0	9,059.0	9,297.0	9,118.0	9,216.0	9,963.0	9,996.0	単位: m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 分離帯用 (夜間)	7,953.0	7,526.0	7,524.0	8,128.0	7,573.0	7,545.0	7,743.0	7,593.0	7,675.0	8,297.0	8,325.0	単位: m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (昼間)	5,451.0	5,168.0	5,168.0	5,570.0	5,201.0	5,184.0	5,313.0	5,216.0	5,270.0	5,685.0	5,697.0	単位: m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,546.0	6,206.0	6,205.0	6,689.0	6,245.0	6,225.0	6,380.0	6,263.0	6,328.0	6,827.0	6,841.0	単位: m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 路側用 (昼間)	4,678.0	4,435.0	4,434.0	4,780.0	4,463.0	4,448.0	4,559.0	4,476.0	4,522.0	4,879.0	4,889.0	単位: m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,451.0	5,168.0	5,168.0	5,570.0	5,201.0	5,184.0	5,313.0	5,216.0	5,270.0	5,685.0	5,697.0	単位: m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 路側用 (夜間)	7,906.0	7,479.0	7,477.0	8,084.0	7,529.0	7,500.0	7,698.0	7,549.0	7,631.0	8,252.0	8,275.0	単位: m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型 1 t/基超~2 t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,493.0	8,981.0	8,978.0	9,707.0	9,040.0	9,006.0	9,244.0	9,065.0	9,163.0	9,909.0	9,936.0	単位: m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 路側用 (夜間)	6,784.0	6,418.0	6,416.0	6,937.0	6,461.0	6,436.0	6,606.0	6,478.0	6,548.0	7,082.0	7,101.0	単位: m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型 1 t/基以下 分離帯用 (夜間)	7,906.0	7,479.0	7,477.0	8,084.0	7,529.0	7,500.0	7,698.0	7,549.0	7,631.0	8,252.0	8,275.0	単位: m
グラウト注入 (アンカー) No. 0 0 1 (※)	59,420.0	56,590.0	56,770.0	57,540.0	54,090.0	54,340.0	57,360.0	54,090.0	54,750.0	56,680.0	61,660.0	単位: m³
人力構造物掘削 切取り No. 0 0 1 (※)	5,876.0	5,122.0	5,226.0	5,694.0	4,914.0	5,148.0	5,278.0	4,940.0	4,810.0	5,174.0	5,564.0	単位: m³
人力構造物掘削 切取り No. 0 0 2 (※)	9,040.0	7,880.0	8,040.0	8,760.0	7,560.0	7,920.0	8,120.0	7,600.0	7,400.0	7,960.0	8,560.0	単位: m³



会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03 ***										頁: 7	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
人力構造物掘削_床掘__NO. 0 0 1 (※)	8,400.0	8,946.0	9,366.0	9,156.0	9,240.0	9,198.0	9,324.0	7,056.0	7,602.0	8,274.0	8,610.0	9,198.0	
単位: m <sup>3</sup>													
人力構造物掘削_床掘__NO. 0 0 2 (※)	12,000.0	12,780.0	13,380.0	13,080.0	13,200.0	13,140.0	13,320.0	10,080.0	10,860.0	11,820.0	12,300.0	13,140.0	
単位: m <sup>3</sup>													
人力構造物掘削_埋戻し__NO. 0 0 1 (※)	6,180.0	6,540.0	6,789.0	6,705.0	6,683.0	6,738.0	6,794.0	5,237.0	5,600.0	6,071.0	6,296.0	6,666.0	
単位: m <sup>3</sup>													
人力構造物掘削_埋戻し__NO. 0 0 2 (※)	6,580.0	6,966.0	7,235.0	7,141.0	7,124.0	7,176.0	7,238.0	5,574.0	5,963.0	6,465.0	6,706.0	7,104.0	
単位: m <sup>3</sup>													
人力構造物掘削_積込み__NO. 0 0 1 (※)	2,800.0	2,982.0	3,122.0	3,052.0	3,080.0	3,066.0	3,108.0	2,352.0	2,534.0	2,758.0	2,870.0	3,066.0	
単位: m <sup>3</sup>													
人力構造物掘削_積込み__NO. 0 0 2 (※)	3,800.0	4,047.0	4,237.0	4,142.0	4,180.0	4,161.0	4,218.0	3,192.0	3,439.0	3,743.0	3,895.0	4,161.0	
単位: m <sup>3</sup>													
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置__NO. 0 0 1 (※)	2,631.0	2,702.0	2,674.0	2,756.0	2,653.0	2,740.0	2,688.0	2,330.0	2,415.0	2,553.0	2,584.0	2,589.0	
単位: m <sup>2</sup>													
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置__NO. 0 0 2 (※)	3,149.0	3,230.0	3,193.0	3,297.0	3,165.0	3,280.0	3,219.0	2,792.0	2,884.0	3,050.0	3,082.0	3,095.0	
単位: m <sup>2</sup>													
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工__NO. 0 0 1 (※)	100.1	103.7	104.7	106.5	102.7	107.2	107.1	87.4	89.6	96.4	97.6	102.9	
単位: m													
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工__NO. 0 0 2 (※)	190.7	198.5	201.9	203.8	198.3	205.0	205.4	165.4	171.2	184.6	187.9	198.4	
単位: m													
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __壁面材組立・設置__NO. 0 0 1 (※)	2,064.0	2,134.0	2,135.0	2,179.0	2,115.0	2,170.0	2,142.0	1,810.0	1,890.0	2,008.0	2,044.0	2,072.0	
単位: m <sup>2</sup>													
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __補強材取付工__NO. 0 0 1 (※)	216.8	225.4	229.0	231.6	224.8	232.9	233.2	188.1	194.6	209.7	213.4	225.0	
単位: m <sup>2</sup>													
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __壁面背面排水層__NO. 0 0 1 (※)	1,617.0	1,658.0	1,643.0	1,695.0	1,624.0	1,691.0	1,664.0	1,435.0	1,475.0	1,563.0	1,578.0	1,598.0	
単位: m <sup>2</sup>													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 1 (※)	5,267.0	5,451.0	5,467.0	5,566.0	5,415.0	5,552.0	5,499.0	4,631.0	4,819.0	5,134.0	5,217.0	5,332.0	
単位: m													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 2 (※)	5,262.0	5,446.0	5,461.0	5,561.0	5,409.0	5,547.0	5,494.0	4,627.0	4,814.0	5,129.0	5,212.0	5,327.0	
単位: m													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 3 (※)	6,213.0	6,437.0	6,461.0	6,571.0	6,404.0	6,549.0	6,486.0	5,457.0	5,695.0	6,066.0	6,174.0	6,297.0	
単位: m													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 4 (※)	6,208.0	6,432.0	6,456.0	6,565.0	6,399.0	6,544.0	6,480.0	5,452.0	5,690.0	6,061.0	6,169.0	6,292.0	
単位: m													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 5 (※)	6,209.0	6,434.0	6,458.0	6,567.0	6,401.0	6,546.0	6,482.0	5,453.0	5,692.0	6,063.0	6,170.0	6,293.0	
単位: m													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 6 (※)	8,561.0	8,862.0	8,890.0	9,051.0	8,804.0	9,030.0	8,949.0	7,526.0	7,823.0	8,341.0	8,472.0	8,674.0	
単位: m													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 7 (※)	8,558.0	8,858.0	8,886.0	9,047.0	8,800.0	9,026.0	8,946.0	7,523.0	7,820.0	8,338.0	8,468.0	8,670.0	
単位: m													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 8 (※)	8,554.0	8,854.0	8,882.0	9,043.0	8,796.0	9,022.0	8,941.0	7,519.0	7,816.0	8,333.0	8,464.0	8,666.0	
単位: m													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 9 (※)	8,547.0	8,848.0	8,876.0	9,036.0	8,790.0	9,015.0	8,935.0	7,513.0	7,810.0	8,327.0	8,458.0	8,659.0	
単位: m													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 1 0 (※)	10,410.0	10,740.0	10,900.0	10,950.0	10,770.0	11,000.0	11,040.0	9,518.0	9,758.0	10,320.0	10,450.0	10,870.0	
単位: m													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 1 1 (※)	10,410.0	10,740.0	10,900.0	10,950.0	10,760.0	11,000.0	11,030.0	9,513.0	9,753.0	10,310.0	10,450.0	10,870.0	
単位: m													
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 1 2 (※)	10,410.0	10,740.0	10,900.0	10,950.0	10,760.0	10,990.0	11,030.0	9,514.0	9,753.0	10,310.0	10,450.0	10,870.0	
単位: m													
不陸整正__NO. 0 0 1 (※)	116.0	116.7	114.2	118.6	113.9	117.1	113.6	104.2	106.6	111.2	112.8	109.4	
単位: m <sup>2</sup>													
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動 (アンカー) __NO. 0 0 1 (※)	45,860.0	46,970.0	47,280.0	47,860.0	46,660.0	48,070.0	48,040.0	42,730.0	43,420.0	45,550.0	45,930.0	47,280.0	
単位: 回													
塗膜除去工 板桁・箱桁構造 (昼間)	4,422.0	4,378.0	4,378.0	4,395.0	4,408.0	4,375.0	4,389.0	3,982.0	3,973.0	3,982.0	3,982.0	4,329.0	
単位: m <sup>2</sup>													
塗膜除去工 弦材構造 (昼間)	5,527.0	5,472.0	5,472.0	5,494.0	5,511.0	5,469.0	5,486.0	4,977.0	4,966.0	4,977.0	4,977.0	5,412.0	
単位: m <sup>2</sup>													
塗膜除去工 塵材の回収・積込 (昼間)	2,025.0	2,042.0	2,066.0	2,054.0	2,068.0	2,056.0	2,068.0	1,795.0	1,826.0	1,864.0	1,884.0	2,061.0	
単位: m <sup>2</sup>													
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (昼間施工)	5,278.0	5,406.0	5,358.0	5,545.0	5,267.0	5,549.0	5,463.0	4,662.0	4,787.0	5,069.0	5,131.0	5,225.0	
単位: m <sup>2</sup>													
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (夜間施工)	7,527.0	7,720.0	7,648.0	7,929.0	7,514.0	7,937.0	7,809.0	6,618.0	6,805.0	7,230.0	7,322.0	7,447.0	
単位: m <sup>2</sup>													
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	7,587.0	7,736.0	7,615.0	7,940.0	7,476.0	7,943.0	7,787.0	6,733.0	6,876.0	7,261.0	7,326.0	7,423.0	
単位: m													
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	8,279.0	8,442.0	8,310.0	8,663.0	8,158.0	8,667.0	8,497.0	7,347.0	7,503.0	7,923.0	7,994.0	8,100.0	
単位: m													
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	9,101.0	9,280.0	9,135.0	9,524.0	8,968.0	9,528.0	9,341.0	8,077.0	8,248.0	8,709.0	8,788.0	8,904.0	
単位: m													
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	9,577.0	9,765.0	9,612.0	10,020.0	9,436.0	10,020.0	9,829.0	8,499.0	8,679.0	9,164.0	9,247.0	9,370.0	
単位: m													
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	10,780.0	11,010.0	10,830.0	11,310.0	10,620.0	11,320.0	11,090.0	9,530.0	9,744.0	10,320.0	10,420.0	10,530.0	
単位: m													
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	11,770.0	12,010.0	11,810.0	12,350.0	11,590.0	12,350.0	12,100.0	10,390.0	10,630.0	11,260.0	11,370.0	11,490.0	
単位: m													
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	12,940.0	13,200.0	12,990.0	13,570.0	12,740.0	13,580.0	13,300.0	11,430.0	11,680.0	12,380.0	12,490.0	12,630.0	
単位: m													
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	13,610.0	13,900.0	13,670.0	14,280.0	13,410.0	14,290.0	14,000.0	12,020.0	12,290.0	13,030.0	13,150.0	13,290.0	
単位: m													
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	5,480.0	5,593.0	5,526.0	5,777.0	5,382.0	5,816.0	5,723.0	4,859.0	4,927.0	5,249.0	5,291.0	5,411.0	
単位: m													
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	5,980.0	6,102.0	6,030.0	6,303.0	5,872.0	6,347.0	6,245.0	5,302.0	5,376.0	5,727.0	5,773.0	5,905.0	
単位: m													

(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
人力構造物掘削_床掘_NO. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>3</sup>
9,492.0	8,274.0	8,442.0	9,198.0	7,938.0	8,316.0	8,526.0	7,980.0	7,770.0	8,358.0	8,988.0	
人力構造物掘削_床掘_NO. 0 0 2 (※)											単位: m <sup>3</sup>
13,560.0	11,820.0	12,060.0	13,140.0	11,340.0	11,880.0	12,180.0	11,400.0	11,100.0	11,940.0	12,840.0	
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>3</sup>
6,883.0	6,060.0	6,160.0	6,735.0	5,835.0	6,109.0	6,257.0	5,875.0	5,820.0	6,273.0	6,593.0	
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 0 0 2 (※)											単位: m <sup>3</sup>
7,335.0	6,455.0	6,563.0	7,173.0	6,213.0	6,505.0	6,664.0	6,255.0	6,190.0	6,672.0	7,021.0	
人力構造物掘削_積込み_NO. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>3</sup>
3,164.0	2,758.0	2,814.0	3,066.0	2,646.0	2,772.0	2,842.0	2,660.0	2,590.0	2,786.0	2,996.0	
人力構造物掘削_積込み_NO. 0 0 2 (※)											単位: m <sup>3</sup>
4,294.0	3,743.0	3,819.0	4,161.0	3,591.0	3,762.0	3,857.0	3,610.0	3,515.0	3,781.0	4,066.0	
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_NO. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
2,677.0	2,608.0	2,609.0	2,767.0	2,700.0	2,612.0	2,673.0	2,684.0	2,713.0	2,918.0	2,949.0	
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_NO. 0 0 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>
3,197.0	3,121.0	3,114.0	3,314.0	3,223.0	3,126.0	3,202.0	3,211.0	3,258.0	3,507.0	3,524.0	
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_NO. 0 0 1 (※)											単位: m
105.4	99.0	97.9	108.3	96.9	99.5	102.5	98.6	101.0	109.5	108.7	
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_NO. 0 0 2 (※)											単位: m
203.6	188.5	187.5	206.7	183.8	189.5	194.9	186.7	189.4	205.0	206.5	
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面材組立・設置_NO. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
2,143.0	2,040.0	2,050.0	2,186.0	2,083.0	2,046.0	2,095.0	2,074.0	2,087.0	2,245.0	2,290.0	
補強土壁工(ジオテキスタイル)_補強材取付工_NO. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
230.9	213.9	212.8	234.7	208.7	215.2	221.2	212.0	215.6	233.5	234.4	
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面背面排水層_NO. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,647.0	1,602.0	1,593.0	1,710.0	1,637.0	1,607.0	1,647.0	1,640.0	1,672.0	1,802.0	1,798.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 0 1 (※)											単位: m
5,498.0	5,238.0	5,245.0	5,611.0	5,316.0	5,240.0	5,374.0	5,310.0	5,329.0	5,734.0	5,846.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 0 2 (※)											単位: m
5,493.0	5,233.0	5,240.0	5,606.0	5,311.0	5,236.0	5,369.0	5,305.0	5,325.0	5,730.0	5,841.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 0 3 (※)											単位: m
6,499.0	6,176.0	6,199.0	6,614.0	6,279.0	6,179.0	6,333.0	6,260.0	6,268.0	6,740.0	6,899.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 0 4 (※)											単位: m
6,494.0	6,171.0	6,194.0	6,609.0	6,274.0	6,174.0	6,328.0	6,255.0	6,262.0	6,734.0	6,893.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 0 5 (※)											単位: m
6,496.0	6,173.0	6,195.0	6,611.0	6,275.0	6,175.0	6,330.0	6,257.0	6,264.0	6,736.0	6,895.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 0 6 (※)											単位: m
8,940.0	8,520.0	8,526.0	9,130.0	8,639.0	8,522.0	8,742.0	8,635.0	8,666.0	9,328.0	9,505.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 0 7 (※)											単位: m
8,936.0	8,517.0	8,522.0	9,126.0	8,635.0	8,519.0	8,739.0	8,631.0	8,662.0	9,324.0	9,501.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 0 8 (※)											単位: m
8,932.0	8,512.0	8,518.0	9,122.0	8,631.0	8,514.0	8,734.0	8,627.0	8,658.0	9,319.0	9,497.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 0 9 (※)											単位: m
8,925.0	8,506.0	8,511.0	9,115.0	8,625.0	8,508.0	8,728.0	8,621.0	8,652.0	9,313.0	9,490.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 1 0 (※)											単位: m
11,080.0	10,450.0	10,410.0	11,160.0	10,230.0	10,450.0	10,680.0	10,350.0	10,400.0	11,020.0	11,230.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 1 1 (※)											単位: m
11,070.0	10,450.0	10,410.0	11,150.0	10,230.0	10,450.0	10,670.0	10,340.0	10,400.0	11,020.0	11,230.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 0 1 2 (※)											単位: m
11,070.0	10,450.0	10,410.0	11,150.0	10,220.0	10,450.0	10,670.0	10,340.0	10,400.0	11,020.0	11,230.0	
不陸整正_NO. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
113.9	112.6	113.7	117.6	119.4	112.8	114.7	117.3	118.5	126.6	125.3	
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)_NO. 0 0 1 (※)											単位: 回
48,070.0	46,070.0	45,730.0	48,830.0	45,280.0	46,110.0	47,000.0	45,830.0	46,550.0	49,210.0	49,380.0	
塗膜除去工_板桁・箱桁構造(昼間)											単位: m <sup>2</sup>
4,338.0	4,320.0	4,340.0	4,375.0	4,406.0	4,417.0	4,375.0	4,400.0	4,402.0	4,419.0	5,128.0	
塗膜除去工_弦材構造(昼間)											単位: m <sup>2</sup>
5,423.0	5,401.0	5,425.0	5,469.0	5,508.0	5,522.0	5,469.0	5,500.0	5,502.0	5,524.0	6,410.0	
塗膜除去工_塵材の回収・積込(昼間)											単位: m <sup>2</sup>
2,078.0	2,013.0	2,023.0	2,071.0	2,008.0	2,035.0	2,042.0	2,016.0	1,999.0	2,037.0	2,352.0	
トンネルはく落防止シート工_下地処理工(昼間施工)											単位: m <sup>2</sup>
5,384.0	5,165.0	5,135.0	5,561.0	5,180.0	5,200.0	5,318.0	5,212.0	5,418.0	5,844.0	888,888.0	
トンネルはく落防止シート工_下地処理工(夜間施工)											単位: m <sup>2</sup>
7,683.0	7,353.0	7,308.0	7,955.0	7,382.0	7,410.0	7,590.0	7,429.0	7,739.0	8,377.0	888,888.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm以下(昼間施工)高所作業車あり											単位: m
7,650.0	7,423.0	7,357.0	7,970.0	7,480.0	7,479.0	7,646.0	7,531.0	7,888.0	8,517.0	888,888.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm超500mm以下(昼間施工)高所作業車あり											単位: m
8,348.0	8,100.0	8,028.0	8,696.0	8,162.0	8,161.0	8,343.0	8,217.0	8,607.0	9,294.0	888,888.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅500mm超700mm以下(昼間施工)高所作業車あり											単位: m
9,177.0	8,904.0	8,825.0	9,559.0	8,973.0	8,971.0	9,171.0	9,033.0	9,462.0	10,210.0	888,888.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工)高所作業車あり											単位: m
9,656.0	9,369.0	9,286.0	10,050.0	9,441.0	9,440.0	9,650.0	9,505.0	9,957.0	10,750.0	888,888.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm以下(夜間施工)高所作業車あり											単位: m
10,870.0	10,530.0	10,430.0	11,360.0	10,620.0	10,620.0	10,870.0	10,690.0	11,230.0	12,170.0	888,888.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm超500mm以下(夜間施工)高所作業車あり											単位: m
11,860.0	11,490.0	11,380.0	12,390.0	11,590.0	11,580.0	11,860.0	11,670.0	12,260.0	13,280.0	888,888.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅500mm超700mm以下(夜間施工)高所作業車あり											単位: m
13,040.0	12,630.0	12,510.0	13,620.0	12,740.0	12,740.0	13,040.0	12,830.0	13,470.0	14,600.0	888,888.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工)高所作業車あり											単位: m
13,720.0	13,290.0	13,160.0	14,340.0	13,410.0	13,400.0	13,720.0	13,500.0	14,180.0	15,370.0	888,888.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm以下(昼間施工)高所作業車なし											単位: m
5,566.0	5,319.0	5,231.0	5,841.0	5,243.0	5,404.0	5,539.0	5,349.0	5,707.0	6,217.0	6,397.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm超500mm以下(昼間施工)高所作業車なし											単位: m
6,074.0	5,804.0	5,708.0	6,374.0	5,721.0	5,896.0	6,044.0	5,836.0	6,227.0	6,784.0	7,033.0	

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03 ***										頁: 9	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車なし	6,575.0	6,709.0	6,629.0	6,930.0	6,456.0	6,978.0	6,865.0	5,829.0	5,910.0	6,297.0	6,347.0	6,492.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし	6,919.0	7,061.0	6,976.0	7,293.0	6,794.0	7,343.0	7,225.0	6,134.0	6,220.0	6,626.0	6,679.0	6,832.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし	8,177.0	8,345.0	8,245.0	8,622.0	8,031.0	8,681.0	8,543.0	7,243.0	7,344.0	7,828.0	7,890.0	8,072.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし	8,922.0	9,106.0	8,996.0	9,408.0	8,763.0	9,473.0	9,322.0	7,903.0	8,013.0	8,542.0	8,609.0	8,808.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし	9,809.0	10,010.0	9,891.0	10,340.0	9,634.0	10,410.0	10,240.0	8,689.0	8,810.0	9,391.0	9,465.0	9,683.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車なし	10,320.0	10,530.0	10,400.0	10,880.0	10,130.0	10,960.0	10,780.0	9,144.0	9,272.0	9,883.0	9,961.0	10,190.0	
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)	2,231.0	2,285.0	2,264.0	2,343.0	2,226.0	2,345.0	2,308.0	1,971.0	2,023.0	2,142.0	2,169.0	2,208.0	
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工)	5,167.0	5,292.0	5,245.0	5,428.0	5,156.0	5,432.0	5,347.0	4,565.0	4,687.0	4,963.0	5,024.0	5,115.0	
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)	5,454.0	5,586.0	5,536.0	5,729.0	5,443.0	5,733.0	5,644.0	4,818.0	4,948.0	5,238.0	5,302.0	5,399.0	
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工)	2,730.0	2,797.0	2,773.0	2,870.0	2,725.0	2,873.0	2,828.0	2,411.0	2,476.0	2,623.0	2,655.0	2,705.0	
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)	6,136.0	6,284.0	6,228.0	6,445.0	6,123.0	6,450.0	6,349.0	5,421.0	5,566.0	5,893.0	5,965.0	6,074.0	
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)	3,178.0	3,259.0	3,229.0	3,347.0	3,172.0	3,350.0	3,296.0	2,794.0	2,873.0	3,052.0	3,091.0	3,143.0	
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工)	7,362.0	7,550.0	7,478.0	7,754.0	7,348.0	7,760.0	7,634.0	6,472.0	6,656.0	7,071.0	7,161.0	7,281.0	
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)	7,771.0	7,969.0	7,894.0	8,184.0	7,756.0	8,191.0	8,058.0	6,832.0	7,026.0	7,463.0	7,558.0	7,685.0	
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工)	3,901.0	4,001.0	3,965.0	4,111.0	3,895.0	4,115.0	4,050.0	3,430.0	3,526.0	3,747.0	3,795.0	3,861.0	
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)	8,742.0	8,965.0	8,880.0	9,207.0	8,726.0	9,215.0	9,065.0	7,685.0	7,904.0	8,396.0	8,503.0	8,646.0	
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	17,580.0	17,680.0	17,600.0	17,890.0	17,410.0	17,930.0	17,800.0	16,810.0	16,890.0	17,220.0	17,280.0	17,470.0	
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 無筋区間	20,510.0	20,690.0	20,550.0	21,000.0	20,290.0	21,050.0	20,870.0	19,410.0	19,520.0	20,030.0	20,120.0	20,360.0	
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間	19,600.0	19,840.0	19,700.0	20,170.0	19,460.0	20,190.0	19,980.0	18,280.0	18,500.0	19,090.0	19,210.0	19,430.0	
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	24,550.0	24,910.0	24,700.0	25,400.0	24,360.0	25,450.0	25,130.0	22,610.0	22,940.0	23,840.0	24,020.0	24,290.0	
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 001(※)	986.8	1,016.0	1,017.0	1,048.0	992.3	1,055.0	1,043.0	863.5	889.1	950.8	967.4	994.0	
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 002(※)	1,472.0	1,515.0	1,516.0	1,564.0	1,480.0	1,574.0	1,556.0	1,287.0	1,325.0	1,418.0	1,443.0	1,483.0	
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 003(※)	1,186.0	1,218.0	1,216.0	1,258.0	1,186.0	1,266.0	1,250.0	1,039.0	1,068.0	1,141.0	1,161.0	1,188.0	
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 004(※)	1,768.0	1,818.0	1,814.0	1,877.0	1,770.0	1,890.0	1,865.0	1,548.0	1,593.0	1,702.0	1,732.0	1,773.0	
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 005(※)	987.1	1,017.0	1,017.0	1,049.0	992.6	1,055.0	1,044.0	863.8	889.4	951.1	967.7	994.3	
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 006(※)	1,472.0	1,516.0	1,517.0	1,564.0	1,481.0	1,574.0	1,557.0	1,287.0	1,326.0	1,418.0	1,443.0	1,483.0	
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 007(※)	1,185.0	1,218.0	1,216.0	1,258.0	1,186.0	1,266.0	1,250.0	1,039.0	1,068.0	1,141.0	1,161.0	1,188.0	
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 008(※)	1,768.0	1,818.0	1,814.0	1,877.0	1,769.0	1,890.0	1,865.0	1,548.0	1,593.0	1,702.0	1,731.0	1,773.0	
人力舗装_基層_昼間_No. 009(※)	986.6	1,016.0	1,016.0	1,048.0	992.1	1,055.0	1,043.0	863.3	888.9	950.6	967.2	993.8	
人力舗装_基層_夜間_No. 010(※)	1,471.0	1,515.0	1,516.0	1,564.0	1,480.0	1,574.0	1,556.0	1,287.0	1,325.0	1,418.0	1,443.0	1,483.0	
人力舗装_基層_昼間_No. 011(※)	1,186.0	1,219.0	1,216.0	1,258.0	1,186.0	1,267.0	1,250.0	1,039.0	1,069.0	1,142.0	1,161.0	1,189.0	
人力舗装_基層_夜間_No. 012(※)	1,769.0	1,819.0	1,814.0	1,878.0	1,770.0	1,890.0	1,866.0	1,548.0	1,593.0	1,703.0	1,732.0	1,773.0	
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間	988.0	1,016.0	1,017.0	1,048.0	993.0	1,055.0	1,043.0	865.0	890.0	951.0	968.0	994.0	
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間	1,473.0	1,516.0	1,516.0	1,564.0	1,481.0	1,574.0	1,557.0	1,288.0	1,326.0	1,418.0	1,443.0	1,483.0	
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間	1,186.0	1,218.0	1,216.0	1,258.0	1,186.0	1,266.0	1,250.0	1,039.0	1,068.0	1,141.0	1,161.0	1,188.0	
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間	1,769.0	1,818.0	1,814.0	1,878.0	1,769.0	1,890.0	1,865.0	1,548.0	1,593.0	1,703.0	1,732.0	1,773.0	
じゃかご設置_No. 007(※)	-888,888.0	4,934.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	4,654.0	4,632.0	-888,888.0	4,750.0	4,823.0	4,822.0	4,684.0	
じゃかご設置_No. 008(※)	-888,888.0	4,700.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	4,420.0	4,398.0	-888,888.0	4,522.0	4,594.0	4,593.0	4,456.0	
じゃかご設置_No. 009(※)	-888,888.0	4,538.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	4,259.0	4,237.0	-888,888.0	4,366.0	4,438.0	4,437.0	4,300.0	
じゃかご設置_No. 010(※)	-888,888.0	8,854.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	8,349.0	8,310.0	-888,888.0	8,605.0	8,731.0	8,728.0	8,477.0	
じゃかご設置_No. 011(※)	-888,888.0	8,289.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	7,784.0	7,744.0	-888,888.0	8,007.0	8,132.0	8,129.0	7,879.0	
じゃかご設置_No. 012(※)	-888,888.0	8,056.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	7,551.0	7,512.0	-888,888.0	7,763.0	7,889.0	7,885.0	7,635.0	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											単位: m
6,678.0	6,381.0	6,275.0	7,007.0	6,290.0	6,482.0	6,645.0	6,416.0	6,847.0	7,459.0	7,817.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											単位: m
7,027.0	6,716.0	6,604.0	7,374.0	6,619.0	6,822.0	6,993.0	6,752.0	7,205.0	7,849.0	8,273.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし											単位: m
8,303.0	7,932.0	7,799.0	8,715.0	7,818.0	8,057.0	8,263.0	7,975.0	8,514.0	9,278.0	9,540.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし											単位: m
9,060.0	8,656.0	8,510.0	9,510.0	8,530.0	8,792.0	9,016.0	8,702.0	9,290.0	10,120.0	10,480.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし											単位: m
9,961.0	9,516.0	9,356.0	10,450.0	9,378.0	9,666.0	9,912.0	9,567.0	10,210.0	11,130.0	11,650.0	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車なし											単位: m
10,480.0	10,010.0	9,846.0	11,000.0	9,870.0	10,170.0	10,430.0	10,060.0	10,740.0	11,710.0	12,330.0	
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)											単位: m <sup>2</sup>
2,275.0	2,183.0	2,171.0	2,350.0	2,191.0	2,198.0	2,248.0	2,203.0	2,290.0	2,470.0	-888,888.0	
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工)											単位: m <sup>2</sup>
5,270.0	5,058.0	5,029.0	5,443.0	5,075.0	5,091.0	5,207.0	5,104.0	5,305.0	5,721.0	-888,888.0	
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)											単位: m <sup>2</sup>
5,563.0	5,338.0	5,308.0	5,746.0	5,357.0	5,374.0	5,496.0	5,388.0	5,600.0	6,039.0	-888,888.0	
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工)											単位: m <sup>2</sup>
2,787.0	2,671.0	2,656.0	2,879.0	2,677.0	2,690.0	2,752.0	2,695.0	2,803.0	3,024.0	-888,888.0	
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)											単位: m <sup>2</sup>
6,258.0	6,006.0	5,972.0	6,464.0	6,026.0	6,045.0	6,183.0	6,061.0	6,300.0	6,793.0	-888,888.0	
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)											単位: m <sup>2</sup>
3,243.0	3,105.0	3,086.0	3,358.0	3,119.0	3,129.0	3,205.0	3,138.0	3,268.0	3,537.0	-888,888.0	
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工)											単位: m <sup>2</sup>
7,512.0	7,192.0	7,149.0	7,778.0	7,224.0	7,247.0	7,423.0	7,268.0	7,569.0	8,193.0	-888,888.0	
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)											単位: m <sup>2</sup>
7,930.0	7,592.0	7,546.0	8,209.0	7,626.0	7,649.0	7,835.0	7,671.0	7,990.0	8,647.0	-888,888.0	
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工)											単位: m <sup>2</sup>
3,984.0	3,810.0	3,786.0	4,125.0	3,822.0	3,841.0	3,934.0	3,848.0	4,010.0	4,342.0	-888,888.0	
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)											単位: m <sup>2</sup>
8,921.0	8,540.0	8,489.0	9,235.0	8,579.0	8,605.0	8,814.0	8,630.0	8,988.0	9,728.0	-888,888.0	
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											単位: m <sup>2</sup>
17,660.0	17,400.0	17,310.0	17,930.0	17,470.0	17,470.0	17,600.0	17,390.0	17,830.0	18,400.0	-888,888.0	
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											単位: m <sup>2</sup>
20,640.0	20,240.0	20,100.0	21,070.0	20,070.0	20,360.0	20,560.0	20,240.0	20,900.0	21,750.0	-888,888.0	
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											単位: m <sup>2</sup>
19,770.0	19,320.0	19,220.0	20,210.0	19,280.0	19,420.0	19,670.0	19,400.0	19,980.0	20,930.0	-888,888.0	
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											単位: m <sup>2</sup>
24,800.0	24,120.0	23,970.0	25,470.0	24,080.0	24,280.0	24,660.0	24,250.0	25,120.0	26,550.0	-888,888.0	
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 001(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,026.0	953.9	948.2	1,054.0	934.0	969.0	992.4	948.7	999.0	1,086.0	1,047.0	
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 002(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,529.0	1,423.0	1,414.0	1,573.0	1,393.0	1,445.0	1,480.0	1,415.0	1,490.0	1,621.0	1,561.0	
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 003(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,226.0	1,143.0	1,135.0	1,264.0	1,120.0	1,163.0	1,190.0	1,138.0	1,205.0	1,311.0	1,255.0	
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 004(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,830.0	1,705.0	1,693.0	1,887.0	1,670.0	1,734.0	1,776.0	1,697.0	1,798.0	1,957.0	1,872.0	
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 005(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,026.0	954.2	948.5	1,055.0	934.3	969.3	992.7	948.9	999.3	1,087.0	1,047.0	
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 006(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,530.0	1,423.0	1,414.0	1,573.0	1,393.0	1,446.0	1,481.0	1,415.0	1,491.0	1,621.0	1,562.0	
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 007(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,226.0	1,143.0	1,135.0	1,264.0	1,120.0	1,162.0	1,190.0	1,138.0	1,205.0	1,311.0	1,254.0	
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 008(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,830.0	1,705.0	1,693.0	1,886.0	1,670.0	1,734.0	1,776.0	1,697.0	1,797.0	1,956.0	1,872.0	
人力舗装_基層_昼間_No. 009(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,025.0	953.7	948.0	1,054.0	933.8	968.8	992.3	948.5	998.8	1,086.0	1,047.0	
人力舗装_基層_夜間_No. 010(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,529.0	1,422.0	1,414.0	1,572.0	1,393.0	1,445.0	1,480.0	1,414.0	1,490.0	1,620.0	1,561.0	
人力舗装_基層_昼間_No. 011(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,227.0	1,143.0	1,136.0	1,264.0	1,120.0	1,163.0	1,191.0	1,138.0	1,205.0	1,311.0	1,255.0	
人力舗装_基層_夜間_No. 012(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,830.0	1,705.0	1,694.0	1,887.0	1,671.0	1,735.0	1,776.0	1,697.0	1,798.0	1,957.0	1,873.0	
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間											単位: m <sup>2</sup>
1,026.0	954.0	949.0	1,054.0	935.0	970.0	993.0	949.0	999.0	1,087.0	1,047.0	
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間											単位: m <sup>2</sup>
1,530.0	1,423.0	1,414.0	1,573.0	1,393.0	1,445.0	1,481.0	1,415.0	1,490.0	1,621.0	1,562.0	
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間											単位: m <sup>2</sup>
1,226.0	1,143.0	1,135.0	1,264.0	1,120.0	1,163.0	1,190.0	1,137.0	1,205.0	1,311.0	1,254.0	
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間											単位: m <sup>2</sup>
1,830.0	1,705.0	1,693.0	1,887.0	1,670.0	1,734.0	1,776.0	1,697.0	1,798.0	1,957.0	1,872.0	
じゃかご_設置_No. 007(※)											単位: m
5,068.0	4,596.0	5,028.0	4,768.0	4,630.0	4,543.0	4,610.0	4,483.0	-888,888.0	4,892.0	-999,999.0	
じゃかご_設置_No. 008(※)											単位: m
4,840.0	4,367.0	4,799.0	4,534.0	4,396.0	4,309.0	4,376.0	4,249.0	-888,888.0	4,658.0	-999,999.0	
じゃかご_設置_No. 009(※)											単位: m
4,684.0	4,211.0	4,643.0	4,361.0	4,224.0	4,136.0	4,203.0	4,076.0	-888,888.0	4,486.0	-999,999.0	
じゃかご_設置_No. 010(※)											単位: m
9,165.0	8,322.0	9,099.0	8,570.0	8,333.0	8,173.0	8,291.0	8,066.0	-888,888.0	8,795.0	-999,999.0	
じゃかご_設置_No. 011(※)											単位: m
8,566.0	7,724.0	8,500.0	7,983.0	7,746.0	7,586.0	7,704.0	7,479.0	-888,888.0	8,207.0	-999,999.0	
じゃかご_設置_No. 012(※)											単位: m
8,323.0	7,480.0	8,257.0	7,739.0	7,502.0	7,342.0	7,460.0	7,235.0	-888,888.0	7,963.0	-999,999.0	

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03 ***										頁: 11	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
じゃかご撤去_N o. 0 0 3 (※)	1,359.0	1,379.0	1,379.0	1,407.0	1,363.0	1,406.0	1,389.0	1,218.0	1,242.0	1,308.0	1,328.0	1,345.0	
じゃかご撤去_N o. 0 0 4 (※)	2,406.0	2,440.0	2,440.0	2,489.0	2,411.0	2,487.0	2,457.0	2,157.0	2,199.0	2,315.0	2,351.0	2,380.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 1 (※)	985.7	1,015.0	1,016.0	1,047.0	991.2	1,054.0	1,042.0	862.4	888.0	949.7	966.3	992.9	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 2 (※)	1,087.0	1,119.0	1,120.0	1,155.0	1,093.0	1,162.0	1,149.0	950.6	978.8	1,047.0	1,066.0	1,095.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 3 (※)	1,088.0	1,120.0	1,120.0	1,155.0	1,094.0	1,163.0	1,150.0	951.1	979.3	1,048.0	1,066.0	1,096.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 4 (※)	1,184.0	1,216.0	1,214.0	1,256.0	1,184.0	1,264.0	1,248.0	1,037.0	1,066.0	1,139.0	1,159.0	1,186.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 5 (※)	1,284.0	1,320.0	1,317.0	1,363.0	1,284.0	1,371.0	1,354.0	1,125.0	1,157.0	1,236.0	1,257.0	1,287.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 6 (※)	1,284.0	1,320.0	1,317.0	1,363.0	1,285.0	1,372.0	1,354.0	1,125.0	1,157.0	1,236.0	1,257.0	1,287.0	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 7 (※)	248.8	257.0	255.9	263.0	253.1	262.1	258.0	219.8	229.4	243.8	248.3	250.5	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 8 (※)	260.7	269.4	268.2	275.7	265.3	274.7	270.4	230.3	240.4	255.5	260.2	262.5	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 9 (※)	260.9	269.6	268.4	275.8	265.5	274.9	270.5	230.5	240.5	255.7	260.4	262.6	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 0 (※)	174.6	180.3	180.1	184.2	178.1	183.6	181.0	155.8	162.3	171.8	175.0	176.8	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 1 (※)	181.7	187.6	187.5	191.7	185.4	191.2	188.4	162.0	168.8	178.8	182.1	184.0	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 2 (※)	181.8	187.8	187.6	191.9	185.5	191.3	188.5	162.1	169.0	178.9	182.3	184.2	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 3 (※)	985.9	1,015.0	1,016.0	1,048.0	991.4	1,054.0	1,043.0	862.6	888.1	949.9	966.5	993.1	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 4 (※)	1,088.0	1,120.0	1,120.0	1,156.0	1,094.0	1,163.0	1,150.0	951.5	979.7	1,048.0	1,067.0	1,096.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 5 (※)	1,088.0	1,120.0	1,121.0	1,156.0	1,094.0	1,163.0	1,150.0	951.7	979.9	1,048.0	1,067.0	1,096.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 6 (※)	1,184.0	1,217.0	1,214.0	1,256.0	1,184.0	1,265.0	1,248.0	1,037.0	1,067.0	1,140.0	1,159.0	1,187.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 7 (※)	1,284.0	1,320.0	1,317.0	1,363.0	1,285.0	1,372.0	1,354.0	1,125.0	1,157.0	1,236.0	1,257.0	1,287.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 8 (※)	1,284.0	1,320.0	1,317.0	1,363.0	1,285.0	1,372.0	1,354.0	1,125.0	1,157.0	1,236.0	1,257.0	1,287.0	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 1 9 (※)	248.8	257.0	255.9	263.0	253.1	262.1	257.9	219.8	229.4	243.8	248.3	250.4	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 0 (※)	260.9	269.6	268.4	275.9	265.5	274.9	270.6	230.6	240.6	255.8	260.4	262.7	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 1 (※)	260.8	269.5	268.3	275.7	265.4	274.8	270.4	230.4	240.4	255.6	260.3	262.6	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 2 (※)	174.4	180.1	180.0	184.0	178.0	183.5	180.8	155.6	162.1	171.6	174.8	176.7	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 3 (※)	181.6	187.5	187.4	191.6	185.3	191.0	188.3	161.9	168.8	178.7	182.0	184.0	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 4 (※)	181.8	187.7	187.6	191.8	185.5	191.2	188.5	162.1	168.9	178.9	182.2	184.1	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 5 (※)	1,087.0	1,119.0	1,120.0	1,155.0	1,093.0	1,162.0	1,149.0	950.8	979.0	1,048.0	1,066.0	1,095.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 6 (※)	1,088.0	1,120.0	1,120.0	1,155.0	1,094.0	1,163.0	1,150.0	951.2	979.4	1,048.0	1,066.0	1,096.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 7 (※)	1,284.0	1,320.0	1,317.0	1,363.0	1,284.0	1,371.0	1,354.0	1,125.0	1,157.0	1,236.0	1,257.0	1,287.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 8 (※)	1,284.0	1,319.0	1,316.0	1,362.0	1,284.0	1,371.0	1,353.0	1,124.0	1,156.0	1,236.0	1,257.0	1,287.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 2 9 (※)	260.2	268.8	267.7	275.1	264.8	274.2	269.8	229.8	239.8	255.0	259.7	261.9	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 0 (※)	260.8	269.4	268.3	275.7	265.3	274.8	270.4	230.3	240.4	255.6	260.2	262.5	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 1 (※)	181.4	187.3	187.2	191.4	185.1	190.8	188.1	161.7	168.5	178.5	181.8	183.7	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 2 (※)	181.2	187.1	187.0	191.2	184.9	190.6	187.9	161.5	168.4	178.3	181.6	183.5	
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)	274.1	279.8	276.4	289.2	269.3	291.3	286.7	242.3	245.7	262.2	264.3	270.4	
コンクリート表面含浸材塗布(高所作業車使用無し)(昼間)	941.1	960.8	949.0	993.0	924.6	1,000.0	984.3	831.9	843.7	900.3	907.3	928.5	
コンクリート表面含浸工簡易清掃(高所作業車作業高1.1m未満)(昼間)	482.4	486.7	479.9	496.6	470.5	499.6	491.9	423.2	428.6	455.3	458.1	469.5	
コンクリート表面含浸工簡易清掃(高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下)(昼間)	492.2	501.8	493.9	514.8	485.3	514.9	505.0	437.3	446.6	471.3	475.5	481.2	
コンクリート表面含浸工含浸材塗布(高所作業車作業高1.1m未満)(昼間)	1,625.0	1,640.0	1,618.0	1,675.0	1,585.0	1,685.0	1,659.0	1,426.0	1,444.0	1,535.0	1,544.0	1,583.0	
コンクリート表面含浸工含浸材塗布(高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下)(昼間)	1,656.0	1,689.0	1,662.0	1,733.0	1,633.0	1,734.0	1,701.0	1,471.0	1,502.0	1,586.0	1,600.0	1,620.0	
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o. 0 0 1 (※)	241.9	244.0	239.4	248.1	238.5	245.4	238.6	216.2	221.5	231.9	235.3	229.7	
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o. 0 0 2 (※)	241.5	243.6	239.0	247.7	238.1	245.0	238.3	215.8	221.1	231.6	234.9	229.3	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
じゃかご撤去_N o . 0 0 3 (※)	1,384.0	1,319.0	1,322.0	1,410.0	1,331.0	1,329.0	1,354.0	1,332.0	1,354.0	1,445.0	1,442.0	単位: m
じゃかご撤去_N o . 0 0 4 (※)	2,449.0	2,335.0	2,341.0	2,495.0	2,357.0	2,352.0	2,396.0	2,358.0	2,398.0	2,558.0	2,553.0	単位: m
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 1 (※)	1,024.0	952.8	947.0	1,053.0	932.9	967.8	991.3	947.5	997.8	1,085.0	1,046.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 2 (※)	1,129.0	1,051.0	1,044.0	1,161.0	1,029.0	1,067.0	1,093.0	1,045.0	1,100.0	1,196.0	1,153.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 3 (※)	1,130.0	1,051.0	1,045.0	1,162.0	1,029.0	1,068.0	1,094.0	1,045.0	1,101.0	1,197.0	1,153.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 4 (※)	1,224.0	1,141.0	1,133.0	1,262.0	1,118.0	1,161.0	1,188.0	1,136.0	1,203.0	1,309.0	1,253.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)	1,328.0	1,238.0	1,229.0	1,369.0	1,213.0	1,259.0	1,289.0	1,232.0	1,305.0	1,420.0	1,359.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)	1,328.0	1,238.0	1,229.0	1,369.0	1,213.0	1,259.0	1,289.0	1,232.0	1,305.0	1,420.0	1,359.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)	259.4	246.8	247.8	265.0	251.1	247.4	253.4	250.1	254.8	274.8	275.7	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)	271.8	258.6	259.7	277.7	263.2	259.3	265.5	262.1	267.0	288.0	288.9	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)	272.0	258.8	259.8	277.9	263.4	259.4	265.7	262.3	267.2	288.3	289.1	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)	182.9	173.7	174.7	185.5	175.5	173.8	177.5	175.1	177.6	190.7	193.9	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)	190.4	180.7	181.8	193.1	182.6	180.9	184.7	182.1	184.8	198.5	201.8	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)	190.5	180.9	181.9	193.2	182.7	181.0	184.8	182.3	185.0	198.6	201.9	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)	1,025.0	953.0	947.2	1,053.0	933.1	968.0	991.5	947.7	998.0	1,085.0	1,046.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)	1,130.0	1,052.0	1,046.0	1,162.0	1,030.0	1,068.0	1,094.0	1,046.0	1,101.0	1,197.0	1,154.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)	1,131.0	1,052.0	1,046.0	1,162.0	1,030.0	1,068.0	1,094.0	1,046.0	1,102.0	1,198.0	1,154.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)	1,225.0	1,141.0	1,134.0	1,262.0	1,118.0	1,161.0	1,189.0	1,136.0	1,203.0	1,309.0	1,253.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)	1,328.0	1,238.0	1,229.0	1,369.0	1,213.0	1,259.0	1,289.0	1,232.0	1,305.0	1,420.0	1,359.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)	1,328.0	1,238.0	1,230.0	1,369.0	1,213.0	1,259.0	1,289.0	1,232.0	1,305.0	1,420.0	1,359.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)	259.4	246.8	247.8	265.0	251.2	247.4	253.4	250.1	254.8	274.8	275.7	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)	272.0	258.8	259.9	277.9	263.4	259.5	265.8	262.3	267.2	288.3	289.1	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)	271.9	258.7	259.7	277.8	263.3	259.3	265.6	262.2	267.1	288.1	289.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)	182.8	173.5	174.5	185.3	175.3	173.7	177.3	174.9	177.4	190.5	193.7	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)	190.3	180.6	181.7	192.9	182.5	180.8	184.6	182.0	184.7	198.4	201.7	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)	190.5	180.8	181.9	193.2	182.7	181.0	184.8	182.2	184.9	198.6	201.9	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)	1,130.0	1,051.0	1,045.0	1,161.0	1,029.0	1,068.0	1,094.0	1,045.0	1,101.0	1,197.0	1,153.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)	1,130.0	1,051.0	1,045.0	1,162.0	1,029.0	1,068.0	1,094.0	1,046.0	1,101.0	1,197.0	1,153.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)	1,328.0	1,238.0	1,229.0	1,369.0	1,213.0	1,259.0	1,289.0	1,232.0	1,305.0	1,420.0	1,359.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)	1,328.0	1,237.0	1,229.0	1,369.0	1,212.0	1,258.0	1,289.0	1,231.0	1,304.0	1,419.0	1,358.0	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)	271.2	258.0	259.1	277.1	262.6	258.7	265.0	261.5	266.4	287.4	288.3	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)	271.8	258.6	259.7	277.7	263.2	259.3	265.6	262.1	267.0	288.1	288.9	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 1 (※)	190.1	180.4	181.5	192.7	182.3	180.6	184.4	181.8	184.5	198.1	201.5	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 2 (※)	189.8	180.2	181.2	192.5	182.1	180.3	184.2	181.6	184.3	197.9	201.2	単位: m <sup>2</sup>
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)	278.2	265.6	261.1	292.2	261.8	269.8	276.9	267.0	285.3	311.2	366.2	単位: m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)	955.2	912.0	896.3	1,003.0	898.7	926.2	950.5	916.8	979.6	1,068.0	1,257.0	単位: m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1 1 m未満) (昼間)	482.4	466.0	461.8	500.5	464.8	470.4	480.5	476.0	493.8	535.5	888.8	単位: m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1 1 m以上1 3 m以下) (昼間)	495.8	481.4	477.2	516.2	485.4	484.6	495.6	488.3	511.1	551.4	888.8	単位: m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1 1 m未満) (昼間)	1,626.0	1,570.0	1,555.0	1,688.0	1,565.0	1,585.0	1,620.0	1,602.0	1,665.0	1,806.0	888.8	単位: m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1 1 m以上1 3 m以下) (昼間)	1,669.0	1,619.0	1,605.0	1,738.0	1,631.0	1,631.0	1,668.0	1,642.0	1,720.0	1,857.0	888.8	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o . 0 0 1 (※)	238.9	234.9	237.0	246.4	247.7	235.2	239.8	243.8	246.6	263.9	261.4	単位: m <sup>2</sup>
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o . 0 0 2 (※)	238.5	234.5	236.6	246.0	247.4	234.8	239.4	243.5	246.3	263.5	261.0	単位: m <sup>2</sup>

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03 ***										頁: 13	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	中央破線	1 5cm (昼間)										
160.0	164.5	166.1	167.8	163.7	168.6	168.4	144.7	148.4	156.3	158.5	151.6	163.8	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線	2 0cm (昼間)										
131.7	135.4	136.8	138.2	134.8	138.8	138.6	119.2	122.2	128.7	130.5	124.8	134.9	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線	1 5cm (昼間)										
131.7	135.4	136.8	138.2	134.8	138.8	138.6	119.2	122.2	128.7	130.5	124.8	134.9	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線	1 5cm (昼間)										
164.9	170.7	172.8	175.1	169.8	176.1	175.8	145.1	149.9	160.1	163.0	154.0	169.9	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線	2 0cm (昼間)										
161.2	166.9	169.0	171.2	166.0	172.2	171.9	141.9	146.6	156.6	159.4	150.6	166.1	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線	1 5cm (昼間)										
151.2	156.5	158.4	160.5	155.6	161.4	161.1	133.0	137.4	146.8	149.4	141.2	155.7	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	ゼブラ等	(昼間)										
1,968.0	2,034.0	2,051.0	2,091.0	2,010.0	2,103.0	2,095.0	1,726.0	1,777.0	1,903.0	1,933.0	1,827.0	2,013.0	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	矢印・記号・文字	(昼間)										
4,146.0	4,285.0	4,320.0	4,405.0	4,236.0	4,431.0	4,413.0	3,637.0	3,745.0	4,009.0	4,073.0	3,849.0	4,242.0	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等	(昼間)										
1,152.0	1,192.0	1,207.0	1,223.0	1,186.0	1,230.0	1,228.0	1,014.0	1,047.0	1,118.0	1,138.0	1,076.0	1,186.0	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	矢印・記号・文字	(昼間)										
3,024.0	3,130.0	3,169.0	3,211.0	3,113.0	3,228.0	3,223.0	2,661.0	2,749.0	2,936.0	2,989.0	2,824.0	3,115.0	
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)										
81.4	83.7	84.5	85.4	83.3	85.8	85.7	73.7	75.5	79.5	80.7	77.1	83.4	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線	2 0cm (昼間)										
67.8	69.7	70.4	71.2	69.4	71.5	71.4	61.4	62.9	66.3	67.2	64.3	69.5	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線	1 5cm (昼間)										
67.8	69.7	70.4	71.2	69.4	71.5	71.4	61.4	62.9	66.3	67.2	64.3	69.5	
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)										
71.1	73.1	73.8	74.6	72.7	74.9	74.8	64.3	65.9	69.4	70.4	67.3	72.8	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線	2 0cm (昼間)										
58.9	60.6	61.2	61.8	60.3	62.1	62.0	53.3	54.7	57.6	58.4	55.8	60.3	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線	1 5cm (昼間)										
58.9	60.6	61.2	61.8	60.3	62.1	62.0	53.3	54.7	57.6	58.4	55.8	60.3	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等	(昼間)										
987.2	1,020.0	1,028.0	1,048.0	1,008.0	1,055.0	1,050.0	866.1	891.7	954.7	969.9	916.6	1,010.0	
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)										
2,073.0	2,142.0	2,160.0	2,202.0	2,118.0	2,215.0	2,206.0	1,818.0	1,872.0	2,004.0	2,036.0	1,924.0	2,121.0	
仮路面標示工	常温式幅	5cm (昼間)											
64.3	66.2	66.3	68.1	64.9	68.5	68.0	56.8	58.1	62.0	62.8	59.6	65.1	
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5cm換算)	(昼間)											
538.9	556.5	561.0	571.5	549.3	574.5	571.7	473.9	487.6	520.7	529.2	500.5	550.2	
路面標示消去工	ウォータージェット式	熔融式 (幅 1 5cm換算)	(昼間)										
952.0	962.3	966.0	970.0	960.6	971.8	971.3	917.0	925.5	943.5	948.6	932.6	960.8	
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)										
816.0	824.8	828.0	831.4	823.4	833.0	832.5	786.0	793.2	808.7	813.1	799.4	823.5	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0cm ・ リップ間隔 4 0cm (高機能舗装)	(昼間)										
253.7	262.5	265.6	269.0	261.0	270.4	270.0	224.3	231.5	246.7	250.9	237.6	261.2	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0cm ・ リップ間隔 3 0cm (高機能舗装)	(昼間)										
262.2	271.2	274.4	278.0	269.7	279.5	278.9	231.8	239.1	254.9	259.3	245.4	269.9	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5cm ・ リップ間隔 4 0cm (高機能舗装)	(昼間)										
224.8	232.4	235.3	238.2	231.2	239.5	239.1	198.7	205.0	218.5	222.2	210.4	231.3	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5cm ・ リップ間隔 3 0cm (高機能舗装)	(昼間)										
231.4	239.2	242.1	245.2	238.0	246.5	246.2	204.5	211.0	224.9	228.7	216.6	238.1	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0cm ・ リップ間隔 4 0cm (高機能舗装以外)	(昼間)										
241.7	250.0	253.0	256.2	248.6	257.6	257.2	213.7	220.5	235.0	239.0	226.3	248.8	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0cm ・ リップ間隔 3 0cm (高機能舗装以外)	(昼間)										
249.8	258.3	261.4	264.8	256.9	266.2	265.7	220.8	227.8	242.8	247.0	233.8	257.1	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5cm ・ リップ間隔 4 0cm (高機能舗装以外)	(昼間)										
214.1	221.4	224.1	226.9	220.2	228.1	227.8	189.3	195.3	208.1	211.7	200.4	220.3	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5cm ・ リップ間隔 3 0cm (高機能舗装以外)	(昼間)										
220.4	227.9	230.6	233.6	226.7	234.8	234.5	194.8	201.0	214.2	217.9	206.3	226.8	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0cm ・ リップ間隔 4 0cm (高機能舗装)	(昼間)										
271.3	280.5	283.9	287.5	279.0	289.0	288.6	247.4	258.6	263.7	268.2	253.9	279.1	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0cm ・ リップ間隔 3 0cm (高機能舗装)	(昼間)										
280.9	290.6	294.1	297.8	289.0	299.4	298.9	248.4	256.3	273.1	277.8	263.0	289.1	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5cm ・ リップ間隔 4 0cm (高機能舗装)	(昼間)										
238.4	246.5	249.4	252.7	245.2	254.1	253.6	210.7	217.4	231.7	235.7	223.2	245.3	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5cm ・ リップ間隔 3 0cm (高機能舗装)	(昼間)										
245.9	254.3	257.3	260.6	252.9	261.9	261.5	217.3	224.2	238.9	243.0	230.1	253.0	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0cm ・ リップ間隔 4 0cm (高機能舗装以外)	(昼間)										
258.4	267.2	270.4	273.9	265.8	275.3	274.9	228.4	235.7	251.2	255.5	241.9	265.9	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0cm ・ リップ間隔 3 0cm (高機能舗装以外)	(昼間)										
267.6	276.8	280.1	283.7	275.3	285.2	284.7	236.6	244.1	260.1	264.6	250.5	275.4	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5cm ・ リップ間隔 4 0cm (高機能舗装以外)	(昼間)										
227.1	234.8	237.6	240.7	233.6	242.0	241.6	200.7	207.1	220.7	224.5	212.6	233.7	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5cm ・ リップ間隔 3 0cm (高機能舗装以外)	(昼間)										
234.2	242.2	245.1	248.2	240.9	249.5	249.1	207.0	213.6	227.6	231.5	219.2	241.0	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	中央破線	1 5cm (夜間)										
217.1	223.9	226.3	228.9	222.8	230.1	229.7	194.3	199.8	211.6	214.9	204.6	222.9	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線	2 0cm (夜間)										
178.8	184.4	186.4	188.5	183.4	189.4	189.2	160.0	164.5	174.3	177.0	168.5	183.5	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線	1 5cm (夜間)										
178.8	184.4	186.4	188.5	183.4	189.4	189.2	160.0	164.5	174.3	177.0	168.5	183.5	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線	1 5cm (夜間)										
239.1	247.8	251.0	254.4	246.4	255.8	255.4	209.4	216.6	231.9	236.2	222.8	246.5	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	中央破線	1 5cm (昼間)								単位: m
167.2	157.7	157.3	139.1	154.9	158.7	161.7	156.5	159.3	168.9	-888,888.0	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線	2 0cm (昼間)								単位: m
137.7	129.9	129.6	139.2	127.6	130.7	133.2	128.9	131.2	139.1	-888,888.0	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線	1 5cm (昼間)								単位: m
137.7	129.9	129.6	139.2	127.6	130.7	133.2	128.9	131.2	139.1	-888,888.0	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線	1 5cm (昼間)								単位: m
174.3	161.9	161.5	176.7	158.3	163.3	167.2	160.4	164.0	176.5	175.9	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線	2 0cm (昼間)								単位: m
170.4	158.3	157.9	172.8	154.8	159.7	163.5	156.9	160.4	172.5	172.0	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線	1 5cm (昼間)								単位: m
159.7	148.4	148.0	162.0	145.1	149.7	153.3	147.0	150.4	161.7	161.2	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	ゼブラ等	(昼間)								単位: m <sup>2</sup>
2,067.0	1,929.0	1,917.0	2,113.0	1,888.0	1,947.0	1,997.0	1,917.0	1,976.0	2,136.0	2,107.0	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	矢印・記号・文字	(昼間)								単位: m <sup>2</sup>
4,355.0	4,064.0	4,038.0	4,451.0	3,977.0	4,102.0	4,207.0	4,038.0	4,163.0	4,500.0	4,439.0	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等	(昼間)								単位: m <sup>2</sup>
1,217.0	1,131.0	1,128.0	1,234.0	1,106.0	1,140.0	1,168.0	1,120.0	1,146.0	1,232.0	1,228.0	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	矢印・記号・文字	(昼間)								単位: m <sup>2</sup>
3,195.0	2,969.0	2,961.0	3,241.0	2,903.0	2,994.0	3,066.0	2,941.0	3,008.0	3,235.0	3,225.0	
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)								単位: m
85.1	80.3	80.1	86.1	78.8	80.8	82.3	79.7	81.1	85.9	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線	2 0cm (昼間)								単位: m
70.9	66.9	66.7	71.7	65.7	67.3	68.6	66.4	67.6	71.6	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線	1 5cm (昼間)								単位: m
70.9	66.9	66.7	71.7	65.7	67.3	68.6	66.4	67.6	71.6	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線	1 5cm (昼間)								単位: m
74.3	70.1	69.9	75.1	68.8	70.5	71.9	69.5	70.8	75.0	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線	2 0cm (昼間)								単位: m
61.6	58.1	57.9	62.3	57.0	58.4	59.6	57.6	58.7	62.2	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線	1 5cm (昼間)								単位: m
61.6	58.1	57.9	62.3	57.0	58.4	59.6	57.6	58.7	62.2	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等	(昼間)								単位: m <sup>2</sup>
1,037.0	967.8	961.6	1,059.0	947.0	976.8	1,001.0	961.6	991.3	1,071.0	1,057.0	
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)								単位: m <sup>2</sup>
2,177.0	2,032.0	2,019.0	2,225.0	1,988.0	2,051.0	2,103.0	2,019.0	2,081.0	2,250.0	2,219.0	
仮路面標示工	常温式幅5cm (昼間)										単位: m
66.8	63.0	62.3	68.9	61.9	63.7	65.3	62.9	65.4	70.8	68.9	
路面標示消去工	削り取り式 (幅1 5cm換算) (昼間)										単位: m
565.2	528.5	525.5	577.3	517.1	533.8	546.2	525.3	541.1	584.3	720.2	
路面標示消去工	ウォータージェット式熔融式 (幅1 5cm換算) (昼間)										単位: m
968.5	946.6	945.8	973.0	940.3	949.1	956.0	944.0	950.5	972.5	1,410.0	
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅1 5cm換算) (昼間)										単位: m
830.1	811.4	810.7	834.0	806.0	813.5	819.4	809.1	814.7	833.5	1,208.0	
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)									単位: m
267.7	249.3	248.6	271.4	244.0	251.3	257.2	247.1	252.5	271.0	270.1	
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)									単位: m
276.6	257.6	256.9	280.4	252.1	259.7	265.7	255.3	260.9	280.0	279.1	
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)									単位: m
237.1	220.9	220.2	240.4	216.0	222.7	227.8	218.9	223.6	240.0	239.2	
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)									単位: m
244.1	227.4	226.6	247.4	222.4	229.2	234.5	225.3	230.2	247.0	246.3	
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)									単位: m
255.0	237.5	236.8	258.5	232.4	239.4	245.0	235.4	240.5	258.1	257.3	
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)									単位: m
263.5	245.4	244.7	267.1	240.1	247.4	253.1	243.2	248.5	266.7	265.9	
突起型路面標示工	リブのみ	幅1 5cm・リブ間隔4 0cm (高機能舗装以外) (昼間)									単位: m
225.9	210.4	209.8	229.0	205.8	212.1	217.0	208.5	213.0	228.6	227.9	
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)									単位: m
232.5	216.6	215.9	235.7	211.9	218.3	223.4	214.6	219.3	235.3	234.6	
突起型路面標示工	リブ+ライン (熔融一体型)	幅2 0cm・リブ間隔4 0cm (高機能舗装) (昼間)									単位: m
286.2	266.5	265.8	290.2	260.8	268.6	274.9	269.9	289.6	288.8		
突起型路面標示工	リブ+ライン (熔融一体型)	幅2 0cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装) (昼間)									単位: m
296.4	276.1	275.3	300.5	270.1	278.3	284.7	273.6	279.6	300.0	299.1	
突起型路面標示工	リブ+ライン (熔融一体型)	幅1 5cm・リブ間隔4 0cm (高機能舗装) (昼間)									単位: m
251.4	234.2	233.6	255.0	229.2	236.1	241.6	232.1	237.1	254.6	253.7	
突起型路面標示工	リブ+ライン (熔融一体型)	幅1 5cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装) (昼間)									単位: m
259.3	241.6	240.8	262.9	236.3	243.4	249.1	239.4	244.6	262.6	261.7	
突起型路面標示工	リブ+ライン (熔融一体型)	幅2 0cm・リブ間隔4 0cm (高機能舗装以外) (昼間)									単位: m
272.6	253.9	253.2	276.4	248.4	255.9	261.9	251.6	257.1	275.9	275.1	
突起型路面標示工	リブ+ライン (熔融一体型)	幅2 0cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装以外) (昼間)									単位: m
282.3	263.0	262.2	286.2	257.3	265.1	271.2	260.6	266.3	285.8	284.9	
突起型路面標示工	リブ+ライン (熔融一体型)	幅1 5cm・リブ間隔4 0cm (高機能舗装以外) (昼間)									単位: m
239.5	223.1	222.5	242.9	218.3	224.9	230.1	221.1	225.9	242.5	241.7	
突起型路面標示工	リブ+ライン (熔融一体型)	幅1 5cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装以外) (昼間)									単位: m
247.0	230.1	229.4	250.4	225.1	231.9	237.3	228.0	233.0	250.1	249.3	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	中央破線	1 5cm (夜間)								単位: m
228.0	213.7	213.2	230.8	209.5	215.3	219.8	212.0	216.1	230.5	-888,888.0	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線	2 0cm (夜間)								単位: m
187.7	176.0	175.5	190.1	172.5	177.3	181.0	174.5	178.0	189.8	-888,888.0	
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線	1 5cm (夜間)								単位: m
187.7	176.0	175.5	190.1	172.5	177.3	181.0	174.5	178.0	189.8	-888,888.0	
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線	1 5cm (夜間)								単位: m
253.1	234.6	233.9	256.8	229.2	236.6	242.5	232.3	237.8	256.4	319.4	



会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03 ***										頁: 15	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)									単位: m		
233.8	242.3	245.4	248.7	240.9	250.1	249.7	204.8	211.8	226.8	231.0	217.8	241.0	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)									単位: m		
219.1	227.2	230.0	233.2	225.8	234.5	234.1	192.0	198.5	212.6	216.5	204.2	226.0	
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)									単位: m <sup>2</sup>		
2,902.0	3,001.0	3,026.0	3,086.0	2,966.0	3,105.0	3,092.0	2,540.0	2,616.0	2,805.0	2,850.0	2,691.0	2,970.0	
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)									単位: m <sup>2</sup>		
6,114.0	6,323.0	6,375.0	6,502.0	6,249.0	6,541.0	6,515.0	5,351.0	5,512.0	5,909.0	6,005.0	5,669.0	6,258.0	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)									単位: m <sup>2</sup>		
1,670.0	1,731.0	1,753.0	1,777.0	1,721.0	1,787.0	1,784.0	1,463.0	1,513.0	1,620.0	1,650.0	1,556.0	1,722.0	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)									単位: m <sup>2</sup>		
4,383.0	4,544.0	4,601.0	4,664.0	4,517.0	4,691.0	4,683.0	3,840.0	3,971.0	4,252.0	4,331.0	4,084.0	4,520.0	
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)									単位: m		
110.5	113.9	115.2	116.5	113.4	117.1	116.9	98.9	101.7	107.7	109.4	104.1	113.4	
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)									単位: m		
92.1	94.9	96.0	97.1	94.5	97.6	97.4	82.4	84.7	89.8	91.2	86.8	94.5	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)									単位: m		
92.1	94.9	96.0	97.1	94.5	97.6	97.4	82.4	84.7	89.8	91.2	86.8	94.5	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)									単位: m		
96.5	99.5	100.6	101.7	99.0	102.2	102.1	86.3	88.8	94.0	95.5	90.9	99.0	
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)									単位: m		
80.0	82.4	83.3	84.3	82.0	84.7	84.6	71.6	73.6	77.9	79.2	75.3	82.1	
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)									単位: m		
80.0	82.4	83.3	84.3	82.0	84.7	84.6	71.6	73.6	77.9	79.2	75.3	82.1	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)									単位: m <sup>2</sup>		
1,455.0	1,505.0	1,518.0	1,548.0	1,487.0	1,557.0	1,551.0	1,274.0	1,312.0	1,406.0	1,429.0	1,349.0	1,490.0	
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)									単位: m <sup>2</sup>		
3,057.0	3,161.0	3,187.0	3,251.0	3,124.0	3,270.0	3,257.0	2,675.0	2,756.0	2,954.0	3,002.0	2,834.0	3,129.0	
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (夜間)										単位: m		
94.6	97.4	97.5	100.2	95.5	100.9	100.1	83.4	85.3	91.2	92.3	87.5	95.7	
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)										単位: m		
789.4	815.9	822.6	838.5	805.5	843.1	839.2	692.0	712.5	762.5	775.0	732.1	806.8	
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)										単位: m		
1,083.0	1,098.0	1,104.0	1,110.0	1,096.0	1,113.0	1,112.0	1,030.0	1,043.0	1,070.0	1,078.0	1,054.0	1,096.0	
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)										単位: m		
928.7	941.8	946.7	951.8	939.7	954.1	953.4	883.5	894.5	917.7	924.2	903.8	940.0	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m		
364.3	377.3	382.0	387.1	375.2	389.3	388.7	320.1	330.8	353.6	360.0	339.9	375.4	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m		
376.5	389.9	394.8	400.0	387.7	402.2	401.6	330.8	341.8	365.5	372.1	351.3	387.9	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m		
322.6	334.2	338.4	342.9	332.3	344.8	344.2	283.6	293.0	313.2	318.8	301.1	332.5	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m		
332.2	344.0	348.3	353.0	342.0	355.0	354.3	291.9	301.6	322.4	328.3	310.0	342.3	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m		
347.0	359.4	363.9	368.7	357.4	370.8	370.2	304.9	315.1	336.8	342.9	323.8	357.6	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m		
358.6	371.4	376.0	381.0	369.3	383.1	382.5	315.1	325.6	348.1	354.4	334.6	369.5	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m		
307.3	318.3	322.3	326.6	316.5	328.4	327.9	270.1	279.1	298.3	303.7	286.8	316.7	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m		
316.4	327.7	331.8	336.2	325.8	338.1	337.5	278.0	287.3	307.1	312.7	295.3	326.0	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m		
389.4	403.4	408.4	413.9	401.1	416.1	415.4	342.3	353.6	378.1	384.9	363.5	401.3	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m		
403.4	417.7	423.0	428.7	415.4	431.0	430.2	354.4	366.3	391.5	398.6	376.4	415.6	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m		
342.3	354.4	358.8	363.7	352.4	365.7	365.0	300.7	310.8	332.2	338.2	319.4	352.6	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m		
353.0	365.6	370.1	375.0	363.5	377.1	376.5	310.1	320.4	342.6	348.8	329.3	363.7	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m		
370.9	384.2	389.0	394.2	382.0	396.3	395.7	326.0	336.8	360.1	366.6	346.2	382.2	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m		
384.2	397.9	402.9	408.3	395.7	410.5	409.8	337.6	348.9	372.9	379.7	358.5	395.9	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m		
326.0	337.6	341.8	346.4	335.7	348.3	347.7	286.4	296.0	316.4	322.1	304.2	335.9	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m		
336.2	348.2	352.5	357.2	346.2	359.2	358.6	295.4	305.2	326.3	332.2	313.7	346.4	
水抜きボーリング	足場 No. 0 0 1 (※)										単位: 空m <sup>3</sup>		
3,665.0	3,833.0	3,874.0	3,947.0	3,849.0	3,927.0	3,937.0	3,283.0	3,350.0	3,581.0	3,599.0	3,484.0	3,789.0	
水抜きボーリング	保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)										単位: m		
499.3	505.7	507.5	498.5	491.5	512.1	511.9	485.6	489.6	502.0	504.2	495.4	513.6	
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
814.0	822.9	816.5	829.4	814.9	825.2	815.0	772.9	784.8	803.6	806.4	792.1	804.4	
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
979.0	990.4	983.4	998.8	981.1	993.9	982.3	927.6	941.9	965.9	969.2	951.7	969.0	
盛土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
514.6	521.0	517.8	525.2	516.8	522.4	516.2	487.5	496.4	508.6	511.3	500.8	510.0	
機械式継手工	D 1 3 施工費 (昼間)										単位: 箇所		
377.7	389.9	380.7	389.1	368.9	390.7	381.9	362.2	354.6	366.0	352.5	361.7	363.4	
機械式継手工	D 1 6 施工費 (昼間)										単位: 箇所		
460.5	473.8	463.7	472.8	450.9	474.7	465.1	443.6	435.3	447.7	433.0	443.1	444.9	
機械式継手工	D 1 9 施工費 (昼間)										単位: 箇所		
535.9	550.5	539.4	549.5	525.3	551.5	540.9	517.3	508.2	521.8	505.7	516.8	518.8	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)									単位: m
247.5	229.4	228.7	251.1	224.1	231.4	237.1	227.2	232.5	250.7	312.3	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)									単位: m
232.0	215.1	214.4	235.4	210.1	216.9	222.3	213.0	218.0	235.0	292.8	
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)									単位: m <sup>2</sup>
3,051.0	2,844.0	2,825.0	3,119.0	2,782.0	2,871.0	2,945.0	2,825.0	2,914.0	3,154.0	3,889.0	
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)									単位: m <sup>2</sup>
6,428.0	5,992.0	5,952.0	6,571.0	5,861.0	6,048.0	6,205.0	5,952.0	6,140.0	6,646.0	8,193.0	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)									単位: m <sup>2</sup>
1,768.0	1,639.0	1,634.0	1,794.0	1,601.0	1,653.0	1,694.0	1,623.0	1,661.0	1,791.0	2,231.0	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)									単位: m <sup>2</sup>
4,641.0	4,302.0	4,289.0	4,709.0	4,202.0	4,339.0	4,446.0	4,260.0	4,360.0	4,701.0	5,857.0	
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)									単位: m
116.0	108.8	108.5	117.5	106.6	109.6	111.9	107.9	110.0	117.3	-888,888.0	
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)									単位: m
96.7	90.6	90.4	97.9	88.9	91.3	93.2	89.9	91.7	97.8	-888,888.0	
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)									単位: m
96.7	90.6	90.4	97.9	88.9	91.3	93.2	89.9	91.7	97.8	-888,888.0	
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)									単位: m
101.3	95.0	94.7	102.6	93.1	95.6	97.7	94.2	96.0	102.4	-888,888.0	
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)									単位: m
84.0	78.7	78.5	85.0	77.2	79.3	80.9	78.1	79.6	84.9	-888,888.0	
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)									単位: m
84.0	78.7	78.5	85.0	77.2	79.3	80.9	78.1	79.6	84.9	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)									単位: m <sup>2</sup>
1,530.0	1,426.0	1,417.0	1,564.0	1,395.0	1,440.0	1,477.0	1,417.0	1,461.0	1,582.0	1,950.0	
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)									単位: m <sup>2</sup>
3,214.0	2,996.0	2,976.0	3,285.0	2,930.0	3,024.0	3,102.0	2,976.0	3,070.0	3,323.0	4,096.0	
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (夜間)										単位: m
98.3	92.7	91.6	101.4	90.9	93.6	96.1	92.5	96.3	104.3	126.9	
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)										単位: m
829.0	773.8	769.2	847.3	756.9	781.5	800.5	769.0	792.7	857.3	1,056.0	
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)										単位: m
1,108.0	1,075.0	1,074.0	1,114.0	1,065.0	1,079.0	1,089.0	1,071.0	1,081.0	1,114.0	1,567.0	
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)										単位: m
950.0	921.8	920.8	955.5	913.5	925.0	933.8	918.4	926.7	955.0	1,343.0	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m
385.2	357.7	356.6	390.8	349.6	360.6	369.4	354.2	362.4	390.1	486.1	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m
398.0	369.7	368.5	403.8	361.3	372.7	381.7	366.1	374.5	403.2	502.3	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m
341.2	316.8	315.9	346.1	309.6	319.5	327.2	313.8	320.9	345.5	430.6	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m
351.2	326.1	325.1	356.3	318.7	328.8	336.8	323.0	330.4	355.7	443.2	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m
366.9	340.7	339.7	372.2	333.0	343.5	351.9	337.4	345.2	371.6	463.0	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m
379.1	352.1	351.0	384.6	344.1	355.0	363.6	348.7	356.7	384.0	478.4	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m
325.0	301.8	300.9	329.7	294.9	304.3	311.7	298.9	305.7	329.1	410.1	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m
334.5	310.6	309.7	339.4	303.6	313.2	320.8	307.7	314.7	338.8	422.1	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m
411.8	382.4	381.2	417.7	373.6	385.5	394.9	378.7	387.4	417.0	519.6	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m
426.5	396.0	394.9	432.7	387.1	399.4	409.0	392.2	401.3	431.9	538.2	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m
361.9	336.0	335.0	367.0	328.4	338.8	347.0	332.8	340.4	366.5	456.6	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)									単位: m
373.1	346.5	345.5	378.6	338.7	349.4	357.9	343.2	351.1	378.0	470.9	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m
392.2	364.2	363.1	397.9	355.9	367.2	376.1	360.7	369.0	397.2	494.9	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m
406.2	377.2	376.1	412.1	368.7	380.4	389.6	373.6	382.2	411.4	512.6	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m
344.7	320.0	319.1	349.6	312.8	322.7	330.5	317.0	324.2	349.1	434.9	
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)									単位: m
355.4	330.0	329.1	360.6	322.6	332.8	340.9	326.9	334.4	360.0	448.5	
水抜きボーリング	足場 No. 0 0 1 (※)										単位: 空m <sup>3</sup>
3,854.0	3,682.0	3,678.0	3,976.0	3,666.0	3,687.0	3,814.0	3,720.0	3,709.0	3,937.0	-999,999.0	
水抜きボーリング	保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)										単位: m
518.2	506.6	504.6	523.4	502.8	507.6	512.8	506.0	510.2	525.6	543.7	
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
818.2	817.2	817.4	835.3	840.6	817.2	825.8	836.5	835.0	865.7	899.9	
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>
985.5	983.2	982.8	1,007.0	1,010.0	983.0	994.0	1,006.0	1,004.0	1,042.0	1,083.0	
盛土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
519.1	515.9	517.0	528.2	530.1	516.1	521.4	527.1	525.6	544.8	567.8	
機械式継手工	D 1 3 施工費 (昼間)										単位: 箇所
365.9	359.6	354.2	388.6	379.8	377.3	388.6	388.2	377.3	399.1	496.3	
機械式継手工	D 1 6 施工費 (昼間)										単位: 箇所
447.7	440.8	434.8	472.4	462.8	460.0	472.4	471.9	460.0	483.8	590.8	
機械式継手工	D 1 9 施工費 (昼間)										単位: 箇所
521.8	514.3	507.7	549.0	538.4	535.4	549.0	548.4	535.4	561.5	679.4	

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03 ***										頁: 17	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
機械式継手工 598.6	D 2 2 614.8	施工費 (昼間) 602.5	613.6	586.9	615.9	604.2	578.0	568.0	583.0	565.2	単位:箇所 577.4	579.7	
機械式継手工 718.2	D 2 5 736.3	施工費 (昼間) 722.6	735.1	705.1	737.6	724.5	695.1	683.9	700.8	680.8	単位:箇所 694.5	697.0	
機械式継手工 892.7	D 2 9 913.3	施工費 (昼間) 897.7	911.9	877.8	914.7	899.8	866.4	853.6	872.8	850.1	単位:箇所 865.7	868.6	
機械式継手工 1,007.0	D 3 2 1,029.0	施工費 (昼間) 1,012.0	1,028.0	991.3	1,031.0	1,015.0	979.1	965.4	986.0	961.6	単位:箇所 978.4	981.4	
機械式継手工 1,195.0	D 3 5 1,220.0	施工費 (昼間) 1,201.0	1,219.0	1,177.0	1,222.0	1,204.0	1,164.0	1,148.0	1,171.0	1,144.0	単位:箇所 1,163.0	1,166.0	
機械式継手工 1,457.0	D 3 8 1,484.0	施工費 (昼間) 1,463.0	1,482.0	1,437.0	1,486.0	1,466.0	1,422.0	1,405.0	1,430.0	1,400.0	単位:箇所 1,421.0	1,425.0	
機械式継手工 1,590.0	D 4 1 1,620.0	施工費 (昼間) 1,598.0	1,618.0	1,569.0	1,622.0	1,601.0	1,552.0	1,534.0	1,562.0	1,529.0	単位:箇所 1,551.0	1,555.0	
機械式継手工 2,193.0	D 5 1 2,230.0	施工費 (昼間) 2,202.0	2,228.0	2,166.0	2,233.0	2,206.0	2,145.0	2,122.0	2,157.0	2,116.0	単位:箇所 2,144.0	2,149.0	
機械式継手工 543.3	D 1 3 561.6	施工費 (夜間) 547.7	560.3	530.1	562.8	549.6	520.0	508.6	525.6	505.5	単位:箇所 519.3	521.9	
機械式継手工 640.8	D 1 6 660.7	施工費 (夜間) 645.6	659.3	626.4	662.1	647.7	615.4	603.0	621.6	599.6	単位:箇所 614.7	617.4	
機械式継手工 733.9	D 1 9 755.8	施工費 (夜間) 739.2	754.3	718.1	757.3	741.5	706.0	692.5	712.8	688.7	単位:箇所 705.3	708.3	
機械式継手工 818.0	D 2 2 842.2	施工費 (夜間) 823.9	840.6	800.5	843.9	826.4	787.1	772.1	794.6	767.9	単位:箇所 786.3	789.6	
機械式継手工 964.2	D 2 5 991.3	施工費 (夜間) 970.7	989.4	944.5	993.2	973.5	929.5	912.7	938.0	908.0	単位:箇所 928.6	932.3	
機械式継手工 1,172.0	D 2 9 1,203.0	施工費 (夜間) 1,180.0	1,201.0	1,150.0	1,205.0	1,183.0	1,133.0	1,114.0	1,142.0	1,108.0	単位:箇所 1,132.0	1,136.0	
機械式継手工 1,307.0	D 3 2 1,341.0	施工費 (夜間) 1,315.0	1,338.0	1,283.0	1,343.0	1,319.0	1,265.0	1,245.0	1,275.0	1,239.0	単位:箇所 1,264.0	1,269.0	
機械式継手工 1,534.0	D 3 5 1,571.0	施工費 (夜間) 1,543.0	1,568.0	1,506.0	1,573.0	1,546.0	1,486.0	1,463.0	1,497.0	1,456.0	単位:箇所 1,485.0	1,490.0	
機械式継手工 1,825.0	D 3 8 1,866.0	施工費 (夜間) 1,835.0	1,863.0	1,796.0	1,869.0	1,839.0	1,773.0	1,748.0	1,786.0	1,741.0	単位:箇所 1,772.0	1,778.0	
機械式継手工 1,996.0	D 4 1 2,041.0	施工費 (夜間) 2,007.0	2,038.0	1,964.0	2,044.0	2,012.0	1,939.0	1,911.0	1,953.0	1,903.0	単位:箇所 1,937.0	1,944.0	
機械式継手工 2,700.0	D 5 1 2,756.0	施工費 (夜間) 2,714.0	2,752.0	2,660.0	2,760.0	2,719.0	2,629.0	2,594.0	2,646.0	2,584.0	単位:箇所 2,627.0	2,634.0	
モルタル 普通_N0.001 (※) 88,050.0	89,460.0	92,510.0	91,590.0	90,540.0	92,010.0	91,910.0	74,000.0	78,630.0	82,560.0	82,700.0	単位:m <sup>3</sup> 79,860.0	89,850.0	
切土部ノリ面仕上げ_N0.001 (※) 785.2	810.3	813.3	824.5	807.6	821.4	814.4	707.0	732.0	774.7	784.7	単位:m <sup>2</sup> 751.7	796.5	
切土部ノリ面仕上げ_N0.002 (※) 1,017.0	1,052.0	1,058.0	1,071.0	1,050.0	1,068.0	1,060.0	911.5	944.5	1,002.0	1,016.0	単位:m <sup>2</sup> 971.5	1,037.0	
盛土ノリ面仕上げ_N0.001 (※) 392.2	403.9	403.7	410.3	401.6	407.7	402.3	356.1	370.0	389.4	394.8	単位:m <sup>2</sup> 377.7	394.3	
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N0.001 (※) 139,400.0	143,100.0	142,400.0	146,700.0	140,300.0	146,900.0	145,100.0	123,800.0	127,300.0	135,100.0	136,700.0	単位:回 130,100.0	138,500.0	
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) 13,290.0	13,520.0	13,530.0	13,710.0	13,320.0	13,680.0	13,560.0	11,780.0	11,980.0	12,460.0	12,570.0	単位:m <sup>2</sup> 12,220.0	13,360.0	
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) 15,220.0	15,430.0	15,570.0	15,640.0	15,380.0	15,720.0	15,750.0	13,790.0	13,860.0	14,370.0	14,410.0	単位:m <sup>2</sup> 14,180.0	15,770.0	
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0.003 (※) 5,528.0	5,633.0	5,612.0	5,709.0	5,578.0	5,678.0	5,594.0	4,931.0	5,076.0	5,283.0	5,336.0	単位:m <sup>2</sup> 5,158.0	5,540.0	
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0.004 (※) 4,185.0	4,257.0	4,309.0	4,315.0	4,258.0	4,334.0	4,344.0	3,820.0	3,871.0	4,011.0	4,044.0	単位:m <sup>2</sup> 3,946.0	4,358.0	
塗替塗装 水洗い費 (昼間) 150.9	149.4	149.4	149.4	150.4	149.4	149.9	135.9	135.9	135.9	135.9	単位:m <sup>2</sup> 135.9	149.9	
1種ケレン (昼間) 6,698.0	6,660.0	6,660.0	6,660.0	6,685.0	6,660.0	6,672.0	6,290.0	6,290.0	6,290.0	6,290.0	単位:m <sup>2</sup> 6,290.0	6,672.0	
素地調整 3種ケレンA (昼間) 2,007.0	1,988.0	1,988.0	1,988.0	2,001.0	1,988.0	1,995.0	1,808.0	1,808.0	1,808.0	1,808.0	単位:m <sup>2</sup> 1,808.0	1,995.0	
素地調整 3種ケレンB (昼間) 1,137.0	1,127.0	1,127.0	1,127.0	1,134.0	1,127.0	1,130.0	1,024.0	1,024.0	1,024.0	1,024.0	単位:m <sup>2</sup> 1,024.0	1,130.0	
素地調整 3種ケレンC (昼間) 758.4	751.3	751.3	751.3	756.0	751.3	753.7	683.0	683.0	683.0	683.0	単位:m <sup>2</sup> 683.0	753.7	
素地調整 4種ケレン (昼間) 524.9	520.0	520.0	520.0	523.3	520.0	521.6	472.7	472.7	472.7	472.7	単位:m <sup>2</sup> 472.7	521.6	
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間) 4,306.0	4,266.0	4,266.0	4,266.0	4,293.0	4,266.0	4,280.0	3,878.0	3,878.0	3,878.0	3,878.0	単位:m <sup>2</sup> 3,878.0	4,280.0	
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間) 3,530.0	3,623.0	3,603.0	3,744.0	3,511.0	3,768.0	3,705.0	3,136.0	3,238.0	3,442.0	3,510.0	単位:m <sup>2</sup> 3,272.0	3,547.0	
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間) 668.0	662.8	662.8	662.8	666.3	662.8	664.6	612.5	612.5	612.5	612.5	単位:m <sup>2</sup> 612.5	664.6	
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間) 636.0	630.8	630.8	630.8	634.2	630.8	632.5	580.5	580.5	580.5	580.5	単位:m <sup>2</sup> 580.5	632.5	
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 733.2	728.0	728.0	728.0	731.5	728.0	729.8	677.7	677.7	677.7	677.7	単位:m <sup>2</sup> 677.7	729.8	
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 1,577.0	1,572.0	1,572.0	1,572.0	1,576.0	1,572.0	1,574.0	1,522.0	1,522.0	1,522.0	1,522.0	単位:m <sup>2</sup> 1,522.0	1,574.0	
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 1,257.0	1,251.0	1,251.0	1,251.0	1,255.0	1,251.0	1,253.0	1,201.0	1,201.0	1,201.0	1,201.0	単位:m <sup>2</sup> 1,201.0	1,253.0	
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間) 1,780.0	1,774.0	1,774.0	1,774.0	1,778.0	1,774.0	1,776.0	1,724.0	1,724.0	1,724.0	1,724.0	単位:m <sup>2</sup> 1,724.0	1,776.0	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
機械式継手工 583.0	D 2 2 574.7	施工費 (昼間) 567.4	613.1	601.4	598.1	613.1	612.5	598.1	627.0	755.7	単位:箇所	
機械式継手工 700.8	D 2 5 691.4	施工費 (昼間) 683.3	734.5	721.4	717.6	734.5	733.8	717.6	750.1	896.3	単位:箇所	
機械式継手工 872.8	D 2 9 862.2	施工費 (昼間) 852.9	911.2	896.3	892.0	911.2	910.5	892.0	928.9	1,097.0	単位:箇所	
機械式継手工 986.0	D 3 2 974.6	施工費 (昼間) 964.6	1,027.0	1,011.0	1,006.0	1,027.0	1,026.0	1,006.0	1,046.0	1,225.0	単位:箇所	
機械式継手工 1,171.0	D 3 5 1,158.0	施工費 (昼間) 1,147.0	1,218.0	1,200.0	1,194.0	1,218.0	1,217.0	1,194.0	1,239.0	1,437.0	単位:箇所	
機械式継手工 1,430.0	D 3 8 1,416.0	施工費 (昼間) 1,404.0	1,481.0	1,461.0	1,456.0	1,481.0	1,480.0	1,456.0	1,504.0	1,727.0	単位:箇所	
機械式継手工 1,562.0	D 4 1 1,546.0	施工費 (昼間) 1,533.0	1,617.0	1,596.0	1,589.0	1,617.0	1,616.0	1,589.0	1,643.0	1,885.0	単位:箇所	
機械式継手工 2,157.0	D 5 1 2,138.0	施工費 (昼間) 2,121.0	2,226.0	2,199.0	2,192.0	2,226.0	2,225.0	2,192.0	2,259.0	2,569.0	単位:箇所	
機械式継手工 525.6	D 1 3 516.2	施工費 (夜間) 508.0	559.7	546.4	542.6	559.7	559.0	542.7	575.4	721.1	単位:箇所	
機械式継手工 621.6	D 1 6 611.3	施工費 (夜間) 602.3	658.6	644.2	640.1	658.6	658.0	640.1	675.8	836.3	単位:箇所	
機械式継手工 712.8	D 1 9 701.5	施工費 (夜間) 691.7	753.5	737.7	733.2	753.5	752.8	733.2	772.4	949.2	単位:箇所	
機械式継手工 794.6	D 2 2 782.1	施工費 (夜間) 771.3	839.8	822.2	817.2	839.7	838.9	817.2	860.7	1,053.0	単位:箇所	
機械式継手工 937.9	D 2 5 923.9	施工費 (夜間) 911.7	988.5	968.8	963.2	988.5	987.6	963.2	1,011.0	1,231.0	単位:箇所	
機械式継手工 1,142.0	D 2 9 1,126.0	施工費 (夜間) 1,112.0	1,200.0	1,177.0	1,171.0	1,200.0	1,199.0	1,171.0	1,226.0	1,480.0	単位:箇所	
機械式継手工 1,275.0	D 3 2 1,258.0	施工費 (夜間) 1,243.0	1,337.0	1,313.0	1,306.0	1,337.0	1,336.0	1,306.0	1,366.0	1,635.0	単位:箇所	
機械式継手工 1,497.0	D 3 5 1,478.0	施工費 (夜間) 1,461.0	1,567.0	1,540.0	1,532.0	1,567.0	1,566.0	1,532.0	1,599.0	1,896.0	単位:箇所	
機械式継手工 1,786.0	D 3 8 1,765.0	施工費 (夜間) 1,747.0	1,862.0	1,832.0	1,824.0	1,862.0	1,861.0	1,824.0	1,897.0	2,232.0	単位:箇所	
機械式継手工 1,953.0	D 4 1 1,930.0	施工費 (夜間) 1,910.0	2,036.0	2,004.0	1,995.0	2,036.0	2,035.0	1,995.0	2,075.0	2,438.0	単位:箇所	
機械式継手工 2,646.0	D 5 1 2,617.0	施工費 (夜間) 2,592.0	2,750.0	2,710.0	2,698.0	2,750.0	2,748.0	2,698.0	2,799.0	3,264.0	単位:箇所	
モルタル 普通_N0.001 (※)	91,180.0	84,930.0	85,120.0	90,480.0	82,590.0	83,300.0	86,620.0	82,130.0	83,330.0	87,710.0	92,800.0	単位:m³
切土部ノリ面仕上げ_N0.001 (※)	818.9	788.9	789.7	842.8	812.1	795.1	813.2	810.8	804.9	859.4	880.9	単位:m²
切土部ノリ面仕上げ_N0.002 (※)	1,066.0	1,022.0	1,022.0	1,094.0	1,046.0	1,029.0	1,053.0	1,046.0	1,037.0	1,108.0	1,138.0	単位:m²
盛土ノリ面仕上げ_N0.001 (※)	406.5	393.5	395.5	419.0	410.5	397.9	405.9	407.6	404.6	430.8	441.5	単位:m²
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N0.001 (※)	142,600.0	136,500.0	135,600.0	148,600.0	138,400.0	138,700.0	142,100.0	139,300.0	143,600.0	154,700.0	-999,999.0	単位:回
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)	13,740.0	13,470.0	13,420.0	13,640.0	13,310.0	13,130.0	13,290.0	13,280.0	13,310.0	14,030.0	13,530.0	単位:m²
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)	16,000.0	15,590.0	15,450.0	15,730.0	15,060.0	15,150.0	15,360.0	15,120.0	15,160.0	15,760.0	15,080.0	単位:m²
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0.003 (※)	5,711.0	5,600.0	5,618.0	5,691.0	5,692.0	5,485.0	5,568.0	5,616.0	5,592.0	5,894.0	5,830.0	単位:m²
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0.004 (※)	4,433.0	4,264.0	4,250.0	4,299.0	4,085.0	4,130.0	4,181.0	4,090.0	4,101.0	4,259.0	4,143.0	単位:m²
塗替塗装 水洗い費 (昼間)	149.9	150.4	150.4	150.9	151.8	152.3	151.8	152.3	151.8	152.3	166.7	単位:m²
1種ケレン (昼間)	6,672.0	6,685.0	6,685.0	6,698.0	6,723.0	6,736.0	6,723.0	6,736.0	6,723.0	6,736.0	7,294.0	単位:m²
素地調整 3種ケレンA (昼間)	1,995.0	2,001.0	2,001.0	2,007.0	2,020.0	2,026.0	2,020.0	2,026.0	2,020.0	2,026.0	2,221.0	単位:m²
素地調整 3種ケレンB (昼間)	1,130.0	1,134.0	1,134.0	1,137.0	1,144.0	1,148.0	1,144.0	1,148.0	1,144.0	1,148.0	1,258.0	単位:m²
素地調整 3種ケレンC (昼間)	753.7	756.0	756.0	758.4	763.1	765.4	763.1	765.4	763.1	765.4	839.2	単位:m²
素地調整 4種ケレン (昼間)	521.6	523.3	523.3	524.9	528.2	529.8	528.2	529.8	528.2	529.8	580.9	単位:m²
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間)	4,280.0	4,293.0	4,293.0	4,306.0	4,333.0	4,346.0	4,333.0	4,346.0	4,333.0	4,346.0	4,764.0	単位:m²
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間)	3,669.0	3,402.0	3,392.0	3,772.0	3,335.0	3,476.0	3,549.0	3,379.0	3,617.0	3,928.0	4,645.0	単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)	664.6	666.3	666.3	668.0	671.5	673.2	671.5	673.2	671.5	673.2	729.5	単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)	632.5	634.2	634.2	636.0	639.4	641.2	639.4	641.2	639.4	641.2	697.4	単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)	729.8	731.5	731.5	733.2	736.7	738.4	736.7	738.4	736.7	738.4	794.7	単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間)	1,574.0	1,576.0	1,576.0	1,577.0	1,581.0	1,583.0	1,581.0	1,583.0	1,581.0	1,583.0	1,639.0	単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間)	1,253.0	1,255.0	1,255.0	1,257.0	1,260.0	1,262.0	1,260.0	1,262.0	1,260.0	1,262.0	1,318.0	単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間)	1,776.0	1,778.0	1,778.0	1,780.0	1,783.0	1,785.0	1,783.0	1,785.0	1,783.0	1,785.0	1,841.0	単位:m²

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03 ***										頁: 19	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡)	濃彩 (昼間)											単位:㎡
1,522.0	1,519.0	1,519.0	1,519.0	1,521.0	1,519.0	1,520.0	1,485.0	1,485.0	1,485.0	1,485.0	1,485.0	1,520.0	
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡)	淡彩 (昼間)											単位:㎡
1,162.0	1,159.0	1,159.0	1,159.0	1,161.0	1,159.0	1,160.0	1,125.0	1,125.0	1,125.0	1,125.0	1,125.0	1,160.0	
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡)	赤系 (昼間)											単位:㎡
1,749.0	1,746.0	1,746.0	1,746.0	1,748.0	1,746.0	1,747.0	1,712.0	1,712.0	1,712.0	1,712.0	1,712.0	1,747.0	
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)											単位:㎡
895.2	890.0	890.0	890.0	893.4	890.0	891.7	839.7	839.7	839.7	839.7	839.7	891.7	
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)											単位:㎡
835.2	830.0	830.0	830.0	833.5	830.0	831.8	779.8	779.8	779.8	779.8	779.8	831.8	
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)											単位:㎡
976.3	971.1	971.1	971.1	974.5	971.1	972.8	920.8	920.8	920.8	920.8	920.8	972.8	
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)											単位:㎡
1,458.0	1,452.0	1,452.0	1,452.0	1,456.0	1,452.0	1,454.0	1,402.0	1,402.0	1,402.0	1,402.0	1,402.0	1,454.0	
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)											単位:㎡
1,199.0	1,194.0	1,194.0	1,194.0	1,197.0	1,194.0	1,196.0	1,144.0	1,144.0	1,144.0	1,144.0	1,144.0	1,196.0	
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)											単位:㎡
1,856.0	1,850.0	1,850.0	1,850.0	1,854.0	1,850.0	1,852.0	1,800.0	1,800.0	1,800.0	1,800.0	1,800.0	1,852.0	
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	濃彩 (昼間)											単位:㎡
658.0	652.8	652.8	652.8	656.3	652.8	654.6	602.6	602.6	602.6	602.6	602.6	654.6	
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	淡彩 (昼間)											単位:㎡
635.6	630.4	630.4	630.4	633.8	630.4	632.1	580.1	580.1	580.1	580.1	580.1	632.1	
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	赤系 (昼間)											単位:㎡
675.5	670.3	670.3	670.3	673.8	670.3	672.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	672.0	
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)											単位:㎡
866.9	861.7	861.7	861.7	865.1	861.7	863.4	811.4	811.4	811.4	811.4	811.4	863.4	
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)											単位:㎡
810.1	804.9	804.9	804.9	808.3	804.9	806.6	754.6	754.6	754.6	754.6	754.6	806.6	
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)											単位:㎡
933.8	928.6	928.6	928.6	932.1	928.6	930.4	878.4	878.4	878.4	878.4	878.4	930.4	
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	濃彩 (昼間)											単位:㎡
740.0	736.5	736.5	736.5	738.8	736.5	737.7	702.7	702.7	702.7	702.7	702.7	737.7	
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	淡彩 (昼間)											単位:㎡
673.7	670.2	670.2	670.2	672.5	670.2	671.4	636.4	636.4	636.4	636.4	636.4	671.4	
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	赤系 (昼間)											単位:㎡
818.2	814.7	814.7	814.7	817.0	814.7	815.9	780.9	780.9	780.9	780.9	780.9	815.9	
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)											単位:㎡
861.0	855.8	855.8	855.8	859.3	855.8	857.6	805.6	805.6	805.6	805.6	805.6	857.6	
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)											単位:㎡
805.7	800.5	800.5	800.5	804.0	800.5	802.2	750.2	750.2	750.2	750.2	750.2	802.2	
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)											単位:㎡
928.0	922.8	922.8	922.8	926.3	922.8	924.6	872.5	872.5	872.5	872.5	872.5	924.6	
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)											単位:㎡
847.9	842.7	842.7	842.7	846.2	842.7	844.5	792.5	792.5	792.5	792.5	792.5	844.5	
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)											単位:㎡
795.5	790.3	790.3	790.3	793.8	790.3	792.1	740.0	740.0	740.0	740.0	740.0	792.1	
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)											単位:㎡
912.0	906.8	906.8	906.8	906.8	910.3	906.8	908.5	856.5	856.5	856.5	856.5	908.5	
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)											単位:㎡	
691.8	686.6	686.6	686.6	690.1	686.6	688.3	636.3	636.3	636.3	636.3	636.3	688.3	
下塗塗装	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)											単位:㎡	
1,593.0	1,587.0	1,587.0	1,587.0	1,591.0	1,587.0	1,589.0	1,532.0	1,532.0	1,532.0	1,532.0	1,532.0	1,589.0	
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)											単位:㎡	
657.2	652.0	652.0	652.0	655.5	652.0	653.7	601.7	601.7	601.7	601.7	601.7	653.7	
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200)											単位:㎡	
851.5	846.3	846.3	846.3	849.7	846.3	848.0	796.0	796.0	796.0	796.0	796.0	848.0	
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/㎡) (昼間)											単位:㎡	
719.5	716.0	716.0	716.0	718.5	716.0	717.0	682.0	682.0	682.0	682.0	682.0	717.0	
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)											単位:㎡		
1,593.0	1,587.0	1,587.0	1,587.0	1,591.0	1,587.0	1,589.0	1,532.0	1,532.0	1,532.0	1,532.0	1,532.0	1,589.0	
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/㎡) (昼間)											単位:㎡		
937.6	932.4	932.4	932.4	935.8	932.4	934.1	882.1	882.1	882.1	882.1	882.1	934.1	
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)											単位:㎡		
1,342.0	1,338.0	1,338.0	1,338.0	1,340.0	1,338.0	1,339.0	1,298.0	1,298.0	1,298.0	1,298.0	1,298.0	1,339.0	
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/㎡) (昼間)											単位:㎡		
1,395.0	1,391.0	1,391.0	1,391.0	1,394.0	1,391.0	1,392.0	1,349.0	1,349.0	1,349.0	1,349.0	1,349.0	1,392.0	
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)											単位:㎡		
3,130.0	3,116.0	3,116.0	3,116.0	3,125.0	3,116.0	3,121.0	2,985.0	2,985.0	2,985.0	2,985.0	2,985.0	3,121.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 001 (※)											単位:m		
4,891.0	5,044.0	5,094.0	5,159.0	5,014.0	5,178.0	5,156.0	4,390.0	4,527.0	4,795.0	4,873.0	4,630.0	5,008.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 002 (※)											単位:m		
6,437.0	6,619.0	6,678.0	6,756.0	6,585.0	6,777.0	6,753.0	5,878.0	6,034.0	6,360.0	6,446.0	6,168.0	6,613.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 003 (※)											単位:m		
6,683.0	6,872.0	6,933.0	7,013.0	6,836.0	7,035.0	7,007.0	6,102.0	6,266.0	6,603.0	6,693.0	6,403.0	6,862.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 004 (※)											単位:m		
7,649.0	7,864.0	7,922.0	8,035.0	7,802.0	8,061.0	8,017.0	6,954.0	7,147.0	7,538.0	7,647.0	7,295.0	7,827.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 005 (※)											単位:m		
7,734.0	7,954.0	8,022.0	8,126.0	7,901.0	8,154.0	8,113.0	7,029.0	7,228.0	7,624.0	7,736.0	7,378.0	7,928.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 006 (※)											単位:m		
8,355.0	8,589.0	8,660.0	8,773.0	8,530.0	8,799.0	8,750.0	7,596.0	7,813.0	8,234.0	8,356.0	7,971.0	8,555.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 007 (※)											単位:m		
9,486.0	9,769.0	9,865.0	9,983.0	9,714.0	10,020.0	9,962.0	8,579.0	8,846.0	9,341.0	9,493.0	9,029.0	9,735.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 008 (※)											単位:m		
10,700.0	11,000.0	11,100.0	11,230.0	10,940.0	11,270.0	11,210.0	9,743.0	10,020.0	10,560.0	10,710.0	10,230.0	10,970.0	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡)	濃彩 (昼間)										単位:㎡
1,520.0	1,521.0	1,521.0	1,522.0	1,525.0	1,526.0	1,525.0	1,526.0	1,525.0	1,526.0	1,565.0		
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡)	淡彩 (昼間)										単位:㎡
1,160.0	1,161.0	1,161.0	1,162.0	1,165.0	1,166.0	1,165.0	1,166.0	1,165.0	1,166.0	1,206.0		
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡)	赤系 (昼間)										単位:㎡
1,747.0	1,748.0	1,748.0	1,749.0	1,751.0	1,753.0	1,751.0	1,753.0	1,751.0	1,753.0	1,792.0		
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)										単位:㎡
891.7	893.4	893.4	895.2	898.6	900.4	898.6	900.4	898.6	900.4	956.8		
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)										単位:㎡
831.8	833.5	833.5	835.2	838.7	840.4	838.7	840.4	838.7	840.4	896.9		
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)										単位:㎡
972.8	974.5	974.5	976.3	979.7	981.5	979.7	981.5	979.7	981.5	1,037.0		
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)										単位:㎡
1,454.0	1,456.0	1,456.0	1,458.0	1,461.0	1,463.0	1,461.0	1,463.0	1,461.0	1,463.0	1,519.0		
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)										単位:㎡
1,196.0	1,197.0	1,197.0	1,199.0	1,203.0	1,204.0	1,203.0	1,204.0	1,203.0	1,204.0	1,261.0		
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)										単位:㎡
1,852.0	1,854.0	1,854.0	1,856.0	1,859.0	1,861.0	1,859.0	1,861.0	1,859.0	1,861.0	1,915.0		
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	濃彩 (昼間)										単位:㎡
654.6	656.3	656.3	658.0	661.5	663.2	661.5	663.2	661.5	663.2	719.7		
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	淡彩 (昼間)										単位:㎡
632.1	633.8	633.8	635.6	639.0	640.8	639.0	640.8	639.0	640.8	697.2		
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	赤系 (昼間)										単位:㎡
672.0	673.8	673.8	675.5	679.0	680.7	679.0	680.7	679.0	680.7	737.2		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)										単位:㎡
863.4	865.1	865.1	866.9	870.3	872.1	870.3	872.1	870.3	872.1	928.9		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)										単位:㎡
806.6	808.3	808.3	810.1	813.5	815.3	813.5	815.3	813.5	815.3	872.1		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)										単位:㎡
930.4	932.1	932.1	933.8	937.3	939.0	937.3	939.0	937.3	939.0	995.9		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	濃彩 (昼間)										単位:㎡
737.7	738.8	738.8	740.0	742.3	743.5	742.3	743.5	742.3	743.5	783.8		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	淡彩 (昼間)										単位:㎡
671.4	672.5	672.5	673.7	676.0	677.2	676.0	677.2	676.0	677.2	717.5		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	赤系 (昼間)										単位:㎡
815.9	817.0	817.0	818.2	820.5	821.7	820.5	821.7	820.5	821.7	862.0		
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)										単位:㎡
857.6	859.3	859.3	861.0	864.5	866.2	864.5	866.2	864.5	866.2	923.1		
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)										単位:㎡
802.2	804.0	804.0	805.7	809.2	810.9	809.2	810.9	809.2	810.9	867.8		
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)										単位:㎡
924.6	926.3	926.3	928.0	931.5	933.2	931.5	933.2	931.5	933.2	990.1		
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)										単位:㎡
844.5	846.2	846.2	847.9	851.4	853.1	851.4	853.1	851.4	853.1	910.0		
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)										単位:㎡
792.1	793.8	793.8	795.5	799.0	800.7	799.0	800.7	799.0	800.7	857.6		
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)										単位:㎡
908.5	910.3	910.3	912.0	915.5	917.2	915.5	917.2	915.5	917.2	974.1		
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)										単位:㎡	
688.3	690.1	690.1	691.8	695.3	697.0	695.3	697.0	695.3	697.0	753.9		
下塗塗装	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)										単位:㎡	
1,589.0	1,591.0	1,591.0	1,593.0	1,597.0	1,599.0	1,597.0	1,599.0	1,597.0	1,599.0	1,665.0		
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)										単位:㎡	
653.7	655.5	655.5	657.2	660.7	662.4	660.7	662.4	660.7	662.4	719.3		
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間)										単位:㎡	
848.0	849.7	849.7	851.5	854.9	856.7	854.9	856.7	854.9	856.7	914.8		
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/㎡) (昼間)										単位:㎡	
717.0	718.5	718.5	719.5	722.0	723.0	722.0	723.0	722.0	723.0	765.0		
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)											単位:㎡	
1,589.0	1,591.0	1,591.0	1,593.0	1,597.0	1,599.0	1,597.0	1,599.0	1,597.0	1,599.0	1,665.0		
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/㎡) (昼間)											単位:㎡	
934.1	935.8	935.8	937.6	941.0	942.8	941.0	942.8	941.0	942.8	1,001.0		
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)											単位:㎡	
1,339.0	1,340.0	1,340.0	1,342.0	1,345.0	1,346.0	1,345.0	1,346.0	1,345.0	1,346.0	1,401.0		
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/㎡) (昼間)											単位:㎡	
1,392.0	1,394.0	1,394.0	1,395.0	1,398.0	1,400.0	1,398.0	1,400.0	1,398.0	1,400.0	1,459.0		
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)											単位:㎡	
3,121.0	3,125.0	3,125.0	3,130.0	3,139.0	3,144.0	3,139.0	3,144.0	3,139.0	3,144.0	3,306.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 001 (※)											単位:m	
5,136.0	4,819.0	4,814.0	5,204.0	4,751.0	4,856.0	4,956.0	4,799.0	4,883.0	5,219.0	5,231.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 002 (※)											単位:m	
6,763.0	6,404.0	6,390.0	6,894.0	6,368.0	6,478.0	6,602.0	6,428.0	6,514.0	6,924.0	6,953.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 003 (※)											単位:m	
7,020.0	6,649.0	6,636.0	7,156.0	6,616.0	6,727.0	6,854.0	6,678.0	6,765.0	7,190.0	7,224.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 004 (※)											単位:m	
8,018.0	7,578.0	7,565.0	8,181.0	7,536.0	7,676.0	7,822.0	7,607.0	7,746.0	8,253.0	8,249.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 005 (※)											単位:m	
8,121.0	7,664.0	7,654.0	8,273.0	7,612.0	7,762.0	7,907.0	7,685.0	7,815.0	8,322.0	8,337.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 006 (※)											単位:m	
8,766.0	8,280.0	8,273.0	8,930.0	8,236.0	8,388.0	8,541.0	8,312.0	8,445.0	8,990.0	9,019.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 007 (※)											単位:m	
9,984.0	9,385.0	9,388.0	10,150.0	9,318.0	9,507.0	9,684.0	9,402.0	9,549.0	10,180.0	10,230.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 008 (※)											単位:m	
11,230.0	10,620.0	10,610.0	11,440.0	10,570.0	10,760.0	10,950.0	10,670.0	10,820.0	11,510.0	11,560.0		

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03 ***										頁: 21	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
PCパイプ(掘削除く)設置_NO.009(※)	12,260.0	12,620.0	12,750.0	12,890.0	12,560.0	12,930.0	12,870.0	11,140.0	11,480.0	12,110.0	12,310.0	12,610.0	
											単位:m		
PCパイプ(掘削除く)設置_NO.010(※)	13,500.0	13,910.0	14,050.0	14,200.0	13,850.0	14,240.0	14,160.0	12,260.0	12,640.0	13,340.0	13,550.0	13,880.0	
											単位:m		
PCパイプ(掘削除く)設置_NO.011(※)	16,020.0	16,470.0	16,600.0	16,820.0	16,360.0	16,860.0	16,760.0	14,560.0	14,990.0	15,780.0	16,020.0	16,410.0	
											単位:m		
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(昼間)	30,040.0	31,010.0	31,250.0	31,820.0	30,570.0	31,970.0	31,800.0	26,540.0	27,290.0	29,080.0	29,560.0	30,690.0	
											単位:m <sup>3</sup>		
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(昼間)	51,090.0	52,890.0	53,040.0	53,580.0	51,850.0	54,530.0	53,590.0	45,950.0	45,700.0	49,090.0	48,530.0	50,980.0	
											単位:m <sup>3</sup>		
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(夜間)	43,810.0	45,260.0	45,630.0	46,500.0	44,650.0	46,740.0	46,510.0	38,530.0	39,650.0	42,370.0	43,080.0	44,790.0	
											単位:m <sup>3</sup>		
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(夜間)	75,070.0	77,780.0	78,000.0	78,830.0	76,270.0	80,260.0	78,880.0	67,330.0	66,950.0	72,070.0	71,210.0	74,930.0	
											単位:m <sup>3</sup>		
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(昼間)	7,373.0	7,611.0	7,648.0	7,728.0	7,552.0	7,688.0	7,630.0	6,647.0	6,866.0	7,235.0	7,345.0	7,494.0	
											単位:m <sup>3</sup>		
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(昼間)	14,990.0	15,520.0	15,580.0	15,660.0	15,360.0	15,700.0	15,470.0	13,610.0	13,860.0	14,670.0	14,720.0	15,090.0	
											単位:m <sup>3</sup>		
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(夜間)	10,130.0	10,490.0	10,550.0	10,670.0	10,430.0	10,620.0	10,550.0	9,009.0	9,337.0	9,905.0	10,050.0	10,300.0	
											単位:m <sup>3</sup>		
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(夜間)	20,730.0	21,510.0	21,610.0	21,750.0	21,330.0	21,820.0	21,510.0	18,590.0	18,960.0	20,200.0	20,250.0	20,850.0	
											単位:m <sup>3</sup>		
工場製コンクリート縁石_No.001(※)	2,534.0	2,623.0	2,648.0	2,695.0	2,598.0	2,712.0	2,709.0	2,214.0	2,269.0	2,442.0	2,473.0	2,603.0	
											単位:m		
工場製コンクリート縁石_No.002(※)	2,948.0	3,032.0	3,037.0	3,118.0	2,974.0	3,137.0	3,114.0	2,615.0	2,673.0	2,852.0	2,886.0	2,985.0	
											単位:m		
工場製コンクリート縁石_No.003(※)	2,587.0	2,661.0	2,665.0	2,737.0	2,610.0	2,753.0	2,733.0	2,295.0	2,346.0	2,503.0	2,533.0	2,619.0	
											単位:m		
工場製コンクリート縁石_No.004(※)	2,491.0	2,569.0	2,562.0	2,627.0	2,530.0	2,623.0	2,587.0	2,190.0	2,263.0	2,408.0	2,440.0	2,488.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.039(※)	10,410.0	10,300.0	10,340.0	10,400.0	10,270.0	10,420.0	10,420.0	9,985.0	9,839.0	10,070.0	10,110.0	10,280.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.044(※)	12,820.0	12,690.0	12,730.0	12,810.0	12,650.0	12,840.0	12,830.0	12,290.0	12,100.0	12,390.0	12,440.0	12,660.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.034(※)	7,189.0	7,124.0	7,144.0	7,182.0	7,103.0	7,196.0	7,194.0	6,929.0	6,837.0	6,977.0	7,002.0	7,108.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.040(※)	14,600.0	14,480.0	14,510.0	14,590.0	14,440.0	14,620.0	14,610.0	14,100.0	13,920.0	14,190.0	14,240.0	14,440.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.045(※)	17,800.0	17,640.0	17,690.0	17,790.0	17,590.0	17,820.0	17,820.0	17,150.0	16,920.0	17,270.0	17,340.0	17,600.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.035(※)	11,820.0	11,720.0	11,750.0	11,810.0	11,690.0	11,830.0	11,820.0	11,430.0	11,290.0	11,500.0	11,540.0	11,690.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.041(※)	21,920.0	21,750.0	21,800.0	21,910.0	21,690.0	21,940.0	21,940.0	21,210.0	20,960.0	21,340.0	21,410.0	21,700.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.046(※)	25,470.0	25,250.0	25,320.0	25,450.0	25,180.0	25,490.0	25,480.0	24,610.0	24,310.0	24,770.0	24,850.0	25,200.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.036(※)	17,930.0	17,790.0	17,830.0	17,920.0	17,750.0	17,940.0	17,940.0	17,380.0	17,190.0	17,480.0	17,540.0	17,760.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.042(※)	17,610.0	17,470.0	17,510.0	17,600.0	17,420.0	17,630.0	17,620.0	17,030.0	16,820.0	17,140.0	17,190.0	17,430.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.047(※)	21,670.0	21,480.0	21,540.0	21,650.0	21,420.0	21,690.0	21,680.0	20,900.0	20,630.0	21,040.0	21,120.0	21,430.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.037(※)	14,470.0	14,360.0	14,390.0	14,460.0	14,320.0	14,490.0	14,480.0	14,020.0	13,860.0	14,100.0	14,150.0	14,330.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.043(※)	22,890.0	22,710.0	22,770.0	22,880.0	22,650.0	22,910.0	22,910.0	22,150.0	21,890.0	22,290.0	22,360.0	22,660.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.048(※)	27,510.0	27,280.0	27,350.0	27,490.0	27,200.0	27,540.0	27,530.0	26,570.0	26,240.0	26,750.0	26,840.0	27,220.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.038(※)	19,090.0	18,940.0	18,990.0	19,070.0	18,900.0	19,100.0	19,100.0	18,500.0	18,300.0	18,610.0	18,670.0	18,910.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.015(※)	12,520.0	12,330.0	12,370.0	12,440.0	12,290.0	12,470.0	12,470.0	12,020.0	11,780.0	12,050.0	12,090.0	12,300.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.020(※)	15,490.0	15,250.0	15,300.0	15,400.0	15,200.0	15,430.0	15,430.0	14,850.0	14,550.0	14,890.0	14,950.0	15,220.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.010(※)	8,374.0	8,260.0	8,284.0	8,329.0	8,236.0	8,345.0	8,342.0	8,067.0	7,921.0	8,086.0	8,116.0	8,241.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.016(※)	16,940.0	16,720.0	16,760.0	16,850.0	16,670.0	16,880.0	16,880.0	16,340.0	16,060.0	16,380.0	16,440.0	16,680.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.021(※)	20,770.0	20,480.0	20,540.0	20,650.0	20,420.0	20,690.0	20,690.0	20,000.0	19,640.0	20,050.0	20,120.0	20,440.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.011(※)	13,600.0	13,420.0	13,460.0	13,530.0	13,390.0	13,550.0	13,550.0	13,140.0	12,920.0	13,160.0	13,210.0	13,400.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.017(※)	25,320.0	25,000.0	25,070.0	25,190.0	24,930.0	25,240.0	25,230.0	24,470.0	24,060.0	24,520.0	24,600.0	24,950.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.022(※)	29,490.0	29,110.0	29,190.0	29,340.0	29,030.0	29,390.0	29,380.0	28,470.0	27,990.0	28,530.0	28,630.0	29,040.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.012(※)	20,630.0	20,390.0	20,440.0	20,530.0	20,340.0	20,570.0	20,560.0	19,980.0	19,660.0	20,020.0	20,080.0	20,350.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.018(※)	20,420.0	20,150.0	20,210.0	20,310.0	20,100.0	20,350.0	20,340.0	19,720.0	19,390.0	19,760.0	19,830.0	20,110.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.023(※)	25,190.0	24,850.0	24,930.0	25,060.0	24,780.0	25,110.0	25,100.0	24,290.0	23,850.0	24,340.0	24,430.0	24,800.0	
											単位:m		
アンカー削孔_No.013(※)	16,680.0	16,480.0	16,520.0	16,600.0	16,440.0	16,630.0	16,630.0	16,140.0	15,880.0	16,170.0	16,220.0	16,450.0	
											単位:m		

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 009 (※)	12,920.0	12,160.0	12,170.0	13,110.0	12,070.0	12,300.0	12,520.0	12,170.0	12,330.0	13,130.0	13,280.0	単位: m
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 010 (※)	14,230.0	13,390.0	13,410.0	14,440.0	13,310.0	13,550.0	13,790.0	13,420.0	13,580.0	14,460.0	14,640.0	単位: m
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 011 (※)	16,820.0	15,890.0	15,890.0	17,060.0	15,760.0	16,040.0	16,320.0	15,900.0	16,140.0	17,180.0	17,310.0	単位: m
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)	31,540.0	29,550.0	29,390.0	32,160.0	28,860.0	29,800.0	30,450.0	29,320.0	30,190.0	32,580.0	38,460.0	単位: m³
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間)	52,070.0	49,720.0	49,560.0	53,340.0	49,150.0	50,030.0	51,070.0	49,530.0	50,230.0	53,710.0	62,570.0	単位: m³
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間)	46,040.0	43,040.0	42,790.0	47,000.0	42,040.0	43,410.0	44,430.0	42,720.0	44,030.0	47,600.0	56,080.0	単位: m³
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間)	76,510.0	72,970.0	72,710.0	78,450.0	72,170.0	73,440.0	75,050.0	72,700.0	73,770.0	78,960.0	91,860.0	単位: m³
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間)	7,712.0	7,440.0	7,452.0	7,903.0	7,577.0	7,489.0	7,621.0	7,590.0	7,539.0	8,031.0	9,549.0	単位: m³
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間)	15,500.0	14,970.0	15,050.0	15,840.0	15,270.0	15,070.0	15,320.0	15,230.0	15,060.0	15,970.0	18,970.0	単位: m³
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間)	10,610.0	10,190.0	10,200.0	10,870.0	10,380.0	10,230.0	10,450.0	10,390.0	10,320.0	11,050.0	13,110.0	単位: m³
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間)	21,430.0	20,620.0	20,720.0	21,890.0	21,040.0	20,700.0	21,120.0	20,950.0	20,700.0	22,050.0	26,140.0	単位: m³
工場製コンクリート緑石_NO. 001 (※)	2,668.0	2,506.0	2,478.0	2,740.0	2,453.0	2,520.0	2,592.0	2,498.0	2,556.0	2,770.0	2,751.0	単位: m
工場製コンクリート緑石_NO. 002 (※)	3,063.0	2,893.0	2,863.0	3,160.0	2,841.0	2,924.0	2,997.0	2,891.0	3,005.0	3,250.0	3,172.0	単位: m
工場製コンクリート緑石_NO. 003 (※)	2,688.0	2,539.0	2,512.0	2,774.0	2,494.0	2,566.0	2,630.0	2,537.0	2,638.0	2,853.0	2,784.0	単位: m
工場製コンクリート緑石_NO. 004 (※)	2,569.0	2,466.0	2,461.0	2,646.0	2,500.0	2,474.0	2,534.0	2,508.0	2,546.0	2,748.0	2,750.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 039 (※)	10,360.0	10,150.0	10,110.0	10,450.0	10,080.0	10,170.0	10,260.0	10,140.0	10,220.0	10,490.0	10,470.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 044 (※)	12,760.0	12,490.0	12,450.0	12,880.0	12,410.0	12,520.0	12,640.0	12,480.0	12,580.0	12,930.0	12,900.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 034 (※)	7,160.0	7,029.0	7,006.0	7,218.0	6,986.0	7,040.0	7,099.0	7,022.0	7,069.0	7,243.0	7,228.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 040 (※)	14,550.0	14,290.0	14,250.0	14,660.0	14,210.0	14,310.0	14,430.0	14,280.0	14,370.0	14,710.0	14,680.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 045 (※)	17,730.0	17,400.0	17,350.0	17,880.0	17,300.0	17,430.0	17,580.0	17,390.0	17,510.0	17,940.0	17,900.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 035 (※)	11,770.0	11,580.0	11,540.0	11,860.0	11,510.0	11,590.0	11,680.0	11,570.0	11,640.0	11,900.0	11,870.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 041 (※)	21,840.0	21,480.0	21,420.0	22,010.0	21,370.0	21,520.0	21,680.0	21,470.0	21,600.0	22,070.0	22,030.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 046 (※)	25,370.0	24,940.0	24,860.0	25,560.0	24,800.0	24,980.0	25,170.0	24,920.0	25,070.0	25,650.0	25,590.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 036 (※)	17,870.0	17,590.0	17,550.0	17,990.0	17,500.0	17,620.0	17,740.0	17,580.0	17,680.0	18,040.0	18,010.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 042 (※)	17,550.0	17,250.0	17,200.0	17,680.0	17,160.0	17,280.0	17,410.0	17,240.0	17,340.0	17,740.0	17,700.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 047 (※)	21,580.0	21,200.0	21,130.0	21,760.0	21,070.0	21,230.0	21,400.0	21,180.0	21,320.0	21,830.0	21,780.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 037 (※)	14,420.0	14,190.0	14,150.0	14,530.0	14,120.0	14,210.0	14,320.0	14,180.0	14,260.0	14,570.0	14,540.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 043 (※)	22,810.0	22,440.0	22,370.0	22,980.0	22,320.0	22,470.0	22,640.0	22,420.0	22,550.0	23,050.0	23,000.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 048 (※)	27,410.0	26,930.0	26,850.0	27,620.0	26,780.0	26,980.0	27,190.0	26,910.0	27,080.0	27,710.0	27,650.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 038 (※)	19,020.0	18,730.0	18,680.0	19,160.0	18,630.0	18,750.0	18,890.0	18,710.0	18,820.0	19,210.0	19,180.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 015 (※)	12,400.0	12,150.0	12,100.0	12,510.0	12,060.0	12,170.0	12,280.0	12,130.0	12,220.0	12,560.0	12,530.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 020 (※)	15,340.0	15,020.0	14,960.0	15,490.0	14,910.0	15,050.0	15,190.0	15,000.0	15,120.0	15,550.0	15,510.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 010 (※)	8,302.0	8,147.0	8,121.0	8,371.0	8,097.0	8,161.0	8,230.0	8,139.0	8,195.0	8,400.0	8,382.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 016 (※)	16,800.0	16,500.0	16,450.0	16,940.0	16,400.0	16,520.0	16,660.0	16,480.0	16,590.0	16,990.0	16,960.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 021 (※)	20,590.0	20,200.0	20,140.0	20,760.0	20,070.0	20,230.0	20,410.0	20,180.0	20,320.0	20,830.0	20,790.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 011 (※)	13,490.0	13,260.0	13,220.0	13,590.0	13,180.0	13,280.0	13,380.0	13,240.0	13,330.0	13,630.0	13,610.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 017 (※)	25,120.0	24,690.0	24,620.0	25,310.0	24,550.0	24,730.0	24,920.0	24,670.0	24,820.0	25,390.0	25,340.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 022 (※)	29,250.0	28,740.0	28,650.0	29,480.0	28,570.0	28,780.0	29,010.0	28,710.0	28,890.0	29,570.0	29,510.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 012 (※)	20,480.0	20,150.0	20,090.0	20,630.0	20,040.0	20,180.0	20,320.0	20,130.0	20,250.0	20,690.0	20,650.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 018 (※)	20,250.0	19,900.0	19,840.0	20,410.0	19,790.0	19,930.0	20,090.0	19,880.0	20,010.0	20,470.0	20,430.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 023 (※)	24,980.0	24,520.0	24,440.0	25,180.0	24,370.0	24,560.0	24,770.0	24,500.0	24,660.0	25,270.0	25,220.0	単位: m
アンカー削孔_NO. 013 (※)	16,550.0	16,280.0	16,230.0	16,680.0	16,190.0	16,300.0	16,430.0	16,270.0	16,370.0	16,730.0	16,700.0	単位: m



会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03 ***										頁: 23
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
アンカー削孔_N o. 0 1 9 (※)	26,350.0	26,020.0	26,090.0	26,220.0	25,960.0	26,270.0	26,260.0	25,480.0	25,060.0	25,530.0	25,610.0	25,970.0
アンカー削孔_N o. 0 2 4 (※)	31,990.0	31,580.0	31,660.0	31,830.0	31,490.0	31,890.0	31,880.0	30,880.0	30,350.0	30,950.0	31,050.0	31,510.0
アンカー削孔_N o. 0 1 4 (※)	21,890.0	21,630.0	21,690.0	21,790.0	21,580.0	21,820.0	21,820.0	21,200.0	20,860.0	21,240.0	21,300.0	21,590.0
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)	700.4	708.6	707.4	718.2	697.8	719.6	714.8	662.2	668.2	686.4	691.0	698.8
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)	888.0	900.4	901.2	913.2	888.8	915.0	910.2	834.6	843.4	869.2	875.6	890.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 0 (※)	20,390.0	21,110.0	21,310.0	21,690.0	20,900.0	21,820.0	21,800.0	17,810.0	18,260.0	19,650.0	19,900.0	20,950.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 1 (※)	23,460.0	24,290.0	24,520.0	24,960.0	24,060.0	25,110.0	25,090.0	20,500.0	21,020.0	22,610.0	22,900.0	24,110.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 2 (※)	31,820.0	32,940.0	33,250.0	33,850.0	32,620.0	34,060.0	34,020.0	27,800.0	28,500.0	30,660.0	31,050.0	32,690.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 3 (※)	21,640.0	22,400.0	22,620.0	23,020.0	22,190.0	23,160.0	23,140.0	18,910.0	19,380.0	20,860.0	21,120.0	22,240.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 4 (※)	24,720.0	25,590.0	25,830.0	26,290.0	25,340.0	26,460.0	26,430.0	21,590.0	22,140.0	23,820.0	24,120.0	25,400.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 5 (※)	33,070.0	34,230.0	34,560.0	35,180.0	33,910.0	35,400.0	35,360.0	28,890.0	29,620.0	31,870.0	32,270.0	33,980.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 1 (※)	33,890.0	35,080.0	35,420.0	36,050.0	34,750.0	36,280.0	36,240.0	29,610.0	30,360.0	32,660.0	33,070.0	34,820.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 2 (※)	36,970.0	38,270.0	38,630.0	39,320.0	37,900.0	39,570.0	39,530.0	32,300.0	33,110.0	35,630.0	36,080.0	37,980.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 3 (※)	47,250.0	48,910.0	49,380.0	50,260.0	48,450.0	50,570.0	50,520.0	41,280.0	42,320.0	45,540.0	46,110.0	48,550.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 4 (※)	35,150.0	36,380.0	36,730.0	37,390.0	36,040.0	37,620.0	37,580.0	30,710.0	31,480.0	33,870.0	34,300.0	36,110.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 5 (※)	38,220.0	39,570.0	39,950.0	40,660.0	39,190.0	40,910.0	40,870.0	33,390.0	34,230.0	36,840.0	37,300.0	39,270.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 6 (※)	48,510.0	50,210.0	50,690.0	51,600.0	49,730.0	51,920.0	51,860.0	42,380.0	43,440.0	46,750.0	47,330.0	49,840.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 0 (※)	20,120.0	20,820.0	21,020.0	21,400.0	20,620.0	21,530.0	21,510.0	17,570.0	18,020.0	19,390.0	19,630.0	20,670.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 1 (※)	28,010.0	29,000.0	29,280.0	29,800.0	28,720.0	29,980.0	29,950.0	24,470.0	25,090.0	27,000.0	27,340.0	28,780.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 2 (※)	44,080.0	45,640.0	46,070.0	46,890.0	45,200.0	47,190.0	47,140.0	38,510.0	39,480.0	42,490.0	43,020.0	45,300.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 3 (※)	21,370.0	22,120.0	22,330.0	22,730.0	21,910.0	22,870.0	22,850.0	18,670.0	19,140.0	20,590.0	20,850.0	21,960.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 4 (※)	29,270.0	30,300.0	30,590.0	31,130.0	30,010.0	31,330.0	31,290.0	25,570.0	26,210.0	28,210.0	28,560.0	30,070.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 5 (※)	45,340.0	46,930.0	47,380.0	48,230.0	46,490.0	48,530.0	48,480.0	39,610.0	40,610.0	43,700.0	44,240.0	46,590.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 7 (※)	15,400.0	15,940.0	16,100.0	16,380.0	15,790.0	16,480.0	16,470.0	13,460.0	13,790.0	14,840.0	15,030.0	15,820.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 8 (※)	17,510.0	18,130.0	18,300.0	18,630.0	17,960.0	18,740.0	18,730.0	15,300.0	15,690.0	16,880.0	17,090.0	17,990.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 9 (※)	24,900.0	25,780.0	26,020.0	26,490.0	25,530.0	26,650.0	26,630.0	21,760.0	22,300.0	24,000.0	24,300.0	25,590.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 6 (※)	11,330.0	11,720.0	11,840.0	12,050.0	11,610.0	12,120.0	12,110.0	9,890.0	10,140.0	10,910.0	11,050.0	11,640.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 7 (※)	13,440.0	13,910.0	14,040.0	14,290.0	13,780.0	14,380.0	14,370.0	11,740.0	12,030.0	12,950.0	13,110.0	13,810.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 8 (※)	20,830.0	21,560.0	21,760.0	22,150.0	21,350.0	22,290.0	22,270.0	18,190.0	18,650.0	20,070.0	20,320.0	21,400.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	4,242.0	4,517.0	4,729.0	4,623.0	4,666.0	4,644.0	4,708.0	3,563.0	3,839.0	4,178.0	4,348.0	4,644.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	9,174.0	9,771.0	10,220.0	10,000.0	10,090.0	10,040.0	10,180.0	7,706.0	8,303.0	9,037.0	9,404.0	10,040.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	9,174.0	9,771.0	10,220.0	10,000.0	10,090.0	10,040.0	10,180.0	7,706.0	8,303.0	9,037.0	9,404.0	10,040.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	9,445.0	10,050.0	10,530.0	10,290.0	10,390.0	10,340.0	10,480.0	7,934.0	8,548.0	9,303.0	9,681.0	10,340.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	8,027.0	8,549.0	8,950.0	8,749.0	8,830.0	8,790.0	8,910.0	6,743.0	7,264.0	7,907.0	8,228.0	8,790.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	8,027.0	8,549.0	8,950.0	8,749.0	8,830.0	8,790.0	8,910.0	6,743.0	7,264.0	7,907.0	8,228.0	8,790.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	8,298.0	8,837.0	9,252.0	9,044.0	9,127.0	9,086.0	9,210.0	6,970.0	7,509.0	8,173.0	8,505.0	9,086.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	6,880.0	7,327.0	7,671.0	7,499.0	7,568.0	7,533.0	7,636.0	5,779.0	6,226.0	6,776.0	7,052.0	7,533.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置	6,880.0	7,327.0	7,671.0	7,499.0	7,568.0	7,533.0	7,636.0	5,779.0	6,226.0	6,776.0	7,052.0	7,533.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置	6,880.0	7,327.0	7,671.0	7,499.0	7,568.0	7,533.0	7,636.0	5,779.0	6,226.0	6,776.0	7,052.0	7,533.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置	5,530.0	5,890.0	6,166.0	6,028.0	6,083.0	6,056.0	6,139.0	4,645.0	5,005.0	5,447.0	5,669.0	6,056.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置	5,530.0	5,890.0	6,166.0	6,028.0	6,083.0	6,056.0	6,139.0	4,645.0	5,005.0	5,447.0	5,669.0	6,056.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置	5,530.0	5,890.0	6,166.0	6,028.0	6,083.0	6,056.0	6,139.0	4,645.0	5,005.0	5,447.0	5,669.0	6,056.0

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
アンカー削孔_N o . 0 1 9 (※)	26,150.0	25,700.0	25,630.0	26,340.0	25,560.0	25,740.0	25,940.0	25,680.0	25,840.0	26,430.0	26,370.0	単位: m
アンカー削孔_N o . 0 2 4 (※)	31,730.0	31,170.0	31,070.0	31,980.0	30,990.0	31,220.0	31,470.0	31,140.0	31,340.0	32,090.0	32,020.0	単位: m
アンカー削孔_N o . 0 1 4 (※)	21,730.0	21,380.0	21,320.0	21,890.0	21,260.0	21,410.0	21,560.0	21,360.0	21,490.0	21,950.0	21,910.0	単位: m
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)	709.2	691.6	688.6	720.8	685.2	696.4	702.4	691.4	707.6	736.2	721.2	単位: m <sup>2</sup>
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)	903.6	878.8	874.8	918.0	869.6	884.0	892.8	878.0	895.4	933.6	919.6	単位: m <sup>2</sup>
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 0 (※)	21,460.0	20,170.0	19,940.0	22,050.0	19,740.0	20,280.0	20,860.0	20,100.0	20,570.0	22,290.0	22,140.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 1 (※)	24,700.0	23,210.0	22,950.0	25,370.0	22,720.0	23,340.0	24,010.0	23,130.0	23,670.0	25,660.0	25,480.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 2 (※)	33,500.0	31,470.0	31,120.0	34,410.0	30,800.0	31,640.0	32,550.0	31,360.0	32,100.0	34,790.0	34,550.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 3 (※)	22,780.0	21,400.0	21,170.0	23,400.0	20,950.0	21,520.0	22,140.0	21,330.0	21,830.0	23,660.0	23,500.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 4 (※)	26,020.0	24,450.0	24,180.0	26,730.0	23,930.0	24,580.0	25,290.0	24,360.0	24,930.0	27,030.0	26,840.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 5 (※)	34,820.0	32,710.0	32,350.0	35,760.0	32,020.0	32,890.0	33,830.0	32,600.0	33,360.0	36,160.0	35,910.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 1 (※)	35,680.0	33,520.0	33,150.0	36,650.0	32,810.0	33,710.0	34,670.0	33,410.0	34,190.0	37,060.0	36,800.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 (※)	38,920.0	36,560.0	36,160.0	39,970.0	35,790.0	36,770.0	37,820.0	36,440.0	37,290.0	40,420.0	40,140.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 3 (※)	49,740.0	46,730.0	46,210.0	51,090.0	45,750.0	46,990.0	48,340.0	46,580.0	47,670.0	51,660.0	51,300.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 4 (※)	37,000.0	34,760.0	34,370.0	38,000.0	34,030.0	34,950.0	35,960.0	34,640.0	35,460.0	38,430.0	38,160.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 5 (※)	40,240.0	37,800.0	37,380.0	41,330.0	37,000.0	38,010.0	39,100.0	37,680.0	38,560.0	41,790.0	41,500.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 6 (※)	51,060.0	47,970.0	47,440.0	52,450.0	46,960.0	48,240.0	49,620.0	47,810.0	48,930.0	53,030.0	52,660.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 0 (※)	21,180.0	19,890.0	19,670.0	21,750.0	19,470.0	20,000.0	20,580.0	19,830.0	20,290.0	21,990.0	21,840.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 1 (※)	29,490.0	27,710.0	27,400.0	30,290.0	27,120.0	27,860.0	28,660.0	27,610.0	28,260.0	30,630.0	30,420.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 2 (※)	46,410.0	43,600.0	43,120.0	47,670.0	42,680.0	43,840.0	45,100.0	43,450.0	44,470.0	48,200.0	47,860.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 3 (※)	22,500.0	21,130.0	20,900.0	23,110.0	20,690.0	21,250.0	21,860.0	21,060.0	21,560.0	23,360.0	23,200.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 4 (※)	30,810.0	28,950.0	28,630.0	31,650.0	28,340.0	29,110.0	29,940.0	28,850.0	29,520.0	32,000.0	31,780.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 5 (※)	47,730.0	44,840.0	44,340.0	49,030.0	43,890.0	45,090.0	46,390.0	44,690.0	45,740.0	49,570.0	49,220.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 7 (※)	16,210.0	15,230.0	15,060.0	16,650.0	14,910.0	15,320.0	15,760.0	15,180.0	15,540.0	16,840.0	16,720.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 8 (※)	18,440.0	17,320.0	17,130.0	18,940.0	16,950.0	17,420.0	17,920.0	17,260.0	17,670.0	19,150.0	19,010.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 9 (※)	26,220.0	24,630.0	24,360.0	26,930.0	24,110.0	24,770.0	25,480.0	24,550.0	25,120.0	27,230.0	27,040.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 6 (※)	11,920.0	11,200.0	11,080.0	12,250.0	10,960.0	11,260.0	11,590.0	11,160.0	11,420.0	12,380.0	12,300.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 7 (※)	14,150.0	13,290.0	13,140.0	14,530.0	13,010.0	13,360.0	13,750.0	13,240.0	13,550.0	14,690.0	14,590.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 8 (※)	21,920.0	20,600.0	20,370.0	22,520.0	20,160.0	20,710.0	21,310.0	20,530.0	21,010.0	22,770.0	22,610.0	単位: 本
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	4,793.0	4,178.0	4,263.0	4,644.0	4,008.0	4,199.0	4,305.0	4,029.0	3,923.0	4,220.0	4,538.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	10,360.0	9,037.0	9,220.0	10,040.0	8,670.0	9,083.0	9,312.0	8,716.0	8,486.0	9,128.0	9,817.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	10,360.0	9,037.0	9,220.0	10,040.0	8,670.0	9,083.0	9,312.0	8,716.0	8,486.0	9,128.0	9,817.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	10,670.0	9,303.0	9,492.0	10,340.0	8,926.0	9,351.0	9,587.0	8,973.0	8,737.0	9,398.0	10,100.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	9,071.0	7,907.0	8,067.0	8,790.0	7,585.0	7,947.0	8,147.0	7,626.0	7,425.0	7,987.0	8,589.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	9,071.0	7,907.0	8,067.0	8,790.0	7,585.0	7,947.0	8,147.0	7,626.0	7,425.0	7,987.0	8,589.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	9,376.0	8,173.0	8,339.0	9,086.0	7,841.0	8,215.0	8,422.0	7,883.0	7,675.0	8,256.0	8,879.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	7,774.0	6,776.0	6,914.0	7,533.0	6,501.0	6,811.0	6,983.0	6,536.0	6,364.0	6,845.0	7,361.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置	7,774.0	6,776.0	6,914.0	7,533.0	6,501.0	6,811.0	6,983.0	6,536.0	6,364.0	6,845.0	7,361.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置	7,774.0	6,776.0	6,914.0	7,533.0	6,501.0	6,811.0	6,983.0	6,536.0	6,364.0	6,845.0	7,361.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置	6,249.0	5,447.0	5,558.0	6,056.0	5,226.0	5,475.0	5,613.0	5,254.0	5,115.0	5,503.0	5,917.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置	6,249.0	5,447.0	5,558.0	6,056.0	5,226.0	5,475.0	5,613.0	5,254.0	5,115.0	5,503.0	5,917.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置	6,249.0	5,447.0	5,558.0	6,056.0	5,226.0	5,475.0	5,613.0	5,254.0	5,115.0	5,503.0	5,917.0	単位: m

会社:西日本			*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2025/03							***			頁: 25
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	非積雪地用	設置								単位:m		
3,030.0	3,226.0	3,378.0	3,302.0	3,333.0	3,317.0	3,363.0	2,545.0	2,742.0	2,984.0	3,105.0	2,848.0	3,317.0	
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		
8,164.0	8,695.0	9,103.0	8,899.0	8,981.0	8,940.0	9,062.0	6,858.0	7,389.0	8,042.0	8,368.0	7,674.0	8,940.0	
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		
8,164.0	8,695.0	9,103.0	8,899.0	8,981.0	8,940.0	9,062.0	6,858.0	7,389.0	8,042.0	8,368.0	7,674.0	8,940.0	
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		
8,435.0	8,983.0	9,405.0	9,194.0	9,279.0	9,236.0	9,363.0	7,085.0	7,634.0	8,308.0	8,646.0	7,929.0	9,236.0	
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		
7,017.0	7,473.0	7,824.0	7,649.0	7,719.0	7,684.0	7,789.0	5,894.0	6,350.0	6,912.0	7,192.0	6,596.0	7,684.0	
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		
7,017.0	7,473.0	7,824.0	7,649.0	7,719.0	7,684.0	7,789.0	5,894.0	6,350.0	6,912.0	7,192.0	6,596.0	7,684.0	
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		
7,288.0	7,761.0	8,126.0	7,944.0	8,016.0	7,980.0	8,089.0	6,122.0	6,595.0	7,178.0	7,470.0	6,850.0	7,980.0	
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		
5,870.0	6,251.0	6,545.0	6,398.0	6,457.0	6,427.0	6,515.0	4,930.0	5,312.0	5,782.0	6,016.0	5,517.0	6,427.0	
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		
5,870.0	6,251.0	6,545.0	6,398.0	6,457.0	6,427.0	6,515.0	4,930.0	5,312.0	5,782.0	6,016.0	5,517.0	6,427.0	
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		
5,870.0	6,251.0	6,545.0	6,398.0	6,457.0	6,427.0	6,515.0	4,930.0	5,312.0	5,782.0	6,016.0	5,517.0	6,427.0	
立入防止柵動物型(シカ類)	急傾斜型	設置									単位:m		
8,080.0	8,605.0	9,009.0	8,807.0	8,888.0	8,847.0	8,968.0	6,787.0	7,312.0	7,958.0	8,282.0	7,595.0	8,847.0	
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置								単位:m		
5,050.0	5,378.0	5,630.0	5,594.0	5,555.0	5,529.0	5,605.0	4,242.0	4,570.0	4,974.0	5,176.0	4,747.0	5,529.0	
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		
10,180.0	10,840.0	11,350.0	11,100.0	11,200.0	11,150.0	11,300.0	8,555.0	9,217.0	10,030.0	10,430.0	9,573.0	11,150.0	
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		
10,180.0	10,840.0	11,350.0	11,100.0	11,200.0	11,150.0	11,300.0	8,555.0	9,217.0	10,030.0	10,430.0	9,573.0	11,150.0	
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		
10,450.0	11,130.0	11,650.0	11,390.0	11,500.0	11,440.0	11,600.0	8,782.0	9,462.0	10,290.0	10,710.0	9,828.0	11,440.0	
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		
9,037.0	9,624.0	10,070.0	9,850.0	9,941.0	9,896.0	10,030.0	7,591.0	8,178.0	8,901.0	9,263.0	8,495.0	9,896.0	
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		
9,037.0	9,624.0	10,070.0	9,850.0	9,941.0	9,896.0	10,030.0	7,591.0	8,178.0	8,901.0	9,263.0	8,495.0	9,896.0	
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		
9,308.0	9,913.0	10,370.0	10,140.0	10,230.0	10,190.0	10,330.0	7,818.0	8,423.0	9,168.0	9,540.0	8,749.0	10,190.0	
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		
7,890.0	8,402.0	8,797.0	8,600.0	8,679.0	8,639.0	8,758.0	6,627.0	7,140.0	7,771.0	8,087.0	7,416.0	8,639.0	
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		
7,890.0	8,402.0	8,797.0	8,600.0	8,679.0	8,639.0	8,758.0	6,627.0	7,140.0	7,771.0	8,087.0	7,416.0	8,639.0	
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		
7,890.0	8,402.0	8,797.0	8,600.0	8,679.0	8,639.0	8,758.0	6,627.0	7,140.0	7,771.0	8,087.0	7,416.0	8,639.0	
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		
6,540.0	6,965.0	7,292.0	7,129.0	7,194.0	7,162.0	7,260.0	5,494.0	5,919.0	6,442.0	6,704.0	6,148.0	7,162.0	
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		
6,540.0	6,965.0	7,292.0	7,129.0	7,194.0	7,162.0	7,260.0	5,494.0	5,919.0	6,442.0	6,704.0	6,148.0	7,162.0	
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		
6,540.0	6,965.0	7,292.0	7,129.0	7,194.0	7,162.0	7,260.0	5,494.0	5,919.0	6,442.0	6,704.0	6,148.0	7,162.0	
耐震補強構造物掘削_床掘_NO. 0 0 1 (※)											単位:m <sup>3</sup>		
1,963.0	2,002.0	1,992.0	2,032.0	1,989.0	2,009.0	1,967.0	1,730.0	1,798.0	1,892.0	1,932.0	1,825.0	1,908.0	
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>		
3,427.0	3,539.0	3,567.0	3,618.0	3,525.0	3,611.0	3,570.0	2,984.0	3,121.0	3,321.0	3,407.0	3,181.0	3,458.0	
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下(昼間)											単位:m		
51,680.0	53,110.0	51,880.0	48,310.0	48,650.0	51,700.0	50,880.0	54,420.0	53,920.0	53,040.0	50,150.0	51,800.0	53,720.0	
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下(夜間)											単位:m		
67,670.0	69,380.0	68,040.0	63,950.0	64,650.0	68,100.0	67,210.0	68,280.0	68,070.0	67,790.0	65,070.0	66,180.0	68,940.0	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用	設置								単位: m
3,423.0	2,984.0	3,045.0	3,317.0	2,863.0	2,999.0	3,075.0	2,878.0	2,802.0	3,014.0	3,242.0	
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
9,226.0	8,042.0	8,205.0	8,940.0	7,715.0	8,083.0	8,287.0	7,756.0	7,552.0	8,124.0	8,736.0	
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
9,226.0	8,042.0	8,205.0	8,940.0	7,715.0	8,083.0	8,287.0	7,756.0	7,552.0	8,124.0	8,736.0	
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
9,532.0	8,308.0	8,477.0	9,236.0	7,971.0	8,351.0	8,562.0	8,013.0	7,802.0	8,393.0	9,026.0	
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
7,929.0	6,912.0	7,052.0	7,684.0	6,631.0	6,947.0	7,122.0	6,666.0	6,491.0	6,982.0	7,508.0	
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
7,929.0	6,912.0	7,052.0	7,684.0	6,631.0	6,947.0	7,122.0	6,666.0	6,491.0	6,982.0	7,508.0	
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
8,235.0	7,178.0	7,324.0	7,980.0	6,887.0	7,215.0	7,397.0	6,923.0	6,741.0	7,251.0	7,798.0	
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
6,633.0	5,782.0	5,899.0	6,427.0	5,547.0	5,811.0	5,958.0	5,576.0	5,429.0	5,840.0	6,281.0	
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
6,633.0	5,782.0	5,899.0	6,427.0	5,547.0	5,811.0	5,958.0	5,576.0	5,429.0	5,840.0	6,281.0	
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
6,633.0	5,782.0	5,899.0	6,427.0	5,547.0	5,811.0	5,958.0	5,576.0	5,429.0	5,840.0	6,281.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置									単位: m
9,130.0	7,958.0	8,120.0	8,847.0	7,635.0	7,999.0	8,201.0	7,676.0	7,474.0	8,039.0	8,645.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置								単位: m
5,706.0	4,974.0	5,075.0	5,529.0	4,772.0	4,999.0	5,125.0	4,797.0	4,671.0	5,024.0	5,403.0	
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
11,500.0	10,030.0	10,230.0	11,150.0	9,624.0	10,080.0	10,330.0	9,675.0	9,420.0	10,130.0	10,890.0	
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
11,500.0	10,030.0	10,230.0	11,150.0	9,624.0	10,080.0	10,330.0	9,675.0	9,420.0	10,130.0	10,890.0	
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
11,810.0	10,290.0	10,500.0	11,440.0	9,880.0	10,350.0	10,610.0	9,932.0	9,671.0	10,400.0	11,180.0	
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
10,210.0	8,901.0	9,082.0	9,896.0	8,540.0	8,947.0	9,173.0	8,585.0	8,359.0	8,992.0	9,670.0	
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
10,210.0	8,901.0	9,082.0	9,896.0	8,540.0	8,947.0	9,173.0	8,585.0	8,359.0	8,992.0	9,670.0	
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
10,510.0	9,168.0	9,354.0	10,190.0	8,796.0	9,215.0	9,447.0	8,842.0	8,610.0	9,261.0	9,959.0	
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
8,915.0	7,771.0	7,929.0	8,639.0	7,456.0	7,811.0	8,008.0	7,495.0	7,298.0	7,850.0	8,442.0	
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
8,915.0	7,771.0	7,929.0	8,639.0	7,456.0	7,811.0	8,008.0	7,495.0	7,298.0	7,850.0	8,442.0	
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
8,915.0	7,771.0	7,929.0	8,639.0	7,456.0	7,811.0	8,008.0	7,495.0	7,298.0	7,850.0	8,442.0	
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
7,391.0	6,442.0	6,573.0	7,162.0	6,181.0	6,475.0	6,638.0	6,213.0	6,050.0	6,508.0	6,998.0	
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
7,391.0	6,442.0	6,573.0	7,162.0	6,181.0	6,475.0	6,638.0	6,213.0	6,050.0	6,508.0	6,998.0	
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
7,391.0	6,442.0	6,573.0	7,162.0	6,181.0	6,475.0	6,638.0	6,213.0	6,050.0	6,508.0	6,998.0	
耐震補強構造物掘削_床掘_ NO. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>3</sup>
1,986.0	1,912.0	1,944.0	2,011.0	2,004.0	1,910.0	1,946.0	1,967.0	1,950.0	2,081.0	2,122.0	
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>
3,585.0	3,327.0	3,368.0	3,605.0	3,347.0	3,352.0	3,421.0	3,336.0	3,369.0	3,622.0	3,657.0	
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (昼間)											単位: m
54,340.0	54,190.0	55,290.0	51,520.0	50,850.0	52,790.0	52,780.0	50,550.0	53,690.0	54,520.0	61,410.0	
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (夜間)											単位: m
69,850.0	69,030.0	70,140.0	67,210.0	65,580.0	67,720.0	67,950.0	65,430.0	68,790.0	70,410.0	79,050.0	

(5) F Z A (地域性のある材料単価)

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2025/03 ***										頁: 1	
( 18 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )	( 28 )	( 29 )	( 30 )	( 31 )	( 32 )	( 33 )	( 34 )	( 35 )	( 36 )	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
取卸費 ( P Cパイプ 径600-800 )	418	428	437	433	434	433	436	405	415	428	435	421	433
取卸費 ( P Cパイプ 径1000-1800 )	208	213	217	215	216	215	216	206	210	216	219	213	220
取卸費 ( P Cパイプ 径2000以上 )	155	157	159	158	159	159	159	159	161	165	166	163	164
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-扶壁式)	696	695	695	695	695	695	695	673	673	665	667	668	656
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式)	713	713	713	713	713	713	713	691	691	683	684	685	674
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式)	828	828	828	828	828	828	828	803	803	795	797	798	785
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式)	622	622	622	622	622	622	622	604	604	597	598	599	589
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	731	731	731	731	731	731	731	665	665	652	656	657	628
型枠用材料単価 ( C-B x , C-R m )	822	822	822	822	822	822	822	786	786	777	779	780	763
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	396	396	396	396	396	396	396	384	384	378	379	379	372
型枠用材料単価 (フーチング)	783	783	783	783	783	783	783	739	739	729	732	733	713
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄)	631	631	631	631	631	631	631	621	621	612	613	614	606
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,210	1,210	1,200	1,200	1,200	1,180
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁)	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,610	1,610	1,600	1,600	1,600	1,580
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,400	1,400	1,380	1,390	1,390	1,370
型枠用材料単価 ( P C箱桁-曲線部)	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,430	2,430	2,380	2,400	2,400	2,310
型枠用材料単価 ( P C箱桁)	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,710	1,710	1,690	1,700	1,700	1,640
型枠用材料単価 ( P C主版桁)	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,190	1,190	1,170	1,170	1,180	1,130
型枠用材料単価 ( P C橋の床版- I 桁)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,700	1,700	1,680	1,680	1,690	1,640
型枠用材料単価 (橋脚-円柱、だ円柱)	531	530	530	530	530	530	530	501	501	492	494	495	481
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	966	966	966	966	966	966	966	888	888	873	878	880	846
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	499	498	498	498	498	498	498	492	492	486	487	487	482
型枠用材料単価 (用排水構造物)	616	616	616	616	616	616	616	609	609	603	604	605	600
橋梁排水ます孔開け (昼間)	1,910	1,990	2,020	1,990	1,980	2,040	2,000	1,750	1,720	1,840	1,790	1,750	1,910
橋梁排水ます孔開け (夜間)	2,720	2,840	2,880	2,840	2,830	2,920	2,860	2,470	2,430	2,620	2,550	2,480	2,730
P C桁製作台 スチール底型枠製作費	28,200	27,900	27,900	27,800	27,700	27,900	27,900	28,000	28,000	27,900	27,900	28,000	27,600
アスファルト単独電力設備定額	5,090,000	5,370,000	5,330,000	5,470,000	5,280,000	5,420,000	5,450,000	4,770,000	4,860,000	5,020,000	5,160,000	5,020,000	5,390,000
ソイル単独電力設備定額	3,120,000	3,300,000	3,280,000	3,360,000	3,250,000	3,330,000	3,350,000	2,930,000	2,980,000	3,080,000	3,170,000	3,080,000	3,310,000
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	765,000	806,000	802,000	821,000	793,000	811,000	818,000	717,000	728,000	754,000	776,000	753,000	807,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	4,260,000	4,500,000	4,460,000	4,580,000	4,420,000	4,540,000	4,560,000	4,000,000	4,070,000	4,210,000	4,320,000	4,210,000	4,510,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	3,510,000	3,710,000	3,690,000	3,780,000	3,650,000	3,750,000	3,770,000	3,280,000	3,340,000	3,460,000	3,560,000	3,460,000	3,720,000
P C管 (外圧管) 1種D 1. 0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D 1. 0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D 1. 0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 4種D 1. 0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D 1. 1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D 1. 1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D 1. 1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 4種D 1. 1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D 1. 2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D 1. 2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D 1. 2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	
	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
取卸費 (PCパイプ 径600-800)	439	415	419	433	409	416	420	410	406	417	423	単位: t
取卸費 (PCパイプ 径1000-1800)	222	212	213	223	212	215	217	212	210	215	221	単位: t
取卸費 (PCパイプ 径2000以上)	165	160	161	167	161	163	164	162	161	163	164	単位: t
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式)	656	656	656	654	651	651	651	651	651	651	729	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)	674	674	674	672	669	669	669	669	669	669	748	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)	785	785	785	784	780	780	780	780	780	780	870	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)	589	589	589	588	585	585	585	585	585	585	652	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	628	628	628	638	630	630	630	630	630	630	746	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	763	763	763	762	758	758	758	758	758	758	859	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	372	372	372	370	368	368	368	368	368	368	412	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (フーチング)	713	713	713	718	713	713	713	713	713	713	813	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	606	606	606	599	597	597	597	597	597	597	661	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,180	1,180	1,180	1,180	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,280	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁)	1,580	1,580	1,580	1,580	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,690	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	1,370	1,370	1,370	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,470	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)	2,310	2,310	2,310	2,330	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,710	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (PC箱桁)	1,640	1,640	1,640	1,650	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,900	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (PC主版桁)	1,130	1,130	1,130	1,140	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,330	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)	1,640	1,640	1,640	1,650	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,840	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	481	481	481	481	478	478	478	478	478	478	548	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	846	846	846	857	849	849	849	849	849	849	989	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	482	482	482	478	476	476	476	476	476	476	525	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (用排水構造物)	600	600	600	595	593	593	593	593	593	593	649	単位: m <sup>2</sup>
橋梁排水ます孔開け (昼間)	1,940	1,840	1,860	1,950	1,830	1,850	1,880	1,820	1,780	1,860	1,910	単位: 孔
橋梁排水ます孔開け (夜間)	2,770	2,620	2,650	2,780	2,610	2,630	2,680	2,590	2,530	2,650	2,720	単位: 孔
PC桁製作台 スチール底型枠製作費	27,600	27,600	27,600	27,700	27,800	27,800	27,800	27,800	27,900	27,900	27,600	単位: m
アスファルト単独電力設備定額	5,480,000	5,170,000	5,180,000	5,420,000	5,200,000	5,100,000	5,090,000	5,060,000	4,980,000	5,150,000	-999,999	単位: 式
ソイル単独電力設備定額	3,360,000	3,170,000	3,180,000	3,330,000	3,200,000	3,140,000	3,130,000	3,110,000	3,070,000	3,170,000	-999,999	単位: 式
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	824,000	776,000	779,000	816,000	782,000	768,000	763,000	759,000	744,000	769,000	-999,999	単位: 式
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	4,590,000	4,330,000	4,340,000	4,530,000	4,360,000	4,270,000	4,270,000	4,240,000	4,180,000	4,310,000	-999,999	単位: 式
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	3,780,000	3,560,000	3,570,000	3,740,000	3,590,000	3,520,000	3,520,000	3,490,000	3,440,000	3,550,000	-999,999	単位: 式
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m







(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 ・北海道電力	( KWH )
70	電気基本料金 橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
28	電気基本料金 ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
29	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・北海道電力	( KWH )
29	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・北海道電力	( KWH )
27	電気基本料金 ケーソン 業務用 ・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金 トンネル 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金 トンネル 高圧A ・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金 トンネル 高圧B ・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金 トンネル 業務用 ・北海道電力	( KWH )
66	電気基本料金 舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
55	電気基本料金 舗装 高圧A常時 ・北海道電力	( KWH )
62	電気基本料金 舗装 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
45	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
54	電気基本料金 橋梁 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
17	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・東北電力	( KWH )
24	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・東北電力	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 業務用 ・東北電力	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
6	電気基本料金 トンネル 高圧A ・東北電力	( KWH )
9	電気基本料金 トンネル 高圧B ・東北電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 業務用 ・東北電力	( KWH )
39	電気基本料金 舗装 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
33	電気基本料金 舗装 高圧A常時 ・東北電力	( KWH )
47	電気基本料金 舗装 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
56	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
56	電気基本料金 橋梁 業務用臨時 ・東京電力	( KWH )
18	電気基本料金 ケーソン 特別高圧 ・東京電力	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・東京電力	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・東京電力	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 業務用 ・東京電力	( KWH )
6	電気基本料金 トンネル 特別高圧 ・東京電力	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 高圧A ・東京電力	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 高圧B ・東京電力	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 業務用 ・東京電力	( KWH )
49	電気基本料金 舗装 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
41	電気基本料金 舗装 高圧A常時 ・東京電力	( KWH )
49	電気基本料金 舗装 業務用臨時 ・東京電力	( KWH )
50	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時 ・北陸電力	( KWH )
57	電気基本料金 橋梁 業務用臨時 ・北陸電力	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 特別高圧 ・北陸電力	( KWH )
19	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・北陸電力	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・北陸電力	( KWH )
22	電気基本料金 ケーソン 業務用 ・北陸電力	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 特別高圧 ・北陸電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 高圧A ・北陸電力	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 高圧B ・北陸電力	( KWH )
8	電気基本料金 トンネル 業務用 ・北陸電力	( KWH )
44	電気基本料金 舗装 高圧A臨時 ・北陸電力	( KWH )
36	電気基本料金 舗装 高圧A常時 ・北陸電力	( KWH )
50	電気基本料金 舗装 業務用臨時 ・北陸電力	( KWH )
36	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時 ・中部電力	( KWH )
46	電気基本料金 橋梁 業務用臨時 ・中部電力	( KWH )
18	電気基本料金 ケーソン 特別高圧 ・中部電力	( KWH )
14	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・中部電力	( KWH )
20	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・中部電力	( KWH )
18	電気基本料金 ケーソン 業務用 ・中部電力	( KWH )
6	電気基本料金 トンネル 特別高圧 ・中部電力	( KWH )
5	電気基本料金 トンネル 高圧A ・中部電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 高圧B ・中部電力	( KWH )
6	電気基本料金 トンネル 業務用 ・中部電力	( KWH )
31	電気基本料金 舗装 高圧A臨時 ・中部電力	( KWH )
26	電気基本料金 舗装 高圧A常時 ・中部電力	( KWH )
40	電気基本料金 舗装 業務用臨時 ・中部電力	( KWH )
54	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時 ・関西電力	( KWH )
51	電気基本料金 橋梁 業務用臨時 ・関西電力	( KWH )
19	電気基本料金 ケーソン 特別高圧 ・関西電力	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・関西電力	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・関西電力	( KWH )
20	電気基本料金 ケーソン 業務用 ・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 特別高圧 ・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 高圧A ・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 高圧B ・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 業務用 ・関西電力	( KWH )
48	電気基本料金 舗装 高圧A臨時 ・関西電力	( KWH )
40	電気基本料金 舗装 高圧A常時 ・関西電力	( KWH )
44	電気基本料金 舗装 業務用臨時 ・関西電力	( KWH )
40	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時 ・中国電力	( KWH )
53	電気基本料金 橋梁 業務用臨時 ・中国電力	( KWH )
19	電気基本料金 ケーソン 特別高圧 ・中国電力	( KWH )
15	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・中国電力	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・中国電力	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 業務用 ・中国電力	( KWH )

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/杭長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/面仕上げ_No. 001 (※)	盛土/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<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 011(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 012(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 013(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 014(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 015(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 001(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 002(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 003(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 004(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 005(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理有り

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