

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 6 年 度

(令和6年7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（FHTを除く）に記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている実勢価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨て（単価を減ずる価格（スクラップ処理費）等にあっては切上げ）として採用している。

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

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

### 4. 注意事項

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

## 凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F 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) F R T (労務単価)





会社:西日本													*** 人件単価リスト ( F R T ) 単価年度: 2024/07 ***													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														
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													公共単価②													単位: 人・日
18,600	17,400	17,200	17,600	17,600	17,800	17,500	17,400	18,100	18,800	18,600	18,100	17,100														
タイヤ規制保安員													公共単価②													単位: 人・日
19,200	20,300	20,900	20,600	20,700	20,800	20,900	16,500	17,600	19,000	19,600	18,200	20,700														
タイヤ規制誘導員													公共単価②													単位: 人・日
19,000	19,100	19,400	19,300	19,400	19,500	19,500	17,000	17,900	19,000	19,200	18,200	19,100														
雪氷現場責任者													公共単価②													単位: 人・日
23,300	24,100	24,400	24,600	24,000	24,800	25,000	20,500	20,700	22,300	22,300	21,800	24,100														
休憩施設等清掃員													公共単価②													単位: 人・日
13,700	14,300	13,400	13,300	13,400	14,200	13,800	13,300	13,400	13,700	13,500	13,400	13,900														

会社:西日本											頁: 4
*** 人件単価リスト (FRT) 単価年度: 2024/07 ***											
(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	
ダクト工											単位: 人・日
公共単価②											
保温工											単位: 人・日
公共単価②											
設備機械工											単位: 人・日
公共単価②											
交通誘導警備員A											単位: 人・日
公共単価②											
交通誘導警備員B											単位: 人・日
公共単価②											
交通監視員											単位: 人・日
17,300	16,000	15,200	17,400	17,300	18,000	16,900	16,500	16,200	18,100	15,700	
タイヤ規制保安員											単位: 人・日
21,300	18,800	19,200	20,600	18,100	19,000	19,500	18,300	17,900	19,200	-999,999	
タイヤ規制誘導員											単位: 人・日
19,600	17,600	17,400	19,300	17,800	18,600	18,300	17,500	17,100	18,800	-999,999	
雪氷現場責任者											単位: 人・日
24,500	23,700	23,100	25,400	23,300	23,500	24,300	23,800	23,800	25,700	-999,999	
休憩施設等清掃員											単位: 人・日
13,900	13,400	14,300	13,100	12,700	13,400	14,100	13,300	13,400	14,400	14,000	

(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	3,700	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0.34・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) 3.0m3(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: 2024/07 ***											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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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0.34・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												
ホイールローダ(トラクターショベル) 3.0m3(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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
E T C車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設) 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
E T C車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設) 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間) 7,390 7,390 7,390 7,320 7,320 7,320 7,320 7,320 7,320 7,320 7,530											単位:m <sup>2</sup>
床版防水工 (グレードII) (既設床版用) 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 -999,999											単位:m <sup>2</sup>
床版防水工 (グレードII) (グースアスファルト舗設用) 11,250 11,250 11,250 11,750 11,750 11,750 11,750 11,750 11,750 11,750 -999,999											単位:m <sup>2</sup>
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> 710 710 710 720 720 720 720 720 720 720 -999,999											単位:m <sup>2</sup>
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 3,530 3,530 3,530 3,530 3,530 3,530 3,530 3,530 3,530 3,530 -999,999											単位:m <sup>2</sup>
コンクリート吹付工 (厚10cm) 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
コンクリート吹付工 (厚15cm) 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
コンクリート吹付工 (厚20cm) 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1500mm 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2000mm 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1500mm 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2000mm 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.0m 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.5m 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.0m 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.5m 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高4.0m 物価資料等 物価資料等											単位:箇所
モルタル吹付工 (厚5cm) 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
モルタル吹付工 (厚7cm) 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
モルタル吹付工 (厚10cm) 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
金網・ロープ設置 線径2.6mm 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
金網・ロープ設置 線径3.2mm 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
金網・ロープ設置 線径4.0mm 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
金網・ロープ設置 線径5.0mm 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
ラス張工 菱形金網 (線径2.0mm・網目50mm) 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
表面コテ仕上げ 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>
水切りモルタル・コンクリート費 物価資料等 物価資料等											単位:
吹付のり枠 150×150 物価資料等 物価資料等											単位:m
吹付のり枠 200×200 物価資料等 物価資料等											単位:m
吹付のり枠 300×300 物価資料等 物価資料等											単位:m
吹付のり枠 400×400 物価資料等 物価資料等											単位:m
吹付のり枠 500×500 物価資料等 物価資料等											単位:m
吹付のり枠 600×600 物価資料等 物価資料等											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		
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6 41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	47,300	単位：基
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5 58,200	58,200	58,200	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	66,100	単位：基
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5 68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	77,400	単位：基
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8 160,000	160,000	160,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	181,000	単位：基
標識柱(防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500 14,900	14,900	14,900	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	16,900	単位：基
標識柱(直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200 19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	22,300	単位：基
標識柱(ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	23,200	単位：基
標識柱(高欄取付式) φ139.8*4.5 336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	382,000	単位：基
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(平行取付) 155,000	155,000	155,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	176,000	単位：基
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(斜行取付) 298,000	298,000	298,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	338,000	単位：基
案内標識D(プリズム型) 1. 0m2未満 173,000	173,000	173,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	179,000	単位：㎡
案内標識D(プリズム型) 1. 0~3. 0m2未満 173,000	173,000	173,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	179,000	単位：㎡
案内標識D(プリズム型) 3. 0~5. 0m2未満 158,000	158,000	158,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	164,000	単位：㎡
案内標識D(プリズム型) 5. 0m2以上 158,000	158,000	158,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	164,000	単位：㎡
案内標識A(高輝度型) 1. 0m2未満 110,000	110,000	110,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	114,000	単位：㎡
案内標識A(高輝度型) 1. 0~3. 0m2未満 110,000	110,000	110,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	114,000	単位：㎡
案内標識A(高輝度型) 3. 0~5. 0m2未満 95,200	95,200	95,200	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	98,700	単位：㎡
案内標識A(高輝度型) 5. 0m2以上 95,200	95,200	95,200	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	98,700	単位：㎡
案内標識A(封入型) 1. 0m2未満 89,100	89,100	89,100	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	92,300	単位：㎡
案内標識A(封入型) 1. 0~3. 0m2未満 89,100	89,100	89,100	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	92,300	単位：㎡
案内標識A(封入型) 3. 0~5. 0m2未満 74,700	74,700	74,700	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	77,400	単位：㎡
案内標識A(封入型) 5. 0m2以上 74,700	74,700	74,700	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	77,400	単位：㎡
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様) 1. 0~3. 0m2未満 192,000	192,000	192,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	198,000	単位：㎡
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	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	177,000	単位：㎡
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	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	169,000	単位：㎡
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様) 1. 0~3. 0m2未満 129,000	129,000	129,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	133,000	単位：㎡
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様) 3. 0~5. 0m2未満 108,000	108,000	108,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	111,000	単位：㎡
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	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	104,000	単位：㎡
案内標識A(封入型 落下防止仕様) 1. 0~3. 0m2未満 108,000	108,000	108,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	112,000	単位：㎡
案内標識A(封入型 落下防止仕様) 3. 0~5. 0m2未満 87,800	87,800	87,800	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	90,500	単位：㎡
案内標識A(封入型 落下防止仕様) 5. 0m2以上 80,300	80,300	80,300	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	83,000	単位：㎡
規制等標識B(素地高輝度、文字無反射) 1. 0m2未満 77,000	77,000	77,000	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	78,900	単位：㎡
規制等標識B(素地高輝度、文字無反射) 1. 0m2以上 77,000	77,000	77,000	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	78,900	単位：㎡
規制等標識B(素地・文字 封入型) 1. 0m2未満 47,700	47,700	47,700	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	48,900	単位：㎡
規制等標識B(素地・文字 封入型) 1. 0m2以上 47,700	47,700	47,700	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	48,900	単位：㎡
規制等標識B(素地・文字 高輝度型) 1. 0m2未満 61,000	61,000	61,000	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	62,500	単位：㎡
規制等標識B(素地・文字 高輝度型) 1. 0m2以上 61,000	61,000	61,000	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	62,500	単位：㎡
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												単位：
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												単位：
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												単位：
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												単位：基
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												単位：基

会社:西日本	*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2024/07 ***										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	
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	11,400
標識柱(複柱式)	H125*125撤去										単位:基	
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	11,400
標識柱(複柱式)	H150*150撤去										単位:基	
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	11,400
標識柱(複柱式)	H175*175撤去										単位:基	
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	11,400
標識柱(複柱式)	H200*200撤去										単位:基	
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	11,400
標識柱(複柱式)	H250*250撤去										単位:基	
14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	15,600
標識柱(複柱式)	H300*300撤去										単位:基	
14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	15,600
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	
8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	9,070
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む	φ60.5撤去									単位:基	
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	13,600
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む	φ76.3撤去									単位:基	
21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	24,100
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む	φ89.1撤去									単位:基	
27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	30,900
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む	φ101.6撤去									単位:基	
37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	41,700
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず	φ101.6撤去									単位:基	
7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	8,750
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず	φ114.3*4.5撤去									単位:基	
7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	8,750
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず	φ139.8*4.5撤去									単位:基	
7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	8,750
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず	φ216.3*5.8撤去									単位:基	
7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	8,750
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	
8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	9,440
標識柱(ベースプレート式)	φ60.5*2.3*850撤去										単位:基	
940	940	940	940	940	940	940	950	950	950	950	950	1,060
標識柱(高欄取付式)	φ139.8*4.5撤去										単位:基	
39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	44,600
標識柱(跨道橋取付式)	取付金具(平行取付)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(跨道橋取付式)	取付金具(斜行取付)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
案内標識D(プリズム型)	1.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>	
5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,220
案内標識D(プリズム型)	1.0~3.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>	
5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,220
案内標識D(プリズム型)	3.0~5.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>	
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620
案内標識D(プリズム型)	5.0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>	
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620
案内標識A(高輝度型)	1.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>	
5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,220
案内標識A(高輝度型)	1.0~3.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>	
5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,220
案内標識A(高輝度型)	3.0~5.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>	
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620
案内標識A(高輝度型)	5.0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>	
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620
案内標識A(封入型)	1.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>	
5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,220
案内標識A(封入型)	1.0~3.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>	
5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,220
案内標識A(封入型)	3.0~5.0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>	
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620
案内標識A(封入型)	5.0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>	
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620
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>	
5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,220
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>	
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620
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>	
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620
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>	
5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,220
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>	
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620
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>	
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620

	( 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	11,400	11,400	11,400	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	13,500	単位:基
標識柱(複柱式)	H125*125撤去	11,400	11,400	11,400	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	13,500	単位:基
標識柱(複柱式)	H150*150撤去	11,400	11,400	11,400	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	13,500	単位:基
標識柱(複柱式)	H175*175撤去	11,400	11,400	11,400	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	13,500	単位:基
標識柱(複柱式)	H200*200撤去	11,400	11,400	11,400	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	13,500	単位:基
標識柱(複柱式)	H250*250撤去	15,600	15,600	15,600	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	18,500	単位:基
標識柱(複柱式)	H300*300撤去	15,600	15,600	15,600	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	18,500	単位:基
標識柱設置工(門型)	10~20m未満撤去	物価資料等	単位:基									
標識柱設置工(門型)	20m以上撤去	物価資料等	単位:基									
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む) φ34.0撤去	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	10,700	単位:基
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む) φ60.5撤去	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	16,000	単位:基
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む) φ76.3撤去	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	28,400	単位:基
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む) φ89.1撤去	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	36,500	単位:基
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む) φ101.6撤去	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	49,200	単位:基
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず) φ101.6撤去	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	10,300	単位:基
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5撤去	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	10,300	単位:基
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5撤去	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	10,300	単位:基
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8撤去	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	10,300	単位:基
標識柱(防護柵支柱取付式)	φ34.0*2.0*2500撤去	800	800	800	800	800	800	800	800	800	940	単位:基
標識柱(直置コンクリート基礎式)	φ60.5*2.3*1200撤去	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	11,100	単位:基
標識柱(ベースプレート式)	φ60.5*2.3*850撤去	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,250	単位:基
標識柱(高欄取付式)	φ139.8*4.5撤去	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	52,700	単位:基
標識柱(跨道橋取付式)	取付金具(平行取付)撤去	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	51,200	単位:基
標識柱(跨道橋取付式)	取付金具(斜行取付)撤去	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	51,200	単位:基
案内標識D(プリズム型)	1.0m2未満撤去	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	7,020	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型)	1.0~3.0m2未満撤去	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	7,020	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型)	3.0~5.0m2未満撤去	4,620	4,620	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型)	5.0m2以上撤去	4,620	4,620	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型)	1.0m2未満撤去	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	7,020	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型)	1.0~3.0m2未満撤去	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	7,020	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型)	3.0~5.0m2未満撤去	4,620	4,620	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型)	5.0m2以上撤去	4,620	4,620	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(封入型)	1.0m2未満撤去	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	7,020	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(封入型)	1.0~3.0m2未満撤去	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	7,020	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(封入型)	3.0~5.0m2未満撤去	4,620	4,620	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(封入型)	5.0m2以上撤去	4,620	4,620	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型)	落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満撤去	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	7,020	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型)	落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満撤去	4,620	4,620	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D(プリズム型)	落下防止仕様) 5.0m2以上撤去	4,620	4,620	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型)	落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満撤去	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	7,020	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型)	落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満撤去	4,620	4,620	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A(高輝度型)	落下防止仕様) 5.0m2以上撤去	4,620	4,620	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>

会社:西日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2024/07 ***										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	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5,890	5,890	5,890	1.0~3.0m2未満撤去	5,890	5,890	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,220	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	4,470	4,470	4,470	3.0~5.0m2未満撤去	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	4,470	4,470	4,470	5.0m2以上撤去	4,470	4,470	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,620	
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1,950	1,950	1,950	1.0m2未満撤去	1,950	1,950	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,040	
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1,950	1,950	1,950	1.0m2以上撤去	1,950	1,950	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,040	
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1,950	1,950	1,950	1.0m2未満撤去	1,950	1,950	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,040	
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1,950	1,950	1,950	1.0m2以上撤去	1,950	1,950	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,040	
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1,950	1,950	1,950	1.0m2未満撤去	1,950	1,950	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,040	
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1,950	1,950	1,950	1.0m2以上撤去	1,950	1,950	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,040	
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,780	1,780	1,780	φ114.3用	1,780	1,780	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,730	
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,970	1,970	1,970	φ139.8用	1,970	1,970	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,920	
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,170	2,170	2,170	□125*125用	2,170	2,170	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,120	
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)	6,220	6,220	6,220	1. 0~3. 0m2未満撤去	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	7,020	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	4,620	4,620	4,620	3. 0~5. 0m2未満撤去	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	4,620	4,620	4,620	5. 0m2以上撤去	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	5,100	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	2,040	2,040	2,040	1. 0m2未満撤去	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,280	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	2,040	2,040	2,040	1. 0m2以上撤去	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,280	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	2,040	2,040	2,040	1. 0m2未満撤去	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,280	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	2,040	2,040	2,040	1. 0m2以上撤去	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,280	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	2,040	2,040	2,040	1. 0m2未満撤去	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,280	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	2,040	2,040	2,040	1. 0m2以上撤去	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,280	単位:m <sup>2</sup>
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,730	1,730	1,730	φ114. 3用	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,750	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,920	1,920	1,920	φ139. 8用	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,940	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,120	2,120	2,120	□125*125用	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,140	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



( 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	Gr-SAm-2E	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	38,000	単位:m
ガードレール	Gr-SBm-2E	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	35,800	単位:m
ガードレール	Gr-SCm-2E	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	28,800	単位:m
ガードレール	Gr-SBm-2E (D)	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	44,700	単位:m
ガードレール	Gr-SBm-2E (S)	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	38,200	単位:m
ガードレール	Gr-SCm-4E (S)	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	23,200	単位:m
ガードレール	Gr-SSm-1B	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	60,200	単位:m
ガードレール	Gr-SAm-1B	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	39,900	単位:m
ガードレール	Gr-SBm-1B	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	37,900	単位:m
ガードレール	Gr-SCm-1B	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	33,500	単位:m
ガードレール	Gr-SBm-Mo	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	46,700	単位:m
ガードレール	Gr-SCm-Mo	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	38,900	単位:m
ガードレール	Gr-SBm-Mo (D)	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	55,900	単位:m
ガードレール	Gr-Am-4E (D)	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	30,000	単位:m
ガードレール	Gr-Am-Mo	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	31,200	単位:m
ガードレール	Gr-Am-Mo (D)	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	37,100	単位:m
ガードレール撤去	SS-2E	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,430	単位:m
ガードレール撤去	SA-3E	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,810	単位:m
ガードレール撤去	SB-2E	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,570	単位:m
ガードレール撤去	SC-4E	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,330	単位:m
ガードレール撤去	SS-1B	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,440	単位:m
ガードレール撤去	SA-1.5B	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,320	単位:m
ガードレール撤去	SB-1B	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,330	単位:m
ガードレール撤去	SC-2B	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,690	単位:m
ガードレール撤去	A-2E	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,150	単位:m
ガードレール撤去	SSm-2E	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,300	単位:m
ガードレール撤去	SAm-2E	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,510	単位:m
ガードレール撤去	SBm-2E	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,460	単位:m
ガードレール撤去	SCm-2E	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,680	単位:m
ガードレール撤去	SBm-2E (D)	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,680	単位:m
ガードレール撤去	SBm-2E (S)	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,570	単位:m
ガードレール撤去	SCm-4E (S)	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,330	単位:m
ガードレール撤去	SSm-1B	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,320	単位:m
ガードレール撤去	SAm-1B	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,730	単位:m
ガードレール撤去	SBm-1B	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,640	単位:m
ガードレール撤去	SCm-1B	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,640	単位:m
ガードレール撤去	SBm-Mo	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,130	単位:m
ガードレール撤去	SCm-Mo	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,130	単位:m
ガードレール撤去	SBm-Mo (D)	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,130	単位:m
ガードレール撤去	Am-4E (D)	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,660	単位:m
ガードレール撤去	Am-Mo	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,270	単位:m
ガードレール撤去	Am-Mo (D)	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,270	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
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										
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										
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										
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)										単位:t
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										

(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:2024/07 ***										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(※)	3,594.0	3,770.0	3,749.0	3,934.0	3,770.0	3,854.0	3,839.0	3,417.0	3,413.0	3,577.0	3,536.0	3,646.0
アスファルト縁石 No. 010(※)	610.0	622.0	626.0	632.0	617.0	635.0	633.0	527.0	539.0	580.0	588.0	612.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 016(※)	25,900.0	26,810.0	27,070.0	27,550.0	26,560.0	27,720.0	27,700.0	22,630.0	23,200.0	24,960.0	25,280.0	26,610.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 017(※)	28,030.0	29,020.0	29,300.0	29,820.0	28,740.0	30,000.0	29,970.0	24,490.0	25,110.0	27,020.0	27,360.0	28,800.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 018(※)	27,120.0	28,080.0	28,340.0	28,850.0	27,810.0	29,030.0	29,000.0	23,690.0	24,290.0	26,140.0	26,470.0	27,870.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 019(※)	29,250.0	30,280.0	30,570.0	31,120.0	29,990.0	31,310.0	31,280.0	25,560.0	26,200.0	28,190.0	28,540.0	30,060.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 029(※)	18,020.0	18,660.0	18,830.0	19,170.0	18,480.0	19,290.0	19,270.0	15,750.0	16,140.0	17,370.0	17,590.0	18,520.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 030(※)	21,090.0	21,830.0	22,040.0	22,430.0	21,620.0	22,570.0	22,550.0	18,430.0	18,890.0	20,330.0	20,580.0	21,670.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 031(※)	19,240.0	19,920.0	20,110.0	20,470.0	19,730.0	20,590.0	20,570.0	16,810.0	17,230.0	18,540.0	18,780.0	19,770.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 032(※)	22,310.0	23,090.0	23,310.0	23,730.0	22,870.0	23,880.0	23,850.0	19,490.0	19,980.0	21,500.0	21,770.0	22,920.0
コンクリートブロック張り工(平ブロック) No. 002(※)	2,780.0	2,875.0	2,892.0	2,932.0	2,866.0	2,922.0	2,898.0	2,482.0	2,588.0	2,740.0	2,793.0	2,832.0
コンクリートブロック張り工(間知ブロック) No. 002(※)	4,785.0	4,873.0	4,860.0	4,934.0	4,837.0	4,899.0	4,832.0	4,299.0	4,439.0	4,597.0	4,659.0	4,806.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 001(※)	29,540.0	28,710.0	28,520.0	29,040.0	28,340.0	29,030.0	28,800.0	28,140.0	27,300.0	27,970.0	28,070.0	28,160.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 002(※)	29,600.0	28,770.0	28,580.0	29,100.0	28,400.0	29,090.0	28,850.0	28,200.0	27,350.0	28,030.0	28,130.0	28,220.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 003(※)	29,640.0	28,810.0	28,620.0	29,140.0	28,440.0	29,130.0	28,890.0	28,240.0	27,390.0	28,070.0	28,170.0	28,260.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 004(※)	29,680.0	28,850.0	28,660.0	29,180.0	28,480.0	29,170.0	28,930.0	28,280.0	27,430.0	28,110.0	28,210.0	28,300.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 005(※)	29,720.0	28,890.0	28,700.0	29,210.0	28,520.0	29,210.0	28,970.0	28,320.0	27,470.0	28,150.0	28,250.0	28,340.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 006(※)	41,680.0	40,520.0	40,250.0	40,970.0	40,000.0	40,960.0	40,630.0	39,720.0	38,520.0	39,480.0	39,620.0	39,740.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 007(※)	41,720.0	40,560.0	40,290.0	41,010.0	40,040.0	41,000.0	40,670.0	39,760.0	38,560.0	39,520.0	39,660.0	39,780.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 008(※)	41,770.0	40,600.0	40,330.0	41,050.0	40,070.0	41,040.0	40,710.0	39,800.0	38,600.0	39,550.0	39,690.0	39,820.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 009(※)	41,810.0	40,640.0	40,370.0	41,090.0	40,120.0	41,080.0	40,750.0	39,840.0	38,640.0	39,600.0	39,740.0	39,860.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 010(※)	41,850.0	40,670.0	40,410.0	41,130.0	40,150.0	41,120.0	40,790.0	39,880.0	38,680.0	39,630.0	39,770.0	39,900.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 011(※)	41,890.0	40,710.0	40,450.0	41,170.0	40,190.0	41,160.0	40,830.0	39,930.0	38,720.0	39,670.0	39,810.0	39,940.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 012(※)	59,690.0	58,020.0	57,640.0	58,670.0	57,270.0	58,650.0	58,180.0	56,870.0	55,170.0	56,530.0	56,730.0	56,910.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 013(※)	59,730.0	58,060.0	57,680.0	58,710.0	57,310.0	58,690.0	58,220.0	56,920.0	55,210.0	56,570.0	56,770.0	56,950.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 014(※)	59,800.0	58,120.0	57,740.0	58,770.0	57,370.0	58,750.0	58,280.0	56,980.0	55,270.0	56,630.0	56,830.0	57,010.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 015(※)	59,880.0	58,200.0	57,820.0	58,850.0	57,450.0	58,830.0	58,360.0	57,070.0	55,350.0	56,710.0	56,910.0	57,090.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 016(※)	69,800.0	67,840.0	67,400.0	68,610.0	66,980.0	68,580.0	68,030.0	66,520.0	64,520.0	66,110.0	66,340.0	66,550.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 017(※)	69,870.0	67,900.0	67,460.0	68,660.0	67,030.0	68,640.0	68,090.0	66,590.0	64,580.0	66,170.0	66,400.0	66,610.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 018(※)	69,930.0	67,960.0	67,520.0	68,720.0	67,090.0	68,700.0	68,150.0	66,650.0	64,640.0	66,230.0	66,460.0	66,670.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 019(※)	83,640.0	81,300.0	80,760.0	82,210.0	80,250.0	82,180.0	81,520.0	79,710.0	77,310.0	79,210.0	79,490.0	79,750.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 020(※)	83,750.0	81,400.0	80,870.0	82,310.0	80,360.0	82,290.0	81,630.0	79,820.0	77,410.0	79,320.0	79,600.0	79,850.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 001(※)	21,550.0	20,750.0	20,660.0	20,910.0	20,570.0	20,910.0	20,790.0	20,870.0	20,060.0	20,390.0	20,440.0	20,480.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 002(※)	21,610.0	20,810.0	20,710.0	20,970.0	20,620.0	20,960.0	20,840.0	20,920.0	20,110.0	20,440.0	20,490.0	20,540.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 003(※)	21,650.0	20,840.0	20,750.0	21,010.0	20,660.0	21,000.0	20,880.0	20,970.0	20,150.0	20,480.0	20,530.0	20,580.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 004(※)	21,690.0	20,880.0	20,790.0	21,040.0	20,700.0	21,030.0	20,920.0	21,000.0	20,190.0	20,520.0	20,570.0	20,610.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 005(※)	21,730.0	20,920.0	20,830.0	21,080.0	20,740.0	21,070.0	20,960.0	21,050.0	20,230.0	20,560.0	20,610.0	20,650.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 006(※)	27,140.0	26,130.0	26,010.0	26,330.0	25,890.0	26,320.0	26,170.0	26,270.0	25,250.0	25,670.0	25,730.0	25,790.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 007(※)	27,180.0	26,170.0	26,050.0	26,370.0	25,930.0	26,360.0	26,210.0	26,310.0	25,290.0	25,710.0	25,770.0	25,830.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 008(※)	27,220.0	26,200.0	26,090.0	26,410.0	25,970.0	26,400.0	26,250.0	26,350.0	25,330.0	25,750.0	25,810.0	25,860.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 009(※)	27,260.0	26,240.0	26,130.0	26,450.0	26,010.0	26,440.0	26,290.0	26,390.0	25,370.0	25,790.0	25,850.0	25,900.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 010(※)	27,300.0	26,280.0	26,160.0	26,480.0	26,050.0	26,480.0	26,330.0	26,430.0	25,410.0	25,820.0	25,890.0	25,940.0

	(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	
足場(アンカー) No. 001 (※)	3,668.0	3,620.0	3,358.0	3,859.0	3,637.0	3,624.0	3,774.0	3,705.0	3,735.0	3,843.0	4,398.0	単位: 空
アスファルト緑石 No. 010 (※)	629.0	592.0	592.0	640.0	589.0	596.0	610.0	603.0	602.0	652.0	656.0	単位: m
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 016 (※)	27,270.0	25,620.0	25,330.0	28,010.0	25,080.0	25,760.0	26,500.0	25,530.0	26,130.0	28,320.0	28,120.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 017 (※)	29,510.0	27,720.0	27,420.0	30,310.0	27,140.0	27,880.0	28,680.0	27,630.0	28,280.0	30,650.0	30,430.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 018 (※)	28,550.0	26,820.0	26,530.0	29,330.0	26,260.0	26,970.0	27,750.0	26,730.0	27,360.0	29,650.0	29,450.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 019 (※)	30,790.0	28,930.0	28,610.0	31,630.0	28,320.0	29,090.0	29,930.0	28,830.0	29,510.0	31,980.0	31,760.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 029 (※)	18,970.0	17,820.0	17,630.0	19,490.0	17,450.0	17,920.0	18,440.0	17,760.0	18,180.0	19,700.0	19,570.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 030 (※)	22,800.0	20,860.0	20,630.0	22,800.0	20,420.0	20,970.0	21,580.0	20,790.0	21,280.0	23,060.0	22,900.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 031 (※)	20,260.0	19,030.0	18,820.0	20,810.0	18,630.0	19,140.0	19,690.0	18,970.0	19,410.0	21,040.0	20,890.0	単位: 本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 032 (※)	23,490.0	22,060.0	21,820.0	24,120.0	21,600.0	22,190.0	22,820.0	21,990.0	22,500.0	24,390.0	24,220.0	単位: 本
コンクリートブロック張り工(平ブロック) No. 002 (※)	2,919.0	2,768.0	2,785.0	2,973.0	2,817.0	2,791.0	2,849.0	2,811.0	2,818.0	3,014.0	3,088.0	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 (※)	4,954.0	4,847.0	4,885.0	4,918.0	4,933.0	4,760.0	4,815.0	4,857.0	4,839.0	5,077.0	5,031.0	単位: m <sup>2</sup>
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 001 (※)	28,530.0	28,190.0	28,080.0	29,090.0	28,400.0	28,260.0	28,580.0	28,440.0	28,920.0	29,970.0	29,490.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 002 (※)	28,590.0	28,250.0	28,140.0	29,150.0	28,450.0	28,320.0	28,640.0	28,500.0	28,980.0	30,030.0	29,550.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 003 (※)	28,630.0	28,290.0	28,180.0	29,190.0	28,490.0	28,360.0	28,680.0	28,540.0	29,020.0	30,070.0	29,590.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 004 (※)	28,670.0	28,320.0	28,220.0	29,230.0	28,530.0	28,400.0	28,710.0	28,580.0	29,060.0	30,110.0	29,630.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 005 (※)	28,710.0	28,360.0	28,260.0	29,270.0	28,570.0	28,440.0	28,750.0	28,620.0	29,100.0	30,150.0	29,660.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 006 (※)	40,260.0	39,780.0	39,630.0	41,050.0	40,070.0	39,880.0	40,330.0	40,140.0	40,810.0	42,280.0	41,610.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 007 (※)	40,300.0	39,820.0	39,670.0	41,090.0	40,110.0	39,920.0	40,370.0	40,180.0	40,850.0	42,320.0	41,650.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 008 (※)	40,340.0	39,860.0	39,710.0	41,130.0	40,150.0	39,960.0	40,400.0	40,210.0	40,890.0	42,360.0	41,690.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 009 (※)	40,380.0	39,900.0	39,750.0	41,170.0	40,190.0	40,000.0	40,450.0	40,250.0	40,930.0	42,400.0	41,730.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 010 (※)	40,420.0	39,940.0	39,780.0	41,210.0	40,230.0	40,040.0	40,480.0	40,290.0	40,960.0	42,440.0	41,760.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 011 (※)	40,460.0	39,980.0	39,830.0	41,250.0	40,270.0	40,080.0	40,520.0	40,330.0	41,010.0	42,480.0	41,800.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 012 (※)	57,650.0	56,960.0	56,750.0	58,780.0	57,380.0	57,110.0	57,740.0	57,470.0	58,430.0	60,540.0	59,580.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 013 (※)	57,700.0	57,010.0	56,790.0	58,820.0	57,420.0	57,150.0	57,790.0	57,510.0	58,480.0	60,580.0	59,620.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 014 (※)	57,760.0	57,070.0	56,850.0	58,880.0	57,480.0	57,210.0	57,850.0	57,570.0	58,540.0	60,640.0	59,680.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 015 (※)	57,830.0	57,140.0	56,930.0	58,960.0	57,560.0	57,290.0	57,920.0	57,650.0	58,610.0	60,720.0	59,760.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 016 (※)	67,420.0	66,620.0	66,360.0	68,730.0	67,100.0	66,790.0	67,530.0	67,210.0	68,330.0	70,790.0	69,670.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 017 (※)	67,480.0	66,670.0	66,420.0	68,790.0	67,160.0	66,840.0	67,580.0	67,270.0	68,390.0	70,840.0	69,720.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 018 (※)	67,540.0	66,730.0	66,480.0	68,850.0	67,220.0	66,900.0	67,640.0	67,330.0	68,450.0	70,900.0	69,780.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 019 (※)	80,790.0	79,820.0	79,520.0	82,360.0	80,410.0	80,030.0	80,910.0	80,530.0	81,880.0	84,820.0	83,480.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 020 (※)	80,890.0	79,930.0	79,620.0	82,470.0	80,510.0	80,130.0	81,020.0	80,640.0	81,980.0	84,930.0	83,580.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 001 (※)	20,670.0	20,500.0	20,450.0	20,950.0	20,610.0	20,550.0	20,700.0	20,640.0	20,870.0	21,390.0	21,170.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 002 (※)	20,720.0	20,550.0	20,510.0	21,000.0	20,660.0	20,600.0	20,750.0	20,690.0	20,920.0	21,440.0	21,220.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 003 (※)	20,760.0	20,590.0	20,540.0	21,040.0	20,700.0	20,640.0	20,790.0	20,730.0	20,960.0	21,480.0	21,260.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 004 (※)	20,800.0	20,630.0	20,580.0	21,080.0	20,740.0	20,680.0	20,820.0	20,760.0	21,000.0	21,520.0	21,300.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 005 (※)	20,840.0	20,670.0	20,620.0	21,120.0	20,780.0	20,720.0	20,860.0	20,800.0	21,040.0	21,560.0	21,340.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 006 (※)	26,020.0	25,810.0	25,750.0	26,380.0	25,940.0	25,870.0	26,050.0	25,980.0	26,280.0	26,930.0	26,650.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 007 (※)	26,060.0	25,850.0	25,790.0	26,420.0	25,980.0	25,910.0	26,090.0	26,020.0	26,320.0	26,970.0	26,690.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 008 (※)	26,100.0	25,890.0	25,820.0	26,450.0	26,020.0	25,940.0	26,130.0	26,050.0	26,350.0	27,010.0	26,730.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 009 (※)	26,140.0	25,930.0	25,860.0	26,490.0	26,060.0	25,980.0	26,170.0	26,090.0	26,390.0	27,050.0	26,770.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 010 (※)	26,170.0	25,960.0	25,900.0	26,530.0	26,100.0	26,020.0	26,210.0	26,130.0	26,430.0	27,090.0	26,800.0	単位: 本

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/07 ***										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 (※)	27,340.0	26,320.0	26,200.0	26,520.0	26,090.0	26,520.0	26,370.0	26,480.0	25,450.0	25,860.0	25,930.0	25,980.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 2 (※)	38,010.0	36,590.0	36,430.0	36,870.0	36,270.0	36,860.0	36,650.0	36,800.0	35,370.0	35,950.0	36,040.0	36,120.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 3 (※)	38,050.0	36,620.0	36,460.0	36,910.0	36,300.0	36,890.0	36,690.0	36,840.0	35,410.0	35,990.0	36,080.0	36,150.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 4 (※)	38,110.0	36,690.0	36,530.0	36,970.0	36,370.0	36,960.0	36,750.0	36,910.0	35,470.0	36,050.0	36,140.0	36,210.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 5 (※)	38,190.0	36,760.0	36,600.0	37,040.0	36,440.0	37,030.0	36,820.0	36,990.0	35,550.0	36,130.0	36,210.0	36,290.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 6 (※)	38,260.0	36,820.0	36,660.0	37,100.0	36,500.0	37,090.0	36,880.0	37,050.0	35,610.0	36,190.0	36,280.0	36,350.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 7 (※)	50,210.0	48,340.0	48,130.0	48,710.0	47,910.0	48,700.0	48,420.0	48,620.0	46,730.0	47,500.0	47,620.0	47,720.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 8 (※)	50,280.0	48,400.0	48,190.0	48,770.0	47,970.0	48,760.0	48,490.0	48,680.0	46,790.0	47,560.0	47,680.0	47,780.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 9 (※)	50,340.0	48,460.0	48,250.0	48,830.0	48,030.0	48,820.0	48,540.0	48,750.0	46,850.0	47,620.0	47,740.0	47,840.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 0 (※)	50,450.0	48,560.0	48,350.0	48,930.0	48,130.0	48,920.0	48,640.0	48,850.0	46,950.0	47,720.0	47,840.0	47,930.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 1 (※)	67,540.0	64,900.0	64,650.0	65,340.0	64,400.0	65,320.0	65,000.0	65,670.0	63,020.0	63,920.0	64,060.0	64,170.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 2 (※)	67,670.0	65,020.0	64,770.0	65,460.0	64,520.0	65,440.0	65,120.0	65,800.0	63,140.0	64,040.0	64,180.0	64,290.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 3 (※)	67,810.0	65,150.0	64,900.0	65,590.0	64,650.0	65,570.0	65,250.0	65,940.0	63,270.0	64,170.0	64,310.0	64,420.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 4 (※)	84,500.0	81,200.0	80,890.0	81,750.0	80,580.0	81,730.0	81,320.0	82,160.0	78,850.0	79,970.0	80,150.0	80,290.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 5 (※)	84,680.0	81,370.0	81,060.0	81,920.0	80,750.0	81,900.0	81,490.0	82,350.0	79,020.0	80,140.0	80,310.0	80,460.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 6 (※)	84,810.0	81,490.0	81,180.0	82,040.0	80,870.0	82,020.0	81,610.0	82,480.0	79,150.0	80,260.0	80,440.0	80,580.0	
改良材供給機移設費_NO. 0 0 1 (※)	63,840.0	64,240.0	63,920.0	65,480.0	63,000.0	65,760.0	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 (※)	82,540.0	83,140.0	82,600.0	84,890.0	81,290.0	85,280.0	84,520.0	77,550.0	78,180.0	81,390.0	81,750.0	82,630.0	
粉体噴射攪拌機の軸間変更_NO. 0 0 1 (※)	228,200.0	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	3,395.0	3,375.0	3,465.0	3,349.0	3,451.0	3,411.0	2,911.0	3,000.0	3,193.0	3,224.0	3,288.0	
プレキャスト円形水路_設置_NO. 0 0 2 (※)	4,541.0	4,691.0	4,693.0	4,796.0	4,642.0	4,790.0	4,752.0	3,991.0	4,118.0	4,398.0	4,450.0	4,582.0	
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	1,686.0	1,737.0	1,717.0	1,467.0	1,512.0	1,608.0	1,624.0	1,655.0	
プレキャスト円形水路_撤去_NO. 0 0 2 (※)	2,281.0	2,356.0	2,357.0	2,408.0	2,332.0	2,405.0	2,386.0	2,006.0	2,069.0	2,209.0	2,236.0	2,302.0	
プレキャスト円形水路_撤去・再設置_NO. 0 0 1 (※)	4,949.0	5,099.0	5,069.0	5,203.0	5,029.0	5,183.0	5,123.0	4,371.0	4,506.0	4,795.0	4,842.0	4,937.0	
プレキャスト円形水路_撤去・再設置_NO. 0 0 2 (※)	6,808.0	7,033.0	7,035.0	7,189.0	6,960.0	7,181.0	7,124.0	5,983.0	6,173.0	6,593.0	6,672.0	6,870.0	
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)													
物価資料等													
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)													
物価資料等													
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)													
物価資料等													
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)													
物価資料等													
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)													
物価資料等													
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)													
物価資料等													
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)													
物価資料等													
胴込め, 裏込め砕石_NO. 0 0 3 (※)	4,970.0	5,139.0	5,168.0	5,255.0	5,104.0	5,249.0	5,195.0	4,455.0	4,660.0	4,929.0	5,042.0	5,072.0	
胴込め, 裏込め砕石_NO. 0 0 4 (※)	2,205.0	2,287.0	2,309.0	2,339.0	2,280.0	2,337.0	2,318.0	1,965.0	2,061.0	2,185.0	2,239.0	2,265.0	
小規模機械構造物掘削_タンバ締固め_NO. 0 0 1 (※)	1,382.0	1,428.0	1,437.0	1,473.0	1,403.0	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	11,060.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	10,260.0	10,280.0	-888,888.0	10,970.0	11,050.0	10,990.0	10,710.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 4 (※)	-888,888.0	12,080.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	11,280.0	11,290.0	-888,888.0	12,090.0	12,160.0	12,100.0	11,820.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 5 (※)	-888,888.0	12,880.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	11,900.0	11,910.0	-888,888.0	12,730.0	12,820.0	12,750.0	12,400.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 6 (※)	-888,888.0	13,920.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	12,940.0	12,960.0	-888,888.0	13,870.0	13,960.0	13,890.0	13,540.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 7 (※)	-888,888.0	14,680.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	13,520.0	13,540.0	-888,888.0	14,470.0	14,580.0	14,490.0	14,080.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 8 (※)	-888,888.0	15,780.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	14,620.0	14,640.0	-888,888.0	15,660.0	15,770.0	15,690.0	15,280.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 9 (※)	-888,888.0	11,550.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	10,750.0	10,770.0	-888,888.0	11,430.0	11,520.0	11,470.0	11,200.0	

( 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 (※)	26,220.0	26,000.0	25,940.0	26,570.0	26,140.0	26,060.0	26,250.0	26,170.0	26,470.0	27,130.0	26,840.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	36,440.0	36,150.0	36,060.0	36,930.0	36,340.0	36,230.0	36,490.0	36,380.0	36,800.0	37,700.0	37,320.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	36,480.0	36,180.0	36,100.0	36,970.0	36,370.0	36,260.0	36,520.0	36,420.0	36,830.0	37,740.0	37,350.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	36,540.0	36,250.0	36,160.0	37,030.0	36,430.0	36,330.0	36,590.0	36,480.0	36,890.0	37,800.0	37,420.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	36,620.0	36,320.0	36,230.0	37,110.0	36,510.0	36,400.0	36,660.0	36,560.0	36,970.0	37,880.0	37,490.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	36,680.0	36,380.0	36,290.0	37,170.0	36,570.0	36,460.0	36,720.0	36,620.0	37,030.0	37,940.0	37,550.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	48,150.0	47,760.0	47,640.0	48,800.0	48,000.0	47,860.0	48,210.0	48,060.0	48,620.0	49,820.0	49,300.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	48,210.0	47,820.0	47,700.0	48,860.0	48,060.0	47,920.0	48,270.0	48,130.0	48,680.0	49,880.0	49,360.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	48,270.0	47,880.0	47,760.0	48,920.0	48,120.0	47,980.0	48,330.0	48,180.0	48,740.0	49,940.0	49,420.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	48,370.0	47,970.0	47,860.0	49,020.0	48,220.0	48,080.0	48,430.0	48,280.0	48,840.0	50,040.0	49,520.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	64,680.0	64,220.0	64,090.0	65,450.0	64,520.0	64,350.0	64,750.0	64,590.0	65,240.0	66,650.0	66,050.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	64,800.0	64,340.0	64,210.0	65,570.0	64,630.0	64,470.0	64,870.0	64,710.0	65,350.0	66,770.0	66,170.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	64,930.0	64,470.0	64,340.0	65,700.0	64,770.0	64,600.0	65,000.0	64,840.0	65,490.0	66,900.0	66,300.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	80,920.0	80,350.0	80,180.0	81,880.0	80,720.0	80,510.0	81,010.0	80,810.0	81,620.0	83,390.0	82,640.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	81,090.0	80,520.0	80,360.0	82,050.0	80,890.0	80,690.0	81,180.0	80,980.0	81,790.0	83,560.0	82,810.0	単位: 本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	81,210.0	80,640.0	80,480.0	82,180.0	81,010.0	80,810.0	81,310.0	81,100.0	81,910.0	83,680.0	82,930.0	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	65,520.0	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	84,880.0	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 (※)	233,200.0	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 (※)	3,385.0	3,298.0	3,280.0	3,498.0	3,375.0	3,282.0	3,373.0	3,373.0	3,393.0	3,659.0	3,706.0	単位: m
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2 (※)	4,713.0	4,529.0	4,504.0	4,848.0	4,576.0	4,520.0	4,646.0	4,592.0	4,631.0	4,999.0	5,055.0	単位: m
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1 (※)	1,704.0	1,661.0	1,652.0	1,761.0	1,699.0	1,653.0	1,698.0	1,698.0	1,708.0	1,842.0	1,866.0	単位: m
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2 (※)	2,367.0	2,275.0	2,263.0	2,435.0	2,299.0	2,271.0	2,333.0	2,307.0	2,326.0	2,510.0	2,539.0	単位: m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)	5,083.0	4,953.0	4,926.0	5,253.0	5,069.0	4,929.0	5,066.0	5,065.0	5,095.0	5,494.0	5,566.0	単位: m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)	7,065.0	6,790.0	6,753.0	7,268.0	6,860.0	6,775.0	6,964.0	6,885.0	6,942.0	7,494.0	7,578.0	単位: m
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m								
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m								
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m								
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m								
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m								
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 枚								
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 枚								
胴込め, 裏込め砕石__No. 0 0 3 (※)	5,238.0	4,894.0	4,939.0	5,315.0	4,942.0	4,969.0	5,063.0	4,934.0	5,020.0	5,372.0	5,440.0	単位:
胴込め, 裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	2,340.0	2,172.0	2,194.0	2,364.0	2,183.0	2,202.0	2,246.0	2,180.0	2,210.0	2,366.0	2,409.0	単位:
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	1,380.0	1,498.0	1,457.0	単位:
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)	11,750.0	10,480.0	11,770.0	10,580.0	10,190.0	10,200.0	10,390.0	10,050.0	-888,888.0	10,920.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)	12,860.0	11,590.0	12,890.0	11,640.0	11,240.0	11,260.0	11,450.0	11,110.0	-888,888.0	11,980.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)	13,670.0	12,120.0	13,710.0	12,250.0	11,770.0	11,790.0	12,020.0	11,600.0	-888,888.0	12,680.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)	14,820.0	13,270.0	14,860.0	13,350.0	12,870.0	12,890.0	13,120.0	12,710.0	-888,888.0	13,780.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)	15,590.0	13,750.0	15,640.0	13,900.0	13,330.0	13,350.0	13,630.0	13,130.0	-888,888.0	14,410.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)	16,790.0	14,950.0	16,830.0	15,050.0	14,480.0	14,490.0	14,770.0	14,280.0	-888,888.0	15,550.0	-999,999.0	単位: m
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)	12,260.0	10,940.0	12,260.0	11,070.0	10,640.0	10,670.0	10,860.0	10,500.0	-888,888.0	11,390.0	-999,999.0	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
ふとんかご設置 No. 0 2 0 (※)												単位: m
-888,888.0	12,570.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	11,780.0	11,790.0	-888,888.0	12,550.0	12,640.0	12,600.0	12,260.0	12,320.0
ふとんかご設置 No. 0 2 1 (※)												単位: m
-888,888.0	13,570.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	12,590.0	12,600.0	-888,888.0	13,370.0	13,490.0	13,430.0	13,010.0	13,090.0
ふとんかご設置 No. 0 2 2 (※)												単位: m
-888,888.0	14,630.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	13,650.0	13,660.0	-888,888.0	14,530.0	14,650.0	14,590.0	14,170.0	14,250.0
ふとんかご設置 No. 0 2 3 (※)												単位: m
-888,888.0	15,540.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	14,370.0	14,380.0	-888,888.0	15,260.0	15,410.0	15,340.0	14,850.0	14,930.0
ふとんかご設置 No. 0 2 4 (※)												単位: m
-888,888.0	16,660.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	15,490.0	15,500.0	-888,888.0	16,480.0	16,620.0	16,560.0	16,060.0	16,150.0
ふとんかご撤去 No. 0 0 7 (※)												単位: m
2,090.0	2,136.0	2,153.0	2,180.0	2,129.0	2,180.0	2,170.0	1,860.0	1,904.0	2,017.0	2,050.0	1,950.0	2,108.0
ふとんかご撤去 No. 0 0 8 (※)												単位: m
2,625.0	2,680.0	2,699.0	2,734.0	2,670.0	2,734.0	2,719.0	2,341.0	2,394.0	2,533.0	2,574.0	2,451.0	2,642.0
ふとんかご撤去 No. 0 0 9 (※)												単位: m
3,136.0	3,202.0	3,225.0	3,267.0	3,190.0	3,266.0	3,249.0	2,795.0	2,859.0	3,025.0	3,075.0	2,927.0	3,157.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 0 (※)												単位: m
2,303.0	2,356.0	2,378.0	2,403.0	2,352.0	2,402.0	2,391.0	2,047.0	2,102.0	2,225.0	2,267.0	2,150.0	2,327.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 1 (※)												単位: m
2,909.0	2,975.0	3,002.0	3,035.0	2,970.0	3,033.0	3,018.0	2,588.0	2,656.0	2,811.0	2,864.0	2,717.0	2,937.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 2 (※)												単位: m
3,477.0	3,553.0	3,583.0	3,624.0	3,545.0	3,621.0	3,602.0	3,096.0	3,175.0	3,358.0	3,420.0	3,247.0	3,505.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)												単位: m
3,490.0	3,564.0	3,558.0	3,632.0	3,484.0	3,652.0	3,593.0	3,073.0	3,149.0	3,314.0	3,387.0	3,200.0	3,457.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)												単位: m
4,827.0	4,939.0	4,931.0	5,040.0	4,823.0	5,075.0	4,988.0	4,203.0	4,318.0	4,567.0	4,675.0	4,397.0	4,783.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)												単位: m
2,272.0	2,362.0	2,386.0	2,430.0	2,331.0	2,446.0	2,414.0	1,939.0	2,020.0	2,159.0	2,229.0	2,064.0	2,300.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)												単位: m
3,376.0	3,511.0	3,547.0	3,614.0	3,464.0	3,638.0	3,589.0	2,876.0	2,997.0	3,206.0	3,311.0	3,065.0	3,418.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)												単位: m
物価資料等												
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)												単位: m
物価資料等												
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
物価資料等												
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
物価資料等												
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)												単位: m
物価資料等												
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)												単位: m
物価資料等												
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
物価資料等												
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
物価資料等												
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
7,237.0	7,531.0	7,575.0	7,695.0	7,461.0	7,702.0	7,608.0	6,347.0	6,582.0	7,010.0	7,177.0	6,758.0	7,334.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
5,789.0	6,025.0	6,060.0	6,156.0	5,968.0	6,161.0	6,086.0	5,078.0	5,266.0	5,608.0	5,741.0	5,412.0	5,867.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
10,500.0	10,940.0	11,010.0	11,190.0	10,840.0	11,200.0	11,060.0	9,128.0	9,482.0	10,120.0	10,370.0	9,758.0	10,610.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
8,402.0	8,755.0	8,809.0	8,956.0	8,677.0	8,965.0	8,854.0	7,302.0	7,585.0	8,100.0	8,299.0	7,807.0	8,492.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
5,876.0	6,112.0	6,147.0	6,243.0	6,055.0	6,248.0	6,173.0	5,098.0	5,285.0	5,627.0	5,761.0	5,431.0	5,890.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
4,894.0	5,090.0	5,119.0	5,199.0	5,043.0	5,203.0	5,141.0	4,245.0	4,401.0	4,686.0	4,798.0	4,523.0	4,905.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
8,489.0	8,842.0	8,896.0	9,042.0	8,764.0	9,052.0	8,941.0	7,322.0	7,605.0	8,120.0	8,318.0	7,826.0	8,515.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
7,070.0	7,364.0	7,409.0	7,530.0	7,299.0	7,538.0	7,446.0	6,098.0	6,333.0	6,762.0	6,928.0	6,518.0	7,092.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)												単位: m
4,821.0	5,018.0	5,047.0	5,127.0	4,971.0	5,131.0	5,069.0	4,229.0	4,385.0	4,670.0	4,781.0	4,507.0	4,886.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
5,789.0	6,025.0	6,060.0	6,156.0	5,968.0	6,161.0	6,086.0	5,078.0	5,266.0	5,608.0	5,741.0	5,412.0	5,867.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)												単位: m
4,137.0	4,305.0	4,331.0	4,399.0	4,265.0	4,403.0	4,349.0	3,629.0	3,763.0	4,007.0	4,103.0	3,867.0	4,192.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
4,821.0	5,018.0	5,047.0	5,127.0	4,971.0	5,131.0	5,069.0	4,229.0	4,385.0	4,670.0	4,781.0	4,507.0	4,886.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
6,997.0	7,292.0	7,337.0	7,459.0	7,226.0	7,466.0	7,374.0	6,081.0	6,317.0	6,746.0	6,912.0	6,501.0	7,073.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
8,402.0	8,755.0	8,809.0	8,956.0	8,677.0	8,965.0	8,854.0	7,302.0	7,585.0	8,100.0	8,299.0	7,807.0	8,492.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
6,004.0	6,257.0	6,295.0	6,400.0	6,200.0	6,407.0	6,327.0	5,218.0	5,420.0	5,788.0	5,930.0	5,579.0	6,069.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
6,997.0	7,292.0	7,337.0	7,459.0	7,226.0	7,466.0	7,374.0	6,081.0	6,317.0	6,746.0	6,912.0	6,501.0	7,073.0
グラウト注入(アンカー) No. 0 0 1 (※)												単位:
59,470.0	59,470.0	60,950.0	57,080.0	55,990.0	60,970.0	59,440.0	51,670.0	52,300.0	53,740.0	54,080.0	52,700.0	56,750.0
人力構造物掘削一切取り No. 0 0 1 (※)												単位:
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	5,694.0
人力構造物掘削一切取り No. 0 0 2 (※)												単位:
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	8,760.0



会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/07 ***										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 (※)												単位:	
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	7,896.0	9,198.0	
人力構造物掘削_床掘_NO. 0 0 2 (※)												単位:	
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	11,280.0	13,140.0	
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 0 0 1 (※)												単位:	
6,182.0	6,540.0	6,789.0	6,705.0	6,683.0	6,737.0	6,794.0	5,237.0	5,600.0	6,071.0	6,296.0	5,789.0	6,666.0	
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 0 0 2 (※)												単位:	
6,582.0	6,966.0	7,235.0	7,141.0	7,123.0	7,175.0	7,238.0	5,573.0	5,962.0	6,465.0	6,706.0	6,165.0	7,104.0	
人力構造物掘削_積込み_NO. 0 0 1 (※)												単位:	
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	2,632.0	3,066.0	
人力構造物掘削_積込み_NO. 0 0 2 (※)												単位:	
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	3,572.0	4,161.0	
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_NO. 0 0 1 (※)												単位:m <sup>2</sup>	
2,626.0	2,702.0	2,674.0	2,757.0	2,655.0	2,738.0	2,690.0	2,334.0	2,419.0	2,555.0	2,588.0	2,467.0	2,591.0	
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_NO. 0 0 2 (※)												単位:m <sup>2</sup>	
3,143.0	3,230.0	3,193.0	3,297.0	3,167.0	3,278.0	3,221.0	2,797.0	2,888.0	3,052.0	3,086.0	2,948.0	3,097.0	
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_NO. 0 0 1 (※)												単位:m	
100.1	103.7	104.7	106.5	102.7	107.2	107.1	87.4	89.6	96.4	97.6	92.8	102.9	
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_NO. 0 0 2 (※)												単位:m	
190.7	198.5	201.9	203.8	198.3	205.0	205.4	165.4	171.2	184.6	187.9	177.4	198.4	
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>	
2,060.0	2,134.0	2,135.0	2,179.0	2,116.0	2,169.0	2,143.0	1,812.0	1,892.0	2,009.0	2,046.0	1,935.0	2,074.0	
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>	
216.8	225.5	229.0	231.6	224.8	233.0	233.2	188.1	194.6	209.7	213.5	201.4	225.0	
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:	
1,615.0	1,658.0	1,643.0	1,695.0	1,625.0	1,690.0	1,665.0	1,437.0	1,477.0	1,564.0	1,580.0	1,511.0	1,599.0	
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	
5,266.0	5,451.0	5,466.0	5,566.0	5,416.0	5,550.0	5,501.0	4,635.0	4,822.0	5,135.0	5,220.0	4,953.0	5,333.0	
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	
5,263.0	5,447.0	5,462.0	5,562.0	5,412.0	5,546.0	5,497.0	4,632.0	4,819.0	5,132.0	5,217.0	4,949.0	5,329.0	
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	
6,213.0	6,437.0	6,461.0	6,570.0	6,407.0	6,546.0	6,487.0	5,461.0	5,700.0	6,069.0	6,178.0	5,850.0	6,299.0	
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	
6,210.0	6,434.0	6,458.0	6,567.0	6,404.0	6,543.0	6,485.0	5,459.0	5,697.0	6,066.0	6,175.0	5,847.0	6,296.0	
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	
6,208.0	6,433.0	6,456.0	6,566.0	6,402.0	6,542.0	6,483.0	5,457.0	5,695.0	6,064.0	6,174.0	5,845.0	6,295.0	
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	
8,564.0	8,865.0	8,893.0	9,054.0	8,809.0	9,029.0	8,955.0	7,534.0	7,832.0	8,346.0	8,480.0	8,051.0	8,679.0	
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	
8,553.0	8,856.0	8,884.0	9,045.0	8,801.0	9,021.0	8,946.0	7,527.0	7,824.0	8,338.0	8,472.0	8,043.0	8,671.0	
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	
8,548.0	8,849.0	8,876.0	9,037.0	8,794.0	9,013.0	8,938.0	7,520.0	7,817.0	8,331.0	8,465.0	8,036.0	8,663.0	
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	
8,551.0	8,852.0	8,879.0	9,040.0	8,796.0	9,016.0	8,941.0	7,522.0	7,819.0	8,334.0	8,467.0	8,039.0	8,666.0	
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	
10,460.0	10,740.0	10,900.0	10,950.0	10,770.0	11,000.0	11,030.0	9,517.0	9,756.0	10,320.0	10,450.0	10,030.0	10,870.0	
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	
10,460.0	10,740.0	10,900.0	10,950.0	10,760.0	10,990.0	11,030.0	9,512.0	9,751.0	10,310.0	10,450.0	10,030.0	10,870.0	
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	
10,460.0	10,740.0	10,900.0	10,950.0	10,760.0	11,000.0	11,030.0	9,513.0	9,752.0	10,310.0	10,450.0	10,030.0	10,870.0	
不陸整正_NO. 0 0 1 (※)												単位:m <sup>2</sup>	
116.1	116.5	114.0	118.4	113.7	116.9	113.4	104.2	106.5	111.2	112.8	107.4	109.3	
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	
46,140.0	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	44,420.0	47,280.0	
塗膜除去工 鉋桁・箱桁構造(昼間)												単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等													
塗膜除去工 弦材構造(昼間)												単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等													
塗膜除去工 廃材の回収・積込(昼間)												単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等													
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等													
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等													
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高所作業車あり												単位:m	
物価資料等													
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車あり												単位:m	
物価資料等													
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車あり												単位:m	
物価資料等													
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車あり												単位:m	
物価資料等													
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												単位:m	
物価資料等													
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												単位:m	
物価資料等													
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												単位:m	
物価資料等													
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												単位:m	
物価資料等													
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m	
物価資料等													
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m	
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	
人力構造物掘削_床掘__NO. 0 0 1 (※)											単位:
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:
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:
6,883.0	6,061.0	6,161.0	6,735.0	5,835.0	6,109.0	6,258.0	5,875.0	5,820.0	6,274.0	6,593.0	
人力構造物掘削_埋戻し__NO. 0 0 2 (※)											単位:
7,335.0	6,455.0	6,563.0	7,173.0	6,213.0	6,505.0	6,663.0	6,255.0	6,190.0	6,671.0	7,021.0	
人力構造物掘削_積込み__NO. 0 0 1 (※)											単位:
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:
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	2,610.0	2,613.0	2,768.0	2,702.0	2,615.0	2,675.0	2,685.0	2,719.0	2,922.0	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	3,123.0	3,119.0	3,316.0	3,225.0	3,131.0	3,204.0	3,213.0	3,264.0	3,511.0	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	2,042.0	2,052.0	2,187.0	2,084.0	2,048.0	2,096.0	2,076.0	2,090.0	2,247.0	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	234.8	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:
1,647.0	1,603.0	1,595.0	1,711.0	1,638.0	1,609.0	1,647.0	1,641.0	1,675.0	1,804.0	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	5,239.0	5,249.0	5,613.0	5,317.0	5,244.0	5,375.0	5,311.0	5,334.0	5,738.0	5,845.0	
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
5,494.0	5,236.0	5,245.0	5,609.0	5,314.0	5,240.0	5,371.0	5,308.0	5,331.0	5,734.0	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	6,178.0	6,204.0	6,616.0	6,281.0	6,183.0	6,335.0	6,262.0	6,275.0	6,744.0	6,898.0	
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
6,496.0	6,175.0	6,201.0	6,613.0	6,278.0	6,180.0	6,332.0	6,259.0	6,271.0	6,741.0	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 5 (※)											単位: m
6,495.0	6,174.0	6,199.0	6,612.0	6,277.0	6,179.0	6,331.0	6,258.0	6,270.0	6,740.0	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 6 (※)											単位: m
8,943.0	8,526.0	8,534.0	9,136.0	8,644.0	8,530.0	8,748.0	8,641.0	8,677.0	9,336.0	9,508.0	
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
8,934.0	8,517.0	8,525.0	9,127.0	8,636.0	8,522.0	8,739.0	8,632.0	8,668.0	9,327.0	9,499.0	
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
8,926.0	8,510.0	8,518.0	9,119.0	8,628.0	8,514.0	8,731.0	8,625.0	8,661.0	9,319.0	9,491.0	
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
8,929.0	8,513.0	8,521.0	9,122.0	8,632.0	8,517.0	8,735.0	8,628.0	8,664.0	9,323.0	9,494.0	
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
11,070.0	10,450.0	10,410.0	11,160.0	10,230.0	10,450.0	10,670.0	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	10,440.0	10,410.0	11,150.0	10,220.0	10,450.0	10,670.0	10,340.0	10,390.0	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	10,230.0	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>
113.8	112.6	113.7	117.5	119.3	112.8	114.8	117.2	118.6	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 鉋桁・箱桁構造 (昼間)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等											
塗膜除去工 弦材構造 (昼間)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等											
塗膜除去工 塵材の回収・積込 (昼間)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (昼間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (夜間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等											
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり											単位: m
物価資料等											
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり											単位: m
物価資料等											
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり											単位: m
物価資料等											
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり											単位: m
物価資料等											
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり											単位: m
物価資料等											
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり											単位: m
物価資料等											
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり											単位: m
物価資料等											
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり											単位: m
物価資料等											
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (昼間施工) 高所作業車なし											単位: m
物価資料等											
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下 (昼間施工) 高所作業車なし											単位: m
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
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
物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位: m
物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位: m
物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位: m
物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位: m
物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位: m
物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(昼間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(夜間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 無筋区間												単位: m <sup>2</sup>
17,290.0	17,400.0	17,330.0	17,580.0	17,140.0	17,640.0	17,490.0	16,440.0	16,500.0	16,800.0	16,900.0	16,580.0	17,170.0
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>
20,100.0	20,260.0	20,160.0	20,530.0	19,870.0	20,630.0	20,410.0	18,880.0	18,960.0	19,410.0	19,560.0	19,080.0	19,910.0
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>
18,900.0	19,160.0	19,050.0	19,450.0	18,790.0	19,510.0	19,260.0	17,500.0	17,690.0	18,220.0	18,400.0	17,840.0	18,720.0
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>
23,610.0	23,990.0	23,830.0	24,430.0	23,440.0	24,530.0	24,160.0	21,550.0	21,830.0	22,620.0	22,910.0	22,060.0	23,320.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 001(※)												単位: m <sup>2</sup>
986.2	1,016.0	1,016.0	1,048.0	991.7	1,054.0	1,043.0	862.9	888.5	950.3	966.9	906.6	993.4
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 002(※)												単位: m <sup>2</sup>
1,471.0	1,515.0	1,515.0	1,563.0	1,480.0	1,573.0	1,556.0	1,286.0	1,325.0	1,417.0	1,442.0	1,352.0	1,482.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 003(※)												単位: m <sup>2</sup>
1,185.0	1,218.0	1,215.0	1,258.0	1,186.0	1,266.0	1,250.0	1,038.0	1,068.0	1,141.0	1,161.0	1,088.0	1,188.0
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 004(※)												単位: m <sup>2</sup>
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	1,622.0	1,773.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 005(※)												単位: m <sup>2</sup>
987.6	1,017.0	1,017.0	1,049.0	993.0	1,056.0	1,044.0	864.2	889.8	951.6	968.2	907.9	994.8
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 006(※)												単位: m <sup>2</sup>
1,473.0	1,517.0	1,517.0	1,565.0	1,482.0	1,575.0	1,558.0	1,288.0	1,327.0	1,419.0	1,444.0	1,354.0	1,484.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 007(※)												単位: m <sup>2</sup>
1,185.0	1,218.0	1,215.0	1,258.0	1,186.0	1,266.0	1,250.0	1,038.0	1,068.0	1,141.0	1,161.0	1,088.0	1,188.0
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 008(※)												単位: m <sup>2</sup>
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	1,622.0	1,773.0
人力舗装_基層_昼間_No. 009(※)												単位: m <sup>2</sup>
986.5	1,016.0	1,016.0	1,048.0	992.0	1,055.0	1,043.0	863.3	888.9	950.6	967.2	907.0	993.8
人力舗装_基層_夜間_No. 010(※)												単位: m <sup>2</sup>
1,471.0	1,515.0	1,516.0	1,563.0	1,480.0	1,573.0	1,556.0	1,286.0	1,325.0	1,418.0	1,443.0	1,352.0	1,483.0
人力舗装_基層_昼間_No. 011(※)												単位: m <sup>2</sup>
1,185.0	1,218.0	1,215.0	1,258.0	1,186.0	1,266.0	1,249.0	1,038.0	1,068.0	1,141.0	1,160.0	1,088.0	1,188.0
人力舗装_基層_夜間_No. 012(※)												単位: m <sup>2</sup>
1,768.0	1,818.0	1,813.0	1,877.0	1,769.0	1,889.0	1,865.0	1,548.0	1,592.0	1,702.0	1,731.0	1,622.0	1,773.0
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>
987.0	1,016.0	1,016.0	1,048.0	992.0	1,055.0	1,043.0	864.0	889.0	951.0	967.0	907.0	994.0
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>
1,472.0	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	1,352.0	1,483.0
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>
1,185.0	1,218.0	1,215.0	1,257.0	1,185.0	1,265.0	1,249.0	1,039.0	1,068.0	1,141.0	1,160.0	1,087.0	1,188.0
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>
1,768.0	1,818.0	1,813.0	1,877.0	1,769.0	1,889.0	1,865.0	1,548.0	1,593.0	1,702.0	1,731.0	1,622.0	1,772.0
ジャカゴ設置_No. 007(※)												単位: m
-888,888.0	4,906.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	4,667.0	4,649.0	-888,888.0	4,717.0	4,796.0	4,797.0	4,634.0	4,700.0
ジャカゴ設置_No. 008(※)												単位: m
-888,888.0	4,672.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	4,434.0	4,415.0	-888,888.0	4,489.0	4,569.0	4,570.0	4,406.0	4,473.0
ジャカゴ設置_No. 009(※)												単位: m
-888,888.0	4,511.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	4,273.0	4,254.0	-888,888.0	4,334.0	4,413.0	4,414.0	4,250.0	4,317.0
ジャカゴ設置_No. 010(※)												単位: m
-888,888.0	8,803.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	8,373.0	8,340.0	-888,888.0	8,544.0	8,683.0	8,683.0	8,393.0	8,506.0
ジャカゴ設置_No. 011(※)												単位: m
-888,888.0	8,240.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	7,810.0	7,776.0	-888,888.0	7,947.0	8,086.0	8,086.0	7,797.0	7,909.0
ジャカゴ設置_No. 012(※)												単位: m
-888,888.0	8,008.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	7,578.0	7,544.0	-888,888.0	7,704.0	7,843.0	7,843.0	7,553.0	7,666.0

(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 物価資料等 物価資料等											単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等											単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等											単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等											単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等											単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等											単位: m
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>
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 17,350.0 17,080.0 17,000.0 17,410.0 16,790.0 17,000.0 17,100.0 16,910.0 17,290.0 17,820.0 -888,888.0											単位: m <sup>2</sup>
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 20,180.0 19,770.0 19,660.0 20,290.0 19,350.0 19,640.0 19,810.0 19,520.0 20,090.0 20,880.0 -888,888.0											単位: m <sup>2</sup>
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 19,030.0 18,590.0 18,500.0 19,180.0 18,300.0 18,450.0 18,670.0 18,410.0 18,920.0 19,810.0 -888,888.0											単位: m <sup>2</sup>
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 23,790.0 23,130.0 22,990.0 24,040.0 22,710.0 22,920.0 23,260.0 22,870.0 23,640.0 24,970.0 -888,888.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(密粒)_昼間_N.o. 001(※) 1,025.0 953.4 947.6 1,054.0 933.5 968.5 991.9 948.1 998.4 1,086.0 1,046.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(密粒)_夜間_N.o. 002(※) 1,529.0 1,422.0 1,413.0 1,572.0 1,392.0 1,445.0 1,480.0 1,414.0 1,490.0 1,620.0 1,561.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(密粒)_昼間_N.o. 003(※) 1,226.0 1,143.0 1,135.0 1,264.0 1,120.0 1,162.0 1,190.0 1,137.0 1,205.0 1,311.0 1,254.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(密粒)_夜間_N.o. 004(※) 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											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(高性能I型)_昼間_N.o. 005(※) 1,026.0 954.7 949.0 1,055.0 934.8 969.8 993.3 949.4 999.9 1,087.0 1,048.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(高性能I型)_夜間_N.o. 006(※) 1,531.0 1,424.0 1,415.0 1,574.0 1,394.0 1,447.0 1,482.0 1,416.0 1,492.0 1,622.0 1,563.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(高性能I型)_昼間_N.o. 007(※) 1,226.0 1,143.0 1,135.0 1,264.0 1,120.0 1,162.0 1,190.0 1,137.0 1,205.0 1,311.0 1,254.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(高性能I型)_夜間_N.o. 008(※) 1,830.0 1,705.0 1,693.0 1,886.0 1,670.0 1,734.0 1,776.0 1,696.0 1,797.0 1,956.0 1,872.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_基層_昼間_N.o. 009(※) 1,025.0 953.7 948.0 1,054.0 933.8 968.8 992.2 948.4 998.7 1,086.0 1,047.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_基層_夜間_N.o. 010(※) 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											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_基層_昼間_N.o. 011(※) 1,226.0 1,143.0 1,135.0 1,264.0 1,120.0 1,162.0 1,190.0 1,137.0 1,204.0 1,310.0 1,254.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装_基層_夜間_N.o. 012(※) 1,829.0 1,704.0 1,693.0 1,886.0 1,670.0 1,734.0 1,776.0 1,696.0 1,797.0 1,956.0 1,872.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装 As安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間 1,025.0 954.0 948.0 1,054.0 934.0 969.0 992.0 949.0 999.0 1,086.0 1,047.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装 As安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間 1,529.0 1,422.0 1,414.0 1,573.0 1,393.0 1,445.0 1,480.0 1,414.0 1,490.0 1,621.0 1,561.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装 As安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間 1,225.0 1,142.0 1,134.0 1,264.0 1,119.0 1,162.0 1,190.0 1,137.0 1,204.0 1,310.0 1,254.0											単位: m <sup>2</sup>
人力舗装 As安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間 1,829.0 1,704.0 1,693.0 1,886.0 1,670.0 1,734.0 1,775.0 1,696.0 1,797.0 1,956.0 1,872.0											単位: m <sup>2</sup>
じゃかご_設置_N.o. 007(※) 5,081.0 4,612.0 5,044.0 4,739.0 4,546.0 4,544.0 4,626.0 4,499.0 -888,888.0 4,910.0 -999,999.0											単位: m
じゃかご_設置_N.o. 008(※) 4,854.0 4,384.0 4,816.0 4,506.0 4,313.0 4,311.0 4,393.0 4,266.0 -888,888.0 4,677.0 -999,999.0											単位: m
じゃかご_設置_N.o. 009(※) 4,698.0 4,229.0 4,661.0 4,333.0 4,141.0 4,139.0 4,221.0 4,094.0 -888,888.0 4,504.0 -999,999.0											単位: m
じゃかご_設置_N.o. 010(※) 9,188.0 8,351.0 9,126.0 8,519.0 8,183.0 8,176.0 8,321.0 8,096.0 -888,888.0 8,826.0 -999,999.0											単位: m
じゃかご_設置_N.o. 011(※) 8,591.0 7,754.0 8,530.0 7,933.0 7,597.0 7,590.0 7,735.0 7,511.0 -888,888.0 8,240.0 -999,999.0											単位: m
じゃかご_設置_N.o. 012(※) 8,348.0 7,511.0 8,286.0 7,690.0 7,354.0 7,347.0 7,492.0 7,268.0 -888,888.0 7,997.0 -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:2024/07 ***										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 (※)		単位: m											
1,369.0	1,389.0	1,389.0	1,417.0	1,374.0	1,415.0	1,400.0	1,230.0	1,254.0	1,319.0	1,340.0	1,275.0	1,357.0	
じゃかご撤去_N o. 0 0 4 (※)		単位: m											
2,425.0	2,458.0	2,459.0	2,508.0	2,431.0	2,505.0	2,477.0	2,178.0	2,221.0	2,335.0	2,372.0	2,257.0	2,400.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 1 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
985.3	1,015.0	1,015.0	1,047.0	990.8	1,054.0	1,042.0	862.0	887.6	949.4	966.0	905.7	992.6	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 2 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,087.0	1,119.0	1,119.0	1,154.0	1,093.0	1,162.0	1,149.0	950.1	978.4	1,047.0	1,065.0	998.4	1,095.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 3 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,087.0	1,119.0	1,120.0	1,155.0	1,093.0	1,162.0	1,149.0	950.7	979.0	1,048.0	1,066.0	999.0	1,095.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 4 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,183.0	1,216.0	1,213.0	1,256.0	1,184.0	1,264.0	1,248.0	1,036.0	1,066.0	1,139.0	1,158.0	1,086.0	1,186.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 5 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,283.0	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	1,178.0	1,287.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 6 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,284.0	1,319.0	1,316.0	1,362.0	1,284.0	1,371.0	1,354.0	1,124.0	1,156.0	1,236.0	1,257.0	1,178.0	1,287.0	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 7 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
248.8	257.0	255.9	263.0	253.1	262.1	257.9	219.8	229.4	243.8	248.3	234.0	250.4	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 8 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
260.7	269.3	268.2	275.6	265.2	274.6	270.3	230.3	240.4	255.5	260.2	245.2	262.5	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 9 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
260.9	269.5	268.3	275.8	265.4	274.8	270.5	230.5	240.5	255.7	260.4	245.3	262.6	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 0 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
174.6	180.2	180.0	184.1	178.0	183.5	180.9	155.8	162.4	171.9	175.1	165.4	176.8	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 1 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
181.7	187.5	187.3	191.6	185.3	191.0	188.3	162.1	168.9	178.8	182.3	172.1	184.0	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 2 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
181.8	187.7	187.5	191.7	185.4	191.2	188.5	162.2	169.0	179.0	182.4	172.2	184.2	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 3 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
985.5	1,015.0	1,015.0	1,047.0	991.0	1,054.0	1,042.0	862.2	887.8	949.6	966.2	905.9	992.8	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 4 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,088.0	1,120.0	1,120.0	1,155.0	1,094.0	1,163.0	1,150.0	951.0	979.3	1,048.0	1,066.0	999.3	1,096.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 5 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,088.0	1,120.0	1,120.0	1,155.0	1,094.0	1,163.0	1,150.0	951.2	979.5	1,048.0	1,066.0	999.5	1,096.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 6 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,183.0	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	1,086.0	1,186.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 7 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
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	1,178.0	1,287.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 8 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,284.0	1,319.0	1,316.0	1,362.0	1,284.0	1,371.0	1,354.0	1,124.0	1,157.0	1,236.0	1,257.0	1,178.0	1,287.0	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 1 9 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
248.8	256.9	255.8	262.9	253.1	262.0	257.9	219.8	229.4	243.8	248.3	234.0	250.4	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 0 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
260.9	269.5	268.4	275.8	265.4	274.8	270.5	230.6	240.6	255.8	260.5	245.4	262.7	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 1 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
260.8	269.4	268.2	275.7	265.3	274.7	270.4	230.4	240.4	255.6	260.3	245.2	262.5	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 2 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
174.5	180.0	179.8	183.9	177.8	183.4	180.8	155.6	162.2	171.7	175.0	165.2	176.7	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 3 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
181.6	187.4	187.2	191.5	185.2	190.9	188.2	162.0	168.8	178.8	182.2	172.0	184.0	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 4 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
181.8	187.6	187.4	191.7	185.4	191.1	188.4	162.2	169.0	178.9	182.3	172.2	184.1	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 5 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,087.0	1,119.0	1,119.0	1,154.0	1,093.0	1,162.0	1,149.0	950.4	978.7	1,047.0	1,066.0	998.7	1,095.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 6 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,087.0	1,119.0	1,120.0	1,155.0	1,093.0	1,162.0	1,149.0	950.8	979.1	1,048.0	1,066.0	999.1	1,095.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 7 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,283.0	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	1,178.0	1,287.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 8 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
1,283.0	1,319.0	1,316.0	1,362.0	1,284.0	1,371.0	1,353.0	1,124.0	1,156.0	1,235.0	1,256.0	1,177.0	1,286.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 2 9 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
260.2	268.8	267.6	275.0	264.7	274.1	269.8	229.8	239.8	255.0	259.7	244.6	261.9	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 0 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
260.8	269.4	268.2	275.6	265.3	274.7	270.4	230.3	240.4	255.6	260.3	245.2	262.5	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 1 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
181.4	187.2	187.0	191.3	185.0	190.7	188.0	161.8	168.6	178.5	181.9	171.8	183.7	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 2 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
181.2	187.0	186.8	191.1	184.7	190.5	187.8	161.6	168.4	178.3	181.7	171.6	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)												単位: m <sup>2</sup>	
物価資料等												物価資料等	
コンクリート表面含浸材塗布(高所作業車使用無し)(昼間)												単位: m <sup>2</sup>	
物価資料等												物価資料等	
コンクリート表面含浸工簡易清掃(高所作業車作業高1.1m未満)(昼間)												単位: m <sup>2</sup>	
物価資料等												物価資料等	
コンクリート表面含浸工簡易清掃(高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下)(昼間)												単位: m <sup>2</sup>	
物価資料等												物価資料等	
コンクリート表面含浸工含浸材塗布(高所作業車作業高1.1m未満)(昼間)												単位: m <sup>2</sup>	
物価資料等												物価資料等	
コンクリート表面含浸工含浸材塗布(高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下)(昼間)												単位: m <sup>2</sup>	
物価資料等												物価資料等	
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o. 0 0 1 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
242.0	243.7	239.0	247.8	238.2	245.1	238.4	216.3	221.4	231.9	235.3	223.8	229.5	
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o. 0 0 2 (※)		単位: m <sup>2</sup>											
241.7	243.4	238.7	247.5	237.9	244.8	238.2	216.0	221.2	231.6	235.0	223.5	229.2	

( 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 No. 003 (※)											単位: m
1,395.0	1,330.0	1,334.0	1,422.0	1,342.0	1,341.0	1,365.0	1,343.0	1,367.0	1,457.0	1,453.0	
じゃかご撤去 No. 004 (※)											単位: m
2,468.0	2,355.0	2,362.0	2,515.0	2,377.0	2,373.0	2,416.0	2,378.0	2,420.0	2,579.0	2,572.0	
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 001 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,024.0	952.5	946.7	1,053.0	932.6	967.5	991.0	947.1	997.5	1,085.0	1,045.0	
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 002 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,129.0	1,050.0	1,044.0	1,161.0	1,028.0	1,067.0	1,093.0	1,044.0	1,100.0	1,196.0	1,152.0	
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 003 (※)											単位: m <sup>2</sup>
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	
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 004 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,224.0	1,141.0	1,133.0	1,262.0	1,118.0	1,160.0	1,188.0	1,135.0	1,202.0	1,308.0	1,252.0	
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 005 (※)											単位: m <sup>2</sup>
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	
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 006 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,328.0	1,237.0	1,229.0	1,369.0	1,212.0	1,259.0	1,289.0	1,232.0	1,305.0	1,420.0	1,358.0	
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 007 (※)											単位: m <sup>2</sup>
259.4	246.8	247.8	265.0	251.1	247.4	253.4	250.1	254.8	274.9	275.7	
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 008 (※)											単位: m <sup>2</sup>
271.8	258.6	259.7	277.7	263.2	259.3	265.6	262.1	267.0	288.1	288.9	
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 009 (※)											単位: m <sup>2</sup>
272.0	258.8	259.8	277.9	263.4	259.5	265.8	262.3	267.2	288.3	289.1	
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 010 (※)											単位: m <sup>2</sup>
183.0	173.8	174.8	185.5	175.5	174.0	177.6	175.1	177.7	190.8	194.0	
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 011 (※)											単位: m <sup>2</sup>
190.5	180.9	181.8	193.1	182.7	181.0	184.8	182.2	184.9	198.6	201.9	
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 012 (※)											単位: m <sup>2</sup>
190.6	181.0	182.0	193.3	182.8	181.1	185.0	182.3	185.1	198.8	202.1	
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 013 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,024.0	952.6	946.9	1,053.0	932.8	967.7	991.2	947.3	997.7	1,085.0	1,046.0	
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 014 (※)											単位: m <sup>2</sup>
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	
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 015 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,130.0	1,052.0	1,045.0	1,162.0	1,030.0	1,068.0	1,094.0	1,046.0	1,101.0	1,197.0	1,154.0	
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 016 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,224.0	1,141.0	1,133.0	1,262.0	1,118.0	1,160.0	1,188.0	1,136.0	1,203.0	1,309.0	1,252.0	
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 017 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,328.0	1,237.0	1,229.0	1,369.0	1,212.0	1,259.0	1,289.0	1,231.0	1,304.0	1,419.0	1,358.0	
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 018 (※)											単位: m <sup>2</sup>
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	
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 019 (※)											単位: m <sup>2</sup>
259.4	246.8	247.8	265.0	251.2	247.4	253.4	250.1	254.8	274.9	275.7	
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 020 (※)											単位: m <sup>2</sup>
272.0	258.9	259.9	277.9	263.4	259.5	265.8	262.3	267.3	288.3	289.1	
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 021 (※)											単位: m <sup>2</sup>
271.9	258.7	259.7	277.8	263.3	259.4	265.6	262.2	267.1	288.1	289.0	
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 022 (※)											単位: m <sup>2</sup>
182.8	173.6	174.6	185.4	175.4	173.8	177.4	174.9	177.6	190.6	193.8	
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 023 (※)											単位: m <sup>2</sup>
190.4	180.8	181.7	193.0	182.5	180.9	184.7	182.1	184.8	198.5	201.8	
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 024 (※)											単位: m <sup>2</sup>
190.5	181.0	181.9	193.2	182.8	181.1	184.9	182.3	185.0	198.7	202.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 025 (※)											単位: m <sup>2</sup>
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	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 026 (※)											単位: m <sup>2</sup>
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	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 027 (※)											単位: m <sup>2</sup>
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	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 028 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,327.0	1,237.0	1,229.0	1,368.0	1,212.0	1,258.0	1,288.0	1,231.0	1,304.0	1,419.0	1,358.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 029 (※)											単位: m <sup>2</sup>
271.2	258.1	259.1	277.1	262.6	258.7	265.0	261.5	266.5	287.5	288.3	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 030 (※)											単位: m <sup>2</sup>
271.8	258.7	259.7	277.7	263.2	259.3	265.6	262.1	267.1	288.1	288.9	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 031 (※)											単位: m <sup>2</sup>
190.1	180.6	181.5	192.8	182.4	180.7	184.5	181.9	184.6	198.3	201.6	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 032 (※)											単位: m <sup>2</sup>
189.9	180.3	181.3	192.6	182.1	180.5	184.3	181.7	184.4	198.1	201.3	
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)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等											
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等											
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等											
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等											
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等											
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等											
簡易舗装路盤工_上層路盤 No. 001 (※)											単位: m <sup>2</sup>
238.8	234.9	236.9	246.3	247.7	235.3	239.8	243.8	246.7	263.9	261.3	
簡易舗装路盤工_下層路盤 No. 002 (※)											単位: m <sup>2</sup>
238.5	234.7	236.6	246.0	247.4	235.0	239.5	243.5	246.4	263.6	261.0	

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/07 ***										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 5 cm (昼間)	154.4	158.8	160.6	162.0	158.1	163.0	162.2	138.3	141.7	148.8	151.7	144.7	156.4
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	127.1	130.8	132.3	133.4	130.2	134.2	133.6	113.9	116.6	122.5	125.0	119.2	128.8
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	127.1	130.8	132.3	133.4	130.2	134.2	133.6	113.9	116.6	122.5	125.0	119.2	128.8
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	157.7	163.4	165.8	167.6	162.5	168.8	167.8	136.9	141.2	150.4	154.2	145.2	160.4
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	154.2	159.8	162.1	163.9	158.9	165.1	164.1	133.8	138.0	147.1	150.8	141.9	156.8
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	144.5	149.8	152.0	153.6	149.0	154.8	153.8	125.5	129.4	137.9	141.4	133.1	147.0
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	1,882.0	1,947.0	1,968.0	2,001.0	1,925.0	2,017.0	1,999.0	1,626.0	1,671.0	1,784.0	1,827.0	1,719.0	1,901.0
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	3,966.0	4,102.0	4,146.0	4,216.0	4,056.0	4,250.0	4,213.0	3,425.0	3,521.0	3,759.0	3,849.0	3,623.0	4,006.0
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	1,101.0	1,141.0	1,158.0	1,170.0	1,135.0	1,179.0	1,172.0	956.2	986.2	1,050.0	1,077.0	1,014.0	1,120.0
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	2,891.0	2,996.0	3,040.0	3,073.0	2,980.0	3,096.0	3,077.0	2,510.0	2,588.0	2,758.0	2,828.0	2,662.0	2,940.0
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	78.6	80.8	81.8	82.5	80.5	83.0	82.5	70.4	72.1	75.7	77.2	73.7	79.6
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	65.5	67.3	68.1	68.7	67.1	69.1	68.8	58.7	60.1	63.1	64.3	61.4	66.3
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	65.5	67.3	68.1	68.7	67.1	69.1	68.8	58.7	60.1	63.1	64.3	61.4	66.3
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	68.6	70.5	71.4	72.0	70.3	72.4	72.1	61.5	62.9	66.1	67.4	64.3	69.5
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	56.8	58.5	59.2	59.7	58.2	60.0	59.7	50.9	52.2	54.8	55.9	53.3	57.6
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	56.8	58.5	59.2	59.7	58.2	60.0	59.7	50.9	52.2	54.8	55.9	53.3	57.6
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	944.3	976.8	987.2	1,003.0	965.7	1,012.0	1,003.0	815.5	838.4	895.1	916.6	862.6	953.9
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)	1,983.0	2,051.0	2,073.0	2,108.0	2,028.0	2,125.0	2,106.0	1,712.0	1,760.0	1,879.0	1,924.0	1,811.0	2,003.0
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (昼間)		61.5	63.3	63.6	65.1	62.1	65.7	64.9	53.4	54.5	58.0	59.2	56.0	61.5
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (昼間)		515.3	532.7	538.1	546.6	525.8	550.8	545.6	446.4	458.4	488.4	500.2	471.0	519.7
路面標示消去工	ウォータージェット式熔融式 (幅 1 5 cm 換算) (昼間)														
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm 換算) (昼間)														
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) (昼間)	242.7	251.2	254.8	257.5	250.0	259.4	257.8	211.7	218.1	231.9	237.6	224.1	246.7
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) (昼間)	250.8	259.6	263.3	266.1	258.3	268.0	266.3	218.8	225.4	239.7	245.5	231.6	254.9
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) (昼間)	215.0	222.6	225.7	228.1	221.4	229.7	228.3	187.5	193.2	205.4	210.5	198.5	218.5
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) (昼間)	221.3	229.1	232.3	234.7	227.9	236.4	235.0	193.0	198.8	211.4	216.6	204.3	225.0
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 (高機能舗装以外) (昼間)	231.2	239.3	242.7	245.3	238.1	247.1	245.6	201.7	207.8	220.9	226.3	213.5	235.0
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) (昼間)	238.9	247.3	250.8	253.5	246.0	255.3	253.7	208.4	214.7	228.3	233.9	220.6	242.8
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) (昼間)	204.8	212.0	215.0	217.3	210.9	218.8	217.5	178.6	184.0	195.7	200.5	189.1	208.1
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) (昼間)	210.8	218.2	221.3	223.6	217.1	225.2	223.9	183.9	189.4	201.4	206.3	194.6	214.3
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 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	259.4	268.5	272.4	275.3	267.2	277.3	275.6	226.3	233.2	247.9	253.9	239.6	263.7
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 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	268.8	278.2	282.1	285.1	276.7	287.1	285.4	234.4	241.5	256.8	263.1	248.1	273.2
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) (昼間)	228.0	236.0	239.4	241.9	234.8	243.7	242.2	198.8	204.9	217.8	223.2	210.5	231.7
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) (昼間)	235.2	243.3	246.8	249.4	242.2	251.2	249.7	205.1	211.3	224.7	230.1	217.1	238.9
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) (昼間)	247.1	255.8	259.5	262.2	254.5	264.1	262.5	215.6	222.1	236.1	241.9	228.2	251.2
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) (昼間)	256.0	265.0	268.7	271.6	263.6	273.5	271.9	223.3	230.0	244.6	250.6	236.3	260.2
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 (高機能舗装以外) (昼間)	217.2	224.8	228.0	230.4	223.7	232.1	230.7	189.4	195.2	207.5	212.6	200.5	220.7
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) (昼間)	224.0	231.8	235.1	237.6	230.7	239.3	237.9	195.4	201.3	214.0	219.2	206.8	227.6
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	209.1	215.7	218.5	220.6	214.7	222.0	220.8	185.1	190.0	200.7	205.1	194.7	212.2
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	172.2	177.7	179.9	181.7	176.8	182.8	181.8	152.4	156.5	165.3	168.9	160.3	174.8
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	172.2	177.7	179.9	181.7	176.8	182.8	181.8	152.4	156.5	165.3	168.9	160.3	174.8
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	228.7	237.3	240.9	243.6	236.0	245.4	243.9	197.5	203.9	217.8	223.5	209.9	232.7



会社:西日本											*** 標準単価リスト ( F H T )				***				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)	232.6	232.0	235.5	238.2	230.8	240.0	238.5	193.1	199.4	213.0	218.6	単位: m	205.3	227.5			
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	209.6	217.5	220.8	223.3	216.3	225.0	223.5	181.0	186.9	199.7	204.9	単位: m	192.4	213.3			
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	2,776.0	2,873.0	2,905.0	2,954.0	2,840.0	2,979.0	2,952.0	2,391.0	2,460.0	2,629.0	2,693.0	単位: m <sup>2</sup>	2,532.0	2,805.0			
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	5,849.0	6,054.0	6,119.0	6,224.0	5,984.0	6,276.0	6,220.0	5,038.0	5,182.0	5,540.0	5,675.0	単位: m <sup>2</sup>	5,335.0	5,910.0			
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	1,597.0	1,657.0	1,682.0	1,701.0	1,648.0	1,714.0	1,703.0	1,379.0	1,424.0	1,521.0	1,561.0	単位: m <sup>2</sup>	1,466.0	1,625.0			
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	4,193.0	4,351.0	4,416.0	4,466.0	4,327.0	4,500.0	4,471.0	3,621.0	3,739.0	3,994.0	4,099.0	単位: m <sup>2</sup>	3,849.0	4,267.0			
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)	106.4	109.8	111.2	112.3	109.3	113.0	112.4	94.2	96.7	102.2	104.4	単位: m	99.1	108.0			
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)	88.7	91.5	92.7	93.6	91.1	94.2	93.7	78.5	80.6	85.1	87.0	単位: m	82.6	90.0			
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)	88.7	91.5	92.7	93.6	91.1	94.2	93.7	78.5	80.6	85.1	87.0	単位: m	82.6	90.0			
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)	92.9	95.9	97.1	98.0	95.4	98.7	98.1	82.2	84.4	89.2	91.1	単位: m	86.5	94.3			
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)	77.0	79.5	80.5	81.2	79.1	81.8	81.3	68.1	70.0	73.9	75.5	単位: m	71.7	78.2			
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)	77.0	79.5	80.5	81.2	79.1	81.8	81.3	68.1	70.0	73.9	75.5	単位: m	71.7	78.2			
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	1,392.0	1,441.0	1,457.0	1,482.0	1,424.0	1,494.0	1,481.0	1,199.0	1,233.0	1,319.0	1,351.0	単位: m <sup>2</sup>	1,270.0	1,407.0			
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)	2,924.0	3,027.0	3,059.0	3,112.0	2,992.0	3,138.0	3,110.0	2,519.0	2,591.0	2,770.0	2,837.0	単位: m <sup>2</sup>	2,667.0	2,955.0			
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (夜間)		90.5	93.2	93.6	95.8	91.4	96.7	95.5	78.4	80.0	85.3	87.0	単位: m	82.2	90.5			
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)		755.1	781.2	789.3	802.3	771.3	808.7	801.1	651.7	669.8	715.1	732.6	単位: m	688.9	762.1			
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					
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					
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)	348.6	361.4	366.7	370.7	359.5	373.5	371.1	302.0	311.6	332.4	340.9	単位: m	320.6	354.5			
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)	360.2	373.4	378.9	383.1	371.4	385.9	383.5	312.1	322.0	343.4	352.2	単位: m	331.3	366.3			
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)	308.8	320.1	324.8	328.4	318.3	330.8	328.7	267.5	276.0	294.4	301.9	単位: m	284.0	314.0			
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)	317.8	329.4	334.4	338.1	327.8	340.6	338.4	275.4	284.1	303.0	310.8	単位: m	292.3	323.2			
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)	332.0	344.2	349.3	353.1	342.4	355.8	353.5	287.7	296.8	316.6	324.7	単位: m	305.4	337.7			
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)	343.1	355.7	360.9	364.9	353.8	367.6	365.3	297.3	306.7	327.1	335.5	単位: m	315.6	348.9			
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 (高機能舗装以外) (夜間)	294.1	304.9	309.4	312.8	303.2	315.1	313.1	254.8	262.9	280.4	287.6	単位: m	270.5	299.1			
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)	302.7	313.8	318.5	322.0	312.2	324.4	322.3	262.3	270.6	288.6	296.0	単位: m	278.4	307.9			
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) (夜間)	372.6	386.2	392.0	396.3	384.3	399.3	396.7	322.8	333.1	355.3	364.4	単位: m	342.7	379.0			
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 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	385.9	400.1	406.0	410.5	398.0	413.5	410.9	334.4	345.1	368.0	377.4	単位: m	355.0	392.5			
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)	327.4	339.4	344.5	348.2	337.6	350.9	348.7	283.8	292.7	312.2	320.2	単位: m	301.2	333.0			
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)	337.6	350.0	355.3	359.2	348.2	361.9	359.6	292.6	301.9	322.0	330.2	単位: m	310.5	343.4			
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)	354.9	367.9	373.4	377.5	366.0	380.3	377.9	307.5	317.3	338.4	347.1	単位: m	326.4	361.0			
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 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	367.6	381.1	386.7	391.0	379.1	393.9	391.4	318.5	328.7	350.5	359.5	単位: m	338.1	373.9			
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)	311.9	323.3	328.1	331.7	321.6	334.2	332.1	270.3	278.8	297.4	305.0	単位: m	286.9	317.2			
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 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	321.6	333.4	338.4	342.1	331.7	344.7	342.5	278.7	287.6	306.7	314.5	単位: m	295.8	327.1			
水抜きボーリング	足場 No. 0 0 1 (※)		3,666.0	3,834.0	3,874.0	3,947.0	3,850.0	3,928.0	3,938.0	3,284.0	3,350.0	3,581.0	3,599.0	単位: 空	3,485.0	3,789.0			
水抜きボーリング	保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)		499.3	505.7	507.5	498.5	491.5	512.1	511.9	485.6	489.6	502.0	504.2	単位: m	495.4	513.6			
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)			814.7	823.6	816.5	829.4	815.6	825.2	816.5	774.3	786.2	803.6	807.9	単位: m <sup>2</sup>	792.8	805.2			
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 2 (※)			979.9	991.3	983.4	998.8	982.0	993.9	984.0	929.4	943.6	965.9	970.9	単位: m <sup>2</sup>	952.5	969.8			
盛土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)			515.1	521.4	517.8	525.2	517.3	522.4	517.1	488.5	497.4	508.6	512.2	単位: m <sup>2</sup>	501.3	510.4			
機械式継手工	D 1 3 施工費 (昼間)													単位: 箇所					
機械式継手工	D 1 6 施工費 (昼間)													単位: 箇所					
機械式継手工	D 1 9 施工費 (昼間)													単位: 箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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				
路面標示標準型	溶解型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	232.9	216.3	215.2	234.1	207.8	215.1	220.4	210.7	215.1	232.4	287.4	単位: m
路面標示標準型	溶解型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	218.3	202.8	201.8	219.5	194.8	201.6	206.6	197.6	201.6	217.9	269.4	単位: m
路面標示標準型	水性 II 型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	2,873.0	2,683.0	2,660.0	2,898.0	2,571.0	2,660.0	2,729.0	2,613.0	2,687.0	2,915.0	3,566.0	単位: m <sup>2</sup>
路面標示標準型	水性 II 型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	6,054.0	5,653.0	5,605.0	6,106.0	5,417.0	5,605.0	5,749.0	5,505.0	5,662.0	6,141.0	7,513.0	単位: m <sup>2</sup>
路面標示標準型	溶解型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	1,663.0	1,545.0	1,537.0	1,672.0	1,484.0	1,536.0	1,574.0	1,505.0	1,536.0	1,660.0	2,053.0	単位: m <sup>2</sup>
路面標示標準型	溶解型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	4,366.0	4,057.0	4,036.0	4,390.0	3,897.0	4,033.0	4,133.0	3,952.0	4,033.0	4,359.0	5,389.0	単位: m <sup>2</sup>
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)	110.1	103.5	103.1	110.7	100.1	103.0	105.1	101.3	103.0	110.0	-888,888.0	単位: m
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)	91.8	86.3	85.9	92.2	83.4	85.8	87.6	84.4	85.8	91.6	-888,888.0	単位: m
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)	91.8	86.3	85.9	92.2	83.4	85.8	87.6	84.4	85.8	91.6	-888,888.0	単位: m
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)	96.2	90.4	90.0	96.6	87.4	89.9	91.8	88.4	89.9	96.0	-888,888.0	単位: m
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)	79.7	74.9	74.6	80.1	72.4	74.5	76.1	73.3	74.5	79.6	-888,888.0	単位: m
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)	79.7	74.9	74.6	80.1	72.4	74.5	76.1	73.3	74.5	79.6	-888,888.0	単位: m
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	1,441.0	1,346.0	1,334.0	1,454.0	1,289.0	1,334.0	1,368.0	1,310.0	1,348.0	1,462.0	1,788.0	単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	3,027.0	2,826.0	2,802.0	3,053.0	2,708.0	2,802.0	2,874.0	2,752.0	2,831.0	3,070.0	3,756.0	単位: m <sup>2</sup>
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (夜間)		92.7	87.5	86.4	93.9	83.8	86.5	88.7	85.3	88.5	96.1	116.0	単位: m
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)		780.9	729.9	724.6	787.7	700.1	724.8	742.1	711.6	731.4	792.7	969.7	単位: m
路面標示消去工	ウォータージェット式溶解式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	物価資料等												単位: m
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	物価資料等												単位: m
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)	362.6	337.4	335.7	364.5	324.4	335.5	343.6	328.9	335.5	362.0	447.7	単位: m
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)	374.7	348.7	347.0	376.7	335.2	346.8	355.1	339.8	346.8	374.1	462.7	単位: m
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)	321.1	298.9	297.4	322.9	287.3	297.2	304.3	291.3	297.2	320.6	396.5	単位: m
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)	330.6	307.7	306.1	332.4	295.8	305.9	313.3	299.9	305.9	330.1	408.2	単位: m
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)	345.4	321.4	319.8	347.2	309.0	319.6	327.3	313.3	319.6	344.8	426.4	単位: m
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)	356.9	332.1	330.5	358.8	319.3	330.3	338.2	323.7	330.3	356.3	440.7	単位: m
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)	305.9	284.7	283.3	307.6	273.7	283.1	289.9	277.5	283.1	305.4	377.7	単位: m
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)	314.9	293.1	291.6	316.6	281.8	291.4	298.4	285.7	291.4	314.4	388.8	単位: m
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶解一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	387.6	360.7	358.9	389.7	346.9	358.6	367.3	351.6	358.6	387.0	478.6	単位: m
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶解一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	401.5	373.6	371.8	403.7	359.3	371.5	380.5	364.2	371.5	400.8	495.7	単位: m
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶解一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	340.7	316.9	315.4	342.5	304.8	315.2	322.8	309.0	315.2	340.0	420.6	単位: m
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶解一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	351.3	326.9	325.2	353.2	314.3	325.0	332.9	318.6	325.0	350.7	433.7	単位: m
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶解一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	369.2	343.6	341.9	371.2	330.4	341.6	349.9	334.9	341.6	368.6	455.9	単位: m
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶解一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	382.4	355.9	354.1	384.5	342.2	353.9	362.4	346.9	353.9	381.8	472.1	単位: m
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶解一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	324.5	301.9	300.4	326.2	290.3	300.2	307.5	294.3	300.2	323.9	400.6	単位: m
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶解一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	334.6	311.4	309.8	336.4	299.4	309.6	317.1	303.5	309.6	334.0	413.1	単位: m
水抜きボーリング	足場 No. 0 0 1 (※)		3,854.0	3,683.0	3,678.0	3,976.0	3,666.0	3,687.0	3,814.0	3,721.0	3,710.0	3,937.0	-999,999.0	単位: 空
水抜きボーリング	保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)		518.2	506.6	504.6	523.4	502.8	507.6	512.8	506.0	510.2	525.6	543.7	単位: m
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)			818.9	818.7	818.8	836.1	841.3	818.6	826.5	837.3	836.5	867.1	900.6	単位: m <sup>2</sup>
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 2 (※)			986.4	985.0	984.5	1,008.0	1,011.0	984.7	994.9	1,007.0	1,006.0	1,044.0	1,084.0	単位: m <sup>2</sup>
盛土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)			519.6	516.8	517.9	528.7	530.5	517.1	521.8	527.6	526.5	545.7	568.2	単位: m <sup>2</sup>
機械式継手工	D 1 3 施工費 (昼間)													単位: 箇所
機械式継手工	D 1 6 施工費 (昼間)													単位: 箇所
機械式継手工	D 1 9 施工費 (昼間)													単位: 箇所

	(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 D 2 2 施工費 (昼間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 2 5 施工費 (昼間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 2 9 施工費 (昼間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 3 2 施工費 (昼間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 3 5 施工費 (昼間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 3 8 施工費 (昼間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 4 1 施工費 (昼間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 5 1 施工費 (昼間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 1 3 施工費 (夜間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 1 6 施工費 (夜間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 1 9 施工費 (夜間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 2 2 施工費 (夜間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 2 5 施工費 (夜間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 2 9 施工費 (夜間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 3 2 施工費 (夜間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 3 5 施工費 (夜間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 3 8 施工費 (夜間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 4 1 施工費 (夜間)													
物価資料等													
機械式継手工 D 5 1 施工費 (夜間)													
物価資料等													
モルタル_普通_N0. 0 0 1 (※)	86,140.0	89,460.0	92,510.0	90,990.0	89,950.0	92,010.0	91,750.0	74,000.0	78,630.0	82,080.0	82,540.0	79,760.0	88,900.0
切土部ノリ面仕上げ_No. 0 0 1 (※)	787.7	810.9	813.3	824.5	808.2	821.4	815.6	708.3	733.3	774.7	786.0	752.3	797.1
切土部ノリ面仕上げ_No. 0 0 2 (※)	1,020.0	1,052.0	1,058.0	1,071.0	1,051.0	1,068.0	1,062.0	913.0	946.0	1,002.0	1,018.0	972.2	1,038.0
盛土ノリ面仕上げ_No. 0 0 1 (※)	393.5	403.9	403.7	410.4	402.0	407.4	402.7	356.9	370.8	389.8	395.6	378.5	394.7
水抜きボーリング 削孔機据付_撤去_No. 0 0 1 (※)	139,400.0	143,100.0	142,400.0	146,700.0	140,300.0	146,900.0	145,100.0	123,900.0	127,300.0	135,100.0	136,700.0	130,100.0	138,600.0
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)													
物価資料等													
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)													
物価資料等													
コンクリートブロック積み工 (大型) _No. 0 0 3 (※)	5,556.0	5,661.0	5,641.0	5,738.0	5,611.0	5,702.0	5,628.0	4,964.0	5,110.0	5,313.0	5,372.0	5,193.0	5,572.0
コンクリートブロック積み工 (大型) _No. 0 0 4 (※)	4,213.0	4,261.0	4,314.0	4,320.0	4,263.0	4,339.0	4,349.0	3,824.0	3,875.0	4,015.0	4,049.0	3,950.0	4,363.0
塗替塗装 水洗い費 (昼間)													
物価資料等													
1種ケレン (昼間)													
物価資料等													
素地調整 3種ケレンA (昼間)													
物価資料等													
素地調整 3種ケレンB (昼間)													
物価資料等													
素地調整 3種ケレンC (昼間)													
物価資料等													
素地調整 4種ケレン (昼間)													
物価資料等													
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間)													
物価資料等													
研削材およびケレンかす回収_積込工 (プラスト後) (昼間)													
物価資料等													
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)													
物価資料等													
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)													
物価資料等													
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)													
物価資料等													
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間)													
物価資料等													
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間)													
物価資料等													
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間)													
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	
機械式継手工 D 2 2	施工費 (昼間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 2 5	施工費 (昼間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 2 9	施工費 (昼間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 3 2	施工費 (昼間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 3 5	施工費 (昼間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 3 8	施工費 (昼間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 4 1	施工費 (昼間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 5 1	施工費 (昼間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 1 3	施工費 (夜間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 1 6	施工費 (夜間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 1 9	施工費 (夜間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 2 2	施工費 (夜間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 2 5	施工費 (夜間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 2 9	施工費 (夜間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 3 2	施工費 (夜間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 3 5	施工費 (夜間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 3 8	施工費 (夜間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 4 1	施工費 (夜間)	物価資料等	単位:箇所								
機械式継手工 D 5 1	施工費 (夜間)	物価資料等	単位:箇所								
モルタル 普通_N0.001 (※)											単位:
91,080.0	84,870.0	85,120.0	90,160.0	82,270.0	82,770.0	86,510.0	81,810.0	83,010.0	87,390.0	92,800.0	
切土部ノリ面仕上げ_N0.001 (※)											単位:㎡
819.5	790.2	790.9	843.4	812.7	796.4	813.9	811.4	806.2	860.7	881.5	
切土部ノリ面仕上げ_N0.002 (※)											単位:㎡
1,067.0	1,023.0	1,024.0	1,095.0	1,046.0	1,030.0	1,054.0	1,046.0	1,039.0	1,110.0	1,139.0	
盛土ノリ面仕上げ_N0.001 (※)											単位:㎡
406.5	393.9	396.4	419.4	410.9	398.7	406.3	408.0	405.8	431.6	441.5	
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N0.001 (※)											単位:回
142,600.0	136,500.0	135,700.0	148,600.0	138,400.0	138,700.0	142,100.0	139,300.0	143,600.0	154,800.0	-999,999.0	
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)											単位:㎡
15,270.0	14,900.0	14,760.0	14,940.0	14,260.0	14,370.0	14,560.0	14,330.0	14,350.0	14,910.0	14,170.0	
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0.003 (※)											単位:㎡
5,739.0	5,632.0	5,656.0	5,725.0	5,725.0	5,522.0	5,601.0	5,649.0	5,634.0	5,933.0	5,859.0	
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0.004 (※)											単位:㎡
4,438.0	4,268.0	4,254.0	4,304.0	4,090.0	4,135.0	4,186.0	4,095.0	4,106.0	4,263.0	4,148.0	
塗替塗装 水洗い費 (昼間)											単位:㎡
1種ケレン (昼間)											単位:㎡
素地調整 3種ケレンA (昼間)											単位:㎡
素地調整 3種ケレンB (昼間)											単位:㎡
素地調整 3種ケレンC (昼間)											単位:㎡
素地調整 4種ケレン (昼間)											単位:㎡
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間)											単位:㎡
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間)											単位:㎡
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)											単位:㎡
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)											単位:㎡
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)											単位:㎡
上塗塗装 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 (昼間)											単位:㎡
上塗塗装 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 (昼間)											単位:㎡
上塗塗装 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 (昼間)											単位:㎡

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/07 ***										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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡) 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡) 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	865.7	862.2	863.9	862.2	863.9	862.2	822.3	820.6	820.6	820.6	824.1	820.6	
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	805.8	802.3	804.0	802.3	804.0	802.3	762.4	760.7	760.7	760.7	764.2	760.7	
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	946.8	943.3	945.1	943.3	945.1	943.3	903.5	901.7	901.7	901.7	905.2	901.7	
上塗塗装	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	831.6	828.1	829.8	828.1	829.8	828.1	788.2	786.5	786.5	790.0	786.5	831.6	
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	776.2	772.8	774.5	772.8	774.5	772.8	732.9	731.2	731.2	734.6	731.2	776.2	
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	898.5	895.1	896.8	895.1	896.8	895.1	855.2	853.5	853.5	856.9	853.5	898.5	
中塗塗装	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)	627.7	624.3	626.0	624.3	626.0	624.3	584.4	582.7	582.7	586.1	582.7	627.7	
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間)	822.0	818.5	820.3	818.5	820.3	818.5	778.7	776.9	776.9	780.4	776.9	822.0	
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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/㎡) (昼間)	908.1	904.6	906.4	904.6	906.4	904.6	864.8	863.0	863.0	866.5	863.0	908.1	
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (1200μm) (昼間)	1,318.0	1,316.0	1,317.0	1,316.0	1,317.0	1,316.0	1,284.0	1,282.0	1,282.0	1,282.0	1,285.0	1,282.0	
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/㎡) (昼間)	1,370.0	1,368.0	1,369.0	1,368.0	1,369.0	1,368.0	1,334.0	1,333.0	1,333.0	1,335.0	1,333.0	1,370.0	
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (3000μm) (昼間)	3,053.0	3,044.0	3,049.0	3,044.0	3,049.0	3,044.0	2,940.0	2,936.0	2,936.0	2,945.0	2,936.0	3,053.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 001 (※)	4,885.0	5,038.0	5,088.0	5,153.0	5,011.0	5,170.0	4,388.0	4,525.0	4,791.0	4,871.0	4,628.0	5,004.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 002 (※)	6,440.0	6,611.0	6,670.0	6,747.0	6,579.0	6,765.0	6,747.0	6,876.0	6,032.0	6,355.0	6,444.0	6,607.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 003 (※)	6,685.0	6,862.0	6,922.0	7,003.0	6,829.0	7,021.0	7,001.0	6,099.0	6,262.0	6,596.0	6,689.0	6,399.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 004 (※)	7,649.0	7,852.0	7,910.0	8,024.0	7,795.0	8,046.0	8,010.0	6,950.0	7,143.0	7,531.0	7,643.0	7,291.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 005 (※)	7,733.0	7,941.0	8,008.0	8,113.0	7,891.0	8,136.0	8,104.0	7,025.0	7,224.0	7,615.0	7,732.0	7,374.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 006 (※)	8,349.0	8,572.0	8,642.0	8,755.0	8,519.0	8,776.0	8,738.0	7,590.0	7,807.0	8,222.0	8,349.0	7,965.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 007 (※)	9,478.0	9,749.0	9,845.0	9,963.0	9,701.0	9,988.0	9,949.0	8,571.0	8,839.0	9,327.0	9,486.0	9,022.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 008 (※)	10,700.0	10,980.0	11,070.0	11,210.0	10,920.0	11,240.0	11,190.0	9,735.0	10,010.0	10,540.0	10,700.0	10,220.0	



会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/07 ***										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(※)												単位:m	
12,250.0	12,600.0	12,730.0	12,870.0	12,550.0	12,900.0	12,850.0	11,130.0	11,470.0	12,090.0	12,300.0	11,710.0	12,590.0	
PCパイプ(掘削除く)設置_NO.010(※)												単位:m	
13,490.0	13,870.0	14,020.0	14,170.0	13,820.0	14,190.0	14,140.0	12,250.0	12,630.0	13,310.0	13,540.0	12,890.0	13,860.0	
PCパイプ(掘削除く)設置_NO.011(※)												単位:m	
16,020.0	16,430.0	16,570.0	16,780.0	16,330.0	16,810.0	16,740.0	14,550.0	14,970.0	15,760.0	16,010.0	15,270.0	16,380.0	
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(昼間)												単位:	
物価資料等												物価資料等 物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(昼間)												単位:	
物価資料等												物価資料等 物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(夜間)												単位:	
物価資料等												物価資料等 物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(夜間)												単位:	
物価資料等												物価資料等 物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(昼間)												単位:	
物価資料等												物価資料等 物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(昼間)												単位:	
物価資料等												物価資料等 物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(夜間)												単位:	
物価資料等												物価資料等 物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(夜間)												単位:	
物価資料等												物価資料等 物価資料等	
工場製コンクリート緑石_No.001(※)												単位:m	
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	2,350.0	2,603.0	
工場製コンクリート緑石_No.002(※)												単位:m	
2,948.0	3,032.0	3,036.0	3,118.0	2,973.0	3,137.0	3,114.0	2,615.0	2,673.0	2,852.0	2,886.0	2,742.0	2,984.0	
工場製コンクリート緑石_No.003(※)												単位:m	
2,587.0	2,661.0	2,665.0	2,736.0	2,609.0	2,753.0	2,732.0	2,295.0	2,346.0	2,503.0	2,533.0	2,406.0	2,619.0	
工場製コンクリート緑石_No.004(※)												単位:m	
2,491.0	2,567.0	2,559.0	2,625.0	2,527.0	2,620.0	2,586.0	2,190.0	2,263.0	2,408.0	2,441.0	2,321.0	2,487.0	
アンカー削孔_No.039(※)												単位:m	
9,868.0	9,783.0	9,815.0	9,874.0	9,751.0	9,895.0	9,892.0	9,462.0	9,335.0	9,553.0	9,592.0	9,437.0	9,758.0	
アンカー削孔_No.044(※)												単位:m	
12,140.0	12,030.0	12,070.0	12,150.0	11,990.0	12,170.0	12,170.0	11,620.0	11,460.0	11,740.0	11,790.0	11,590.0	12,000.0	
アンカー削孔_No.034(※)												単位:m	
6,868.0	6,814.0	6,834.0	6,871.0	6,794.0	6,884.0	6,882.0	6,615.0	6,535.0	6,671.0	6,695.0	6,599.0	6,799.0	
アンカー削孔_No.040(※)												単位:m	
13,950.0	13,850.0	13,890.0	13,960.0	13,810.0	13,990.0	13,980.0	13,460.0	13,310.0	13,570.0	13,620.0	13,430.0	13,820.0	
アンカー削孔_No.045(※)												単位:m	
16,970.0	16,840.0	16,890.0	16,980.0	16,790.0	17,020.0	17,010.0	16,340.0	16,140.0	16,480.0	16,540.0	16,300.0	16,800.0	
アンカー削孔_No.035(※)												単位:m	
11,340.0	11,260.0	11,290.0	11,350.0	11,230.0	11,370.0	11,360.0	10,960.0	10,840.0	11,050.0	11,080.0	10,940.0	11,240.0	
アンカー削孔_No.041(※)												単位:m	
21,020.0	20,870.0	20,920.0	21,030.0	20,820.0	21,060.0	21,060.0	20,320.0	20,100.0	20,480.0	20,540.0	20,280.0	20,830.0	
アンカー削孔_No.046(※)												単位:m	
24,380.0	24,200.0	24,270.0	24,390.0	24,130.0	24,430.0	24,420.0	23,540.0	23,280.0	23,730.0	23,810.0	23,490.0	24,150.0	
アンカー削孔_No.036(※)												単位:m	
17,280.0	17,160.0	17,210.0	17,280.0	17,120.0	17,310.0	17,310.0	16,750.0	16,580.0	16,860.0	16,910.0	16,710.0	17,130.0	
アンカー削孔_No.042(※)												単位:m	
16,870.0	16,750.0	16,790.0	16,880.0	16,700.0	16,910.0	16,900.0	16,300.0	16,120.0	16,430.0	16,480.0	16,260.0	16,710.0	
アンカー削孔_No.047(※)												単位:m	
20,690.0	20,530.0	20,590.0	20,700.0	20,480.0	20,740.0	20,730.0	19,950.0	19,710.0	20,110.0	20,180.0	19,900.0	20,490.0	
アンカー削孔_No.037(※)												単位:m	
13,920.0	13,830.0	13,860.0	13,930.0	13,800.0	13,950.0	13,950.0	13,480.0	13,340.0	13,580.0	13,620.0	13,450.0	13,800.0	
アンカー削孔_No.043(※)												単位:m	
21,950.0	21,800.0	21,850.0	21,960.0	21,740.0	22,000.0	21,990.0	21,230.0	21,000.0	21,390.0	21,460.0	21,180.0	21,750.0	
アンカー削孔_No.048(※)												単位:m	
26,320.0	26,130.0	26,200.0	26,330.0	26,060.0	26,380.0	26,370.0	25,410.0	25,120.0	25,610.0	25,700.0	25,350.0	26,070.0	
アンカー削孔_No.038(※)												単位:m	
18,380.0	18,260.0	18,310.0	18,390.0	18,220.0	18,420.0	18,410.0	17,810.0	17,630.0	17,940.0	17,990.0	17,780.0	18,230.0	
アンカー削孔_No.015(※)												単位:m	
10,260.0	10,200.0	10,240.0	10,310.0	10,170.0	10,340.0	10,330.0	9,769.0	9,658.0	9,922.0	9,969.0	9,781.0	10,170.0	
アンカー削孔_No.020(※)												単位:m	
12,610.0	12,540.0	12,590.0	12,680.0	12,490.0	12,710.0	12,700.0	11,990.0	11,850.0	12,180.0	12,240.0	12,000.0	12,500.0	
アンカー削孔_No.010(※)												単位:m	
7,006.0	6,969.0	6,993.0	7,037.0	6,946.0	7,052.0	7,050.0	6,707.0	6,639.0	6,800.0	6,829.0	6,714.0	6,951.0	
アンカー削孔_No.016(※)												単位:m	
14,250.0	14,180.0	14,220.0	14,310.0	14,130.0	14,340.0	14,340.0	13,670.0	13,530.0	13,850.0	13,910.0	13,680.0	14,140.0	
アンカー削孔_No.021(※)												単位:m	
17,330.0	17,230.0	17,290.0	17,400.0	17,180.0	17,440.0	17,440.0	16,580.0	16,410.0	16,810.0	16,880.0	16,600.0	17,190.0	
アンカー削孔_No.011(※)												単位:m	
11,550.0	11,490.0	11,530.0	11,590.0	11,460.0	11,620.0	11,610.0	11,100.0	11,000.0	11,240.0	11,280.0	11,110.0	11,470.0	
アンカー削孔_No.017(※)												単位:m	
21,510.0	21,400.0	21,470.0	21,590.0	21,340.0	21,630.0	21,630.0	20,680.0	20,490.0	20,940.0	21,020.0	20,700.0	21,350.0	
アンカー削孔_No.022(※)												単位:m	
24,920.0	24,800.0	24,880.0	25,030.0	24,720.0	25,080.0	25,070.0	23,930.0	23,710.0	24,240.0	24,340.0	23,960.0	24,740.0	
アンカー削孔_No.012(※)												単位:m	
17,730.0	17,650.0	17,700.0	17,790.0	17,600.0	17,830.0	17,820.0	17,090.0	16,940.0	17,290.0	17,350.0	17,100.0	17,610.0	
アンカー削孔_No.018(※)												単位:m	
17,290.0	17,200.0	17,260.0	17,360.0	17,150.0	17,390.0	17,390.0	16,610.0	16,450.0	16,820.0	16,890.0	16,630.0	17,160.0	
アンカー削孔_No.023(※)												単位:m	
21,130.0	21,020.0	21,090.0	21,220.0	20,950.0	21,260.0	21,260.0	20,240.0	20,040.0	20,520.0	20,600.0	20,270.0	20,970.0	
アンカー削孔_No.013(※)												単位:m	
14,270.0	14,200.0	14,240.0	14,320.0	14,160.0	14,350.0	14,340.0	13,740.0	13,620.0	13,900.0	13,950.0	13,750.0	14,170.0	

( 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		
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 009 (※)	12,900.0	12,140.0	12,160.0	13,090.0	12,050.0	12,290.0	12,510.0	12,150.0	12,330.0	13,120.0	13,250.0	単位: m
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 010 (※)	14,200.0	13,370.0	13,400.0	14,410.0	13,280.0	13,540.0	13,770.0	13,390.0	13,580.0	14,440.0	14,600.0	単位: m
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 011 (※)	16,780.0	15,860.0	15,870.0	17,030.0	15,730.0	16,020.0	16,290.0	15,870.0	16,140.0	17,160.0	17,270.0	単位: m
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)	物価資料等	単位:										
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間)	物価資料等	単位:										
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間)	物価資料等	単位:										
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間)	物価資料等	単位:										
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間)	物価資料等	単位:										
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間)	物価資料等	単位:										
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間)	物価資料等	単位:										
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間)	物価資料等	単位:										
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	2,925.0	2,997.0	2,891.0	3,006.0	3,251.0	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	2,567.0	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	2,467.0	2,461.0	2,646.0	2,500.0	2,475.0	2,536.0	2,508.0	2,548.0	2,749.0	2,750.0	単位: m
アンカー削孔_No. 039 (※)	9,839.0	9,634.0	9,599.0	9,931.0	9,567.0	9,652.0	9,744.0	9,624.0	9,697.0	9,969.0	9,945.0	単位: m
アンカー削孔_No. 044 (※)	12,100.0	11,840.0	11,790.0	12,220.0	11,750.0	11,860.0	11,980.0	11,830.0	11,920.0	12,270.0	12,240.0	単位: m
アンカー削孔_No. 034 (※)	6,849.0	6,722.0	6,700.0	6,906.0	6,680.0	6,733.0	6,790.0	6,715.0	6,761.0	6,930.0	6,915.0	単位: m
アンカー削孔_No. 040 (※)	13,920.0	13,670.0	13,630.0	14,030.0	13,590.0	13,690.0	13,800.0	13,660.0	13,750.0	14,080.0	14,050.0	単位: m
アンカー削孔_No. 045 (※)	16,930.0	16,610.0	16,550.0	17,070.0	16,500.0	16,640.0	16,780.0	16,590.0	16,710.0	17,130.0	17,090.0	単位: m
アンカー削孔_No. 035 (※)	11,310.0	11,120.0	11,090.0	11,400.0	11,060.0	11,140.0	11,220.0	11,110.0	11,180.0	11,430.0	11,410.0	単位: m
アンカー削孔_No. 041 (※)	20,970.0	20,620.0	20,560.0	21,120.0	20,500.0	20,650.0	20,800.0	20,600.0	20,720.0	21,190.0	21,150.0	単位: m
アンカー削孔_No. 046 (※)	24,320.0	23,900.0	23,820.0	24,500.0	23,760.0	23,930.0	24,120.0	23,870.0	24,030.0	24,580.0	24,530.0	単位: m
アンカー削孔_No. 036 (※)	17,240.0	16,970.0	16,920.0	17,360.0	16,880.0	16,990.0	17,110.0	16,960.0	17,050.0	17,410.0	17,380.0	単位: m
アンカー削孔_No. 042 (※)	16,830.0	16,540.0	16,490.0	16,950.0	16,450.0	16,560.0	16,690.0	16,520.0	16,630.0	17,010.0	16,970.0	単位: m
アンカー削孔_No. 047 (※)	20,640.0	20,260.0	20,200.0	20,810.0	20,140.0	20,290.0	20,460.0	20,240.0	20,380.0	20,880.0	20,830.0	単位: m
アンカー削孔_No. 037 (※)	13,890.0	13,670.0	13,630.0	13,990.0	13,600.0	13,690.0	13,790.0	13,660.0	13,740.0	14,030.0	14,010.0	単位: m
アンカー削孔_No. 043 (※)	21,900.0	21,530.0	21,470.0	22,060.0	21,420.0	21,570.0	21,730.0	21,520.0	21,650.0	22,130.0	22,090.0	単位: m
アンカー削孔_No. 048 (※)	26,250.0	25,790.0	25,720.0	26,460.0	25,640.0	25,830.0	26,040.0	25,770.0	25,940.0	26,550.0	26,490.0	単位: m
アンカー削孔_No. 038 (※)	18,340.0	18,050.0	18,000.0	18,470.0	17,960.0	18,080.0	18,210.0	18,040.0	18,140.0	18,520.0	18,490.0	単位: m
アンカー削孔_No. 015 (※)	10,270.0	10,020.0	9,977.0	10,380.0	9,938.0	10,050.0	10,160.0	10,010.0	10,100.0	10,430.0	10,400.0	単位: m
アンカー削孔_No. 020 (※)	12,620.0	12,310.0	12,250.0	12,760.0	12,200.0	12,330.0	12,480.0	12,290.0	12,400.0	12,820.0	12,790.0	単位: m
アンカー削孔_No. 010 (※)	7,011.0	6,860.0	6,834.0	7,078.0	6,810.0	6,873.0	6,940.0	6,852.0	6,906.0	7,106.0	7,089.0	単位: m
アンカー削孔_No. 016 (※)	14,260.0	13,970.0	13,920.0	14,390.0	13,870.0	13,990.0	14,120.0	13,950.0	14,060.0	14,450.0	14,410.0	単位: m
アンカー削孔_No. 021 (※)	17,340.0	16,960.0	16,900.0	17,510.0	16,840.0	16,990.0	17,160.0	16,940.0	17,080.0	17,580.0	17,530.0	単位: m
アンカー削孔_No. 011 (※)	11,550.0	11,330.0	11,290.0	11,660.0	11,260.0	11,350.0	11,450.0	11,320.0	11,400.0	11,700.0	11,670.0	単位: m
アンカー削孔_No. 017 (※)	21,520.0	21,100.0	21,030.0	21,710.0	20,970.0	21,140.0	21,320.0	21,080.0	21,230.0	21,790.0	21,740.0	単位: m
アンカー削孔_No. 022 (※)	24,940.0	24,440.0	24,350.0	25,160.0	24,280.0	24,480.0	24,710.0	24,410.0	24,590.0	25,260.0	25,200.0	単位: m
アンカー削孔_No. 012 (※)	17,740.0	17,420.0	17,360.0	17,880.0	17,310.0	17,440.0	17,590.0	17,400.0	17,510.0	17,940.0	17,900.0	単位: m
アンカー削孔_No. 018 (※)	17,300.0	16,960.0	16,900.0	17,450.0	16,840.0	16,990.0	17,140.0	16,940.0	17,060.0	17,520.0	17,470.0	単位: m
アンカー削孔_No. 023 (※)	21,140.0	20,700.0	20,620.0	21,340.0	20,550.0	20,730.0	20,930.0	20,670.0	20,830.0	21,420.0	21,370.0	単位: m
アンカー削孔_No. 013 (※)	14,270.0	14,010.0	13,960.0	14,390.0	13,920.0	14,030.0	14,150.0	13,990.0	14,090.0	14,440.0	14,410.0	単位: m

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/07 ***										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 (※)	22,410.0	22,310.0	22,370.0	22,500.0	22,240.0	22,550.0	22,540.0	21,560.0	21,360.0	21,830.0	21,910.0	単位: m 21,580.0	22,260.0
アンカー削孔_N o. 0 2 4 (※)	26,990.0	26,860.0	26,940.0	27,100.0	26,770.0	27,160.0	27,150.0	25,910.0	25,660.0	26,240.0	26,350.0	単位: m 25,930.0	26,790.0
アンカー削孔_N o. 0 1 4 (※)	18,800.0	18,710.0	18,760.0	18,860.0	18,660.0	18,900.0	18,890.0	18,120.0	17,960.0	18,330.0	18,390.0	単位: m 18,130.0	18,670.0
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)	685.4	693.4	692.8	701.6	683.0	704.2	698.4	644.0	648.8	665.4	672.0	単位: m <sup>2</sup> 654.2	681.2
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)	867.2	879.6	880.8	890.4	868.4	893.6	887.6	810.2	817.2	841.0	849.8	単位: m <sup>2</sup> 826.4	864.4
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 0 (※)	20,280.0	20,990.0	21,190.0	21,570.0	20,790.0	21,710.0	21,680.0	17,720.0	18,160.0	19,540.0	19,790.0	単位: 本 18,810.0	20,840.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 1 (※)	23,350.0	24,170.0	24,400.0	24,830.0	23,940.0	24,990.0	24,960.0	20,400.0	20,910.0	22,500.0	22,780.0	単位: 本 21,650.0	23,990.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 2 (※)	31,740.0	32,850.0	33,170.0	33,760.0	32,540.0	33,970.0	33,930.0	27,730.0	28,420.0	30,590.0	30,970.0	単位: 本 29,430.0	32,610.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 3 (※)	21,500.0	22,250.0	22,470.0	22,870.0	22,040.0	23,010.0	22,990.0	18,780.0	19,250.0	20,720.0	20,980.0	単位: 本 19,940.0	22,090.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 4 (※)	24,560.0	25,430.0	25,670.0	26,130.0	25,190.0	26,290.0	26,260.0	21,460.0	22,000.0	23,670.0	23,970.0	単位: 本 22,780.0	25,240.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 5 (※)	32,950.0	34,110.0	34,440.0	35,050.0	33,790.0	35,270.0	35,240.0	28,790.0	29,510.0	31,760.0	32,160.0	単位: 本 30,570.0	33,860.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 1 (※)	33,400.0	34,580.0	34,910.0	35,530.0	34,250.0	35,750.0	35,710.0	29,180.0	29,920.0	32,190.0	32,590.0	単位: 本 30,980.0	34,320.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 2 (※)	36,470.0	37,750.0	38,110.0	38,790.0	37,390.0	39,030.0	38,990.0	31,860.0	32,660.0	35,150.0	35,590.0	単位: 本 33,820.0	37,470.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 3 (※)	46,730.0	48,380.0	48,840.0	49,710.0	47,910.0	50,020.0	49,970.0	40,830.0	41,860.0	45,040.0	45,600.0	単位: 本 43,340.0	48,020.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 4 (※)	34,620.0	35,840.0	36,180.0	36,830.0	35,500.0	37,060.0	37,020.0	30,250.0	31,010.0	33,370.0	33,780.0	単位: 本 32,110.0	35,570.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 5 (※)	37,690.0	39,010.0	39,390.0	40,090.0	38,640.0	40,340.0	40,300.0	32,920.0	33,750.0	36,320.0	36,780.0	単位: 本 34,950.0	38,720.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 6 (※)	47,950.0	49,640.0	50,110.0	51,010.0	49,160.0	51,320.0	51,270.0	41,890.0	42,950.0	46,210.0	46,790.0	単位: 本 44,470.0	49,270.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 0 (※)	19,900.0	20,600.0	20,790.0	21,160.0	20,400.0	21,300.0	21,270.0	17,380.0	17,820.0	19,180.0	19,420.0	単位: 本 18,450.0	20,440.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 1 (※)	27,650.0	28,620.0	28,900.0	29,410.0	28,350.0	29,600.0	29,560.0	24,160.0	24,760.0	26,650.0	26,980.0	単位: 本 25,650.0	28,410.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 2 (※)	43,540.0	45,070.0	45,500.0	46,310.0	44,640.0	46,600.0	46,550.0	38,040.0	38,990.0	41,960.0	42,490.0	単位: 本 40,380.0	44,740.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 3 (※)	21,120.0	21,860.0	22,070.0	22,460.0	21,650.0	22,600.0	22,580.0	18,450.0	18,910.0	20,350.0	20,610.0	単位: 本 19,590.0	21,700.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 4 (※)	28,870.0	29,880.0	30,170.0	30,710.0	29,600.0	30,900.0	30,870.0	25,220.0	25,860.0	27,820.0	28,170.0	単位: 本 26,780.0	29,660.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 5 (※)	44,760.0	46,330.0	46,770.0	47,610.0	45,890.0	47,900.0	47,860.0	39,100.0	40,090.0	43,130.0	43,680.0	単位: 本 41,510.0	45,990.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 7 (※)	15,510.0	16,060.0	16,210.0	16,500.0	15,900.0	16,600.0	16,590.0	13,550.0	13,890.0	14,950.0	15,140.0	単位: 本 14,390.0	15,940.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 8 (※)	17,640.0	18,260.0	18,440.0	18,760.0	18,090.0	18,880.0	18,860.0	15,410.0	15,800.0	17,000.0	17,210.0	単位: 本 16,360.0	18,130.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 9 (※)	25,090.0	25,980.0	26,220.0	26,690.0	25,730.0	26,860.0	26,830.0	21,920.0	22,470.0	24,180.0	24,490.0	単位: 本 23,270.0	25,780.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 6 (※)	11,410.0	11,810.0	11,920.0	12,130.0	11,700.0	12,210.0	12,200.0	9,962.0	10,220.0	10,990.0	11,130.0	単位: 本 10,580.0	11,720.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 7 (※)	13,540.0	14,010.0	14,150.0	14,400.0	13,880.0	14,490.0	14,470.0	11,830.0	12,120.0	13,050.0	13,210.0	単位: 本 12,560.0	13,910.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 8 (※)	20,990.0	21,730.0	21,940.0	22,330.0	21,520.0	22,470.0	22,440.0	18,340.0	18,800.0	20,230.0	20,480.0	単位: 本 19,470.0	21,570.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	4,072.0	4,348.0	4,560.0	4,454.0	4,496.0	4,475.0	4,517.0	3,393.0	3,648.0	3,966.0	4,157.0	単位: m 3,796.0	4,369.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	8,807.0	9,404.0	9,862.0	9,633.0	9,725.0	9,679.0	9,771.0	7,339.0	7,890.0	8,578.0	8,991.0	単位: m 8,211.0	9,450.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	8,807.0	9,404.0	9,862.0	9,633.0	9,725.0	9,679.0	9,771.0	7,339.0	7,890.0	8,578.0	8,991.0	単位: m 8,211.0	9,450.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	9,067.0	9,681.0	10,150.0	9,917.0	10,010.0	9,965.0	10,050.0	7,556.0	8,123.0	8,831.0	9,256.0	単位: m 8,453.0	9,728.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	7,706.0	8,228.0	8,629.0	8,428.0	8,509.0	8,468.0	8,549.0	6,421.0	6,903.0	7,505.0	7,866.0	単位: m 7,184.0	8,268.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	7,706.0	8,228.0	8,629.0	8,428.0	8,509.0	8,468.0	8,549.0	6,421.0	6,903.0	7,505.0	7,866.0	単位: m 7,184.0	8,268.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	7,966.0	8,505.0	8,920.0	8,713.0	8,796.0	8,754.0	8,837.0	6,638.0	7,136.0	7,758.0	8,132.0	単位: m 7,426.0	8,547.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	6,604.0	7,052.0	7,396.0	7,224.0	7,292.0	7,258.0	7,327.0	5,504.0	5,916.0	6,432.0	6,742.0	単位: m 6,157.0	7,086.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置	6,604.0	7,052.0	7,396.0	7,224.0	7,292.0	7,258.0	7,327.0	5,504.0	5,916.0	6,432.0	6,742.0	単位: m 6,157.0	7,086.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置	6,604.0	7,052.0	7,396.0	7,224.0	7,292.0	7,258.0	7,327.0	5,504.0	5,916.0	6,432.0	6,742.0	単位: m 6,157.0	7,086.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置	5,309.0	5,669.0	5,945.0	5,807.0	5,862.0	5,834.0	5,890.0	4,424.0	4,756.0	5,171.0	5,420.0	単位: m 4,950.0	5,696.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置	5,309.0	5,669.0	5,945.0	5,807.0	5,862.0	5,834.0	5,890.0	4,424.0	4,756.0	5,171.0	5,420.0	単位: m 4,950.0	5,696.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置	5,309.0	5,669.0	5,945.0	5,807.0	5,862.0	5,834.0	5,890.0	4,424.0	4,756.0	5,171.0	5,420.0	単位: m 4,950.0	5,696.0

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/07 ***										頁: 24
( 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 (※)	22,430.0	22,000.0	21,920.0	22,620.0	21,850.0	22,030.0	22,230.0	21,970.0	22,130.0	22,700.0	22,650.0	単位: m
アンカー削孔_N o . 0 2 4 (※)	27,010.0	26,460.0	26,370.0	27,250.0	26,280.0	26,510.0	26,750.0	26,430.0	26,630.0	27,360.0	27,290.0	単位: m
アンカー削孔_N o . 0 1 4 (※)	18,810.0	18,460.0	18,400.0	18,960.0	18,350.0	18,490.0	18,650.0	18,450.0	18,570.0	19,020.0	18,980.0	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)	690.6	673.2	671.4	694.8	660.8	672.2	677.0	666.6	680.8	707.4	691.6	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)	876.2	852.0	849.4	882.0	835.4	850.4	857.6	843.6	858.2	894.0	878.4	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 (※)	21,350.0	20,060.0	19,830.0	21,930.0	19,630.0	20,170.0	20,750.0	19,990.0	20,460.0	22,170.0	22,020.0	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 (※)	24,580.0	23,090.0	22,830.0	25,240.0	22,600.0	23,220.0	23,880.0	23,010.0	23,550.0	25,530.0	25,350.0	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 (※)	33,410.0	31,390.0	31,040.0	34,320.0	30,720.0	31,560.0	32,470.0	31,280.0	32,010.0	34,700.0	34,460.0	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 (※)	22,630.0	21,260.0	21,030.0	23,250.0	20,810.0	21,380.0	21,990.0	21,190.0	21,690.0	23,500.0	23,340.0	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 (※)	25,860.0	24,290.0	24,020.0	26,560.0	23,780.0	24,430.0	25,130.0	24,210.0	24,780.0	26,860.0	26,670.0	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 (※)	34,690.0	32,590.0	32,230.0	35,630.0	31,900.0	32,770.0	33,720.0	32,480.0	33,240.0	36,030.0	35,780.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 1 (※)	35,160.0	33,040.0	32,670.0	36,120.0	32,340.0	33,220.0	34,170.0	32,920.0	33,700.0	36,520.0	36,260.0	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 (※)	38,390.0	36,070.0	35,670.0	39,430.0	35,310.0	36,270.0	37,310.0	35,950.0	36,790.0	39,870.0	39,590.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 3 (※)	49,200.0	46,220.0	45,710.0	50,530.0	45,240.0	46,480.0	47,810.0	46,070.0	47,140.0	51,100.0	50,740.0	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 (※)	36,450.0	34,240.0	33,860.0	37,440.0	33,520.0	34,430.0	35,420.0	34,130.0	34,920.0	37,850.0	37,590.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 5 (※)	39,680.0	37,270.0	36,860.0	40,750.0	36,490.0	37,480.0	38,560.0	37,150.0	38,020.0	41,210.0	40,920.0	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 (※)	50,480.0	47,420.0	46,900.0	51,850.0	46,420.0	47,690.0	49,060.0	47,270.0	48,370.0	52,430.0	52,060.0	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 (※)	20,950.0	19,680.0	19,460.0	21,510.0	19,260.0	19,790.0	20,360.0	19,610.0	20,070.0	21,750.0	21,600.0	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 (※)	29,110.0	27,350.0	27,040.0	29,900.0	26,770.0	27,500.0	28,290.0	27,260.0	27,890.0	30,230.0	30,020.0	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 (※)	45,840.0	43,060.0	42,580.0	47,080.0	42,150.0	43,300.0	44,540.0	42,920.0	43,920.0	47,600.0	47,270.0	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 (※)	22,230.0	20,880.0	20,650.0	22,830.0	20,440.0	21,000.0	21,600.0	20,810.0	21,300.0	23,090.0	22,930.0	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 (※)	30,390.0	28,550.0	28,230.0	31,220.0	27,950.0	28,710.0	29,530.0	28,460.0	29,120.0	31,560.0	31,340.0	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 (※)	47,120.0	44,270.0	43,770.0	48,400.0	43,330.0	44,510.0	45,790.0	44,120.0	45,150.0	48,940.0	48,590.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 7 (※)	16,330.0	15,340.0	15,170.0	16,770.0	15,020.0	15,430.0	15,870.0	15,290.0	15,650.0	16,960.0	16,840.0	単位: 本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 8 (※)	18,570.0	17,450.0	17,250.0	19,070.0	17,080.0	17,540.0	18,050.0	17,390.0	17,800.0	19,290.0	19,150.0	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 (※)	26,420.0	24,820.0	24,540.0	27,130.0	24,290.0	24,960.0	25,670.0	24,740.0	25,310.0	27,440.0	27,240.0	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 (※)	12,010.0	11,280.0	11,160.0	12,330.0	11,040.0	11,340.0	11,670.0	11,240.0	11,510.0	12,470.0	12,380.0	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 (※)	14,250.0	13,390.0	13,240.0	14,640.0	13,110.0	13,460.0	13,850.0	13,340.0	13,660.0	14,800.0	14,700.0	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 (※)	22,100.0	20,760.0	20,530.0	22,700.0	20,320.0	20,870.0	21,470.0	20,690.0	21,170.0	22,950.0	22,790.0	単位: 本
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	4,475.0	3,923.0	3,987.0	4,411.0	3,775.0	3,966.0	4,072.0	3,796.0	3,690.0	3,987.0	4,242.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	9,679.0	8,486.0	8,624.0	9,541.0	8,165.0	8,578.0	8,807.0	8,211.0	7,982.0	8,624.0	9,174.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	9,679.0	8,486.0	8,624.0	9,541.0	8,165.0	8,578.0	8,807.0	8,211.0	7,982.0	8,624.0	9,174.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	9,965.0	8,737.0	8,878.0	9,823.0	8,406.0	8,831.0	9,067.0	8,453.0	8,217.0	8,878.0	9,445.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	8,468.0	7,425.0	7,545.0	8,348.0	7,144.0	7,505.0	7,706.0	7,184.0	6,983.0	7,545.0	8,027.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	8,468.0	7,425.0	7,545.0	8,348.0	7,144.0	7,505.0	7,706.0	7,184.0	6,983.0	7,545.0	8,027.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	8,754.0	7,675.0	7,800.0	8,630.0	7,385.0	7,758.0	7,966.0	7,426.0	7,219.0	7,800.0	8,298.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	7,258.0	6,364.0	6,467.0	7,155.0	6,123.0	6,432.0	6,604.0	6,157.0	5,985.0	6,467.0	6,880.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置	7,258.0	6,364.0	6,467.0	7,155.0	6,123.0	6,432.0	6,604.0	6,157.0	5,985.0	6,467.0	6,880.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置	7,258.0	6,364.0	6,467.0	7,155.0	6,123.0	6,432.0	6,604.0	6,157.0	5,985.0	6,467.0	6,880.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置	5,834.0	5,115.0	5,198.0	5,751.0	4,922.0	5,171.0	5,309.0	4,950.0	4,811.0	5,198.0	5,530.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置	5,834.0	5,115.0	5,198.0	5,751.0	4,922.0	5,171.0	5,309.0	4,950.0	4,811.0	5,198.0	5,530.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置	5,834.0	5,115.0	5,198.0	5,751.0	4,922.0	5,171.0	5,309.0	4,950.0	4,811.0	5,198.0	5,530.0	単位: m

会社:西日本			*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/07 ***							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	
2,908.0	3,105.0	3,257.0	3,181.0	3,211.0	3,196.0	3,226.0	2,424.0	2,605.0	2,833.0	2,969.0	2,711.0	3,120.0
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	
7,838.0	8,368.0	8,777.0	8,573.0	8,654.0	8,613.0	8,695.0	6,531.0	7,021.0	7,634.0	8,001.0	7,307.0	8,409.0
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	
7,838.0	8,368.0	8,777.0	8,573.0	8,654.0	8,613.0	8,695.0	6,531.0	7,021.0	7,634.0	8,001.0	7,307.0	8,409.0
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	
8,098.0	8,646.0	9,068.0	8,857.0	8,941.0	8,899.0	8,983.0	6,748.0	7,254.0	7,887.0	8,266.0	7,549.0	8,688.0
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	
6,736.0	7,192.0	7,543.0	7,368.0	7,438.0	7,403.0	7,473.0	5,613.0	6,035.0	6,561.0	6,877.0	6,280.0	7,228.0
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	
6,736.0	7,192.0	7,543.0	7,368.0	7,438.0	7,403.0	7,473.0	5,613.0	6,035.0	6,561.0	6,877.0	6,280.0	7,228.0
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	
6,996.0	7,470.0	7,834.0	7,652.0	7,725.0	7,689.0	7,761.0	5,830.0	6,267.0	6,814.0	7,142.0	6,522.0	7,506.0
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	
5,635.0	6,016.0	6,310.0	6,163.0	6,222.0	6,192.0	6,251.0	4,696.0	5,048.0	5,488.0	5,752.0	5,253.0	6,046.0
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	
5,635.0	6,016.0	6,310.0	6,163.0	6,222.0	6,192.0	6,251.0	4,696.0	5,048.0	5,488.0	5,752.0	5,253.0	6,046.0
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	
5,635.0	6,016.0	6,310.0	6,163.0	6,222.0	6,192.0	6,251.0	4,696.0	5,048.0	5,488.0	5,752.0	5,253.0	6,046.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置									単位: m	
7,756.0	8,282.0	8,686.0	8,484.0	8,564.0	8,524.0	8,605.0	6,464.0	6,948.0	7,554.0	7,918.0	7,231.0	8,322.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置								単位: m	
4,848.0	5,176.0	5,428.0	5,302.0	5,353.0	5,327.0	5,378.0	4,040.0	4,343.0	4,721.0	4,949.0	4,519.0	5,201.0
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	
9,777.0	10,430.0	10,940.0	10,690.0	10,790.0	10,740.0	10,840.0	8,147.0	8,758.0	9,522.0	9,981.0	9,115.0	10,490.0
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	
9,777.0	10,430.0	10,940.0	10,690.0	10,790.0	10,740.0	10,840.0	8,147.0	8,758.0	9,522.0	9,981.0	9,115.0	10,490.0
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	
10,030.0	10,710.0	11,230.0	10,970.0	11,080.0	11,030.0	11,130.0	8,364.0	8,991.0	9,775.0	10,240.0	9,357.0	10,760.0
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	
8,675.0	9,263.0	9,715.0	9,489.0	9,579.0	9,534.0	9,624.0	7,229.0	7,772.0	8,450.0	8,856.0	8,088.0	9,308.0
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	
8,675.0	9,263.0	9,715.0	9,489.0	9,579.0	9,534.0	9,624.0	7,229.0	7,772.0	8,450.0	8,856.0	8,088.0	9,308.0
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	
8,935.0	9,540.0	10,000.0	9,773.0	9,866.0	9,820.0	9,913.0	7,446.0	8,005.0	8,703.0	9,121.0	8,330.0	9,587.0
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	
7,574.0	8,087.0	8,481.0	8,284.0	8,363.0	8,324.0	8,402.0	6,312.0	6,785.0	7,377.0	7,732.0	7,061.0	8,126.0
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	
7,574.0	8,087.0	8,481.0	8,284.0	8,363.0	8,324.0	8,402.0	6,312.0	6,785.0	7,377.0	7,732.0	7,061.0	8,126.0
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	
7,574.0	8,087.0	8,481.0	8,284.0	8,363.0	8,324.0	8,402.0	6,312.0	6,785.0	7,377.0	7,732.0	7,061.0	8,126.0
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	
6,279.0	6,704.0	7,031.0	6,867.0	6,933.0	6,900.0	6,965.0	5,232.0	5,625.0	6,115.0	6,409.0	5,853.0	6,736.0
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	
6,279.0	6,704.0	7,031.0	6,867.0	6,933.0	6,900.0	6,965.0	5,232.0	5,625.0	6,115.0	6,409.0	5,853.0	6,736.0
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	
6,279.0	6,704.0	7,031.0	6,867.0	6,933.0	6,900.0	6,965.0	5,232.0	5,625.0	6,115.0	6,409.0	5,853.0	6,736.0
耐震補強構造物掘削_床掘_	NO. 0 0 1 (※)										単位:	
1,964.0	2,001.0	1,991.0	2,030.0	1,986.0	2,008.0	1,967.0	1,730.0	1,798.0	1,890.0	1,933.0	1,825.0	1,907.0
耐震補強構造物掘削_埋戻し・締固め_	NO. 0 0 1 (※)										単位:	
3,428.0	3,537.0	3,566.0	3,616.0	3,522.0	3,609.0	3,570.0	2,984.0	3,121.0	3,320.0	3,408.0	3,181.0	3,457.0
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下	(昼間)										単位: m	
50,780.0	52,280.0	50,080.0	47,450.0	47,840.0	50,880.0	49,980.0	53,500.0	52,730.0	51,940.0	49,160.0	50,800.0	52,770.0
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下	(夜間)										単位: m	
66,220.0	68,140.0	65,860.0	62,660.0	62,990.0	66,880.0	65,870.0	66,900.0	66,390.0	66,150.0	63,590.0	64,680.0	67,530.0

( 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
3,196.0	2,802.0	2,848.0	3,151.0	2,696.0	2,833.0	2,908.0	2,711.0	2,636.0	2,848.0	3,030.0	
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
8,613.0	7,552.0	7,674.0	8,491.0	7,266.0	7,634.0	7,838.0	7,307.0	7,103.0	7,674.0	8,164.0	
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
8,613.0	7,552.0	7,674.0	8,491.0	7,266.0	7,634.0	7,838.0	7,307.0	7,103.0	7,674.0	8,164.0	
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
8,899.0	7,802.0	7,929.0	8,772.0	7,507.0	7,887.0	8,098.0	7,549.0	7,338.0	7,929.0	8,435.0	
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
7,403.0	6,491.0	6,596.0	7,298.0	6,245.0	6,561.0	6,736.0	6,280.0	6,105.0	6,596.0	7,017.0	
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
7,403.0	6,491.0	6,596.0	7,298.0	6,245.0	6,561.0	6,736.0	6,280.0	6,105.0	6,596.0	7,017.0	
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
7,689.0	6,741.0	6,850.0	7,579.0	6,486.0	6,814.0	6,996.0	6,522.0	6,340.0	6,850.0	7,288.0	
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
6,192.0	5,429.0	5,517.0	6,104.0	5,224.0	5,488.0	5,635.0	5,253.0	5,107.0	5,517.0	5,870.0	
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
6,192.0	5,429.0	5,517.0	6,104.0	5,224.0	5,488.0	5,635.0	5,253.0	5,107.0	5,517.0	5,870.0	
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
6,192.0	5,429.0	5,517.0	6,104.0	5,224.0	5,488.0	5,635.0	5,253.0	5,107.0	5,517.0	5,870.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置									単位: m
8,524.0	7,474.0	7,595.0	8,403.0	7,191.0	7,554.0	7,756.0	7,231.0	7,029.0	7,595.0	8,080.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置								単位: m
5,327.0	4,671.0	4,747.0	5,252.0	4,494.0	4,721.0	4,848.0	4,519.0	4,393.0	4,747.0	5,050.0	
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
10,740.0	9,420.0	9,573.0	10,590.0	9,064.0	9,522.0	9,777.0	9,115.0	8,860.0	9,573.0	10,180.0	
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
10,740.0	9,420.0	9,573.0	10,590.0	9,064.0	9,522.0	9,777.0	9,115.0	8,860.0	9,573.0	10,180.0	
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
11,030.0	9,671.0	9,828.0	10,870.0	9,305.0	9,775.0	10,030.0	9,357.0	9,096.0	9,828.0	10,450.0	
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
9,534.0	8,359.0	8,495.0	9,398.0	8,043.0	8,450.0	8,675.0	8,088.0	7,862.0	8,495.0	9,037.0	
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
9,534.0	8,359.0	8,495.0	9,398.0	8,043.0	8,450.0	8,675.0	8,088.0	7,862.0	8,495.0	9,037.0	
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
9,820.0	8,610.0	8,749.0	9,680.0	8,284.0	8,703.0	8,935.0	8,330.0	8,098.0	8,749.0	9,308.0	
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
8,324.0	7,298.0	7,416.0	8,205.0	7,022.0	7,377.0	7,574.0	7,061.0	6,864.0	7,416.0	7,890.0	
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
8,324.0	7,298.0	7,416.0	8,205.0	7,022.0	7,377.0	7,574.0	7,061.0	6,864.0	7,416.0	7,890.0	
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
8,324.0	7,298.0	7,416.0	8,205.0	7,022.0	7,377.0	7,574.0	7,061.0	6,864.0	7,416.0	7,890.0	
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
6,900.0	6,050.0	6,148.0	6,802.0	5,821.0	6,115.0	6,279.0	5,853.0	5,690.0	6,148.0	6,540.0	
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
6,900.0	6,050.0	6,148.0	6,802.0	5,821.0	6,115.0	6,279.0	5,853.0	5,690.0	6,148.0	6,540.0	
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
6,900.0	6,050.0	6,148.0	6,802.0	5,821.0	6,115.0	6,279.0	5,853.0	5,690.0	6,148.0	6,540.0	
耐震補強構造物掘削_床掘_	NO. 0 0 1 (※)										単位:
1,986.0	1,914.0	1,944.0	2,011.0	2,004.0	1,911.0	1,947.0	1,967.0	1,951.0	2,082.0	2,122.0	
耐震補強構造物掘削_埋戻し・締固め_	NO. 0 0 1 (※)										単位:
3,585.0	3,329.0	3,368.0	3,605.0	3,347.0	3,353.0	3,422.0	3,336.0	3,370.0	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
53,310.0	53,260.0	54,340.0	50,220.0	49,350.0	51,400.0	51,510.0	49,280.0	52,350.0	53,100.0	59,710.0	
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下	(夜間)										単位: m
68,310.0	67,640.0	68,710.0	65,270.0	63,470.0	65,730.0	66,040.0	63,530.0	66,780.0	68,280.0	76,560.0	

(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: 2024/07 ***										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 (PCパイプ 径600-800)	418	428	437	433	434	433	436	405	415	428	435	421	433
取卸費 (PCパイプ 径1000-1800)	208	213	217	215	216	215	216	206	210	216	219	213	220
取卸費 (PC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)	697	696	696	696	696	696	696	674	674	666	668	668	657
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)	715	714	714	714	714	714	714	691	691	684	685	686	675
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)	829	828	828	828	828	828	828	804	804	796	798	798	786
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)	624	623	623	623	623	623	623	605	605	598	599	600	590
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	734	733	733	733	733	733	733	667	667	653	657	659	630
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	822	822	822	822	822	822	822	787	787	777	780	781	764
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	398	397	397	397	397	397	397	386	386	379	380	381	374
型枠用材料単価 (フーチング)	786	784	784	784	784	784	784	741	741	730	733	734	714
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	635	633	633	633	633	633	633	623	623	614	615	616	608
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	1,390	1,390	1,390	1,370
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,430	2,430	2,390	2,400	2,400	2,310
型枠用材料単価 (PC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 (PC主版桁)	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,190	1,190	1,170	1,180	1,180	1,130
型枠用材料単価 (PC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)	532	531	531	531	531	531	531	502	502	493	495	496	482
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	968	967	967	967	967	967	967	889	889	874	879	881	847
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	500	500	500	500	500	500	500	493	493	487	488	488	483
型枠用材料単価 (用排水構造物)	618	617	617	617	617	617	617	610	610	604	605	606	601
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
PC桁製作台 スチール底型枠製作費	27,800	27,600	27,500	27,400	27,300	27,500	27,600	27,600	27,600	27,400	27,400	27,500	27,300
アスファルト単独電力設備定額	5,060,000	5,350,000	5,300,000	5,440,000	5,260,000	5,400,000	5,430,000	4,750,000	4,830,000	5,000,000	5,140,000	5,000,000	5,360,000
ソイル単独電力設備定額	3,110,000	3,280,000	3,260,000	3,350,000	3,230,000	3,320,000	3,330,000	2,920,000	2,970,000	3,070,000	3,150,000	3,070,000	3,290,000
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	762,000	803,000	798,000	817,000	789,000	808,000	815,000	714,000	724,000	751,000	773,000	750,000	804,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	4,230,000	4,480,000	4,440,000	4,560,000	4,400,000	4,520,000	4,540,000	3,980,000	4,050,000	4,190,000	4,300,000	4,190,000	4,480,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	3,490,000	3,690,000	3,670,000	3,760,000	3,630,000	3,730,000	3,750,000	3,270,000	3,330,000	3,440,000	3,540,000	3,440,000	3,700,000
PC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
PC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
PC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
PC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
PC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
PC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
PC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
PC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
PC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
PC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
PC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)	657	657	657	656	653	653	653	653	653	653	737	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)	675	675	675	673	670	670	670	670	670	670	756	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)	786	786	786	785	782	782	782	782	782	782	879	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)	590	590	590	590	587	587	587	587	587	587	661	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	630	630	630	640	633	633	633	633	633	633	757	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	764	764	764	762	758	758	758	758	758	758	867	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)	374	374	374	373	371	371	371	371	371	371	420	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (フーチング)	714	714	714	720	715	715	715	715	715	715	823	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	608	608	608	602	600	600	600	600	600	600	675	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	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,290	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	1,710	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	1,370	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,490	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	2,740	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (PC箱桁)	1,640	1,640	1,640	1,650	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,920	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	1,340	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	1,860	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	482	482	482	483	480	480	480	480	480	480	557	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	847	847	847	859	851	851	851	851	851	851	999	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	483	483	483	480	478	478	478	478	478	478	533	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (用排水構造物)	601	601	601	596	595	595	595	595	595	595	657	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	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,400	27,300	27,300	27,400	27,400	27,100	単位: m
アスファルト単独電力設備定額	5,460,000	5,140,000	5,150,000	5,390,000	5,170,000	5,070,000	5,060,000	5,020,000	4,950,000	5,120,000	-999,999	単位: 式
ソイル単独電力設備定額	3,350,000	3,150,000	3,160,000	3,310,000	3,180,000	3,120,000	3,110,000	3,090,000	3,050,000	3,150,000	-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	821,000	773,000	776,000	813,000	779,000	765,000	760,000	756,000	741,000	766,000	-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	4,570,000	4,300,000	4,310,000	4,510,000	4,330,000	4,240,000	4,240,000	4,210,000	4,150,000	4,290,000	-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	3,770,000	3,540,000	3,550,000	3,720,000	3,570,000	3,500,000	3,490,000	3,470,000	3,410,000	3,530,000	-999,999	単位: 式
PC管 (外圧管) 1種D 1.0	物価資料等	物価資料等	単位: m									
PC管 (外圧管) 2種D 1.0	物価資料等	物価資料等	単位: m									
PC管 (外圧管) 3種D 1.0	物価資料等	物価資料等	単位: m									
PC管 (外圧管) 4種D 1.0	物価資料等	物価資料等	単位: m									
PC管 (外圧管) 1種D 1.1	物価資料等	物価資料等	単位: m									
PC管 (外圧管) 2種D 1.1	物価資料等	物価資料等	単位: m									
PC管 (外圧管) 3種D 1.1	物価資料等	物価資料等	単位: m									
PC管 (外圧管) 4種D 1.1	物価資料等	物価資料等	単位: m									
PC管 (外圧管) 1種D 1.2	物価資料等	物価資料等	単位: m									
PC管 (外圧管) 2種D 1.2	物価資料等	物価資料等	単位: m									
PC管 (外圧管) 3種D 1.2	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 )
53	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
53	電気基本料金 橋梁 業務用臨時 ・東京電力	( KWH )
20	電気基本料金 ケーソン 特別高圧 ・東京電力	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・東京電力	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・東京電力	( KWH )
21	電気基本料金 ケーソン 業務用 ・東京電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 特別高圧 ・東京電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 高圧A ・東京電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 高圧B ・東京電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 業務用 ・東京電力	( KWH )
46	電気基本料金 舗装 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
39	電気基本料金 舗装 高圧A常時 ・東京電力	( KWH )
46	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 )
20	電気基本料金 ケーソン 特別高圧 ・中部電力	( KWH )
14	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・中部電力	( KWH )
20	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・中部電力	( KWH )
18	電気基本料金 ケーソン 業務用 ・中部電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 特別高圧 ・中部電力	( KWH )
5	電気基本料金 トンネル 高圧A ・中部電力	( KWH )
7	電気基本料金 トンネル 高圧B ・中部電力	( KWH )
6	電気基本料金 トンネル 業務用 ・中部電力	( KWH )
31	電気基本料金 舗装 高圧A臨時 ・中部電力	( KWH )
26	電気基本料金 舗装 高圧A常時 ・中部電力	( KWH )
40	電気基本料金 舗装 業務用臨時 ・中部電力	( KWH )
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 )
35	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	( KWH )
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
452	鋼管杭等取卸費				( t )
物価資料等	片持架設用吊り支保工				( 箇所 )
58,500	給水設備設置費				( 式 )

(7) 卷末資料（単価適用の条件区分表）

単価名称	条件区分
足場(アンカー)__No. 001(※)	足場(アンカー)／足場仮設材料費含む
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 016(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 017(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 018(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 019(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 029(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 030(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 031(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 032(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理無し
コンクリートブロック張り工__(平ブロック)__No. 001(※)(スライドR10まで)	コンクリートブロック張り工(平ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／遮水シート除く／吸出し防止材除く／連結金具除く
コンクリートブロック張り工__(平ブロック)__No. 002(※)	コンクリートブロック張り工(平ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／遮水シート除く／吸出し防止材除く／連結金具除く
コンクリートブロック張り工__(間知ブロック)__No. 001(※)(スライドR10まで)	コンクリートブロック張り工(間知ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／胴込・裏込めコンクリート除く／遮水シート除く
コンクリートブロック張り工__(間知ブロック)__No. 002(※)	コンクリートブロック張り工(間知ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／胴込・裏込めコンクリート除く／遮水シート除く
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 001(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長2m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 002(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長2m以上3m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 003(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長3m以上4m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 004(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 005(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 006(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 007(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 008(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長6m以上7m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 009(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長7m以上8m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 010(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 011(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 012(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 013(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 014(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長10m以上12m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 015(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長12m以上14m未満

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

単価名称	条件区分
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 024(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長23m以上27m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 025(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長27m以上32m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 026(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長32m以上33m未満
改良材供給機移設費__NO. 001(※)	粉体噴射攪拌(移設)/単軸施工
改良材供給機移設費__NO. 002(※)	粉体噴射攪拌(移設)/二軸施工
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 001(※)	条件区分なし
胴込め, 裏込め砕石__No. 001(※) (スライドR10まで)	胴込め, 裏込め砕石/間知・平ブロック/材料費除く
胴込め, 裏込め砕石__No. 002(※) (スライドR10まで)	胴込め, 裏込め砕石/大型ブロック/材料費除く
胴込め, 裏込め砕石__No. 003(※)	胴込め, 裏込め砕石/間知・平ブロック/材料費除く
胴込め, 裏込め砕石__No. 004(※)	胴込め, 裏込め砕石/大型ブロック/材料費除く
ふとんかご__設置__No. 001(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 002(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 003(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 004(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 005(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 006(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 007(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__No. 008(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__No. 009(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__No. 010(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__No. 011(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__No. 012(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__撤去__No. 001(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 002(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 003(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 004(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 005(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 006(※) (スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/階段式/撤去

単価名称	条件区分
ふとんかご__設置__No. 013(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 014(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 015(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 016(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 017(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 018(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 019(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__No. 020(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__No. 021(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__No. 022(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__No. 023(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__No. 024(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__撤去__No. 007(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／スロープ式／撤去
ふとんかご__撤去__No. 008(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／スロープ式／撤去
ふとんかご__撤去__No. 009(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／スロープ式／撤去
ふとんかご__撤去__No. 010(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／階段式／撤去
ふとんかご__撤去__No. 011(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／階段式／撤去
ふとんかご__撤去__No. 012(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／階段式／撤去
グラウト注入(アンカー)__No. 001(※)	グラウト注入(アンカー)／材料費含む
人力構造物掘削__切取り__NO. 001(※)	切取り／土砂／現場制約有り
人力構造物掘削__切取り__NO. 002(※)	切取り／岩塊・玉石／現場制約有り
人力構造物掘削__床掘__NO. 001(※)	床掘／土砂／現場制約有り
人力構造物掘削__床掘__NO. 002(※)	床掘／岩塊・玉石／現場制約有り
人力構造物掘削__埋戻し__NO. 001(※)	埋戻し／土砂／現場制約有り／締固め有り
人力構造物掘削__埋戻し__NO. 002(※)	埋戻し／岩塊・玉石／現場制約有り／締固め有り
人力構造物掘削__積込み__NO. 001(※)	積込み／土砂
人力構造物掘削__積込み__NO. 002(※)	積込み／岩塊・玉石
補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__No. 001(※)	補強土壁壁面材組立・設置／帯鋼補強土壁

単価名称	条件区分
補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__No. 002(※)	補強土壁壁面材組立・設置/アンカー補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/帯鋼補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__No. 002(※)	補強土壁補強材取付/アンカー補強土壁
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面材組立・設置__No. 001(※)	補強土壁壁面材組立・設置/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__補強材取付工__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面背面排水層__No. 001(※)	補強土壁壁面背面排水層/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 001(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 002(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径300mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 003(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径400mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 004(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径500mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 005(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径600mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 006(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径700mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 007(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径800mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 008(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径900mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 009(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1000mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 010(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1100mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 011(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 012(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1350mm/固定基礎無し
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)__No. 001(※)	ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)/足場上の横移動除く
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 001(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 002(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 003(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 004(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 005(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 006(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 007(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 008(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__基層__昼間__No. 009(※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く

単価名称	条件区分
人力舗装__基層__夜間__No. 010 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__基層__昼間__No. 011 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__基層__夜間__No. 012 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
じゃかご__設置__No. 001(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 002(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 003(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご__設置__No. 004(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 005(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 006(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご__撤去__No. 001(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご__撤去__No. 002(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/撤去
じゃかご__設置__No. 007(※)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 008(※)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 009(※)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご__設置__No. 010(※)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 011(※)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 012(※)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご__撤去__No. 003(※)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご__撤去__No. 004(※)	じゃかご/径60cm/撤去
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 001 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 002 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 003 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 004 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 005 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 006 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 007 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 008 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 009 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く

単価名称	条件区分
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 010 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 011 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 012 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 013 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 014 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 015 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 016 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 017 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 018 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 019 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 020 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 021 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 022 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 023 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 024 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 025 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 026 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 027 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 028 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 029 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 030 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 031 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 032 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001 (※)	上層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002 (※)	下層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
水抜きボーリング 足場_No. 001 (※)	水抜きボーリング足場/地表(傾斜地)/足場仮設材料費含む
水抜きボーリング 保孔管挿入_No. 001 (※)	水抜きボーリング保孔管挿入/地表/VPφ40/ストレーナ現場加工無し/工場加工品
盛土/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