

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 6 年 度

(令和6年10月)

東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、東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

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

#### ① 独自調査で決定した単価

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

#### ② 物価資料等を利用して決定した単価

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

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

### 4. 注意事項

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

## 凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F R T : 東日本高速道路株式会社が主に工事に使用する労務単価を記載したもの。
- F K T : 機械賃料単価をいい、物価資料等から定められる機械賃料について、都道府県別に掲載したもの。
- F S T : 物価資料等から求められる市場単価（市場の取引実態を反映した価格）について、都道府県別に掲載したものである。
- F H T : 物価資料等から求められる標準単価（施工歩掛を基に労務費、機械器具経費及び材料費として構成される標準的な価格）について、都道府県別に掲載したものである。単価名称の末尾に（※）の記載がある単価については、単価適用の条件区分を巻末資料に示す。
- F Z A : 地域性のある材料単価をいい、物価資料等から求められる各都市における材料単価について、ブロック別に集約し都道府県別に掲載したもの。
- F Z B : 地域性のない材料単価をいい、物価資料等において全国一律とされる材料単価について掲載したもの。
- 公共単価② : 国土交通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労務単価」によるもの。
- 物価資料等 : 建設物価、土木コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又は積算資料、土木施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価によるもの。

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

- ① -999999 は、当該単価がその地域の市場にないことを意味している。
- ② -888888 は、当該単価はその市場にあるが、単価設定に至らなかったものである。

## 単 価 目 次

(1) F R T (労務単価) .....	1
(2) F K T (機械賃料単価) .....	5
(3) F S T (市場単価) .....	11
(4) F H T (標準単価) .....	27
(5) F Z A (地域性のある材料単価) .....	53
(6) F Z B (地域性のない材料単価) .....	57
(7) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) .....	59

(1) FRT (労務単価)



特殊作業員 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
普通作業員 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
軽作業員 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
造園工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
法面工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
とび工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
ブロック工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
電工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
鉄筋工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
鉄骨工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
塗装工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
溶接工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
運転手 (特殊) 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
運転手 (一般) 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
潜かん工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
潜かん世話役 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
さく岩工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
トンネル特殊工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
トンネル作業員 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
トンネル世話役 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
橋りょう特殊工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
橋りょう塗装工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
橋りょう世話役 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
土木一般世話役 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
高級船員 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
普通船員 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
潜水士 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
潜水連絡員 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
潜水送気員 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
山林砂防工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
軌道工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
型わく工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
左官 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
配管工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
はつり工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
防水工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
板金工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
タイル工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
サッシ工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
内装工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
ガラス工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
建具工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日

会社:東日本													***	人件単価リスト	( F R T )	単価年度: 2024/10	***	頁: 3
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )						
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京						
ダクト工												単位: 人・日						
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②					
保温工												単位: 人・日						
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②					
設備機械工												単位: 人・日						
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②					
交通誘導警備員A												単位: 人・日						
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②					
交通誘導警備員B												単位: 人・日						
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②					
交通監視員												単位: 人・日						
17,900	17,000	17,800	19,400	17,200	19,200	19,400	20,100	19,100	18,400	19,700	20,000	20,800						
タイヤ規制保安員												単位: 人・日						
-999,999	19,900	21,100	21,400	20,500	20,500	21,500	22,600	21,200	22,400	22,900	22,600	24,000						
タイヤ規制誘導員												単位: 人・日						
-999,999	18,600	19,700	20,500	19,000	19,900	20,600	21,600	20,400	20,700	21,600	21,500	22,700						
雪氷現場責任者												単位: 人・日						
23,400	26,300	27,000	27,100	27,300	26,000	25,600	26,500	25,600	26,300	26,800	26,900	28,200						



ダクト工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
保温工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
設備機械工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通誘導警備員A 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通誘導警備員B 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通監視員 20,700 19,500 17,200	単位: 人・日
タイヤ規制保安員 23,800 21,400 22,000	単位: 人・日
タイヤ規制誘導員 22,500 20,500 19,900	単位: 人・日
雪氷現場責任者 28,300 24,400 26,100	単位: 人・日

(2) F K T (機械賃料単価)



(14) (15) (20)  
 神奈川 新潟 長野

(50)燃料 出力  
 (L/h) (KW)

クローラクレーン・タワー型 5.0 t 吊運転日 58,800 56,100 58,800	単位: 運転日 10.00 132.00
クローラクレーン・タワー型 1.0 t 吊運転日 115,000 109,000 115,000	単位: 運転日 15.00 203.00
空気圧縮機 (可搬式エンジン 2.4 m³/min) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 3.7 m³/min) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 0 m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 2.5 m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 3.0 m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 3.7 m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 5.0 m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 15.0 m³/min 排出ガス対策型、3次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 7.5 m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 10.5 m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 17.0 m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 18.0 m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 10.5 m³/min 排出ガス対策型、2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
クレーン装置付きトラック (4 t 積み 2.9 t 吊り) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
クレーン装置付トラック 2.9 t 吊 2.0 t 積 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 4.9 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 1.0 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 1.2 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 1.6 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 2.0 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 3.6 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 5.5 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 4.9 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 1.0 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 1.6 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.0 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.2 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2014基準値) 2.5 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2011基準値) 3.5 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1次基準値) 4.5 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2014基準値) 5.0 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 6.0 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 7.0 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
クレーン機能付バックホウ 0.6 m³ 2.9 t 吊 (排出ガス対策型、第3次基準値・超低騒音型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
クレーン機能付バックホウ 0.6 m³ 2.9 t 吊 (排出ガス対策型、2014年規制・超低騒音型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
クレーン機能付バックホウ 0.35 m³ 2.9 t 吊 (排出ガス対策型、第2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
クレーン機能付バックホウ (0.4 m³ 2.9 t 吊 排ガス対策型、3次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
小型バックホウ (油圧 0.2 m³ 低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
バックホウ (油圧 0.6 m³ 低騒音型 排出ガス対策型 第1・2・3次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
モータグレーダ (3.1 m、排出ガス対策型、2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等



(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	(50) 燃料 出力 (L/h) (KW)
湿地ブルドーザ (10t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (5KVAディーゼルエンジン付) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (10KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (15KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (20KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (45KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (100KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (125KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (150KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (200KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (25KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (45KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (2KVAガソリンエンジン付) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (3KVAガソリンエンジン付) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
ICT施工対応型バックホウ (0.6m <sup>3</sup> , 超低騒音型, 排出ガス対策型, 2014年規制) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
ICT施工対応型湿地ブルドーザ (10t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 2014年規制) 35,400 35,400 35,400			単位: 供用日 11.00 78.00
オーバーハング車 乗越高さ 3m~5m・供用日 45,500 48,700 45,500			単位: 供用日 1.80 103.00
オーバーハング車 乗越高さ 3m~5m 差込長さ 7~8m 供用日 68,300 68,300 68,300			単位: 供用日 1.80 103.00
PC鋼材緊張機械 シングルストランド (1T21, 8用) JP 9,240 9,240 9,240			単位: 供用日 0.00 0.00
モルタルポンプ 6.0m <sup>3</sup> /min 10,000 10,000 10,000			単位: 供用日 9.00 22.00
ロードローラ (マカダム 排出ガス対策型、1・2次基準値) (10~12t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
ロードローラ (マカダム両輪 排出ガス対策型、2次基準値) (10~12t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
ロードローラ (マカダム 両輪 排出ガス対策型、1・2次基準値) (10~12t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラ (自走式 8~20t 舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラ (自走式 11~30t 舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラー (排出ガス対策型、2次基準値) (8~20t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラー (排出ガス対策型、2次基準値) (11~30t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラーハンドガイド式 (0.5~0.6t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラーハンドガイド式 (0.6~0.7t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラーハンドガイド式 (0.8~1.1t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 8m~12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 12m~16m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 16m~18m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 18m~22m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 22m~23m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 8m~10m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 10m~12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 12m~15m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 15m~18m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 18m~20m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (垂直型) 揚程 8m~10m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (垂直型) 揚程 10m~12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等



( 14 ) ( 15 ) ( 20 ) 神奈川 新潟 長野	(50)燃料 出力 (L/h) (KW)
自走式リフト(クローラ・ブーム型) 揚程11m~12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト(クローラ・ブーム型) 揚程18m~21m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程8m~9m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程11m~12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程8m~9m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程12m~13m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程14m~15m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程20m~22m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程8m~9m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程11m~12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タンバ(ランマ) (質量60~80kg) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック(2t) 3,310 3,440 3,310	単位: 供用日 3.90 98.00
トラクタショベル(ホイール式)0.34m³・排出ガス対策型、1・2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 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) 14,200 15,200 14,200	単位: 供用日 17.00 117.00



### (3) F S T (市場単価)



( 14 ) 神奈川	( 15 ) 新潟	( 20 ) 長野		
床版防水工 (グレード1) (補修)				単位: m <sup>2</sup>
2,210	2,170	2,210		
伸縮装置設置工 (新設: 普通型)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
伸縮装置設置工 (取替: 普通型: 1車線相当)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
伸縮装置設置工 (取替: 普通型: 2車線相当)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
伸縮装置M設置工 (舗装厚内型: 後付工法)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
伸縮装置M設置工 (床版箱抜型: 後付工法)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
伸縮装置M取替工 (舗装厚内型: 1車線相当)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
伸縮装置M取替工 (舗装厚内型: 2車線相当)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
伸縮装置M取替工 (床版箱抜型: 1車線相当)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
伸縮装置M取替工 (床版箱抜型: 2車線相当)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
張芝工B				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
植生シート工				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
植生マット工				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
植生基材吹付工 (厚3cm)				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
植生基材吹付工 (厚5cm)				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
客土吹付工 (厚1cm)				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
客土吹付工 (厚2cm)				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
種散布工				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガス圧接継手費 (D16)				単位: 箇所
520	580	520		
ガス圧接継手費 (D19)				単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガス圧接継手費 (D22)				単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガス圧接継手費 (D25)				単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガス圧接継手費 (D29)				単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガス圧接継手費 (D32)				単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガス圧接継手費 (D35)				単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガス圧接継手費 (D38)				単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガス圧接継手費 (D41)				単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガス圧接継手費 (D51)				単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
コンクリート表面処理工 (WJ工法)				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)			φ114・3用	単位: 本
1,910	1,870	1,910		
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)			φ139・8用	単位: 本
2,100	2,060	2,100		
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)			□125*125用	単位: 本
2,300	2,260	2,300		
竹三本支柱				単位: 組
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
竹一本支柱				単位: 組
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上				単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				



( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

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	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 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 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 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) 7,590 7,450 7,590	単位: m <sup>2</sup>
床版防水工 (グレードII) (既設床版用) 10,300 10,100 10,300	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) 11,520 11,620 11,520	単位: m <sup>2</sup>
床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 50kg/m <sup>2</sup> 770 750 770	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 200~220MPa 3,570 3,570 3,570	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 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 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 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 物価資料等	単位: 箇所
アンカー設置 土中用 高耐久アンカー (プレート羽付) 1500mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 箇所
アンカー設置 土中用 高耐久アンカー (プレート羽付) 2000mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 箇所
アンカー設置 土中用 高耐久アンカー (溝形鋼羽付) 1500mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 箇所
アンカー設置 土中用 高耐久アンカー (溝形鋼羽付) 2000mm 物価資料等 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 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 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 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 物価資料等	単位: 箇所
支柱設置 ボケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.0m 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 箇所
支柱設置 ボケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.5m 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 箇所
支柱設置 ボケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.0m 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 箇所
支柱設置 ボケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.5m 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 箇所
支柱設置 ボケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高4.0m 物価資料等 物価資料等 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
吹付のり枠 150×150 物価資料等 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 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 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 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 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 物価資料等	単位: m



( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

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





( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 0 1 . 6 44,700 47,200 44,700	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5 59,100 62,400 59,100	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 72,800 76,900 72,800	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8 171,000 180,000 171,000	単位:基
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0 15,800 16,700 15,800	単位:基
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 1 2 0 0 20,800 21,900 20,800	単位:基
標識柱 (ベースプレート式) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0 21,400 22,600 21,400	単位:基
標識柱 (高欄取付式) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 362,000 382,000 362,000	単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 163,000 172,000 163,000	単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 314,000 331,000 314,000	単位:基
案内標識D (プリズム型) 1 . 0 m 2 未満 174,000 174,000 174,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満 174,000 174,000 174,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満 159,000 159,000 159,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 5 . 0 m 2 以上 159,000 159,000 159,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 1 . 0 m 2 未満 112,000 112,000 112,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満 112,000 112,000 112,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満 95,500 95,500 95,500	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 5 . 0 m 2 以上 95,500 95,500 95,500	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 1 . 0 m 2 未満 90,700 90,700 90,700	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満 90,700 90,700 90,700	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満 75,000 75,000 75,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 5 . 0 m 2 以上 75,000 75,000 75,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満 193,000 193,000 193,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満 172,000 172,000 172,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 5 . 0 m 2 以上 164,000 164,000 164,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満 131,000 131,000 131,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満 108,000 108,000 108,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 5 . 0 m 2 以上 101,000 101,000 101,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満 110,000 110,000 110,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満 88,300 88,300 88,300	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様) 5 . 0 m 2 以上 80,700 80,700 80,700	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1 . 0 m 2 未満 77,200 77,200 77,200	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1 . 0 m 2 以上 77,200 77,200 77,200	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型) 1 . 0 m 2 未満 47,900 47,900 47,900	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型) 1 . 0 m 2 以上 47,900 47,900 47,900	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型) 1 . 0 m 2 未満 61,200 61,200 61,200	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型) 1 . 0 m 2 以上 61,200 61,200 61,200	単位:m <sup>2</sup>
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型) 4 . 0 m 3 未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>3</sup>
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型) 4 . 0 ~ 6 . 0 m 3 未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>3</sup>
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型) 6 . 0 m 3 以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>3</sup>
標識柱設置工 (F型・T型) 4 0 0 kg 未満撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱設置工 (F型・T型) 4 0 0 kg 以上撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
標識柱(複柱式)	H100*100撤去	11,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
標識柱(複柱式)	H125*125撤去	11,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
標識柱(複柱式)	H150*150撤去	11,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
標識柱(複柱式)	H175*175撤去	11,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
標識柱(複柱式)	H200*200撤去	11,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
標識柱(複柱式)	H250*250撤去	16,200	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
標識柱(複柱式)	H300*300撤去	16,200	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
標識柱設置工(門型)	10~20m未満撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱設置工(門型)	20m以上撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む) φ34.0撤去	8,180	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む) φ60.5撤去	11,900	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む) φ76.3撤去	21,000	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む) φ89.1撤去	26,800	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400
標識柱(単柱式)	コンクリート基礎含む) φ101.6撤去	37,100	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず) φ101.6撤去	8,980	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5撤去	8,980	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5撤去	8,980	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
標識柱(単柱式)	基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8撤去	8,980	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
標識柱(防護柵支柱取付式)	φ34.0*2.0*2500撤去	680	750	750	750	750	750	800	800	800	800	800
標識柱(直置コンクリート基礎式)	φ60.5*2.3*1200撤去	8,500	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930
標識柱(ベースプレート式)	φ60.5*2.3*850撤去	1,080	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
標識柱(高欄取付式)	φ139.8*4.5撤去	44,500	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
標識柱(跨道橋取付式)	取付金具(平行取付)撤去	38,600	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100
標識柱(跨道橋取付式)	取付金具(斜行取付)撤去	38,600	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100
案内標識D(プリズム型)	1.0m2未満撤去	6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
案内標識D(プリズム型)	1.0~3.0m2未満撤去	6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
案内標識D(プリズム型)	3.0~5.0m2未満撤去	4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
案内標識D(プリズム型)	5.0m2以上撤去	4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
案内標識A(高輝度型)	1.0m2未満撤去	6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
案内標識A(高輝度型)	1.0~3.0m2未満撤去	6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
案内標識A(高輝度型)	3.0~5.0m2未満撤去	4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
案内標識A(高輝度型)	5.0m2以上撤去	4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
案内標識A(封入型)	1.0m2未満撤去	6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
案内標識A(封入型)	1.0~3.0m2未満撤去	6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
案内標識A(封入型)	3.0~5.0m2未満撤去	4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
案内標識A(封入型)	5.0m2以上撤去	4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
案内標識D(プリズム型)	落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満撤去	6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
案内標識D(プリズム型)	落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満撤去	4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
案内標識D(プリズム型)	落下防止仕様) 5.0m2以上撤去	4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
案内標識A(高輝度型)	落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満撤去	6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
案内標識A(高輝度型)	落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満撤去	4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
案内標識A(高輝度型)	落下防止仕様) 5.0m2以上撤去	4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540

( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

標識柱 (複柱式) H100*100撤去 13,600 15,500 13,600		単位:基
標識柱 (複柱式) H125*125撤去 13,600 15,500 13,600		単位:基
標識柱 (複柱式) H150*150撤去 13,600 15,500 13,600		単位:基
標識柱 (複柱式) H175*175撤去 13,600 15,500 13,600		単位:基
標識柱 (複柱式) H200*200撤去 13,600 15,500 13,600		単位:基
標識柱 (複柱式) H250*250撤去 18,500 21,100 18,500		単位:基
標識柱 (複柱式) H300*300撤去 18,500 21,100 18,500		単位:基
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:基
標識柱設置工 (門型) 20m以上撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0撤去 9,560 10,700 9,560		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5撤去 14,000 15,800 14,000		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3撤去 24,600 27,700 24,600		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1撤去 31,400 35,400 31,400		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6撤去 43,400 48,900 43,400		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6撤去 10,500 11,800 10,500		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5撤去 10,500 11,800 10,500		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5撤去 10,500 11,800 10,500		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8撤去 10,500 11,800 10,500		単位:基
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500撤去 800 900 800		単位:基
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200撤去 9,930 11,200 9,930		単位:基
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850撤去 1,270 1,350 1,270		単位:基
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5撤去 52,000 58,700 52,000		単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去 45,100 50,900 45,100		単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去 45,100 50,900 45,100		単位:基
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満撤去 7,000 7,280 7,000		単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満撤去 7,000 7,280 7,000		単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 3.0~5.0m2未満撤去 5,540 5,540 5,540		単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 5.0m2以上撤去 5,540 5,540 5,540		単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 1.0m2未満撤去 7,000 7,280 7,000		単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 1.0~3.0m2未満撤去 7,000 7,280 7,000		単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 3.0~5.0m2未満撤去 5,540 5,540 5,540		単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 5.0m2以上撤去 5,540 5,540 5,540		単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 1.0m2未満撤去 7,000 7,280 7,000		単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 1.0~3.0m2未満撤去 7,000 7,280 7,000		単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 3.0~5.0m2未満撤去 5,540 5,540 5,540		単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 5.0m2以上撤去 5,540 5,540 5,540		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 7,000 7,280 7,000		単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満撤去 5,540 5,540 5,540		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 5,540 5,540 5,540		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 7,000 7,280 7,000		単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満撤去 5,540 5,540 5,540		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 5,540 5,540 5,540		単位:m <sup>2</sup>

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	6,160	6,900	6,900	1. 0~3. 0m2未満撤去	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	4,480	5,360	5,360	3. 0~5. 0m2未満撤去	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	4,480	5,360	5,360	5. 0m2以上撤去	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1,920	2,200	2,200	1. 0m2未満撤去	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1,920	2,200	2,200	1. 0m2以上撤去	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1,920	2,200	2,200	1. 0m2未満撤去	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1,920	2,200	2,200	1. 0m2以上撤去	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1,920	2,200	2,200	1. 0m2未満撤去	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1,920	2,200	2,200	1. 0m2以上撤去	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,750	1,810	1,810	φ114. 3用	1,810	1,810	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,940	2,000	2,000	φ139. 8用	2,000	2,000	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,140	2,200	2,200	□125*125用	2,200	2,200	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
ガードレール Gr-A-4E	13,900	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-S-S-2E	54,300	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500
ガードレール Gr-SA-3E	44,300	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
ガードレール Gr-SB-2E	35,700	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200
ガードレール Gr-SC-4E	22,800	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
ガードレール Gr-S-S-1B	61,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400
ガードレール Gr-SA-1. 5B	49,800	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
ガードレール Gr-SB-1B	37,300	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900
ガードレール Gr-SC-2B	24,100	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	20,300	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-S-Sm-2E	59,000	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	7,000	7,280	7,000	1. 0~3. 0m <sup>2</sup> 未満撤去
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5,540	5,540	5,540	3. 0~5. 0m <sup>2</sup> 未満撤去
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5,540	5,540	5,540	5. 0m <sup>2</sup> 以上撤去
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	2,260	2,310	2,260	1. 0m <sup>2</sup> 未満撤去
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	2,260	2,310	2,260	1. 0m <sup>2</sup> 以上撤去
規制等標識B (素地・文字 封入型)	2,260	2,310	2,260	1. 0m <sup>2</sup> 未満撤去
規制等標識B (素地・文字 封入型)	2,260	2,310	2,260	1. 0m <sup>2</sup> 以上撤去
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	2,260	2,310	2,260	1. 0m <sup>2</sup> 未満撤去
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	2,260	2,310	2,260	1. 0m <sup>2</sup> 以上撤去
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,910	1,870	1,910	φ 1 1 4 . 3用
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,100	2,060	2,100	φ 1 3 9 . 8用
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,300	2,260	2,300	□ 1 2 5 * 1 2 5用
ガードレール Gr-A-4E	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				
ガードレール Gr-B-4E				
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				
ガードレール Gr-C-4E				
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				
ガードレール Gr-Am-4E				
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				
ガードレール Gr-Bm-4E				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
ガードレール Gr-SS-2E	53,500	53,500	53,500	
ガードレール Gr-SA-3E	43,700	43,700	43,700	
ガードレール Gr-SB-2E	35,200	35,200	35,200	
ガードレール Gr-SC-4E	22,500	22,500	22,500	
ガードレール Gr-SS-1B	60,400	60,400	60,400	
ガードレール Gr-SA-1. 5B	49,200	49,200	49,200	
ガードレール Gr-SB-1B	36,900	36,900	36,900	
ガードレール Gr-SC-2B	23,600	23,600	23,600	
ガードレール Gr-A-2E	20,000	20,000	20,000	
ガードレール Gr-SSm-2E	58,000	58,000	58,000	



ガードレール	G r - S A m - 2 E	36,900	36,900	36,900	単位:m
ガードレール	G r - S B m - 2 E	34,800	34,800	34,800	単位:m
ガードレール	G r - S C m - 2 E	28,000	28,000	28,000	単位:m
ガードレール	G r - S B m - 2 E ( D )	43,400	43,400	43,400	単位:m
ガードレール	G r - S B m - 2 E ( S )	37,200	37,200	37,200	単位:m
ガードレール	G r - S C m - 4 E ( S )	22,700	22,700	22,700	単位:m
ガードレール	G r - S S m - 1 B	58,600	58,600	58,600	単位:m
ガードレール	G r - S A m - 1 B	38,700	38,700	38,700	単位:m
ガードレール	G r - S B m - 1 B	36,800	36,800	36,800	単位:m
ガードレール	G r - S C m - 1 B	32,600	32,600	32,600	単位:m
ガードレール	G r - S B m - M o	45,400	45,400	45,400	単位:m
ガードレール	G r - S C m - M o	37,800	37,800	37,800	単位:m
ガードレール	G r - S B m - M o ( D )	54,200	54,200	54,200	単位:m
ガードレール	G r - A m - 4 E ( D )	29,200	29,200	29,200	単位:m
ガードレール	G r - A m - M o	30,400	30,400	30,400	単位:m
ガードレール	G r - A m - M o ( D )	36,100	36,100	36,100	単位:m
ガードレール撤去	S S - 2 E	5,480	5,480	5,480	単位:m
ガードレール撤去	S A - 3 E	4,860	4,860	4,860	単位:m
ガードレール撤去	S B - 2 E	3,620	3,620	3,620	単位:m
ガードレール撤去	S C - 4 E	2,330	2,330	2,330	単位:m
ガードレール撤去	S S - 1 B	7,490	7,490	7,490	単位:m
ガードレール撤去	S A - 1 . 5 B	6,370	6,370	6,370	単位:m
ガードレール撤去	S B - 1 B	3,380	3,380	3,380	単位:m
ガードレール撤去	S C - 2 B	2,690	2,690	2,690	単位:m
ガードレール撤去	A - 2 E	2,150	2,150	2,150	単位:m
ガードレール撤去	S S m - 2 E	5,350	5,350	5,350	単位:m
ガードレール撤去	S A m - 2 E	2,560	2,560	2,560	単位:m
ガードレール撤去	S B m - 2 E	2,510	2,510	2,510	単位:m
ガードレール撤去	S C m - 2 E	2,730	2,730	2,730	単位:m
ガードレール撤去	S B m - 2 E ( D )	2,730	2,730	2,730	単位:m
ガードレール撤去	S B m - 2 E ( S )	3,620	3,620	3,620	単位:m
ガードレール撤去	S C m - 4 E ( S )	2,330	2,330	2,330	単位:m
ガードレール撤去	S S m - 1 B	5,370	5,370	5,370	単位:m
ガードレール撤去	S A m - 1 B	2,780	2,780	2,780	単位:m
ガードレール撤去	S B m - 1 B	2,690	2,690	2,690	単位:m
ガードレール撤去	S C m - 1 B	2,690	2,690	2,690	単位:m
ガードレール撤去	S B m - M o	3,180	3,180	3,180	単位:m
ガードレール撤去	S C m - M o	3,180	3,180	3,180	単位:m
ガードレール撤去	S B m - M o ( D )	3,180	3,180	3,180	単位:m
ガードレール撤去	A m - 4 E ( D )	1,710	1,710	1,710	単位:m
ガードレール撤去	A m - M o	2,320	2,320	2,320	単位:m
ガードレール撤去	A m - M o ( D )	2,320	2,320	2,320	単位:m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
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



車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
鉄筋 加工・組立 (一般構造物) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋:無溶接工法) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t

(4) F H T (標準単価)

会社:東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/10 ***										頁: 1
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
足場 (アンカー) _N o. 0 0 1 (※)												単位:空m <sup>3</sup>
3,856.0	4,066.0	3,961.0	4,359.0	4,094.0	4,046.0	4,296.0	4,092.0	3,900.0	3,786.0	4,227.0	4,344.0	4,350.0
アスファルト縁石_N o. 0 1 0 (※)												単位:m
602.0	675.0	675.0	692.0	686.0	659.0	666.0	670.0	653.0	659.0	691.0	691.0	711.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 6 (※)												単位:本
26,030.0	28,990.0	29,370.0	29,890.0	29,340.0	28,480.0	29,020.0	29,370.0	28,330.0	29,140.0	30,120.0	30,320.0	31,670.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 7 (※)												単位:本
28,130.0	31,330.0	31,740.0	32,300.0	31,710.0	30,770.0	31,360.0	31,740.0	30,620.0	31,490.0	32,550.0	32,760.0	34,220.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 8 (※)												単位:本
27,280.0	30,380.0	30,780.0	31,320.0	30,750.0	29,840.0	30,410.0	30,780.0	29,690.0	30,540.0	31,560.0	31,770.0	33,190.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 9 (※)												単位:本
29,380.0	32,720.0	33,140.0	33,730.0	33,110.0	32,140.0	32,750.0	33,150.0	31,980.0	32,890.0	33,990.0	34,220.0	35,740.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 9 (※)												単位:本
18,090.0	20,140.0	20,400.0	20,760.0	20,380.0	19,780.0	20,160.0	20,400.0	19,680.0	20,240.0	20,920.0	21,060.0	22,000.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 3 0 (※)												単位:本
21,150.0	23,550.0	23,850.0	24,280.0	23,830.0	23,130.0	23,570.0	23,860.0	23,010.0	23,670.0	24,460.0	24,630.0	25,720.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 3 1 (※)												単位:本
19,330.0	21,530.0	21,810.0	22,200.0	21,790.0	21,150.0	21,550.0	21,810.0	21,040.0	21,640.0	22,370.0	22,520.0	23,520.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 3 2 (※)												単位:本
22,390.0	24,940.0	25,260.0	25,710.0	25,240.0	24,490.0	24,970.0	25,260.0	24,370.0	25,060.0	25,910.0	26,080.0	27,240.0
コンクリートブロック張り工_(平ブロック)_N o. 0 0 2 (※)												単位:m <sup>2</sup>
2,807.0	3,089.0	3,147.0	3,188.0	3,123.0	3,033.0	3,045.0	3,137.0	2,986.0	3,068.0	3,184.0	3,150.0	3,255.0
コンクリートブロック張り工_(間知ブロック)_N o. 0 0 2 (※)												単位:m <sup>2</sup>
4,690.0	5,247.0	5,258.0	5,355.0	5,259.0	5,100.0	5,067.0	5,106.0	4,891.0	4,968.0	5,186.0	5,132.0	5,232.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 0 1 (※)												単位:本
31,280.0	32,470.0	32,270.0	31,610.0	32,350.0	31,900.0	32,020.0	30,650.0	30,190.0	30,370.0	31,110.0	31,220.0	31,600.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 0 2 (※)												単位:本
31,360.0	32,540.0	32,340.0	31,680.0	32,410.0	31,970.0	32,090.0	30,720.0	30,260.0	30,440.0	31,170.0	31,280.0	31,670.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 0 3 (※)												単位:本
31,400.0	32,580.0	32,380.0	31,720.0	32,460.0	32,010.0	32,130.0	30,760.0	30,300.0	30,480.0	31,210.0	31,320.0	31,710.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 0 4 (※)												単位:本
31,450.0	32,630.0	32,430.0	31,760.0	32,500.0	32,060.0	32,180.0	30,800.0	30,340.0	30,520.0	31,250.0	31,360.0	31,750.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 0 5 (※)												単位:本
31,490.0	32,670.0	32,470.0	31,800.0	32,550.0	32,100.0	32,220.0	30,840.0	30,380.0	30,560.0	31,290.0	31,400.0	31,790.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 0 6 (※)												単位:本
44,160.0	45,820.0	45,550.0	44,600.0	45,650.0	45,020.0	45,190.0	43,260.0	42,610.0	42,860.0	43,890.0	44,040.0	44,590.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 0 7 (※)												単位:本
44,210.0	45,870.0	45,590.0	44,650.0	45,690.0	45,070.0	45,240.0	43,300.0	42,660.0	42,910.0	43,940.0	44,090.0	44,630.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 0 8 (※)												単位:本
44,250.0	45,910.0	45,630.0	44,680.0	45,730.0	45,110.0	45,280.0	43,340.0	42,690.0	42,940.0	43,970.0	44,120.0	44,670.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 0 9 (※)												単位:本
44,300.0	45,960.0	45,680.0	44,730.0	45,780.0	45,160.0	45,320.0	43,380.0	42,730.0	42,990.0	44,020.0	44,170.0	44,710.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 1 0 (※)												単位:本
44,350.0	46,000.0	45,720.0	44,770.0	45,830.0	45,200.0	45,370.0	43,430.0	42,780.0	43,030.0	44,060.0	44,210.0	44,760.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 1 1 (※)												単位:本
44,390.0	46,040.0	45,770.0	44,810.0	45,870.0	45,250.0	45,410.0	43,470.0	42,820.0	43,070.0	44,100.0	44,250.0	44,800.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 1 2 (※)												単位:本
63,240.0	65,610.0	65,210.0	63,860.0	65,360.0	64,470.0	64,710.0	61,940.0	61,010.0	61,380.0	62,850.0	63,060.0	63,840.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 1 3 (※)												単位:本
63,280.0	65,660.0	65,260.0	63,900.0	65,400.0	64,510.0	64,750.0	61,980.0	61,050.0	61,420.0	62,890.0	63,100.0	63,890.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 1 4 (※)												単位:本
63,360.0	65,730.0	65,330.0	63,970.0	65,470.0	64,590.0	64,820.0	62,050.0	61,120.0	61,480.0	62,950.0	63,170.0	63,950.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 1 5 (※)												単位:本
63,450.0	65,810.0	65,410.0	64,050.0	65,560.0	64,670.0	64,910.0	62,130.0	61,200.0	61,560.0	63,030.0	63,250.0	64,030.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 1 6 (※)												単位:本
73,960.0	76,730.0	76,260.0	74,670.0	76,430.0	75,390.0	75,670.0	72,430.0	71,350.0	71,770.0	73,490.0	73,740.0	74,650.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 1 7 (※)												単位:本
74,040.0	76,800.0	76,340.0	74,740.0	76,510.0	75,470.0	75,740.0	72,500.0	71,420.0	71,840.0	73,560.0	73,810.0	74,720.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 1 8 (※)												単位:本
74,110.0	76,860.0	76,400.0	74,800.0	76,570.0	75,530.0	75,810.0	72,560.0	71,480.0	71,900.0	73,620.0	73,870.0	74,780.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 1 9 (※)												単位:本
88,630.0	91,950.0	91,390.0	89,490.0	91,590.0	90,350.0	90,680.0	86,800.0	85,500.0	86,010.0	88,060.0	88,370.0	89,460.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O. 0 2 0 (※)												単位:本
88,750.0	92,070.0	91,510.0	89,600.0	91,710.0	90,470.0	90,800.0	86,910.0	85,610.0	86,120.0	88,180.0	88,480.0	89,570.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O. 0 0 1 (※)												単位:本
23,050.0	23,400.0	23,300.0	22,500.0	23,340.0	23,120.0	23,180.0	22,020.0	21,790.0	21,890.0	22,240.0	22,300.0	22,490.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O. 0 0 2 (※)												単位:本
23,110.0	23,460.0	23,360.0	22,550.0	23,400.0	23,180.0	23,240.0	22,070.0	21,850.0	21,940.0	22,300.0	22,350.0	22,540.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O. 0 0 3 (※)												単位:本
23,160.0	23,510.0	23,410.0	22,600.0	23,450.0	23,230.0	23,280.0	22,120.0	21,890.0	21,980.0	22,340.0	22,390.0	22,580.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O. 0 0 4 (※)												単位:本
23,200.0	23,550.0	23,450.0	22,630.0	23,490.0	23,270.0	23,320.0	22,160.0	21,930.0	22,020.0	22,380.0	22,430.0	22,620.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O. 0 0 5 (※)												単位:本
23,250.0	23,590.0	23,490.0	22,680.0	23,530.0	23,310.0	23,370.0	22,200.0	21,970.0	22,060.0	22,420.0	22,470.0	22,660.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O. 0 0 6 (※)												単位:本
29,020.0	29,460.0	29,330.0	28,320.0	29,380.0	29,110.0	29,180.0	27,720.0	27,430.0	27,550.0	28,000.0	28,070.0	28,310.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O. 0 0 7 (※)												単位:本
29,060.0	29,500.0	29,370.0	28,360.0	29,430.0	29,150.0	29,230.0	27,760.0	27,470.0	27,590.0	28,040.0	28,110.0	28,350.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O. 0 0 8 (※)												単位:本
29,110.0	29,550.0	29,420.0	28,410.0	29,470.0	29,200.0	29,270.0	27,800.0	27,520.0	27,630.0	28,080.0	28,150.0	28,390.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O. 0 0 9 (※)												単位:本
29,150.0	29,590.0	29,460.0	28,450.0	29,520.0	29,240.0	29,320.0	27,840.0	27,560.0	27,670.0	28,130.0	28,190.0	28,440.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O. 0 1 0 (※)												単位:本
29,200.0	29,640.0	29,510.0	28,490.0	29,560.0	29,290.0	29,360.0	27,890.0	27,600.0	27,720.0	28,170.0	28,240.0	28,480.0

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
足場 (アンカー) __No. 0 0 1 (※)			単位:空m <sup>3</sup>
4,364.0	3,820.0	3,903.0	
アスファルト縁石__No. 0 1 0 (※)			単位:m
719.0	644.0	665.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 6 (※)			単位:本
31,780.0	27,840.0	29,230.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 7 (※)			単位:本
34,350.0	30,090.0	31,580.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 8 (※)			単位:本
33,310.0	29,180.0	30,630.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 9 (※)			単位:本
35,870.0	31,420.0	32,980.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 9 (※)			単位:本
22,080.0	19,350.0	20,300.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 0 (※)			単位:本
25,820.0	22,620.0	23,740.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 1 (※)			単位:本
23,610.0	20,680.0	21,700.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 2 (※)			単位:本
27,340.0	23,950.0	25,140.0	
コンクリートブロック張り工__ (平ブロック) __No. 0 0 2 (※)			単位:m <sup>2</sup>
3,275.0	2,976.0	3,026.0	
コンクリートブロック張り工__ (間知ブロック) __No. 0 0 2 (※)			単位:m <sup>2</sup>
5,281.0	4,945.0	4,902.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 1 (※)			単位:本
31,770.0	31,340.0	31,680.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 2 (※)			単位:本
31,830.0	31,400.0	31,750.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 3 (※)			単位:本
31,870.0	31,450.0	31,790.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 4 (※)			単位:本
31,910.0	31,490.0	31,830.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 5 (※)			単位:本
31,950.0	31,540.0	31,880.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 6 (※)			単位:本
44,820.0	44,230.0	44,710.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 7 (※)			単位:本
44,860.0	44,270.0	44,760.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 8 (※)			単位:本
44,900.0	44,310.0	44,790.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 9 (※)			単位:本
44,940.0	44,360.0	44,840.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 0 (※)			単位:本
44,990.0	44,410.0	44,890.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 1 (※)			単位:本
45,030.0	44,450.0	44,930.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 2 (※)			単位:本
64,170.0	63,330.0	64,020.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 3 (※)			単位:本
64,210.0	63,370.0	64,060.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 4 (※)			単位:本
64,280.0	63,440.0	64,130.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 5 (※)			単位:本
64,360.0	63,530.0	64,220.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 6 (※)			単位:本
75,030.0	74,060.0	74,860.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 7 (※)			単位:本
75,100.0	74,130.0	74,940.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 8 (※)			単位:本
75,160.0	74,200.0	75,000.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 9 (※)			単位:本
89,920.0	88,750.0	89,710.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 2 0 (※)			単位:本
90,030.0	88,870.0	89,830.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 1 (※)			単位:本
22,570.0	22,840.0	23,010.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 2 (※)			単位:本
22,620.0	22,900.0	23,070.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 3 (※)			単位:本
22,670.0	22,940.0	23,110.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 4 (※)			単位:本
22,700.0	22,980.0	23,150.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 5 (※)			単位:本
22,750.0	23,030.0	23,200.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 6 (※)			単位:本
28,410.0	28,760.0	28,970.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 7 (※)			単位:本
28,450.0	28,800.0	29,010.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 8 (※)			単位:本
28,500.0	28,840.0	29,050.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 9 (※)			単位:本
28,540.0	28,890.0	29,100.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 0 (※)			単位:本
28,580.0	28,930.0	29,140.0	

会社：東日本													標準単価リスト ( F H T )		単価年度：2024/10		***		頁： 3	
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )								
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京								
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	29,240.0	29,680.0	29,550.0	28,530.0	29,600.0	29,330.0	29,400.0	27,920.0	27,640.0	27,750.0	28,210.0	28,520.0	28,270.0	28,520.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	40,650.0	41,260.0	41,080.0	39,660.0	41,160.0	40,770.0	40,870.0	38,820.0	38,420.0	38,580.0	39,210.0	39,300.0	39,300.0	39,640.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	40,700.0	41,300.0	41,120.0	39,700.0	41,200.0	40,810.0	40,910.0	38,860.0	38,460.0	38,620.0	39,250.0	39,340.0	39,340.0	39,680.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	40,770.0	41,370.0	41,190.0	39,760.0	41,260.0	40,880.0	40,980.0	38,920.0	38,520.0	38,690.0	39,310.0	39,410.0	39,410.0	39,740.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	40,850.0	41,450.0	41,270.0	39,840.0	41,350.0	40,960.0	41,060.0	39,000.0	38,600.0	38,760.0	39,390.0	39,480.0	39,480.0	39,820.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	40,930.0	41,520.0	41,350.0	39,910.0	41,420.0	41,030.0	41,130.0	39,070.0	38,670.0	38,830.0	39,460.0	39,550.0	39,550.0	39,890.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	53,710.0	54,510.0	54,270.0	52,400.0	54,370.0	53,860.0	54,000.0	51,290.0	50,760.0	50,970.0	51,810.0	51,930.0	51,930.0	52,380.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	53,770.0	54,580.0	54,340.0	52,460.0	54,430.0	53,930.0	54,060.0	51,350.0	50,820.0	51,030.0	51,870.0	51,990.0	51,990.0	52,440.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	53,840.0	54,640.0	54,410.0	52,530.0	54,500.0	53,990.0	54,130.0	51,410.0	50,890.0	51,100.0	51,930.0	52,060.0	52,060.0	52,500.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	53,950.0	54,750.0	54,510.0	52,630.0	54,610.0	54,100.0	54,240.0	51,510.0	50,990.0	51,200.0	52,030.0	52,160.0	52,160.0	52,600.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	72,610.0	73,330.0	73,050.0	70,200.0	73,170.0	72,570.0	72,730.0	68,880.0	68,270.0	68,520.0	69,490.0	69,640.0	69,640.0	70,160.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	72,750.0	73,470.0	73,190.0	70,320.0	73,300.0	72,710.0	72,870.0	69,010.0	68,400.0	68,650.0	69,620.0	69,770.0	69,770.0	70,290.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	72,900.0	73,620.0	73,340.0	70,470.0	73,460.0	72,860.0	73,020.0	69,160.0	68,540.0	68,790.0	69,760.0	69,910.0	69,910.0	70,430.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	90,840.0	91,750.0	91,390.0	87,820.0	91,540.0	90,800.0	90,990.0	86,180.0	85,410.0	85,730.0	86,940.0	87,130.0	87,130.0	87,780.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	91,030.0	91,930.0	91,580.0	87,990.0	91,730.0	90,980.0	91,180.0	86,360.0	85,590.0	85,900.0	87,120.0	87,300.0	87,300.0	87,960.0						
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	91,170.0	92,070.0	91,720.0	88,130.0	91,870.0	91,120.0	91,320.0	86,490.0	85,720.0	86,030.0	87,250.0	87,430.0	87,430.0	88,090.0						
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	64,760.0	70,370.0	69,760.0	71,130.0	70,120.0	68,960.0	70,010.0	67,440.0	66,520.0	67,160.0	69,000.0	69,810.0	69,810.0	71,370.0						
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	83,410.0	91,160.0	90,120.0	92,150.0	90,590.0	89,130.0	90,770.0	87,140.0	85,930.0	86,750.0	89,410.0	90,600.0	90,600.0	92,680.0						
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	229,200.0	251,900.0	249,200.0	255,400.0	249,900.0	246,000.0	251,900.0	242,600.0	238,300.0	241,300.0	249,700.0	253,100.0	253,100.0	259,800.0						
プレキャスト円形水路_設置__NO. 0 0 1 (※)	3,322.0	3,776.0	3,794.0	3,873.0	3,808.0	3,647.0	3,607.0	3,667.0	3,495.0	3,572.0	3,748.0	3,734.0	3,734.0	3,856.0						
プレキャスト円形水路_設置__NO. 0 0 2 (※)	4,561.0	5,139.0	5,188.0	5,287.0	5,191.0	4,994.0	4,986.0	5,082.0	4,852.0	4,975.0	5,196.0	5,184.0	5,184.0	5,376.0						
プレキャスト円形水路_撤去__NO. 0 0 1 (※)	1,672.0	1,900.0	1,909.0	1,949.0	1,916.0	1,835.0	1,815.0	1,845.0	1,759.0	1,798.0	1,886.0	1,878.0	1,878.0	1,940.0						
プレキャスト円形水路_撤去__NO. 0 0 2 (※)	2,291.0	2,580.0	2,604.0	2,654.0	2,606.0	2,507.0	2,504.0	2,551.0	2,436.0	2,498.0	2,608.0	2,603.0	2,603.0	2,698.0						
プレキャスト円形水路_撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)	4,988.0	5,670.0	5,698.0	5,817.0	5,719.0	5,477.0	5,416.0	5,506.0	5,249.0	5,364.0	5,628.0	5,606.0	5,606.0	5,789.0						
プレキャスト円形水路_撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)	6,838.0	7,705.0	7,778.0	7,927.0	7,782.0	7,487.0	7,475.0	7,618.0	7,274.0	7,458.0	7,789.0	7,772.0	7,772.0	8,059.0						
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)	4,000.0	4,399.0	4,496.0	4,561.0	4,460.0	4,344.0	4,449.0	4,565.0	4,377.0	4,525.0	4,670.0	4,681.0	4,681.0	4,905.0						
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)	5,596.0	6,073.0	6,182.0	6,255.0	6,142.0	6,013.0	6,130.0	6,259.0	6,049.0	6,214.0	6,376.0	6,388.0	6,388.0	6,639.0						
U型側溝 (L=2000mm 100kg/個以下) (昼間)	3,704.0	4,020.0	4,092.0	4,140.0	4,066.0	3,980.0	4,057.0	4,143.0	4,004.0	4,114.0	4,221.0	4,229.0	4,229.0	4,395.0						
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)	5,701.0	6,107.0	6,206.0	6,273.0	6,169.0	6,051.0	6,158.0	6,247.0	6,055.0	6,206.0	6,354.0	6,365.0	6,365.0	6,593.0						
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)	7,871.0	8,431.0	8,568.0	8,660.0	8,517.0	8,355.0	8,502.0	8,625.0	8,360.0	8,569.0	8,772.0	8,788.0	8,788.0	9,104.0						
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)	352.1	386.3	400.5	401.6	399.5	384.2	385.3	405.3	387.9	402.1	410.6	409.5	409.5	430.6						
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)	862.6	928.9	953.5	955.3	951.7	925.3	927.1	961.7	931.7	956.2	970.8	968.9	968.9	1,005.0						
胴込め, 裏込め砕石__No. 0 0 3 (※)	4,969.0	5,417.0	5,462.0	5,593.0	5,379.0	5,294.0	5,441.0	5,474.0	5,215.0	5,365.0	5,618.0	5,599.0	5,599.0	5,798.0						
胴込め, 裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	2,205.0	2,392.0	2,425.0	2,478.0	2,383.0	2,346.0	2,416.0	2,449.0	2,329.0	2,403.0	2,511.0	2,499.0	2,499.0	2,594.0						
小規模機械構造物掘削_タンパ締固め__No. 0 0 1 (※)	1,358.0	1,492.0	1,491.0	1,540.0	1,468.0	1,461.0	1,541.0	1,521.0	1,464.0	1,506.0	1,577.0	1,592.0	1,592.0	1,659.0						
ふとんかご_設置__No. 0 1 3 (※)	11,390.0	11,040.0	10,800.0	11,360.0	10,810.0	11,010.0	11,010.0	10,920.0	10,570.0	10,660.0	11,580.0	11,930.0	11,930.0	12,180.0						
ふとんかご_設置__No. 0 1 4 (※)	12,550.0	12,100.0	11,850.0	12,420.0	11,870.0	12,060.0	12,070.0	11,930.0	11,580.0	11,680.0	12,600.0	12,940.0	12,940.0	13,200.0						
ふとんかご_設置__No. 0 1 5 (※)	13,250.0	12,840.0	12,540.0	13,230.0	12,560.0	12,800.0	12,800.0	12,710.0	12,280.0	12,390.0	13,530.0	13,950.0	13,950.0	14,260.0						
ふとんかご_設置__No. 0 1 6 (※)	14,490.0	13,930.0	13,630.0	14,330.0	13,660.0	13,890.0	13,890.0	13,760.0	13,320.0	13,440.0	14,580.0	15,000.0	15,000.0	15,310.0						
ふとんかご_設置__No. 0 1 7 (※)	15,060.0	14,630.0	14,630.0	15,100.0	14,300.0	14,570.0	14,580.0	14,510.0	13,990.0	14,130.0	15,480.0	15,970.0	15,970.0	16,340.0						
ふとんかご_設置__No. 0 1 8 (※)	16,410.0	15,750.0	15,400.0	16,220.0	15,430.0	15,700.0	15,710.0	15,590.0	15,070.0	15,210.0	16,560.0	17,050.0	17,050.0	17,430.0						
ふとんかご_設置__No. 0 1 9 (※)	11,870.0	11,530.0	11,300.0	11,870.0	11,300.0	11,490.0	11,520.0	11,440.0	11,060.0	11,170.0	12,120.0	12,450.0	12,450.0	12,730.0						

( 14 )	( 15 )	( 20 )				
神奈川	新潟	長野				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	28,620.0	28,970.0	29,180.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	39,780.0	40,270.0	40,570.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	39,820.0	40,320.0	40,610.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	39,890.0	40,380.0	40,680.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	39,960.0	40,470.0	40,760.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	40,030.0	40,540.0	40,830.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	52,560.0	53,210.0	53,600.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	52,620.0	53,270.0	53,660.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	52,690.0	53,340.0	53,730.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	52,790.0	53,450.0	53,840.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	70,380.0	71,800.0	72,260.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	70,510.0	71,940.0	72,400.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	70,650.0	72,090.0	72,550.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	88,060.0	89,830.0	90,410.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	88,230.0	90,020.0	90,590.0			単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	88,360.0	90,160.0	90,730.0			単位:本
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	71,650.0	66,330.0	68,000.0			単位:回
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	93,080.0	85,970.0	88,060.0			単位:回
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	260,800.0	239,100.0	245,200.0			単位:回
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1 (※)	3,904.0	3,457.0	3,566.0			単位:m
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2 (※)	5,427.0	4,789.0	4,967.0			単位:m
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1 (※)	1,964.0	1,740.0	1,795.0			単位:m
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2 (※)	2,724.0	2,405.0	2,494.0			単位:m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)	5,862.0	5,192.0	5,355.0			単位:m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)	8,136.0	7,180.0	7,446.0			単位:m
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)	4,916.0	4,297.0	4,518.0			単位:m
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)	6,651.0	5,927.0	6,206.0			単位:m
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)	4,403.0	3,924.0	4,108.0			単位:m
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)	6,605.0	5,974.0	6,199.0			単位:m
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)	9,119.0	8,248.0	8,558.0			単位:m
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)	431.6	372.1	396.9			単位:枚
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)	1,007.0	897.1	947.1			単位:枚
胴込め,裏込め碎石__No. 0 0 3 (※)	5,831.0	5,324.0	5,385.0			単位:m³
胴込め,裏込め碎石__No. 0 0 4 (※)	2,607.0	2,367.0	2,405.0			単位:m³
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 0 0 1 (※)	1,662.0	1,492.0	1,531.0			単位:m³
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)	12,530.0	-999,999.0	12,010.0			単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)	13,540.0	-999,999.0	13,030.0			単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)	14,690.0	-999,999.0	14,060.0			単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)	15,740.0	-999,999.0	15,100.0			単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)	16,850.0	-999,999.0	16,100.0			単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)	17,930.0	-999,999.0	17,180.0			単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)	13,080.0	-999,999.0	12,540.0			単位:m

会社：東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度：2024/10 ***										頁： 5
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
ふとんかご設置_N o .	0 2 0 (※)										単位:m	
13,050.0	12,590.0	12,360.0	12,930.0	12,360.0	12,560.0	12,590.0	12,470.0	12,080.0	12,190.0	13,140.0	13,480.0	13,750.0
ふとんかご設置_N o .	0 2 1 (※)										単位:m	
13,930.0	13,530.0	13,240.0	13,950.0	13,240.0	13,480.0	13,520.0	13,450.0	12,970.0	13,120.0	14,290.0	14,700.0	15,050.0
ふとんかご設置_N o .	0 2 2 (※)										単位:m	
15,190.0	14,630.0	14,350.0	15,050.0	14,350.0	14,590.0	14,620.0	14,520.0	14,030.0	14,180.0	15,360.0	15,770.0	16,110.0
ふとんかご設置_N o .	0 2 3 (※)										単位:m	
15,910.0	15,490.0	15,150.0	15,990.0	15,150.0	15,430.0	15,470.0	15,410.0	14,840.0	15,010.0	16,410.0	16,900.0	17,310.0
ふとんかご設置_N o .	0 2 4 (※)										単位:m	
17,290.0	16,640.0	16,290.0	17,130.0	16,300.0	16,580.0	16,610.0	16,520.0	15,940.0	16,110.0	17,510.0	18,000.0	18,410.0
ふとんかご撤去_N o .	0 0 7 (※)										単位:m	
2,086.0	2,272.0	2,303.0	2,321.0	2,287.0	2,231.0	2,260.0	2,289.0	2,193.0	2,254.0	2,336.0	2,329.0	2,414.0
ふとんかご撤去_N o .	0 0 8 (※)										単位:m	
2,621.0	2,855.0	2,892.0	2,912.0	2,872.0	2,801.0	2,835.0	2,869.0	2,749.0	2,823.0	2,927.0	2,918.0	3,021.0
ふとんかご撤去_N o .	0 0 9 (※)										単位:m	
3,131.0	3,409.0	3,454.0	3,478.0	3,430.0	3,346.0	3,387.0	3,428.0	3,284.0	3,373.0	3,497.0	3,486.0	3,611.0
ふとんかご撤去_N o .	0 1 0 (※)										単位:m	
2,298.0	2,491.0	2,529.0	2,546.0	2,504.0	2,448.0	2,487.0	2,526.0	2,414.0	2,485.0	2,577.0	2,565.0	2,659.0
ふとんかご撤去_N o .	0 1 1 (※)										単位:m	
2,904.0	3,146.0	3,194.0	3,216.0	3,162.0	3,092.0	3,141.0	3,188.0	3,047.0	3,135.0	3,252.0	3,238.0	3,356.0
ふとんかご撤去_N o .	0 1 2 (※)										単位:m	
3,471.0	3,763.0	3,817.0	3,843.0	3,781.0	3,696.0	3,751.0	3,804.0	3,638.0	3,741.0	3,881.0	3,864.0	4,003.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)											単位:m	
3,566.0	3,940.0	3,892.0	4,028.0	3,907.0	3,838.0	3,947.0	3,876.0	3,781.0	3,824.0	4,010.0	4,040.0	4,146.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)											単位:m	
4,937.0	5,500.0	5,430.0	5,630.0	5,450.0	5,345.0	5,510.0	5,405.0	5,260.0	5,325.0	5,605.0	5,650.0	5,810.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)											単位:m	
2,353.0	2,597.0	2,612.0	2,686.0	2,575.0	2,541.0	2,652.0	2,656.0	2,544.0	2,622.0	2,744.0	2,758.0	2,876.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)											単位:m	
3,496.0	3,862.0	3,885.0	3,995.0	3,828.0	3,778.0	3,944.0	3,950.0	3,783.0	3,898.0	4,080.0	4,104.0	4,280.0
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	
6,217.0	6,973.0	7,054.0	7,203.0	7,015.0	6,806.0	6,867.0	6,970.0	6,639.0	6,825.0	7,136.0	7,115.0	7,395.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)											単位:m	
5,177.0	5,807.0	5,874.0	5,998.0	5,842.0	5,668.0	5,719.0	5,805.0	5,529.0	5,684.0	5,943.0	5,925.0	6,158.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)											単位:m	
9,033.0	10,150.0	10,280.0	10,500.0	10,220.0	9,903.0	9,997.0	10,180.0	9,682.0	9,961.0	10,420.0	10,390.0	10,810.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)											単位:m	
7,523.0	8,461.0	8,563.0	8,746.0	8,512.0	8,247.0	8,326.0	8,478.0	8,064.0	8,296.0	8,685.0	8,659.0	9,007.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)											単位:m	
5,177.0	5,807.0	5,874.0	5,998.0	5,842.0	5,668.0	5,719.0	5,805.0	5,529.0	5,684.0	5,943.0	5,925.0	6,158.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)											単位:m	
4,443.0	4,983.0	5,041.0	5,147.0	5,013.0	4,864.0	4,907.0	4,981.0	4,744.0	4,877.0	5,099.0	5,084.0	5,284.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)											単位:m	
7,523.0	8,461.0	8,563.0	8,746.0	8,512.0	8,247.0	8,326.0	8,478.0	8,064.0	8,296.0	8,685.0	8,659.0	9,007.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)											単位:m	
6,456.0	7,260.0	7,348.0	7,505.0	7,304.0	7,077.0	7,144.0	7,275.0	6,919.0	7,119.0	7,452.0	7,430.0	7,728.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)											単位:m	
7,771.0	8,716.0	8,817.0	9,003.0	8,769.0	8,507.0	8,584.0	8,713.0	8,299.0	8,531.0	8,920.0	8,894.0	9,244.0
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	
6,217.0	6,973.0	7,054.0	7,203.0	7,015.0	6,806.0	6,867.0	6,970.0	6,639.0	6,825.0	7,136.0	7,115.0	7,395.0
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	
11,290.0	12,690.0	12,850.0	13,120.0	12,770.0	12,370.0	12,490.0	12,720.0	12,100.0	12,450.0	13,030.0	12,990.0	13,510.0
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	
9,033.0	10,150.0	10,280.0	10,500.0	10,220.0	9,903.0	9,997.0	10,180.0	9,682.0	9,961.0	10,420.0	10,390.0	10,810.0
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	
6,346.0	7,073.0	7,153.0	7,302.0	7,115.0	6,906.0	6,967.0	7,124.0	6,792.0	6,978.0	7,289.0	7,268.0	7,548.0
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	
5,285.0	5,890.0	5,957.0	6,081.0	5,925.0	5,751.0	5,802.0	5,933.0	5,656.0	5,811.0	6,070.0	6,053.0	6,286.0
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	
9,163.0	10,250.0	10,380.0	10,600.0	10,320.0	10,000.0	10,090.0	10,330.0	9,835.0	10,110.0	10,580.0	10,550.0	10,960.0
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	
7,631.0	8,544.0	8,646.0	8,829.0	8,595.0	8,330.0	8,409.0	8,606.0	8,191.0	8,424.0	8,812.0	8,787.0	9,134.0
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	
5,177.0	5,807.0	5,874.0	5,998.0	5,842.0	5,668.0	5,719.0	5,805.0	5,529.0	5,684.0	5,943.0	5,925.0	6,158.0
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	
6,217.0	6,973.0	7,054.0	7,203.0	7,015.0	6,806.0	6,867.0	6,970.0	6,639.0	6,825.0	7,136.0	7,115.0	7,395.0
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	
4,443.0	4,983.0	5,041.0	5,147.0	5,013.0	4,864.0	4,907.0	4,981.0	4,744.0	4,877.0	5,099.0	5,084.0	5,284.0
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	
5,177.0	5,807.0	5,874.0	5,998.0	5,842.0	5,668.0	5,719.0	5,805.0	5,529.0	5,684.0	5,943.0	5,925.0	6,158.0
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	
7,523.0	8,461.0	8,563.0	8,746.0	8,512.0	8,247.0	8,326.0	8,478.0	8,064.0	8,296.0	8,685.0	8,659.0	9,007.0
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	
9,033.0	10,150.0	10,280.0	10,500.0	10,220.0	9,903.0	9,997.0	10,180.0	9,682.0	9,961.0	10,420.0	10,390.0	10,810.0
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	
6,456.0	7,260.0	7,348.0	7,505.0	7,304.0	7,077.0	7,144.0	7,275.0	6,919.0	7,119.0	7,452.0	7,430.0	7,728.0
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	
7,523.0	8,461.0	8,563.0	8,746.0	8,512.0	8,247.0	8,326.0	8,478.0	8,064.0	8,296.0	8,685.0	8,659.0	9,007.0
グラウト注入(アンカー)_N o .	0 0 1 (※)										単位:m³	
59,940.0	63,190.0	63,600.0	63,670.0	63,570.0	62,920.0	63,220.0	64,100.0	63,770.0	65,150.0	62,220.0	62,940.0	64,430.0
人力構造物掘削_切取り_N O .	0 0 1 (※)										単位:m³	
5,200.0	5,382.0	5,746.0	5,746.0	5,512.0	5,460.0	5,720.0	6,240.0	5,824.0	6,162.0	6,318.0	6,214.0	6,604.0
人力構造物掘削_切取り_N O .	0 0 2 (※)										単位:m³	
8,000.0	8,280.0	8,840.0	8,840.0	8,480.0	8,400.0	8,800.0	9,600.0	8,960.0	9,480.0	9,720.0	9,560.0	10,160.0

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
ふとんかご設置 No. 14,100.0	-999,999.0	0 2 0 (※)	13,560.0	単位:m
ふとんかご設置 No. 15,480.0	-999,999.0	0 2 1 (※)	14,800.0	単位:m
ふとんかご設置 No. 16,540.0	-999,999.0	0 2 2 (※)	15,860.0	単位:m
ふとんかご設置 No. 17,820.0	-999,999.0	0 2 3 (※)	17,020.0	単位:m
ふとんかご設置 No. 18,920.0	-999,999.0	0 2 4 (※)	18,120.0	単位:m
ふとんかご撤去 No. 2,427.0	2,192.0	0 0 7 (※)	2,271.0	単位:m
ふとんかご撤去 No. 3,039.0	2,750.0	0 0 8 (※)	2,846.0	単位:m
ふとんかご撤去 No. 3,631.0	3,286.0	0 0 9 (※)	3,401.0	単位:m
ふとんかご撤去 No. 2,673.0	2,419.0	0 1 0 (※)	2,503.0	単位:m
ふとんかご撤去 No. 3,373.0	3,055.0	0 1 1 (※)	3,159.0	単位:m
ふとんかご撤去 No. 4,024.0	3,648.0	0 1 2 (※)	3,771.0	単位:m
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	4,176.0	3,820.0	3,899.0	単位:m
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	5,855.0	5,320.0	5,430.0	単位:m
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,885.0	2,562.0	2,650.0	単位:m
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	4,292.0	3,809.0	3,940.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	7,452.0	6,614.0	6,839.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	6,206.0	5,508.0	5,695.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	10,900.0	9,616.0	9,971.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	9,078.0	8,008.0	8,304.0	単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	6,206.0	5,508.0	5,695.0	単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	5,325.0	4,727.0	4,887.0	単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	9,078.0	8,008.0	8,304.0	単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	7,790.0	6,872.0	7,125.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	9,315.0	8,268.0	8,548.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	7,452.0	6,614.0	6,839.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	13,620.0	12,020.0	12,460.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	10,900.0	9,616.0	9,971.0	単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	7,604.0	6,708.0	6,992.0	単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,333.0	5,586.0	5,823.0	単位:m
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)	11,050.0	9,709.0	10,120.0	単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,205.0	8,086.0	8,432.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	6,206.0	5,508.0	5,695.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	7,452.0	6,614.0	6,839.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	5,325.0	4,727.0	4,887.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,206.0	5,508.0	5,695.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	9,078.0	8,008.0	8,304.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	10,900.0	9,616.0	9,971.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	7,790.0	6,872.0	7,125.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,078.0	8,008.0	8,304.0	単位:m
グラウト注入 (アンカー) No. 64,550.0	62,430.0	0 0 1 (※)	66,940.0	単位:m <sup>3</sup>
人力構造物掘削 切取り No. 6,578.0	5,694.0	0 0 1 (※)	6,032.0	単位:m <sup>3</sup>
人力構造物掘削 切取り No. 10,120.0	8,760.0	0 0 2 (※)	9,280.0	単位:m <sup>3</sup>



会社:東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/10 ***										頁: 7
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
人力構造物掘削_床掘_NO. 001 (※)												単位:m <sup>3</sup>
8,400.0	8,694.0	9,282.0	9,282.0	8,904.0	8,820.0	9,240.0	10,080.0	9,408.0	9,954.0	10,210.0	10,040.0	10,670.0
人力構造物掘削_床掘_NO. 002 (※)												単位:m <sup>3</sup>
12,000.0	12,420.0	13,260.0	13,260.0	12,720.0	12,600.0	13,200.0	14,400.0	13,440.0	14,220.0	14,580.0	14,340.0	15,240.0
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 001 (※)												単位:m <sup>3</sup>
6,158.0	6,460.0	6,795.0	6,844.0	6,556.0	6,501.0	6,821.0	7,281.0	6,840.0	7,194.0	7,409.0	7,328.0	7,755.0
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 002 (※)												単位:m <sup>3</sup>
6,558.0	6,874.0	7,237.0	7,286.0	6,980.0	6,921.0	7,261.0	7,761.0	7,288.0	7,668.0	7,895.0	7,806.0	8,263.0
人力構造物掘削_積込み_NO. 001 (※)												単位:m <sup>3</sup>
2,800.0	2,898.0	3,094.0	3,094.0	2,968.0	2,940.0	3,080.0	3,360.0	3,136.0	3,318.0	3,402.0	3,346.0	3,556.0
人力構造物掘削_積込み_NO. 002 (※)												単位:m <sup>3</sup>
3,800.0	3,933.0	4,199.0	4,199.0	4,028.0	3,990.0	4,180.0	4,560.0	4,256.0	4,503.0	4,617.0	4,541.0	4,826.0
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_No. 001 (※)												単位:m <sup>2</sup>
2,648.0	3,011.0	3,002.0	3,082.0	3,004.0	2,896.0	2,882.0	2,889.0	2,751.0	2,805.0	2,963.0	2,949.0	3,030.0
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_No. 002 (※)												単位:m <sup>2</sup>
3,165.0	3,609.0	3,591.0	3,688.0	3,602.0	3,470.0	3,453.0	3,447.0	3,292.0	3,353.0	3,538.0	3,530.0	3,627.0
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_No. 001 (※)												単位:m
99.5	110.9	112.4	114.3	112.2	108.9	111.0	112.4	108.4	111.5	115.2	116.0	121.2
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_No. 002 (※)												単位:m
189.9	208.7	213.4	216.5	211.6	206.1	211.2	216.8	207.8	214.9	221.8	222.2	232.9
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面材組立・設置_No. 001 (※)												単位:m <sup>2</sup>
2,073.0	2,318.0	2,337.0	2,390.0	2,321.0	2,250.0	2,263.0	2,303.0	2,184.0	2,244.0	2,357.0	2,341.0	2,422.0
補強土壁工(ジオテキスタイル)_補強材取付工_No. 001 (※)												単位:m <sup>2</sup>
215.6	237.3	242.2	246.0	240.2	234.2	240.2	245.8	235.7	243.6	251.6	252.4	264.4
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面背面排水層_No. 001 (※)												単位:m <sup>2</sup>
1,620.0	1,844.0	1,835.0	1,883.0	1,843.0	1,778.0	1,768.0	1,697.0	1,729.0	1,816.0	1,819.0	1,819.0	1,873.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 001 (※)												単位:m
5,290.0	5,903.0	5,975.0	6,091.0	5,941.0	5,745.0	5,765.0	5,910.0	5,614.0	5,771.0	6,038.0	6,002.0	6,221.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 002 (※)												単位:m
5,285.0	5,898.0	5,969.0	6,085.0	5,936.0	5,740.0	5,760.0	5,904.0	5,609.0	5,766.0	6,033.0	5,997.0	6,215.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 003 (※)												単位:m
6,244.0	6,951.0	7,045.0	7,181.0	6,992.0	6,767.0	6,795.0	6,987.0	6,623.0	6,815.0	7,136.0	7,082.0	7,341.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 004 (※)												単位:m
6,239.0	6,945.0	7,040.0	7,175.0	6,986.0	6,761.0	6,790.0	6,982.0	6,617.0	6,810.0	7,131.0	7,077.0	7,335.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 005 (※)												単位:m
6,241.0	6,947.0	7,042.0	7,177.0	6,988.0	6,763.0	6,792.0	6,984.0	6,619.0	6,811.0	7,133.0	7,079.0	7,337.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 006 (※)												単位:m
8,601.0	9,603.0	9,724.0	9,908.0	9,674.0	9,349.0	9,376.0	9,615.0	9,139.0	9,394.0	9,822.0	9,767.0	10,130.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 007 (※)												単位:m
8,597.0	9,599.0	9,719.0	9,903.0	9,670.0	9,345.0	9,372.0	9,610.0	9,135.0	9,390.0	9,818.0	9,762.0	10,130.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 008 (※)												単位:m
8,593.0	9,594.0	9,715.0	9,899.0	9,665.0	9,340.0	9,368.0	9,606.0	9,131.0	9,386.0	9,814.0	9,758.0	10,120.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 009 (※)												単位:m
8,586.0	9,588.0	9,708.0	9,893.0	9,659.0	9,334.0	9,361.0	9,600.0	9,124.0	9,379.0	9,807.0	9,752.0	10,120.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 010 (※)												単位:m
10,590.0	11,350.0	11,590.0	11,690.0	11,520.0	11,280.0	11,450.0	11,630.0	11,250.0	11,560.0	11,810.0	11,810.0	12,260.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 011 (※)												単位:m
10,590.0	11,350.0	11,590.0	11,680.0	11,510.0	11,270.0	11,450.0	11,630.0	11,240.0	11,550.0	11,810.0	11,810.0	12,260.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 012 (※)												単位:m
10,590.0	11,350.0	11,590.0	11,680.0	11,510.0	11,270.0	11,450.0	11,630.0	11,240.0	11,550.0	11,810.0	11,810.0	12,260.0
不陸整正_No. 001 (※)												単位:m <sup>2</sup>
118.3	133.4	131.6	134.2	131.6	127.6	126.2	124.3	117.9	119.3	127.6	126.4	128.6
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)_No. 001 (※)												単位:回
46,800.0	50,480.0	50,930.0	51,550.0	50,900.0	49,860.0	50,520.0	50,240.0	49,000.0	49,970.0	51,140.0	51,380.0	53,000.0
塗膜除去工 板桁構造(昼間)												単位:m <sup>2</sup>
4,853.0	5,022.0	5,066.0	5,123.0	5,106.0	5,044.0	5,042.0	4,507.0	4,503.0	4,503.0	4,518.0	4,518.0	4,543.0
塗膜除去工 弦材構造(昼間)												単位:m <sup>2</sup>
6,066.0	6,278.0	6,333.0	6,404.0	6,382.0	6,305.0	6,303.0	5,634.0	5,629.0	5,629.0	5,648.0	5,648.0	5,678.0
塗膜除去工 廃材の回収・積込(昼間)												単位:m <sup>2</sup>
2,179.0	2,282.0	2,320.0	2,306.0	2,313.0	2,294.0	2,318.0	2,184.0	2,140.0	2,172.0	2,191.0	2,181.0	2,222.0
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
5,297.0	5,892.0	5,831.0	6,014.0	5,834.0	5,695.0	5,806.0	5,710.0	5,521.0	5,614.0	5,899.0	5,947.0	6,128.0
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
7,528.0	8,459.0	8,368.0	8,641.0	8,371.0	8,162.0	8,328.0	8,186.0	7,902.0	8,041.0	8,469.0	8,541.0	8,812.0
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm以下(昼間施工)高所作業車あり												単位:m
-888,888.0	8,556.0	8,393.0	8,693.0	8,441.0	8,229.0	8,364.0	8,112.0	7,879.0	7,971.0	8,405.0	8,502.0	8,729.0
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm超500mm以下(昼間施工)高所作業車あり												単位:m
-888,888.0	9,336.0	9,158.0	9,485.0	9,210.0	8,979.0	9,127.0	8,852.0	8,597.0	8,698.0	9,171.0	9,276.0	9,525.0
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅500mm超700mm以下(昼間施工)高所作業車あり												単位:m
-888,888.0	10,260.0	10,060.0	10,420.0	10,120.0	9,870.0	10,030.0	9,730.0	9,451.0	9,562.0	10,080.0	10,190.0	10,470.0
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工)高所作業車あり												単位:m
-888,888.0	10,800.0	10,590.0	10,970.0	10,650.0	10,380.0	10,550.0	10,230.0	9,945.0	10,060.0	10,600.0	10,730.0	11,010.0
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm以下(夜間施工)高所作業車あり												単位:m
-888,888.0	12,250.0	12,010.0	12,450.0	12,070.0	11,750.0	11,960.0	11,580.0	11,230.0	11,370.0	12,020.0	12,170.0	12,510.0
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm超500mm以下(夜間施工)高所作業車あり												単位:m
-888,888.0	13,370.0	13,100.0	13,590.0	13,180.0	12,820.0	13,050.0	12,640.0	12,260.0	12,410.0	13,120.0	13,280.0	13,650.0
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅500mm超700mm以下(夜間施工)高所作業車あり												単位:m
-888,888.0	14,690.0	14,400.0	14,940.0	14,480.0	14,100.0	14,340.0	13,890.0	13,480.0	13,640.0	14,420.0	14,600.0	15,000.0
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工)高所作業車あり												単位:m
-888,888.0	15,460.0	15,150.0	15,720.0	15,240.0	14,840.0	15,100.0	14,620.0	14,180.0	14,360.0	15,180.0	15,360.0	15,790.0
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm以下(昼間施工)高所作業車なし												単位:m
5,390.0	6,162.0	6,029.0	6,258.0	6,077.0	5,944.0	6,137.0	5,860.0	5,743.0	5,820.0	6,108.0	6,238.0	6,446.0
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm超500mm以下(昼間施工)高所作業車なし												単位:m
5,881.0	6,723.0	6,578.0	6,828.0	6,631.0	6,486.0	6,696.0	6,395.0	6,267.0	6,350.0	6,665.0	6,807.0	7,034.0

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
人力構造物掘削_床掘_NO. 001 (※)	10,630.0	9,198.0	9,744.0	単位:m³
人力構造物掘削_床掘_NO. 002 (※)	15,180.0	13,140.0	13,920.0	単位:m³
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 001 (※)	7,734.0	6,748.0	7,099.0	単位:m³
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 002 (※)	8,240.0	7,186.0	7,563.0	単位:m³
人力構造物掘削_積込み_NO. 001 (※)	3,542.0	3,066.0	3,248.0	単位:m³
人力構造物掘削_積込み_NO. 002 (※)	4,807.0	4,161.0	4,408.0	単位:m³
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置_No. 001 (※)	3,071.0	2,760.0	2,814.0	単位:m²
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置_No. 002 (※)	3,675.0	3,300.0	3,369.0	単位:m²
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工_No. 001 (※)	121.6	106.5	111.8	単位:m
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工_No. 002 (※)	233.4	204.0	214.5	単位:m
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_壁面材組立・設置_No. 001 (※)	2,446.0	2,184.0	2,242.0	単位:m²
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_補強材取付工_No. 001 (※)	265.0	231.9	243.5	単位:m²
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_壁面背面排水層_No. 001 (※)	1,894.0	1,697.0	1,740.0	単位:m³
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 001 (※)	6,278.0	5,576.0	5,754.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 002 (※)	6,272.0	5,570.0	5,748.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 003 (※)	7,409.0	6,585.0	6,787.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 004 (※)	7,403.0	6,579.0	6,782.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 005 (※)	7,405.0	6,581.0	6,783.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 006 (※)	10,220.0	9,062.0	9,363.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 007 (※)	10,220.0	9,058.0	9,359.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 008 (※)	10,210.0	9,054.0	9,355.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 009 (※)	10,210.0	9,047.0	9,348.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 010 (※)	12,280.0	11,030.0	11,510.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 011 (※)	12,280.0	11,020.0	11,500.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_NO. 012 (※)	12,270.0	11,020.0	11,500.0	単位:m
不陸整正_No. 001 (※)	130.8	120.8	122.4	単位:m²
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動 (アンカー) 工_No. 001 (※)	53,140.0	48,280.0	50,070.0	単位:回
塗膜除去工 板桁・箱桁構造 (昼間)	4,523.0	5,651.0	4,521.0	単位:m²
塗膜除去工 弦材構造 (昼間)	5,654.0	7,064.0	5,651.0	単位:m²
塗膜除去工 廃材の回収・積込 (昼間)	2,220.0	2,594.0	2,179.0	単位:m²
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (昼間施工)	6,179.0	5,565.0	5,703.0	単位:m²
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (夜間施工)	8,888.0	7,961.0	8,170.0	単位:m²
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	8,815.0	7,974.0	8,142.0	単位:m
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	9,619.0	8,701.0	8,884.0	単位:m
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	10,570.0	9,565.0	9,766.0	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) 高所作業車あり	11,120.0	10,060.0	10,270.0	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) 高所作業車あり	12,640.0	11,360.0	11,620.0	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) 高所作業車あり	13,790.0	12,400.0	12,680.0	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) 高所作業車あり	15,160.0	13,630.0	13,940.0	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) 高所作業車あり	15,950.0	14,350.0	14,670.0	単位:m
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	6,487.0	5,808.0	5,977.0	単位:m
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	7,078.0	6,338.0	6,522.0	単位:m

会社:東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/10 ***										頁: 9
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m
6,466.0	7,392.0	7,232.0	7,507.0	7,290.0	7,131.0	7,362.0	7,030.0	6,890.0	6,982.0	7,327.0	7,484.0	7,734.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m
6,804.0	7,779.0	7,611.0	7,900.0	7,671.0	7,504.0	7,748.0	7,398.0	7,251.0	7,347.0	7,711.0	7,876.0	8,139.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位:m
8,039.0	9,198.0	9,000.0	9,341.0	9,070.0	8,870.0	9,159.0	8,748.0	8,572.0	8,687.0	9,119.0	9,315.0	9,627.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位:m
8,772.0	10,030.0	9,820.0	10,190.0	9,897.0	9,679.0	9,995.0	9,546.0	9,354.0	9,479.0	9,951.0	10,160.0	10,500.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位:m
9,643.0	11,030.0	10,790.0	11,200.0	10,880.0	10,640.0	10,980.0	10,490.0	10,280.0	10,420.0	10,940.0	11,170.0	11,540.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位:m
10,140.0	11,610.0	11,360.0	11,790.0	11,450.0	11,190.0	11,560.0	11,040.0	10,820.0	10,960.0	11,510.0	11,760.0	12,150.0
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
2,240.0	2,490.0	2,465.0	2,542.0	2,466.0	2,407.0	2,453.0	2,413.0	2,333.0	2,372.0	2,493.0	2,513.0	2,589.0
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
5,189.0	5,769.0	5,709.0	5,888.0	5,712.0	5,576.0	5,682.0	5,590.0	5,404.0	5,495.0	5,774.0	5,820.0	5,997.0
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
5,477.0	6,089.0	6,026.0	6,215.0	6,029.0	5,886.0	5,998.0	5,900.0	5,704.0	5,800.0	6,095.0	6,143.0	6,330.0
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
2,739.0	3,048.0	3,017.0	3,111.0	3,018.0	2,947.0	3,005.0	2,955.0	2,858.0	2,906.0	3,053.0	3,079.0	3,173.0
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
6,161.0	6,850.0	6,779.0	6,992.0	6,783.0	6,621.0	6,747.0	6,638.0	6,417.0	6,525.0	6,856.0	6,911.0	7,121.0
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
3,179.0	3,572.0	3,534.0	3,649.0	3,535.0	3,446.0	3,515.0	3,456.0	3,335.0	3,394.0	3,575.0	3,605.0	3,719.0
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
7,365.0	8,274.0	8,185.0	8,453.0	8,188.0	7,983.0	8,143.0	8,005.0	7,726.0	7,862.0	8,282.0	8,351.0	8,614.0
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
7,773.0	8,734.0	8,640.0	8,922.0	8,643.0	8,426.0	8,595.0	8,450.0	8,155.0	8,299.0	8,742.0	8,814.0	9,093.0
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
3,899.0	4,383.0	4,336.0	4,477.0	4,337.0	4,230.0	4,318.0	4,243.0	4,097.0	4,169.0	4,390.0	4,429.0	4,570.0
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
8,745.0	9,825.0	9,720.0	10,030.0	9,723.0	9,479.0	9,669.0	9,506.0	9,174.0	9,336.0	9,834.0	9,916.0	10,220.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 無筋区間												単位:m <sup>2</sup>
17,640.0	18,250.0	18,070.0	18,350.0	18,130.0	18,010.0	18,240.0	17,890.0	17,780.0	17,850.0	18,180.0	18,340.0	18,560.0
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>
20,530.0	21,560.0	21,290.0	21,710.0	21,370.0	21,190.0	21,550.0	21,020.0	20,840.0	20,960.0	21,460.0	21,690.0	22,020.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間												単位:m <sup>2</sup>
19,650.0	20,910.0	20,680.0	21,130.0	20,730.0	20,460.0	20,760.0	20,380.0	20,050.0	20,210.0	20,830.0	21,000.0	21,380.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 有筋区間												単位:m <sup>2</sup>
24,540.0	26,540.0	26,210.0	26,870.0	26,270.0	25,870.0	26,330.0	25,740.0	25,250.0	25,490.0	26,430.0	26,680.0	27,250.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 001(※)												単位:m <sup>2</sup>
971.5	1,085.0	1,079.0	1,113.0	1,073.0	1,057.0	1,102.0	1,079.0	1,045.0	1,070.0	1,120.0	1,135.0	1,179.0
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 002(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,449.0	1,619.0	1,609.0	1,661.0	1,600.0	1,576.0	1,644.0	1,610.0	1,559.0	1,596.0	1,671.0	1,693.0	1,760.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 003(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,165.0	1,306.0	1,293.0	1,337.0	1,286.0	1,269.0	1,326.0	1,289.0	1,251.0	1,278.0	1,340.0	1,361.0	1,412.0
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 004(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,738.0	1,949.0	1,929.0	1,996.0	1,920.0	1,893.0	1,979.0	1,924.0	1,866.0	1,907.0	2,001.0	2,031.0	2,109.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 005(※)												単位:m <sup>2</sup>
971.8	1,086.0	1,079.0	1,113.0	1,073.0	1,057.0	1,103.0	1,080.0	1,046.0	1,070.0	1,120.0	1,135.0	1,180.0
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 006(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,449.0	1,619.0	1,610.0	1,661.0	1,600.0	1,577.0	1,644.0	1,611.0	1,560.0	1,597.0	1,672.0	1,694.0	1,761.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 007(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,165.0	1,306.0	1,292.0	1,337.0	1,286.0	1,269.0	1,326.0	1,289.0	1,250.0	1,278.0	1,340.0	1,360.0	1,412.0
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 008(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,737.0	1,949.0	1,929.0	1,996.0	1,919.0	1,893.0	1,978.0	1,923.0	1,866.0	1,907.0	2,001.0	2,031.0	2,109.0
人力舗装_基層_昼間_No. 009(※)												単位:m <sup>2</sup>
971.3	1,085.0	1,079.0	1,113.0	1,073.0	1,057.0	1,102.0	1,079.0	1,045.0	1,070.0	1,120.0	1,135.0	1,179.0
人力舗装_基層_夜間_No. 010(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,448.0	1,619.0	1,609.0	1,661.0	1,600.0	1,576.0	1,644.0	1,610.0	1,559.0	1,596.0	1,671.0	1,693.0	1,760.0
人力舗装_基層_昼間_No. 011(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,166.0	1,306.0	1,293.0	1,337.0	1,287.0	1,269.0	1,326.0	1,289.0	1,251.0	1,278.0	1,341.0	1,361.0	1,413.0
人力舗装_基層_夜間_No. 012(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,738.0	1,950.0	1,930.0	1,997.0	1,920.0	1,893.0	1,979.0	1,924.0	1,867.0	1,908.0	2,002.0	2,032.0	2,110.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間												単位:m <sup>2</sup>
972.0	1,086.0	1,080.0	1,113.0	1,073.0	1,058.0	1,102.0	1,079.0	1,045.0	1,070.0	1,120.0	1,135.0	1,179.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間												単位:m <sup>2</sup>
1,449.0	1,620.0	1,610.0	1,661.0	1,601.0	1,577.0	1,644.0	1,610.0	1,559.0	1,596.0	1,671.0	1,694.0	1,761.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間												単位:m <sup>2</sup>
1,165.0	1,306.0	1,293.0	1,337.0	1,287.0	1,269.0	1,326.0	1,289.0	1,251.0	1,278.0	1,340.0	1,361.0	1,412.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間												単位:m <sup>2</sup>
1,738.0	1,950.0	1,930.0	1,996.0	1,920.0	1,894.0	1,979.0	1,924.0	1,866.0	1,907.0	2,001.0	2,032.0	2,109.0
じゃかご_設置_No. 007(※)												単位:m
4,976.0	5,009.0	4,916.0	5,124.0	4,915.0	4,953.0	4,982.0	4,910.0	4,742.0	4,796.0	5,170.0	5,284.0	5,404.0
じゃかご_設置_No. 008(※)												単位:m
4,709.0	4,775.0	4,682.0	4,890.0	4,681.0	4,719.0	4,748.0	4,687.0	4,519.0	4,574.0	4,947.0	5,061.0	5,181.0
じゃかご_設置_No. 009(※)												単位:m
4,609.0	4,597.0	4,504.0	4,712.0	4,503.0	4,541.0	4,570.0	4,520.0	4,352.0	4,407.0	4,780.0	4,894.0	5,014.0
じゃかご_設置_No. 010(※)												単位:m
9,056.0	9,006.0	8,837.0	9,210.0	8,837.0	8,906.0	8,955.0	8,823.0	8,524.0	8,620.0	9,288.0	9,493.0	9,704.0
じゃかご_設置_No. 011(※)												単位:m
8,546.0	8,407.0	8,239.0	8,612.0	8,239.0	8,308.0	8,357.0	8,258.0	7,959.0	8,055.0	8,722.0	8,928.0	9,138.0
じゃかご_設置_No. 012(※)												単位:m
8,280.0	8,163.0	7,995.0	8,368.0	7,995.0	8,064.0	8,113.0	8,025.0	7,726.0	7,822.0	8,490.0	8,695.0	8,906.0

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
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	
7,782.0	6,968.0	7,171.0		
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下 (昼間施工) 高所作業車なし			単位:m	
8,189.0	7,333.0	7,546.0		
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (夜間施工) 高所作業車なし			単位:m	
9,687.0	8,669.0	8,921.0		
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下 (夜間施工) 高所作業車なし			単位:m	
10,570.0	9,459.0	9,735.0		
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下 (夜間施工) 高所作業車なし			単位:m	
11,620.0	10,400.0	10,700.0		
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下 (夜間施工) 高所作業車なし			単位:m	
12,230.0	10,940.0	11,260.0		
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工 (昼間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
2,610.0	2,352.0	2,409.0		
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (昼間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
6,046.0	5,448.0	5,581.0		
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工 (昼間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
6,382.0	5,750.0	5,891.0		
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (昼間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
3,199.0	2,880.0	2,952.0		
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工 (昼間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
7,180.0	6,469.0	6,627.0		
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工 (夜間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
3,751.0	3,361.0	3,448.0		
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (夜間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
8,689.0	7,784.0	7,988.0		
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工 (夜間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
9,172.0	8,217.0	8,431.0		
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (夜間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
4,609.0	4,127.0	4,237.0		
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工 (夜間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
10,310.0	9,244.0	9,485.0		
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策 (昼間施工) 無筋区間			単位:m <sup>2</sup>	
18,610.0	17,930.0	18,080.0		
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>	
22,080.0	21,050.0	21,280.0		
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>	
21,480.0	20,220.0	20,490.0		
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>	
27,400.0	25,490.0	25,900.0		
人力舗装_表層 (密粒) __昼間__No. 001 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,184.0	1,057.0	1,090.0		
人力舗装_表層 (密粒) __夜間__No. 002 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,766.0	1,576.0	1,626.0		
人力舗装_表層 (密粒) __昼間__No. 003 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,418.0	1,269.0	1,306.0		
人力舗装_表層 (密粒) __夜間__No. 004 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
2,117.0	1,893.0	1,948.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __昼間__No. 005 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,184.0	1,057.0	1,090.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __夜間__No. 006 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,767.0	1,576.0	1,626.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __昼間__No. 007 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,418.0	1,269.0	1,305.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __夜間__No. 008 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
2,117.0	1,893.0	1,948.0		
人力舗装_基層 __昼間__No. 009 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,183.0	1,056.0	1,090.0		
人力舗装_基層 __夜間__No. 010 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,766.0	1,576.0	1,626.0		
人力舗装_基層 __昼間__No. 011 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,418.0	1,269.0	1,306.0		
人力舗装_基層 __夜間__No. 012 (※)			単位:m <sup>2</sup>	
2,118.0	1,894.0	1,949.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間			単位:m <sup>2</sup>	
1,184.0	1,057.0	1,090.0		
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>	
1,767.0	1,577.0	1,626.0		
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>	
1,418.0	1,269.0	1,306.0		
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>	
2,117.0	1,894.0	1,948.0		
じゃかご_設置__No. 007 (※)			単位:m	
5,530.0	-999,999.0	5,279.0		
じゃかご_設置__No. 008 (※)			単位:m	
5,307.0	-999,999.0	5,056.0		
じゃかご_設置__No. 009 (※)			単位:m	
5,140.0	-999,999.0	4,889.0		
じゃかご_設置__No. 010 (※)			単位:m	
9,931.0	-999,999.0	9,486.0		
じゃかご_設置__No. 011 (※)			単位:m	
9,366.0	-999,999.0	8,921.0		
じゃかご_設置__No. 012 (※)			単位:m	
9,133.0	-999,999.0	8,688.0		

会社:東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/10 ***										頁: 11
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
じゃかご撤去_N o . 0 0 3 (※)											単位:m	
1,363.0	1,490.0	1,494.0	1,510.0	1,485.0	1,453.0	1,476.0	1,468.0	1,411.0	1,442.0	1,504.0	1,503.0	1,548.0
じゃかご撤去_N o . 0 0 4 (※)											単位:m	
2,414.0	2,638.0	2,644.0	2,673.0	2,628.0	2,573.0	2,612.0	2,598.0	2,496.0	2,551.0	2,661.0	2,658.0	2,738.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 1 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
970.4	1,084.0	1,078.0	1,112.0	1,072.0	1,056.0	1,101.0	1,078.0	1,044.0	1,069.0	1,119.0	1,134.0	1,178.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 2 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,070.0	1,195.0	1,188.0	1,226.0	1,181.0	1,164.0	1,214.0	1,189.0	1,151.0	1,178.0	1,233.0	1,250.0	1,299.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 3 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,071.0	1,196.0	1,189.0	1,227.0	1,182.0	1,165.0	1,215.0	1,189.0	1,152.0	1,179.0	1,234.0	1,251.0	1,300.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 4 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,163.0	1,304.0	1,291.0	1,335.0	1,284.0	1,267.0	1,324.0	1,287.0	1,249.0	1,276.0	1,338.0	1,359.0	1,410.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,262.0	1,415.0	1,400.0	1,448.0	1,393.0	1,374.0	1,436.0	1,396.0	1,354.0	1,384.0	1,452.0	1,474.0	1,530.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,262.0	1,415.0	1,400.0	1,449.0	1,393.0	1,374.0	1,436.0	1,396.0	1,355.0	1,384.0	1,452.0	1,474.0	1,530.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
250.3	281.8	282.2	290.1	280.1	272.5	275.9	277.3	263.5	269.9	285.1	284.3	293.7
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
262.3	295.3	295.7	304.0	293.5	285.6	289.1	290.6	276.2	282.9	298.8	297.9	307.8
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
262.5	295.6	296.0	304.3	293.8	285.8	289.3	290.8	276.4	283.1	299.1	298.2	308.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
175.0	195.2	196.0	201.1	194.5	190.0	192.5	194.3	185.1	189.6	199.3	198.5	205.2
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
182.1	203.2	204.1	209.4	202.5	197.7	200.4	202.3	192.7	197.4	207.5	206.7	213.6
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
182.2	203.4	204.2	209.5	202.7	197.9	200.5	202.4	192.8	197.5	207.6	206.9	213.8
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
970.6	1,085.0	1,078.0	1,112.0	1,072.0	1,056.0	1,101.0	1,078.0	1,044.0	1,069.0	1,119.0	1,134.0	1,178.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,071.0	1,196.0	1,189.0	1,227.0	1,182.0	1,165.0	1,215.0	1,190.0	1,152.0	1,179.0	1,234.0	1,251.0	1,300.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,071.0	1,197.0	1,189.0	1,227.0	1,183.0	1,165.0	1,215.0	1,190.0	1,152.0	1,180.0	1,235.0	1,251.0	1,300.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,164.0	1,304.0	1,291.0	1,336.0	1,285.0	1,267.0	1,324.0	1,287.0	1,249.0	1,276.0	1,339.0	1,359.0	1,411.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,262.0	1,415.0	1,400.0	1,448.0	1,393.0	1,374.0	1,436.0	1,396.0	1,355.0	1,384.0	1,452.0	1,474.0	1,530.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,262.0	1,415.0	1,400.0	1,449.0	1,394.0	1,374.0	1,436.0	1,396.0	1,355.0	1,384.0	1,452.0	1,474.0	1,530.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
250.3	281.8	282.1	290.1	280.0	272.5	275.8	277.2	263.5	269.9	285.1	284.2	293.6
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
262.6	295.6	296.0	304.3	293.7	285.8	289.3	290.8	276.4	283.1	299.1	298.1	308.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
262.4	295.4	295.8	304.1	293.6	285.6	289.2	290.7	276.3	282.9	298.9	298.0	307.9
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
174.8	195.0	195.8	200.9	194.3	189.8	192.3	194.2	184.9	189.5	199.1	198.4	205.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
182.0	203.1	203.9	209.2	202.4	197.6	200.2	202.2	192.6	197.3	207.4	206.6	213.5
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
182.2	203.3	204.2	209.5	202.6	197.9	200.5	202.4	192.8	197.5	207.6	206.8	213.7
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>	
1,070.0	1,196.0	1,189.0	1,226.0	1,182.0	1,164.0	1,214.0	1,189.0	1,152.0	1,179.0	1,234.0	1,250.0	1,299.0
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>	
1,071.0	1,196.0	1,189.0	1,227.0	1,182.0	1,165.0	1,215.0	1,189.0	1,152.0	1,179.0	1,234.0	1,251.0	1,300.0
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>	
1,262.0	1,415.0	1,400.0	1,448.0	1,393.0	1,374.0	1,436.0	1,396.0	1,354.0	1,384.0	1,452.0	1,474.0	1,530.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 8 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,261.0	1,414.0	1,400.0	1,448.0	1,393.0	1,374.0	1,435.0	1,396.0	1,354.0	1,384.0	1,451.0	1,473.0	1,529.0
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>	
261.8	294.8	295.2	303.5	292.9	285.0	288.6	290.0	275.6	282.3	298.3	297.4	307.2
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>	
262.4	295.4	295.8	304.1	293.6	285.6	289.2	290.6	276.2	282.9	298.9	298.0	307.9
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>	
181.8	202.9	203.8	209.1	202.2	197.4	200.0	202.0	192.4	197.1	207.2	206.4	213.3
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>	
181.5	202.7	203.5	208.8	201.9	197.2	199.8	201.7	192.1	196.9	206.9	206.1	213.1
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
269.3	308.7	302.0	313.5	304.3	297.5	307.3	293.6	287.6	291.5	306.1	312.8	323.3
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>	
924.6	1,059.0	1,037.0	1,076.0	1,044.0	1,021.0	1,055.0	1,007.0	987.5	1,000.0	1,051.0	1,073.0	1,110.0
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1 1 m未満) (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
-888,888.0	535.6	519.9	542.9	533.1	515.1	523.5	502.7	497.8	496.0	524.5	532.2	541.7
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1 1 m以上1 3 m以下) (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
494.4	554.1	543.8	562.8	546.7	532.8	541.3	525.7	510.6	516.5	544.5	550.5	565.0
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1 1 m未満) (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
-888,888.0	1,805.0	1,753.0	1,830.0	1,796.0	1,736.0	1,766.0	1,696.0	1,678.0	1,673.0	1,769.0	1,796.0	1,829.0
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1 1 m以上1 3 m以下) (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
1,662.0	1,865.0	1,830.0	1,894.0	1,840.0	1,793.0	1,823.0	1,770.0	1,719.0	1,739.0	1,833.0	1,855.0	1,904.0
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o . 0 0 1 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
246.2	277.7	274.8	280.1	274.5	266.0	263.7	260.7	247.2	250.7	267.6	265.3	270.6
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o . 0 0 2 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
245.8	277.3	274.4	279.7	274.1	265.6	263.3	260.3	246.8	250.3	267.2	264.9	270.2

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
じゃかご撤去_N o . 0 0 3 (※)	1,559.0	1,430.0	1,466.0 単位:m
じゃかご撤去_N o . 0 0 4 (※)	2,757.0	2,530.0	2,594.0 単位:m
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 1 (※)	1,182.0	1,055.0	1,089.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 2 (※)	1,304.0	1,164.0	1,200.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 3 (※)	1,304.0	1,164.0	1,201.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 4 (※)	1,416.0	1,267.0	1,304.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)	1,536.0	1,374.0	1,414.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)	1,536.0	1,374.0	1,414.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)	296.7	265.1	271.3 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)	310.9	277.9	284.3 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)	311.1	278.1	284.5 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)	206.9	186.2	190.6 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)	215.5	193.8	198.4 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)	215.6	194.0	198.5 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)	1,183.0	1,056.0	1,089.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)	1,305.0	1,165.0	1,201.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)	1,305.0	1,165.0	1,202.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)	1,416.0	1,267.0	1,304.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)	1,536.0	1,374.0	1,414.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)	1,536.0	1,375.0	1,414.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)	296.6	265.1	271.2 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)	311.1	278.1	284.5 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)	311.0	277.9	284.4 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)	206.7	186.0	190.4 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)	215.3	193.7	198.3 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)	215.5	193.9	198.5 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)	1,304.0	1,164.0	1,201.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)	1,304.0	1,164.0	1,201.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)	1,536.0	1,374.0	1,414.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)	1,535.0	1,374.0	1,414.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)	310.4	277.3	283.7 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)	311.0	277.9	284.3 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 1 (※)	215.1	193.5	198.1 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 2 (※)	214.9	193.3	197.8 単位:m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)	325.4	290.8	299.3 単位:m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)	1,117.0	998.5	1,027.0 単位:m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)	548.7	501.7	508.5 単位:m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)	570.6	516.6	527.1 単位:m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)	1,852.0	1,691.0	1,716.0 単位:m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)	1,922.0	1,739.0	1,776.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o . 0 0 1 (※)	275.0	252.5	256.4 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o . 0 0 2 (※)	274.6	252.1	256.0 単位:m <sup>2</sup>

会社：東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度：2024/10 ***										頁： 13			
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )			
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京			
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	170.4	170.4	172.4	174.9	171.1	168.5	172.6	174.5	169.3	173.4	178.1	178.7	184.8
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	130.9	140.3	142.0	144.0	140.9	138.8	142.2	143.7	139.4	142.8	146.6	147.1	152.2
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	130.9	140.3	142.0	144.0	140.9	138.8	142.2	143.7	139.4	142.8	146.6	147.1	152.2
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	163.7	178.5	181.0	184.3	179.3	176.0	181.3	183.8	177.0	182.3	188.4	189.2	197.2
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	160.0	174.5	177.0	180.2	175.3	172.1	177.3	179.7	173.1	178.2	184.2	184.9	192.8
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	150.0	163.6	165.9	168.9	164.4	161.3	166.2	168.5	162.3	167.1	172.7	173.4	180.7
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	1,950.0	2,154.0	2,172.0	2,219.0	2,160.0	2,114.0	2,177.0	2,186.0	2,110.0	2,168.0	2,248.0	2,264.0	2,360.0
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	4,108.0	4,538.0	4,576.0	4,675.0	4,550.0	4,454.0	4,588.0	4,605.0	4,445.0	4,567.0	4,736.0	4,771.0	4,971.0
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	1,143.0	1,246.0	1,264.0	1,287.0	1,252.0	1,229.0	1,266.0	1,284.0	1,236.0	1,273.0	1,316.0	1,321.0	1,377.0
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	3,001.0	3,272.0	3,319.0	3,379.0	3,288.0	3,227.0	3,325.0	3,370.0	3,246.0	3,342.0	3,454.0	3,468.0	3,615.0
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)	80.9	86.7	87.7	89.0	87.1	85.8	87.9	88.8	86.2	88.2	90.6	90.9	94.1
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)	67.4	72.3	73.1	74.2	72.6	71.5	73.2	74.0	71.8	73.5	75.5	75.8	78.4
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)	67.4	72.3	73.1	74.2	72.6	71.5	73.2	74.0	71.8	73.5	75.5	75.8	78.4
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)	70.6	75.7	76.6	77.7	76.0	74.9	76.7	77.5	75.2	77.0	79.1	79.4	82.1
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)	58.6	62.8	63.5	64.4	63.0	62.1	63.6	64.3	62.3	63.8	65.6	65.8	68.1
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)	58.6	62.8	63.5	64.4	63.0	62.1	63.6	64.3	62.3	63.8	65.6	65.8	68.1
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	978.2	1,080.0	1,089.0	1,113.0	1,083.0	1,060.0	1,092.0	1,096.0	1,058.0	1,087.0	1,127.0	1,136.0	1,183.0
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	2,054.0	2,269.0	2,288.0	2,337.0	2,275.0	2,227.0	2,294.0	2,302.0	2,222.0	2,283.0	2,368.0	2,385.0	2,485.0
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (昼間)		63.7	71.1	71.0	72.8	71.0	69.4	71.3	70.5	68.5	70.0	72.7	73.6	76.4
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)		534.1	588.0	592.4	605.7	589.7	578.1	594.8	596.8	576.5	592.0	613.4	617.8	643.7
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)		978.5	976.0	980.5	986.3	977.5	971.6	981.0	985.5	973.5	982.8	993.6	995.0	1,009.0
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)		838.7	836.5	840.4	845.4	837.8	832.8	840.8	844.7	834.4	842.4	851.7	852.8	865.0
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) (昼間)	252.0	274.0	277.8	282.6	275.3	270.2	278.2	282.0	271.8	279.7	288.8	289.9	301.8
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)	260.4	283.1	287.0	292.1	284.4	279.3	287.5	291.3	280.9	289.0	298.4	299.5	311.9
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)	223.1	242.6	246.1	250.4	243.8	239.4	246.4	249.7	240.7	247.6	255.7	256.8	267.4
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)	229.7	249.7	253.3	257.7	250.9	246.4	253.6	257.1	247.9	255.0	263.3	264.3	275.2
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) (昼間)	240.0	261.0	264.6	269.2	262.2	257.4	265.0	268.6	258.9	266.4	275.1	276.1	287.5
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 (高機能舗装以外) (昼間)	248.0	269.7	273.4	278.2	270.9	266.0	273.9	277.5	267.6	275.3	284.2	285.3	297.1
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)	212.5	231.1	234.4	238.5	232.2	228.0	234.7	237.9	229.3	235.9	243.6	244.6	254.7
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	218.8	237.9	241.3	245.5	239.0	234.7	241.6	244.9	236.1	242.9	250.8	251.8	262.1
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	269.3	292.9	297.0	302.1	294.3	288.9	297.4	301.4	290.6	299.0	308.7	309.9	322.7
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)	278.9	303.3	307.6	313.0	304.8	299.2	308.0	312.1	301.0	309.6	319.7	320.9	334.2
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)	236.6	257.3	261.0	265.5	258.6	253.8	261.4	264.9	255.3	262.7	271.3	272.3	283.6
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	244.1	265.4	269.2	273.8	266.7	261.8	269.5	273.2	263.3	271.0	279.8	280.8	292.4
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) (昼間)	256.5	279.0	282.9	287.8	280.3	275.2	283.3	287.1	276.8	284.8	294.0	295.2	307.4
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 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	265.7	288.9	293.0	298.1	290.3	285.0	293.4	297.3	286.7	294.9	304.5	305.7	318.3
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)	225.4	245.1	248.6	252.9	246.3	241.8	249.0	252.3	243.2	250.2	258.4	259.4	270.1
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)	232.5	252.8	256.4	260.8	254.0	249.4	256.7	260.2	250.8	258.1	266.5	267.5	278.5
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	215.7	232.8	235.8	239.5	233.8	229.9	236.1	239.0	231.2	237.2	244.3	245.2	254.4
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	177.6	191.7	194.2	197.3	192.5	189.4	194.4	196.8	190.4	195.4	201.2	201.9	209.5
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	177.6	191.7	194.2	197.3	192.5	189.4	194.4	196.8	190.4	195.4	201.2	201.9	209.5
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	237.2	259.4	263.3	268.1	260.7	255.7	263.7	267.4	257.3	265.1	274.3	275.4	287.5

	( 14 )	( 15 )	( 20 )	
	神奈川	新潟	長野	
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (昼間)	185.1	168.3	173.8	単位:m
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (昼間)	152.5	138.6	143.1	単位:m
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (昼間)	152.5	138.6	143.1	単位:m
路面標示標準型 熔融型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (昼間)	197.6	175.7	182.9	単位:m
路面標示標準型 熔融型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (昼間)	193.2	171.8	178.8	単位:m
路面標示標準型 熔融型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (昼間)	181.1	161.0	167.6	単位:m
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	2,366.0	2,097.0	2,183.0	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 (昼間)	4,986.0	4,419.0	4,599.0	単位:m <sup>2</sup>
路面標示標準型 熔融型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,380.0	1,227.0	1,277.0	単位:m <sup>2</sup>
路面標示標準型 熔融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	3,622.0	3,221.0	3,353.0	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 (昼間)	94.2	85.7	88.5	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 (昼間)	78.5	71.4	73.7	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 (昼間)	78.5	71.4	73.7	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 (昼間)	82.3	74.8	77.2	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 (昼間)	68.2	62.0	64.0	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 (昼間)	68.2	62.0	64.0	単位:m
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,187.0	1,052.0	1,095.0	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 (昼間)	2,493.0	2,209.0	2,299.0	単位:m <sup>2</sup>
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (昼間)	76.7	68.3	70.9	単位:m
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)	645.5	573.0	597.6	単位:m
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)	1,009.0	971.1	983.8	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) (昼間)	865.5	832.4	843.2	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	302.5	269.8	280.5	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	312.5	278.8	289.9	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	267.8	239.0	248.5	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	275.7	246.1	255.7	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	288.1	257.0	267.2	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	297.7	265.6	276.1	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	255.1	227.7	236.7	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	262.6	234.4	243.6	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	323.2	288.5	299.8	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	334.8	298.8	310.5	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	284.1	253.5	263.5	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	293.0	261.4	271.7	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	307.9	274.8	285.6	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	318.9	284.6	295.8	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	270.6	241.5	251.0	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	279.1	249.0	258.8	単位:m
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	254.9	229.6	237.9	単位:m
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	209.9	189.1	195.9	単位:m
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	209.9	189.1	195.9	単位:m
路面標示標準型 熔融型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	288.0	255.3	266.0	単位:m



( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	231.9	253.6	257.4	262.2	254.9	250.0	257.8	261.5	251.5	259.2	268.2	281.1
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	217.4	237.8	241.3	245.8	239.0	234.4	241.7	245.1	235.8	243.0	252.5	263.5
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	2,875.0	3,181.0	3,208.0	3,278.0	3,189.0	3,121.0	3,216.0	3,229.0	3,115.0	3,202.0	3,322.0	3,490.0
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	6,057.0	6,702.0	6,759.0	6,907.0	6,720.0	6,576.0	6,776.0	6,803.0	6,563.0	6,746.0	6,999.0	7,352.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,657.0	1,812.0	1,839.0	1,873.0	1,821.0	1,786.0	1,842.0	1,868.0	1,797.0	1,852.0	1,916.0	2,008.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	4,349.0	4,756.0	4,827.0	4,916.0	4,780.0	4,688.0	4,835.0	4,903.0	4,717.0	4,861.0	5,029.0	5,271.0
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)	109.8	118.5	120.0	121.9	119.0	117.0	120.2	121.6	117.7	120.7	124.3	129.5
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)	91.5	98.7	100.0	101.6	99.2	97.5	100.1	101.4	98.0	100.6	103.6	107.9
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	91.5	98.7	100.0	101.6	99.2	97.5	100.1	101.4	98.0	100.6	103.6	107.9
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	95.8	103.4	104.8	106.4	103.9	102.2	104.9	106.2	102.7	105.4	108.5	113.1
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)	79.4	85.7	86.8	88.2	86.1	84.7	87.0	88.0	85.1	87.4	90.0	93.7
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)	79.4	85.7	86.8	88.2	86.1	84.7	87.0	88.0	85.1	87.4	90.0	93.7
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,442.0	1,595.0	1,609.0	1,644.0	1,600.0	1,565.0	1,613.0	1,619.0	1,562.0	1,606.0	1,666.0	1,750.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	3,028.0	3,351.0	3,379.0	3,453.0	3,360.0	3,288.0	3,388.0	3,401.0	3,281.0	3,373.0	3,499.0	3,676.0
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (夜間)	93.6	104.7	104.6	107.3	104.6	102.2	105.0	103.9	100.9	103.1	107.2	112.7
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	782.2	863.4	870.3	889.9	865.9	848.2	873.4	876.5	846.1	869.3	901.5	946.8
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	1,108.0	1,119.0	1,126.0	1,135.0	1,121.0	1,112.0	1,127.0	1,133.0	1,115.0	1,129.0	1,145.0	1,169.0
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	950.4	959.5	965.4	972.8	961.4	953.8	966.0	971.7	956.2	968.2	982.1	1,002.0
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	361.6	394.6	400.3	407.7	396.5	389.1	401.1	406.5	391.4	403.2	416.8	436.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	373.5	407.8	413.8	421.2	409.8	402.0	414.4	420.1	404.4	416.6	430.7	450.9
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	320.2	349.5	354.6	361.0	351.2	344.6	355.2	360.1	346.7	357.1	369.1	386.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	329.7	359.8	365.0	371.7	361.6	354.7	365.6	370.7	356.8	367.6	380.1	397.9
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	344.4	375.9	381.3	388.3	377.7	370.6	382.0	387.2	372.8	384.0	397.0	415.7
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	355.8	388.4	394.1	401.2	390.3	382.9	394.7	400.1	385.2	396.8	410.2	429.5
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	305.0	332.9	337.8	343.9	334.5	328.2	338.3	343.0	330.2	340.1	351.6	368.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	314.0	342.7	347.7	354.0	344.4	337.9	348.2	353.1	339.9	350.1	362.0	379.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	386.5	421.8	427.9	435.7	423.8	415.9	428.7	434.5	418.4	431.0	445.6	466.6
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	400.3	436.9	443.3	451.3	439.1	430.8	444.0	450.1	433.4	446.3	461.4	483.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	339.6	370.7	376.1	382.9	372.5	365.5	376.7	381.9	367.7	378.7	391.5	410.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	350.2	382.3	387.8	394.9	384.1	376.9	388.5	393.8	379.2	390.6	403.8	422.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	368.1	401.8	407.6	415.0	403.7	396.1	408.3	413.9	398.5	410.5	424.4	444.4
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	381.3	416.1	422.2	429.9	418.2	410.3	422.9	428.7	412.8	425.1	439.5	460.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	323.5	353.1	358.2	364.7	354.8	348.1	358.8	363.8	350.2	360.7	372.9	390.5
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	333.6	364.1	369.4	376.1	365.9	359.0	370.0	375.1	361.2	372.0	384.6	402.7
水抜きボーリング 足場 No. 0 0 1 (※)	3,814.0	4,110.0	4,161.0	4,318.0	4,197.0	4,075.0	4,167.0	4,228.0	4,031.0	4,085.0	4,316.0	4,484.0
水抜きボーリング 保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)	518.9	528.2	530.8	534.4	530.6	524.6	528.4	521.5	514.3	519.9	526.7	525.1
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)	839.4	884.6	882.1	893.9	886.5	864.7	853.0	855.0	832.9	840.1	864.3	869.9
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 2 (※)	1,009.0	1,065.0	1,063.0	1,077.0	1,069.0	1,042.0	1,028.0	1,031.0	1,004.0	1,014.0	1,043.0	1,051.0
盛土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)	530.5	557.0	556.4	563.8	557.8	545.1	539.3	542.1	527.1	532.5	548.0	551.5
機械式継手工 D 1 3 施工費 (昼間)	389.1	429.8	427.7	479.8	445.4	436.5	432.3	405.5	404.2	397.9	423.9	436.5
機械式継手工 D 1 6 施工費 (昼間)	472.8	517.2	514.9	571.7	534.2	524.6	520.0	490.7	489.3	482.4	510.8	524.6
機械式継手工 D 1 9 施工費 (昼間)	549.5	598.2	595.7	658.0	616.8	606.3	601.2	569.1	567.5	560.0	591.2	606.3

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)		単位:m
281.6	249.6	260.1		
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)		単位:m
264.0	234.0	243.8		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
3,500.0	3,096.0	3,225.0		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
7,374.0	6,524.0	6,794.0		
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
2,012.0	1,783.0	1,858.0		
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
5,281.0	4,680.0	4,877.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)		単位:m
129.7	116.9	121.1		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)		単位:m
108.1	97.4	100.9		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)		単位:m
108.1	97.4	100.9		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)		単位:m
113.3	102.0	105.7		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 2 0 cm (夜間)		単位:m
93.9	84.6	87.6		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 1 5 cm (夜間)		単位:m
93.9	84.6	87.6		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
1,755.0	1,553.0	1,617.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
3,687.0	3,262.0	3,397.0		
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (夜間)			単位:m
113.2	100.5	104.4		
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)			単位:m
949.4	840.9	876.9		
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)			単位:m
1,170.0	1,112.0	1,131.0		
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)			単位:m
1,003.0	953.2	969.5		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
437.3	388.5	404.4		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
451.9	401.4	417.9		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
387.3	344.0	358.2		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
398.6	354.1	368.7		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
416.5	370.0	385.2		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
430.4	382.3	398.0		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
368.9	327.7	341.2		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
379.7	337.3	351.2		
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 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
467.4	415.2	432.3		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
484.1	430.0	447.8		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
410.8	364.8	379.9		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
423.6	376.3	391.8		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
445.2	395.5	411.8		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
461.1	409.6	426.5		
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 (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
391.3	347.5	361.9		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
403.5	358.4	373.2		
水抜きボーリング	足場 No. 0 0 1 (※)			単位:空m <sup>3</sup>
4,502.0	3,913.0	4,092.0		
水抜きボーリング	保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)			単位:m
538.3	520.2	520.5		
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)				単位:m <sup>2</sup>
878.1	832.1	840.2		
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 2 (※)				単位:m <sup>2</sup>
1,060.0	1,002.0	1,013.0		
盛土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)				単位:m <sup>2</sup>
556.4	527.2	532.2		
機械式継手工	D 1 3 施工費 (昼間)			単位:箇所
422.3	400.0	392.0		
機械式継手工	D 1 6 施工費 (昼間)			単位:箇所
509.0	484.7	476.0		
機械式継手工	D 1 9 施工費 (昼間)			単位:箇所
589.2	562.5	553.0		

会社:東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/10 ***										頁: 17
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
機械式継手工	D 2 2	施工費 (昼間)									単位:箇所	
613.6	667.7	664.9	733.9	688.3	676.6	671.0	635.4	633.7	625.4	659.9	676.6	676.6
機械式継手工	D 2 5	施工費 (昼間)									単位:箇所	
735.1	795.6	792.5	869.9	818.7	805.6	799.4	759.4	757.6	748.2	786.9	805.6	805.6
機械式継手工	D 2 9	施工費 (昼間)									単位:箇所	
911.9	980.8	977.2	1,065.0	1,007.0	992.2	985.0	939.6	937.5	926.8	970.8	992.2	992.2
機械式継手工	D 3 2	施工費 (昼間)									単位:箇所	
1,027.0	1,102.0	1,098.0	1,192.0	1,130.0	1,114.0	1,106.0	1,057.0	1,055.0	1,044.0	1,091.0	1,114.0	1,114.0
機械式継手工	D 3 5	施工費 (昼間)									単位:箇所	
1,219.0	1,302.0	1,297.0	1,404.0	1,334.0	1,316.0	1,307.0	1,252.0	1,249.0	1,237.0	1,290.0	1,316.0	1,316.0
機械式継手工	D 3 8	施工費 (昼間)									単位:箇所	
1,482.0	1,573.0	1,568.0	1,684.0	1,607.0	1,588.0	1,578.0	1,518.0	1,516.0	1,501.0	1,560.0	1,588.0	1,588.0
機械式継手工	D 4 1	施工費 (昼間)									単位:箇所	
1,618.0	1,718.0	1,713.0	1,841.0	1,756.0	1,735.0	1,724.0	1,658.0	1,655.0	1,640.0	1,704.0	1,735.0	1,735.0
機械式継手工	D 5 1	施工費 (昼間)									単位:箇所	
2,228.0	2,353.0	2,346.0	2,506.0	2,400.0	2,373.0	2,360.0	2,278.0	2,274.0	2,255.0	2,334.0	2,373.0	2,373.0
機械式継手工	D 1 3	施工費 (夜間)									単位:箇所	
560.3	621.5	618.3	696.5	644.8	631.5	625.2	584.9	583.0	573.5	612.6	631.5	631.5
機械式継手工	D 1 6	施工費 (夜間)									単位:箇所	
659.3	725.9	722.5	807.6	751.3	736.9	730.1	686.1	684.0	673.7	716.3	736.9	736.9
機械式継手工	D 1 9	施工費 (夜間)									単位:箇所	
754.3	827.4	823.6	917.1	855.3	839.5	831.9	783.7	781.4	770.1	816.8	839.5	839.5
機械式継手工	D 2 2	施工費 (夜間)									単位:箇所	
840.6	921.6	917.4	1,021.0	952.5	935.0	926.6	873.2	870.7	858.1	909.9	935.0	935.0
機械式継手工	D 2 5	施工費 (夜間)									単位:箇所	
989.4	1,080.0	1,075.0	1,191.0	1,114.0	1,095.0	1,085.0	1,026.0	1,023.0	1,009.0	1,067.0	1,095.0	1,095.0
機械式継手工	D 2 9	施工費 (夜間)									単位:箇所	
1,201.0	1,304.0	1,299.0	1,431.0	1,344.0	1,321.0	1,311.0	1,242.0	1,239.0	1,223.0	1,289.0	1,321.0	1,321.0
機械式継手工	D 3 2	施工費 (夜間)									単位:箇所	
1,338.0	1,449.0	1,444.0	1,586.0	1,492.0	1,468.0	1,456.0	1,383.0	1,380.0	1,362.0	1,433.0	1,468.0	1,468.0
機械式継手工	D 3 5	施工費 (夜間)									単位:箇所	
1,568.0	1,693.0	1,687.0	1,846.0	1,741.0	1,714.0	1,701.0	1,618.0	1,615.0	1,595.0	1,675.0	1,714.0	1,714.0
機械式継手工	D 3 8	施工費 (夜間)									単位:箇所	
1,863.0	2,000.0	1,993.0	2,167.0	2,052.0	2,022.0	2,008.0	1,918.0	1,914.0	1,893.0	1,980.0	2,022.0	2,022.0
機械式継手工	D 4 1	施工費 (夜間)									単位:箇所	
2,038.0	2,188.0	2,180.0	2,372.0	2,245.0	2,212.0	2,197.0	2,098.0	2,094.0	2,070.0	2,166.0	2,212.0	2,212.0
機械式継手工	D 5 1	施工費 (夜間)									単位:箇所	
2,752.0	2,940.0	2,930.0	3,169.0	3,011.0	2,971.0	2,951.0	2,828.0	2,822.0	2,793.0	2,913.0	2,971.0	2,971.0
モルタル_普通_N0.001 (※)	0 0 1										単位:m <sup>3</sup>	
87,490.0	92,370.0	95,840.0	95,130.0	94,630.0	92,860.0	92,740.0	97,770.0	94,240.0	97,360.0	98,950.0	97,880.0	103,600.0
切土部ノリ面仕上げ_N0.001 (※)	0 0 1										単位:m <sup>2</sup>	
793.8	879.3	892.1	905.3	890.3	858.3	852.2	873.6	831.3	853.6	888.0	880.3	910.2
切土部ノリ面仕上げ_N0.002 (※)	0 0 2										単位:m <sup>2</sup>	
1,028.0	1,135.0	1,155.0	1,171.0	1,151.0	1,111.0	1,105.0	1,137.0	1,082.0	1,113.0	1,156.0	1,146.0	1,187.0
盛土ノリ面仕上げ_N0.001 (※)	0 0 1										単位:m <sup>2</sup>	
397.2	440.2	444.4	452.4	443.0	427.8	424.3	432.5	410.5	420.7	440.0	435.2	448.0
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N0.001 (※)	0 0 1										単位:回	
143,900.0	157,300.0	156,700.0	160,900.0	156,600.0	152,400.0	154,800.0	153,300.0	147,800.0	150,700.0	157,800.0	158,700.0	163,800.0
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:m <sup>2</sup>	
12,910.0	14,440.0	14,500.0	14,740.0	14,640.0	14,190.0	14,070.0	14,210.0	13,770.0	13,950.0	14,410.0	14,380.0	14,760.0
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5.8mを超える (機械経費・労務費のみ)											単位:m <sup>2</sup>	
14,910.0	16,300.0	16,470.0	16,550.0	16,600.0	16,170.0	16,190.0	16,300.0	16,030.0	16,220.0	16,460.0	16,500.0	16,890.0
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0.003 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
5,436.0	6,131.0	6,144.0	6,255.0	6,162.0	5,952.0	5,892.0	5,944.0	5,698.0	5,786.0	6,039.0	5,985.0	6,111.0
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0.004 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
4,136.0	4,470.0	4,530.0	4,555.0	4,529.0	4,446.0	4,493.0	4,505.0	4,411.0	4,479.0	4,551.0	4,552.0	4,668.0
塗替塗装 水洗い費 (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
165.9	174.3	174.8	173.4	176.2	174.8	174.8	156.9	156.5	156.5	156.9	156.9	157.4
1種ケレン (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
7,185.0	7,334.0	7,347.0	7,309.0	7,385.0	7,347.0	7,347.0	6,863.0	6,850.0	6,850.0	6,863.0	6,863.0	6,876.0
素地調整 3種ケレンA (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
2,207.0	2,319.0	2,325.0	2,306.0	2,344.0	2,325.0	2,325.0	2,088.0	2,082.0	2,082.0	2,088.0	2,088.0	2,094.0
素地調整 3種ケレンB (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
1,250.0	1,314.0	1,317.0	1,307.0	1,328.0	1,317.0	1,317.0	1,183.0	1,180.0	1,180.0	1,183.0	1,183.0	1,187.0
素地調整 3種ケレンC (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
833.7	876.1	878.5	871.4	885.5	878.5	878.5	789.0	786.6	786.6	789.0	789.0	791.3
素地調整 4種ケレン (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
577.1	606.4	608.0	603.2	612.9	608.0	608.0	546.1	544.5	544.5	546.1	546.1	547.7
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
4,734.0	4,975.0	4,988.0	4,948.0	5,029.0	4,988.0	4,988.0	4,480.0	4,467.0	4,467.0	4,480.0	4,480.0	4,494.0
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:m <sup>2</sup>	
3,450.0	3,867.0	3,799.0	3,954.0	3,765.0	3,745.0	3,959.0	3,778.0	3,672.0	3,744.0	3,948.0	4,016.0	4,157.0
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
724.6	754.7	756.4	751.2	761.6	756.4	756.4	690.6	688.8	688.8	690.6	690.6	692.3
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:m <sup>2</sup>	
692.6	722.7	724.4	719.2	729.6	724.4	724.4	658.5	656.8	656.8	658.5	658.5	660.3
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:m <sup>2</sup>	
789.8	819.9	821.6	816.4	826.8	821.6	821.6	755.8	754.0	754.0	755.8	755.8	757.5
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
1,634.0	1,664.0	1,666.0	1,661.0	1,671.0	1,666.0	1,666.0	1,600.0	1,598.0	1,598.0	1,600.0	1,600.0	1,602.0
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
1,313.0	1,343.0	1,345.0	1,340.0	1,350.0	1,345.0	1,345.0	1,279.0	1,277.0	1,277.0	1,279.0	1,279.0	1,281.0
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
1,836.0	1,866.0	1,868.0	1,863.0	1,873.0	1,868.0	1,868.0	1,802.0	1,800.0	1,800.0	1,802.0	1,802.0	1,804.0

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
機械式継手工	D 2 2	施工費 (昼間)		単位:箇所
657.7	628.1	617.6		
機械式継手工	D 2 5	施工費 (昼間)		単位:箇所
784.4	751.3	739.5		
機械式継手工	D 2 9	施工費 (昼間)		単位:箇所
968.0	930.4	916.9		
機械式継手工	D 3 2	施工費 (昼間)		単位:箇所
1,088.0	1,047.0	1,033.0		
機械式継手工	D 3 5	施工費 (昼間)		単位:箇所
1,286.0	1,241.0	1,225.0		
機械式継手工	D 3 8	施工費 (昼間)		単位:箇所
1,556.0	1,506.0	1,488.0		
機械式継手工	D 4 1	施工費 (昼間)		単位:箇所
1,700.0	1,645.0	1,625.0		
機械式継手工	D 5 1	施工費 (昼間)		単位:箇所
2,329.0	2,261.0	2,237.0		
機械式継手工	D 1 3	施工費 (夜間)		単位:箇所
610.1	576.7	564.7		
機械式継手工	D 1 6	施工費 (夜間)		単位:箇所
713.6	677.2	664.1		
機械式継手工	D 1 9	施工費 (夜間)		単位:箇所
813.8	773.9	759.6		
機械式継手工	D 2 2	施工費 (夜間)		単位:箇所
906.6	862.3	846.4		
機械式継手工	D 2 5	施工費 (夜間)		単位:箇所
1,063.0	1,013.0	996.0		
機械式継手工	D 2 9	施工費 (夜間)		単位:箇所
1,285.0	1,229.0	1,208.0		
機械式継手工	D 3 2	施工費 (夜間)		単位:箇所
1,429.0	1,368.0	1,346.0		
機械式継手工	D 3 5	施工費 (夜間)		単位:箇所
1,670.0	1,602.0	1,577.0		
機械式継手工	D 3 8	施工費 (夜間)		単位:箇所
1,974.0	1,900.0	1,873.0		
機械式継手工	D 4 1	施工費 (夜間)		単位:箇所
2,160.0	2,078.0	2,049.0		
機械式継手工	D 5 1	施工費 (夜間)		単位:箇所
2,905.0	2,802.0	2,766.0		
モルタル_普通_N0. 0 0 1 (※)				単位:m <sup>3</sup>
103,100.0	91,000.0	99,260.0		
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1 (※)				単位:m <sup>2</sup>
919.0	827.6	847.9		
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 2 (※)				単位:m <sup>2</sup>
1,198.0	1,074.0	1,104.0		
盛土ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1 (※)				単位:m <sup>2</sup>
453.2	413.1	418.5		
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N0. 0 0 1 (※)				単位:回
165,100.0	148,600.0	152,200.0		
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:m <sup>2</sup>
14,840.0	13,630.0	13,880.0		
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5.8mを超える (機械経費・労務費のみ)				単位:m <sup>2</sup>
16,900.0	15,670.0	15,950.0		
コンクリートブロック積み工 (大型) __N0. 0 0 3 (※)				単位:m <sup>2</sup>
6,172.0	5,722.0	5,710.0		
コンクリートブロック積み工 (大型) __N0. 0 0 4 (※)				単位:m <sup>2</sup>
4,663.0	4,328.0	4,409.0		
塗替塗装 水洗い費 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
157.4	201.9	158.4		
1種ケレン (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
6,876.0	8,085.0	6,901.0		
素地調整 3種ケレンA (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
2,094.0	2,687.0	2,107.0		
素地調整 3種ケレンB (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
1,187.0	1,522.0	1,194.0		
素地調整 3種ケレンC (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
791.3	1,015.0	796.0		
素地調整 4種ケレン (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
547.7	702.6	551.0		
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
4,494.0	5,764.0	4,520.0		
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:m <sup>2</sup>
4,172.0	3,802.0	3,846.0		
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
692.3	857.0	695.8		
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
660.3	825.0	663.7		
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:m <sup>2</sup>
757.5	922.2	761.0		
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
1,602.0	1,766.0	1,605.0		
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
1,281.0	1,446.0	1,284.0		
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
1,804.0	1,969.0	1,807.0		

( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡)	濃彩 (昼間)	単位:㎡									
1,561.0	1,581.0	1,582.0	1,578.0	1,585.0	1,582.0	1,582.0	1,537.0	1,536.0	1,536.0	1,537.0	1,537.0	1,539.0
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡)	淡彩 (昼間)	単位:㎡									
1,201.0	1,221.0	1,222.0	1,218.0	1,225.0	1,222.0	1,222.0	1,178.0	1,176.0	1,176.0	1,178.0	1,178.0	1,179.0
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡)	赤系 (昼間)	単位:㎡									
1,788.0	1,807.0	1,809.0	1,805.0	1,812.0	1,809.0	1,809.0	1,764.0	1,763.0	1,763.0	1,764.0	1,764.0	1,765.0
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)	単位:㎡									
951.9	981.8	983.6	978.4	988.8	983.6	983.6	917.7	916.0	916.0	917.7	917.7	919.4
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)	単位:㎡									
892.0	921.9	923.7	918.5	928.9	923.7	923.7	857.8	856.0	856.0	857.8	857.8	859.5
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)	単位:㎡									
1,033.0	1,063.0	1,064.0	1,059.0	1,069.0	1,064.0	1,064.0	998.8	997.1	997.1	998.8	998.8	1,000.0
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)	単位:㎡									
1,514.0	1,544.0	1,546.0	1,541.0	1,551.0	1,546.0	1,546.0	1,480.0	1,478.0	1,478.0	1,480.0	1,480.0	1,482.0
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)	単位:㎡									
1,256.0	1,286.0	1,288.0	1,282.0	1,293.0	1,288.0	1,288.0	1,222.0	1,220.0	1,220.0	1,222.0	1,222.0	1,223.0
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	単位:㎡									
1,911.0	1,942.0	1,944.0	1,939.0	1,949.0	1,944.0	1,944.0	1,878.0	1,876.0	1,876.0	1,878.0	1,878.0	1,880.0
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	濃彩 (昼間)	単位:㎡									
714.8	744.7	746.5	741.3	751.7	746.5	746.5	680.6	678.8	678.8	680.6	680.6	682.3
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	淡彩 (昼間)	単位:㎡									
692.3	722.3	724.0	718.8	729.2	724.0	724.0	658.1	656.4	656.4	658.1	658.1	659.8
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	赤系 (昼間)	単位:㎡									
732.2	762.2	763.9	758.7	769.1	763.9	763.9	698.0	696.3	696.3	698.0	698.0	699.8
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)	単位:㎡									
923.8	953.5	955.3	950.1	960.5	955.3	955.3	889.4	887.7	887.7	889.4	889.4	891.1
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)	単位:㎡									
867.0	896.8	898.5	893.3	903.7	898.5	898.5	832.6	830.9	830.9	832.6	832.6	834.4
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	単位:㎡									
990.8	1,020.0	1,022.0	1,017.0	1,027.0	1,022.0	1,022.0	956.4	954.6	954.6	956.4	956.4	958.1
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	濃彩 (昼間)	単位:㎡									
779.2	798.3	799.5	796.0	803.0	799.5	799.5	755.1	754.0	754.0	755.1	755.1	756.3
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	淡彩 (昼間)	単位:㎡									
712.9	732.0	733.2	729.7	736.7	733.2	733.2	688.8	687.7	687.7	688.8	688.8	690.0
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	赤系 (昼間)	単位:㎡									
857.4	876.5	877.7	874.2	881.2	877.7	877.7	833.3	832.2	832.2	833.3	833.3	834.5
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)	単位:㎡									
918.0	947.7	949.5	944.3	954.7	949.5	949.5	883.6	881.8	881.8	883.6	883.6	885.3
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)	単位:㎡									
862.6	892.4	894.1	888.9	899.3	894.1	894.1	828.2	826.5	826.5	828.2	828.2	830.0
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)	単位:㎡									
984.9	1,014.0	1,016.0	1,011.0	1,021.0	1,016.0	1,016.0	950.6	948.8	948.8	950.6	950.6	952.3
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)	単位:㎡									
904.9	934.6	936.4	931.2	941.6	936.4	936.4	870.5	868.7	868.7	870.5	870.5	872.2
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)	単位:㎡									
852.4	882.2	883.9	878.7	889.1	883.9	883.9	818.1	816.3	816.3	818.1	818.1	819.8
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	単位:㎡									
968.9	998.7	1,000.0	995.2	1,005.0	1,000.0	1,000.0	934.5	932.8	932.8	934.5	934.5	936.3
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)	単位:㎡										
748.7	778.5	780.2	775.0	785.4	780.2	780.2	714.3	712.6	712.6	714.3	714.3	716.1
下塗塗装	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)	単位:㎡										
1,658.0	1,689.0	1,691.0	1,686.0	1,697.0	1,691.0	1,691.0	1,618.0	1,616.0	1,616.0	1,618.0	1,618.0	1,620.0
下塗塗装	弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)	単位:㎡										
714.1	743.9	745.6	740.4	750.8	745.6	745.6	679.7	678.0	678.0	679.7	679.7	681.5
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間)	単位:㎡										
909.0	938.2	939.9	934.7	945.1	939.9	939.9	874.0	872.3	872.3	874.0	874.0	875.7
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/㎡) (昼間)	単位:㎡										
759.5	778.0	779.0	775.5	782.5	779.0	779.0	734.5	733.5	733.5	734.5	734.5	736.0
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)	単位:㎡											
1,658.0	1,689.0	1,691.0	1,686.0	1,697.0	1,691.0	1,691.0	1,618.0	1,616.0	1,616.0	1,618.0	1,618.0	1,620.0
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/㎡) (昼間)	単位:㎡											
995.6	1,024.0	1,024.0	1,020.0	1,031.0	1,026.0	1,026.0	960.1	958.4	958.4	960.1	960.1	961.9
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)	単位:㎡											
1,392.0	1,411.0	1,412.0	1,408.0	1,416.0	1,412.0	1,412.0	1,360.0	1,358.0	1,358.0	1,360.0	1,360.0	1,361.0
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/㎡) (昼間)	単位:㎡											
1,449.0	1,468.0	1,470.0	1,465.0	1,474.0	1,470.0	1,470.0	1,414.0	1,413.0	1,413.0	1,414.0	1,414.0	1,416.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)	単位:㎡											
3,285.0	3,356.0	3,361.0	3,347.0	3,374.0	3,361.0	3,361.0	3,189.0	3,184.0	3,184.0	3,189.0	3,189.0	3,193.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 001 (※)	単位:m											
4,921.0	5,328.0	5,390.0	5,483.0	5,349.0	5,251.0	5,379.0	5,423.0	5,230.0	5,372.0	5,545.0	5,557.0	5,767.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 002 (※)	単位:m											
6,509.0	7,019.0	7,097.0	7,204.0	7,061.0	6,923.0	7,051.0	7,083.0	6,851.0	7,020.0	7,225.0	7,237.0	7,490.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 003 (※)	単位:m											
6,756.0	7,287.0	7,367.0	7,479.0	7,330.0	7,187.0	7,318.0	7,351.0	7,108.0	7,284.0	7,498.0	7,510.0	7,771.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 004 (※)	単位:m											
7,706.0	8,344.0	8,412.0	8,562.0	8,367.0	8,213.0	8,392.0	8,395.0	8,118.0	8,317.0	8,583.0	8,608.0	8,908.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 005 (※)	単位:m											
7,790.0	8,415.0	8,493.0	8,639.0	8,443.0	8,292.0	8,478.0	8,495.0	8,213.0	8,420.0	8,682.0	8,703.0	9,010.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 006 (※)	単位:m											
8,410.0	9,087.0	9,168.0	9,327.0	9,116.0	8,952.0	9,145.0	9,165.0	8,858.0	9,080.0	9,364.0	9,383.0	9,710.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 007 (※)	単位:m											
9,533.0	10,300.0	10,410.0	10,590.0	10,330.0	10,150.0	10,400.0	10,450.0	10,080.0	10,350.0	10,680.0	10,700.0	11,080.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 008 (※)	単位:m											
10,790.0	11,640.0	11,750.0	11,950.0	11,690.0	11,470.0	11,710.0	11,750.0	11,350.0	11,640.0	11,990.0	12,010.0	12,430.0

	( 14 )	( 15 )	( 20 )		
	神奈川	新潟	長野		
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/m <sup>2</sup> ) 濃彩 (昼間)	1,539.0	1,649.0	1,541.0		単位:m <sup>2</sup>
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/m <sup>2</sup> ) 淡彩 (昼間)	1,179.0	1,290.0	1,181.0		単位:m <sup>2</sup>
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/m <sup>2</sup> ) 赤系 (昼間)	1,765.0	1,876.0	1,768.0		単位:m <sup>2</sup>
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	919.4	1,084.0	922.9		単位:m <sup>2</sup>
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	859.5	1,024.0	863.0		単位:m <sup>2</sup>
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	1,000.0	1,165.0	1,004.0		単位:m <sup>2</sup>
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)	1,482.0	1,647.0	1,485.0		単位:m <sup>2</sup>
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)	1,223.0	1,388.0	1,227.0		単位:m <sup>2</sup>
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)	1,880.0	2,045.0	1,883.0		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)	682.3	847.0	685.8		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)	659.8	824.5	663.3		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)	699.8	864.5	703.2		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)	891.1	1,055.0	894.6		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)	834.4	999.0	837.8		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)	958.1	1,122.0	961.6		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 濃彩 (昼間)	756.3	867.1	758.6		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 淡彩 (昼間)	690.0	800.8	692.3		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 赤系 (昼間)	834.5	945.3	836.8		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	885.3	1,050.0	888.8		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	830.0	994.7	833.4		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	952.3	1,117.0	955.8		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)	872.2	1,036.0	875.7		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)	819.8	984.5	823.3		単位:m <sup>2</sup>
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)	936.3	1,101.0	939.7		単位:m <sup>2</sup>
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)	716.1	880.8	719.5		単位:m <sup>2</sup>
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 (昼間)	1,620.0	1,803.0	1,624.0		単位:m <sup>2</sup>
下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)	681.5	846.2	684.9		単位:m <sup>2</sup>
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間)	875.7	1,040.0	879.2		単位:m <sup>2</sup>
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/m <sup>2</sup> ) (昼間)	736.0	846.5	738.0		単位:m <sup>2</sup>
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)	1,620.0	1,803.0	1,624.0		単位:m <sup>2</sup>
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m <sup>2</sup> ) (昼間)	961.9	1,126.0	965.3		単位:m <sup>2</sup>
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)	1,361.0	1,492.0	1,364.0		単位:m <sup>2</sup>
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/m <sup>2</sup> ) (昼間)	1,416.0	1,554.0	1,419.0		単位:m <sup>2</sup>
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)	3,193.0	3,623.0	3,202.0		単位:m <sup>2</sup>
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 001 (※)	5,783.0	5,189.0	5,388.0		単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 002 (※)	7,514.0	6,790.0	7,033.0		単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 003 (※)	7,796.0	7,050.0	7,298.0		単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 004 (※)	8,938.0	8,083.0	8,352.0		単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 005 (※)	9,037.0	8,175.0	8,451.0		単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 006 (※)	9,742.0	8,827.0	9,115.0		単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 007 (※)	11,120.0	10,050.0	10,380.0		単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 008 (※)	12,470.0	11,300.0	11,670.0		単位:m

会社:東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/10 ***										頁: 21	
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 0 0 9 (※)												単位:m	
12,350.0	13,310.0	13,460.0	13,680.0	13,360.0	13,130.0	13,430.0	13,540.0	13,060.0	13,410.0	13,820.0	13,830.0	14,330.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 0 1 0 (※)												単位:m	
13,590.0	14,650.0	14,820.0	15,060.0	14,710.0	14,450.0	14,770.0	14,900.0	14,370.0	14,760.0	15,210.0	15,220.0	15,770.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 0 1 1 (※)												単位:m	
16,110.0	17,430.0	17,580.0	17,890.0	17,480.0	17,170.0	17,550.0	17,570.0	16,980.0	17,400.0	17,950.0	17,980.0	18,600.0	
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)												単位:m <sup>3</sup>	
29,820.0	32,690.0	32,940.0	33,680.0	32,810.0	32,180.0	33,080.0	33,020.0	31,910.0	32,760.0	33,930.0	34,170.0	35,610.0	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間)												単位:m <sup>3</sup>	
51,630.0	54,160.0	54,500.0	56,550.0	54,790.0	54,630.0	55,650.0	56,240.0	55,350.0	55,210.0	57,310.0	57,740.0	60,480.0	
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間)												単位:m <sup>3</sup>	
43,460.0	47,840.0	48,210.0	49,310.0	48,000.0	47,030.0	48,400.0	48,390.0	46,730.0	48,000.0	49,760.0	50,130.0	52,270.0	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間)												単位:m <sup>3</sup>	
75,850.0	79,740.0	80,260.0	83,310.0	80,670.0	80,400.0	81,950.0	82,940.0	81,600.0	81,400.0	84,550.0	85,200.0	89,290.0	
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間)												単位:m <sup>3</sup>	
7,468.0	8,126.0	8,259.0	8,390.0	8,254.0	8,001.0	7,941.0	8,212.0	7,840.0	8,038.0	8,331.0	8,267.0	8,568.0	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間)												単位:m <sup>3</sup>	
15,290.0	16,160.0	16,420.0	16,830.0	16,430.0	16,140.0	16,080.0	16,690.0	16,090.0	16,260.0	16,890.0	16,770.0	17,440.0	
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間)												単位:m <sup>3</sup>	
10,250.0	11,290.0	11,490.0	11,670.0	11,470.0	11,080.0	11,000.0	11,420.0	10,860.0	11,160.0	11,600.0	11,500.0	11,940.0	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間)												単位:m <sup>3</sup>	
21,140.0	22,540.0	22,930.0	23,520.0	22,910.0	22,460.0	22,390.0	23,330.0	22,410.0	22,680.0	23,630.0	23,450.0	24,440.0	
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 1 (※)												単位:m	
2,520.0	2,807.0	2,843.0	2,893.0	2,840.0	2,757.0	2,809.0	2,843.0	2,743.0	2,821.0	2,915.0	2,935.0	3,066.0	
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 2 (※)												単位:m	
2,917.0	3,254.0	3,251.0	3,334.0	3,252.0	3,180.0	3,265.0	3,225.0	3,132.0	3,201.0	3,326.0	3,364.0	3,494.0	
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 3 (※)												単位:m	
2,560.0	2,856.0	2,853.0	2,926.0	2,854.0	2,790.0	2,866.0	2,830.0	2,749.0	2,809.0	2,919.0	2,952.0	3,067.0	
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 4 (※)												単位:m	
2,498.0	2,815.0	2,823.0	2,894.0	2,826.0	2,736.0	2,744.0	2,767.0	2,646.0	2,706.0	2,837.0	2,835.0	2,934.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 9 (※)												単位:m	
10,500.0	10,760.0	10,810.0	10,650.0	10,800.0	10,700.0	10,760.0	10,590.0	10,460.0	10,560.0	10,680.0	10,710.0	10,880.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 4 (※)												単位:m	
12,940.0	13,280.0	13,340.0	13,140.0	13,330.0	13,190.0	13,280.0	13,060.0	12,890.0	13,020.0	13,180.0	13,210.0	13,430.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 4 (※)												単位:m	
7,246.0	7,410.0	7,439.0	7,343.0	7,437.0	7,369.0	7,412.0	7,302.0	7,221.0	7,284.0	7,361.0	7,377.0	7,483.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 0 (※)												単位:m	
14,710.0	15,030.0	15,090.0	14,900.0	15,090.0	14,950.0	15,040.0	14,820.0	14,660.0	14,790.0	14,940.0	14,970.0	15,180.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 5 (※)												単位:m	
17,950.0	18,360.0	18,430.0	18,190.0	18,420.0	18,260.0	18,360.0	18,090.0	17,880.0	18,040.0	18,230.0	18,270.0	18,540.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 5 (※)												単位:m	
11,900.0	12,150.0	12,190.0	12,050.0	12,190.0	12,090.0	12,150.0	11,990.0	11,860.0	11,960.0	12,070.0	12,100.0	12,260.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 1 (※)												単位:m	
22,080.0	22,530.0	22,610.0	22,350.0	22,610.0	22,420.0	22,540.0	22,240.0	22,010.0	22,190.0	22,400.0	22,440.0	22,730.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 6 (※)												単位:m	
25,660.0	26,200.0	26,290.0	25,970.0	26,290.0	26,060.0	26,200.0	25,840.0	25,570.0	25,780.0	26,030.0	26,090.0	26,440.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 6 (※)												単位:m	
18,050.0	18,390.0	18,450.0	18,250.0	18,450.0	18,310.0	18,400.0	18,170.0	18,000.0	18,130.0	18,290.0	18,320.0	18,550.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 2 (※)												単位:m	
17,740.0	18,110.0	18,180.0	17,960.0	18,170.0	18,020.0	18,120.0	17,870.0	17,680.0	17,830.0	18,000.0	18,040.0	18,270.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 7 (※)												単位:m	
21,840.0	22,320.0	22,410.0	22,120.0	22,400.0	22,200.0	22,330.0	22,000.0	21,760.0	21,950.0	22,180.0	22,220.0	22,540.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 7 (※)												単位:m	
14,570.0	14,860.0	14,910.0	14,740.0	14,910.0	14,790.0	14,860.0	14,670.0	14,530.0	14,640.0	14,770.0	14,800.0	14,990.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 3 (※)												単位:m	
23,060.0	23,520.0	23,610.0	23,330.0	23,600.0	23,410.0	23,530.0	23,220.0	22,980.0	23,160.0	23,380.0	23,430.0	23,730.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 8 (※)												単位:m	
27,720.0	28,310.0	28,410.0	28,070.0	28,400.0	28,160.0	28,320.0	27,920.0	27,630.0	27,850.0	28,130.0	28,190.0	28,570.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 8 (※)												単位:m	
19,220.0	19,590.0	19,650.0	19,440.0	19,650.0	19,490.0	19,590.0	19,340.0	19,160.0	19,300.0	19,480.0	19,510.0	19,750.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 5 (※)												単位:m	
12,660.0	12,940.0	13,000.0	12,750.0	13,000.0	12,870.0	12,950.0	12,670.0	12,520.0	12,640.0	12,790.0	12,820.0	13,020.0	
アンカー削孔_NO. 0 2 0 (※)												単位:m	
15,670.0	16,040.0	16,110.0	15,790.0	16,110.0	15,940.0	16,050.0	15,690.0	15,490.0	15,650.0	15,840.0	15,880.0	16,140.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 0 (※)												単位:m	
8,461.0	8,635.0	8,670.0	8,518.0	8,667.0	8,587.0	8,638.0	8,470.0	8,374.0	8,449.0	8,540.0	8,558.0	8,683.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 6 (※)												単位:m	
17,110.0	17,450.0	17,520.0	17,220.0	17,510.0	17,360.0	17,460.0	17,130.0	16,940.0	17,090.0	17,260.0	17,300.0	17,540.0	
アンカー削孔_NO. 0 2 1 (※)												単位:m	
20,980.0	21,420.0	21,510.0	21,130.0	21,500.0	21,300.0	21,430.0	21,010.0	20,770.0	20,950.0	21,180.0	21,230.0	21,540.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 1 (※)												単位:m	
13,730.0	13,990.0	14,040.0	13,810.0	14,030.0	13,910.0	13,990.0	13,740.0	13,590.0	13,710.0	13,840.0	13,870.0	14,060.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 7 (※)												単位:m	
25,560.0	26,040.0	26,140.0	25,720.0	26,130.0	25,910.0	26,050.0	25,580.0	25,320.0	25,520.0	25,770.0	25,830.0	26,170.0	
アンカー削孔_NO. 0 2 2 (※)												単位:m	
29,780.0	30,350.0	30,470.0	29,960.0	30,460.0	30,190.0	30,360.0	29,800.0	29,490.0	29,730.0	30,030.0	30,100.0	30,510.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 2 (※)												単位:m	
20,820.0	21,190.0	21,260.0	20,940.0	21,260.0	21,090.0	21,190.0	20,840.0	20,630.0	20,790.0	20,980.0	21,020.0	21,290.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 8 (※)												単位:m	
20,610.0	21,010.0	21,090.0	20,740.0	21,080.0	20,900.0	21,010.0	20,630.0	20,410.0	20,580.0	20,790.0	20,830.0	21,120.0	
アンカー削孔_NO. 0 2 3 (※)												単位:m	
25,450.0	25,960.0	26,070.0	25,620.0	26,060.0	25,820.0	25,970.0	25,480.0	25,190.0	25,410.0	25,680.0	25,740.0	26,110.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 3 (※)												単位:m	
16,840.0	17,140.0	17,210.0	16,940.0	17,200.0	17,060.0	17,150.0	16,850.0	16,680.0	16,810.0	16,970.0	17,010.0	17,230.0	

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 009 (※)	14,370.0	12,970.0	13,440.0 単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 010 (※)	15,810.0	14,290.0	14,790.0 単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 011 (※)	18,660.0	16,960.0	17,470.0 単位:m
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)	35,710.0	32,030.0	33,140.0 単位:m <sup>3</sup>
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間)	61,010.0	54,090.0	55,310.0 単位:m <sup>3</sup>
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間)	52,410.0	46,750.0	48,490.0 単位:m <sup>3</sup>
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間)	90,090.0	79,520.0	81,440.0 単位:m <sup>3</sup>
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間)	8,631.0	7,888.0	8,057.0 単位:m <sup>3</sup>
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間)	17,610.0	16,050.0	16,240.0 単位:m <sup>3</sup>
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間)	12,040.0	10,820.0	11,140.0 単位:m <sup>3</sup>
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間)	24,700.0	22,140.0	22,560.0 単位:m <sup>3</sup>
工場製コンクリート縁石_NO. 001 (※)	3,077.0	2,695.0	2,829.0 単位:m
工場製コンクリート縁石_No. 002 (※)	3,508.0	3,133.0	3,242.0 単位:m
工場製コンクリート縁石_No. 003 (※)	3,079.0	2,750.0	2,845.0 単位:m
工場製コンクリート縁石_No. 004 (※)	2,962.0	2,626.0	2,720.0 単位:m
アンカー削孔_No. 039 (※)	10,890.0	10,620.0	10,790.0 単位:m
アンカー削孔_No. 044 (※)	13,450.0	13,090.0	13,310.0 単位:m
アンカー削孔_No. 034 (※)	7,492.0	7,320.0	7,428.0 単位:m
アンカー削孔_No. 040 (※)	15,190.0	14,860.0	15,070.0 単位:m
アンカー削孔_No. 045 (※)	18,560.0	18,130.0	18,400.0 単位:m
アンカー削孔_No. 035 (※)	12,270.0	12,010.0	12,170.0 単位:m
アンカー削孔_No. 041 (※)	22,760.0	22,280.0	22,580.0 単位:m
アンカー削孔_No. 046 (※)	26,470.0	25,900.0	26,260.0 単位:m
アンカー削孔_No. 036 (※)	18,560.0	18,200.0	18,430.0 単位:m
アンカー削孔_No. 042 (※)	18,290.0	17,910.0	18,150.0 単位:m
アンカー削孔_No. 047 (※)	22,560.0	22,060.0	22,370.0 単位:m
アンカー削孔_No. 037 (※)	15,000.0	14,700.0	14,890.0 単位:m
アンカー削孔_No. 043 (※)	23,760.0	23,270.0	23,580.0 単位:m
アンカー削孔_No. 048 (※)	28,600.0	27,980.0	28,370.0 単位:m
アンカー削孔_No. 038 (※)	19,770.0	19,380.0	19,630.0 単位:m
アンカー削孔_No. 015 (※)	13,040.0	12,770.0	12,980.0 単位:m
アンカー削孔_No. 020 (※)	16,160.0	15,820.0	16,080.0 単位:m
アンカー削孔_No. 010 (※)	8,694.0	8,529.0	8,657.0 単位:m
アンカー削孔_No. 016 (※)	17,560.0	17,240.0	17,490.0 単位:m
アンカー削孔_No. 021 (※)	21,570.0	21,150.0	21,470.0 単位:m
アンカー削孔_No. 011 (※)	14,070.0	13,830.0	14,020.0 単位:m
アンカー削孔_No. 017 (※)	26,200.0	25,750.0	26,100.0 単位:m
アンカー削孔_No. 022 (※)	30,550.0	30,000.0	30,420.0 単位:m
アンカー削孔_No. 012 (※)	21,310.0	20,960.0	21,230.0 単位:m
アンカー削孔_No. 018 (※)	21,140.0	20,770.0	21,060.0 単位:m
アンカー削孔_No. 023 (※)	26,140.0	25,650.0	26,030.0 単位:m
アンカー削孔_No. 013 (※)	17,250.0	16,960.0	17,180.0 単位:m



会社:東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2024/10 ***										頁: 23	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
アンカー削孔_N o . 0 1 9 (※)												単位:m	
26,600.0	27,100.0	27,200.0	26,760.0	27,190.0	26,960.0	27,110.0	26,630.0	26,350.0	26,570.0	26,820.0	26,880.0	27,240.0	
アンカー削孔_N o . 0 2 4 (※)												単位:m	
32,310.0	32,940.0	33,070.0	32,510.0	33,060.0	32,770.0	32,950.0	32,340.0	31,990.0	32,260.0	32,590.0	32,660.0	33,110.0	
アンカー削孔_N o . 0 1 4 (※)												単位:m	
22,090.0	22,480.0	22,560.0	22,220.0	22,560.0	22,380.0	22,490.0	22,110.0	21,890.0	22,060.0	22,270.0	22,310.0	22,590.0	
床版部下地処理 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)												単位:m <sup>2</sup>	
699.6	733.0	729.4	741.6	730.8	724.8	735.6	726.6	717.6	724.0	739.2	744.6	759.0	
床版部下地処理 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)												単位:m <sup>2</sup>	
888.6	932.0	931.2	945.2	932.8	922.8	935.0	929.6	915.6	925.8	944.6	950.6	971.4	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 0 (※)												単位:本	
20,280.0	22,580.0	22,880.0	23,280.0	22,850.0	22,180.0	22,610.0	22,880.0	22,070.0	22,700.0	23,460.0	23,610.0	24,670.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 1 (※)												単位:本	
23,340.0	25,990.0	26,330.0	26,790.0	26,300.0	25,530.0	26,020.0	26,330.0	25,400.0	26,120.0	27,000.0	27,180.0	28,390.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 2 (※)												単位:本	
31,640.0	35,240.0	35,700.0	36,330.0	35,660.0	34,610.0	35,280.0	35,700.0	34,440.0	35,420.0	36,610.0	36,850.0	38,500.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 3 (※)												単位:本	
21,520.0	23,970.0	24,280.0	24,710.0	24,260.0	23,540.0	24,000.0	24,280.0	23,430.0	24,090.0	24,900.0	25,070.0	26,180.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 4 (※)												単位:本	
24,580.0	27,380.0	27,730.0	28,220.0	27,700.0	26,890.0	27,410.0	27,730.0	26,760.0	27,520.0	28,440.0	28,630.0	29,910.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 5 (※)												単位:本	
32,890.0	36,630.0	37,110.0	37,760.0	37,070.0	35,980.0	36,670.0	37,110.0	35,800.0	36,810.0	38,050.0	38,300.0	40,010.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 1 (※)												単位:本	
33,710.0	37,540.0	38,030.0	38,700.0	37,990.0	36,870.0	37,580.0	38,030.0	36,690.0	37,730.0	39,000.0	39,260.0	41,010.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 (※)												単位:本	
36,770.0	40,950.0	41,480.0	42,210.0	41,440.0	40,220.0	40,990.0	41,480.0	40,020.0	41,150.0	42,530.0	42,820.0	44,730.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 3 (※)												単位:本	
46,990.0	52,340.0	53,010.0	53,950.0	52,960.0	51,400.0	52,390.0	53,020.0	51,150.0	52,600.0	54,370.0	54,730.0	57,170.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 4 (※)												単位:本	
34,950.0	38,930.0	39,430.0	40,130.0	39,390.0	38,240.0	38,970.0	39,430.0	38,040.0	39,130.0	40,440.0	40,710.0	42,520.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 5 (※)												単位:本	
38,010.0	42,340.0	42,880.0	43,640.0	42,840.0	41,580.0	42,380.0	42,890.0	41,370.0	42,550.0	43,980.0	44,270.0	46,240.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 6 (※)												単位:本	
48,240.0	53,730.0	54,420.0	55,380.0	54,370.0	52,770.0	53,780.0	54,420.0	52,500.0	54,000.0	55,810.0	56,180.0	58,690.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 0 (※)												単位:本	
20,000.0	22,280.0	22,570.0	22,970.0	22,550.0	21,880.0	22,300.0	22,570.0	21,770.0	22,390.0	23,140.0	23,300.0	24,340.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 1 (※)												単位:本	
27,860.0	31,030.0	31,430.0	31,990.0	31,400.0	30,480.0	31,060.0	31,430.0	30,320.0	31,190.0	32,230.0	32,450.0	33,890.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 2 (※)												単位:本	
43,840.0	48,830.0	49,460.0	50,330.0	49,410.0	47,960.0	48,880.0	49,460.0	47,720.0	49,070.0	50,720.0	51,060.0	53,340.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 3 (※)												単位:本	
21,250.0	23,670.0	23,980.0	24,400.0	23,950.0	23,250.0	23,690.0	23,980.0	23,130.0	23,790.0	24,590.0	24,750.0	25,850.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 4 (※)												単位:本	
29,110.0	32,420.0	32,840.0	33,420.0	32,800.0	31,840.0	32,450.0	32,840.0	31,680.0	32,580.0	33,670.0	33,900.0	35,410.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 5 (※)												単位:本	
45,090.0	50,220.0	50,870.0	51,770.0	50,820.0	49,320.0	50,270.0	50,870.0	49,080.0	50,470.0	52,160.0	52,510.0	54,850.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 7 (※)												単位:本	
15,320.0	17,060.0	17,280.0	17,580.0	17,260.0	16,760.0	17,080.0	17,280.0	16,670.0	17,140.0	17,720.0	17,840.0	18,630.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 8 (※)												単位:本	
17,420.0	19,400.0	19,650.0	19,990.0	19,630.0	19,050.0	19,420.0	19,650.0	18,960.0	19,500.0	20,150.0	20,280.0	21,190.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 9 (※)												単位:本	
24,770.0	27,580.0	27,940.0	28,430.0	27,910.0	27,090.0	27,610.0	27,940.0	26,950.0	27,720.0	28,650.0	28,840.0	30,130.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 6 (※)												単位:本	
11,260.0	12,540.0	12,710.0	12,930.0	12,690.0	12,320.0	12,560.0	12,710.0	12,260.0	12,610.0	13,030.0	13,120.0	13,700.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 7 (※)												単位:本	
13,360.0	14,880.0	15,070.0	15,340.0	15,060.0	14,620.0	14,900.0	15,080.0	14,540.0	14,960.0	15,460.0	15,560.0	16,260.0	
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 8 (※)												単位:本	
20,710.0	23,070.0	23,370.0	23,780.0	23,340.0	22,660.0	23,090.0	23,370.0	22,540.0	23,180.0	23,960.0	24,120.0	25,200.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置												単位:m	
4,242.0	4,390.0	4,687.0	4,687.0	4,496.0	4,454.0	4,666.0	5,090.0	4,751.0	5,026.0	5,154.0	5,069.0	5,387.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置												単位:m	
9,174.0	9,495.0	10,130.0	10,130.0	9,725.0	9,633.0	10,090.0	11,000.0	10,270.0	10,870.0	11,140.0	10,960.0	11,650.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置												単位:m	
9,174.0	9,495.0	10,130.0	10,130.0	9,725.0	9,633.0	10,090.0	11,000.0	10,270.0	10,870.0	11,140.0	10,960.0	11,650.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置												単位:m	
9,445.0	9,776.0	10,430.0	10,430.0	10,010.0	9,917.0	10,390.0	11,330.0	10,570.0	11,190.0	11,470.0	11,280.0	11,990.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置												単位:m	
8,027.0	8,308.0	8,870.0	8,870.0	8,509.0	8,428.0	8,830.0	9,632.0	8,990.0	9,512.0	9,753.0	9,592.0	10,190.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置												単位:m	
8,027.0	8,308.0	8,870.0	8,870.0	8,509.0	8,428.0	8,830.0	9,632.0	8,990.0	9,512.0	9,753.0	9,592.0	10,190.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置												単位:m	
8,298.0	8,588.0	9,169.0	9,169.0	8,796.0	8,713.0	9,127.0	9,957.0	9,293.0	9,833.0	10,080.0	9,916.0	10,530.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置												単位:m	
6,880.0	7,120.0	7,602.0	7,602.0	7,292.0	7,224.0	7,568.0	8,256.0	7,705.0	8,152.0	8,359.0	8,221.0	8,737.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置												単位:m	
6,880.0	7,120.0	7,602.0	7,602.0	7,292.0	7,224.0	7,568.0	8,256.0	7,705.0	8,152.0	8,359.0	8,221.0	8,737.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置												単位:m	
6,880.0	7,120.0	7,602.0	7,602.0	7,292.0	7,224.0	7,568.0	8,256.0	7,705.0	8,152.0	8,359.0	8,221.0	8,737.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置												単位:m	
5,530.0	5,724.0	6,111.0	6,111.0	5,862.0	5,807.0	6,083.0	6,636.0	6,194.0	6,553.0	6,719.0	6,609.0	7,024.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置												単位:m	
5,530.0	5,724.0	6,111.0	6,111.0	5,862.0	5,807.0	6,083.0	6,636.0	6,194.0	6,553.0	6,719.0	6,609.0	7,024.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置												単位:m	
5,530.0	5,724.0	6,111.0	6,111.0	5,862.0	5,807.0	6,083.0	6,636.0	6,194.0	6,553.0	6,719.0	6,609.0	7,024.0	

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
アンカー削孔__No. 019 (※)	27,270.0	26,790.0	27,160.0	単位:m
アンカー削孔__No. 024 (※)	33,150.0	32,550.0	33,020.0	単位:m
アンカー削孔__No. 014 (※)	22,620.0	22,240.0	22,530.0	単位:m
床版部下地処理工 新設用 300㎡以上 (昼間)	760.4	719.4	734.0	単位:㎡
床版部下地処理工 新設用 300㎡未満 (昼間)	973.4	913.8	936.4	単位:㎡
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 010 (※)	24,760.0	21,690.0	22,760.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 011 (※)	28,490.0	24,960.0	26,200.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 012 (※)	38,640.0	33,850.0	35,520.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 013 (※)	26,280.0	23,020.0	24,160.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 014 (※)	30,010.0	26,290.0	27,600.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 015 (※)	40,160.0	35,180.0	36,920.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 001 (※)	41,150.0	36,050.0	37,840.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 002 (※)	44,890.0	39,320.0	41,270.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 003 (※)	57,380.0	50,260.0	52,760.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 004 (※)	42,680.0	37,390.0	39,240.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 005 (※)	46,410.0	40,660.0	42,670.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 006 (※)	58,900.0	51,600.0	54,160.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 020 (※)	24,430.0	21,400.0	22,460.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 021 (※)	34,020.0	29,800.0	31,280.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 022 (※)	53,530.0	46,890.0	49,220.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 023 (※)	25,950.0	22,730.0	23,860.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 024 (※)	35,540.0	31,130.0	32,680.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 025 (※)	55,050.0	48,230.0	50,620.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 007 (※)	18,700.0	16,380.0	17,200.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 008 (※)	21,260.0	18,630.0	19,550.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 009 (※)	30,240.0	26,490.0	27,800.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 026 (※)	13,750.0	12,050.0	12,640.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 027 (※)	16,310.0	14,290.0	15,000.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 028 (※)	25,290.0	22,150.0	23,250.0	単位:本
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	5,366.0	4,644.0	4,920.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	11,600.0	10,040.0	10,640.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	11,600.0	10,040.0	10,640.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	11,940.0	10,340.0	10,950.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	10,150.0	8,790.0	9,311.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	10,150.0	8,790.0	9,311.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	10,490.0	9,086.0	9,625.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	8,703.0	7,533.0	7,980.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置	8,703.0	7,533.0	7,980.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置	8,703.0	7,533.0	7,980.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置	6,996.0	6,056.0	6,415.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置	6,996.0	6,056.0	6,415.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置	6,996.0	6,056.0	6,415.0	単位:m

会社：東日本			*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度：2024/10							***			頁： 25
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用	設置								単位:m		
3,030.0	3,136.0	3,348.0	3,211.0		3,181.0	3,333.0	3,636.0	3,393.0	3,590.0	3,681.0	3,620.0	3,848.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(1) 設置								単位:m		
8,164.0	8,450.0	9,022.0	8,654.0		8,573.0	8,981.0	9,797.0	9,144.0	9,675.0	9,920.0	9,756.0	10,360.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(2) 設置								単位:m		
8,164.0	8,450.0	9,022.0	8,654.0		8,573.0	8,981.0	9,797.0	9,144.0	9,675.0	9,920.0	9,756.0	10,360.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(3) 設置								単位:m		
8,435.0	8,730.0	9,321.0	8,941.0		8,857.0	9,279.0	10,120.0	9,447.0	9,996.0	10,240.0	10,080.0	10,710.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(1) 設置								単位:m		
7,017.0	7,263.0	7,754.0	7,438.0		7,368.0	7,719.0	8,420.0	7,859.0	8,315.0	8,526.0	8,385.0	8,912.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(2) 設置								単位:m		
7,017.0	7,263.0	7,754.0	7,438.0		7,368.0	7,719.0	8,420.0	7,859.0	8,315.0	8,526.0	8,385.0	8,912.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(3) 設置								単位:m		
7,288.0	7,543.0	8,053.0	7,725.0		7,652.0	8,016.0	8,745.0	8,162.0	8,636.0	8,855.0	8,709.0	9,255.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(1) 設置								単位:m		
5,870.0	6,075.0	6,486.0	6,222.0		6,163.0	6,457.0	7,044.0	6,574.0	6,956.0	7,132.0	7,014.0	7,455.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(2) 設置								単位:m		
5,870.0	6,075.0	6,486.0	6,222.0		6,163.0	6,457.0	7,044.0	6,574.0	6,956.0	7,132.0	7,014.0	7,455.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(3) 設置								単位:m		
5,870.0	6,075.0	6,486.0	6,222.0		6,163.0	6,457.0	7,044.0	6,574.0	6,956.0	7,132.0	7,014.0	7,455.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置									単位:m		
8,080.0	8,362.0	8,928.0	8,564.0		8,484.0	8,888.0	9,696.0	9,049.0	9,574.0	9,817.0	9,655.0	10,260.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置								単位:m		
5,050.0	5,226.0	5,580.0	5,353.0		5,302.0	5,555.0	6,060.0	5,656.0	5,984.0	6,135.0	6,034.0	6,413.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(1) 設置								単位:m		
10,180.0	10,540.0	11,250.0	10,790.0		10,690.0	11,200.0	12,220.0	11,400.0	12,060.0	12,370.0	12,170.0	12,930.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(2) 設置								単位:m		
10,180.0	10,540.0	11,250.0	10,790.0		10,690.0	11,200.0	12,220.0	11,400.0	12,060.0	12,370.0	12,170.0	12,930.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(3) 設置								単位:m		
10,450.0	10,820.0	11,550.0	11,080.0		10,970.0	11,500.0	12,540.0	11,710.0	12,380.0	12,700.0	12,490.0	13,270.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(1) 設置								単位:m		
9,037.0	9,353.0	9,986.0	9,579.0		9,489.0	9,941.0	10,840.0	10,120.0	10,700.0	10,980.0	10,790.0	11,470.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(2) 設置								単位:m		
9,037.0	9,353.0	9,986.0	9,579.0		9,489.0	9,941.0	10,840.0	10,120.0	10,700.0	10,980.0	10,790.0	11,470.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(3) 設置								単位:m		
9,308.0	9,633.0	10,280.0	9,866.0		9,773.0	10,230.0	11,160.0	10,420.0	11,030.0	11,300.0	11,120.0	11,820.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(1) 設置								単位:m		
7,890.0	8,166.0	8,718.0	8,363.0		8,284.0	8,679.0	9,468.0	8,836.0	9,349.0	9,586.0	9,428.0	10,020.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(2) 設置								単位:m		
7,890.0	8,166.0	8,718.0	8,363.0		8,284.0	8,679.0	9,468.0	8,836.0	9,349.0	9,586.0	9,428.0	10,020.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(3) 設置								単位:m		
7,890.0	8,166.0	8,718.0	8,363.0		8,284.0	8,679.0	9,468.0	8,836.0	9,349.0	9,586.0	9,428.0	10,020.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(1) 設置								単位:m		
6,540.0	6,769.0	7,227.0	6,933.0		6,867.0	7,194.0	7,848.0	7,325.0	7,750.0	7,947.0	7,816.0	8,306.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(2) 設置								単位:m		
6,540.0	6,769.0	7,227.0	6,933.0		6,867.0	7,194.0	7,848.0	7,325.0	7,750.0	7,947.0	7,816.0	8,306.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(3) 設置								単位:m		
6,540.0	6,769.0	7,227.0	6,933.0		6,867.0	7,194.0	7,848.0	7,325.0	7,750.0	7,947.0	7,816.0	8,306.0	
耐震補強構造物掘削_床掘_ NO. 0 0 1 (※)											単位:m <sup>3</sup>		
2,000.0	2,213.0	2,229.0	2,258.0	2,206.0	2,143.0	2,129.0	2,177.0	2,043.0	2,093.0	2,219.0	2,182.0	2,242.0	
耐震補強構造物掘削_埋戻し・締固め_ NO. 0 0 1 (※)											単位:m <sup>3</sup>		
3,435.0	3,748.0	3,800.0	3,867.0	3,735.0	3,673.0	3,764.0	3,840.0	3,635.0	3,751.0	3,935.0	3,908.0	4,060.0	
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚 2 0 c m以下 (昼間)											単位:m		
51,240.0	54,630.0	54,660.0	54,700.0	54,310.0	54,120.0	53,270.0	52,990.0	51,530.0	52,230.0	52,640.0	52,800.0	51,830.0	
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚 2 0 c m以下 (夜間)											単位:m		
66,650.0	70,660.0	70,680.0	71,030.0	70,340.0	69,890.0	69,340.0	69,110.0	67,750.0	68,920.0	69,120.0	69,330.0	68,730.0	

( 14 )	( 15 )	( 20 )				
神奈川	新潟	長野				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用	設置			単位:m
3,832.0	3,317.0	3,514.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(1) 設置			単位:m
10,320.0	8,940.0	9,471.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(2) 設置			単位:m
10,320.0	8,940.0	9,471.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(3) 設置			単位:m
10,670.0	9,236.0	9,785.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(1) 設置			単位:m
8,877.0	7,684.0	8,140.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(2) 設置			単位:m
8,877.0	7,684.0	8,140.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(3) 設置			単位:m
9,219.0	7,980.0	8,454.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(1) 設置			単位:m
7,425.0	6,427.0	6,809.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(2) 設置			単位:m
7,425.0	6,427.0	6,809.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(3) 設置			単位:m
7,425.0	6,427.0	6,809.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置				単位:m
10,220.0	8,847.0	9,372.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置			単位:m
6,388.0	5,529.0	5,858.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(1) 設置			単位:m
12,880.0	11,150.0	11,810.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(2) 設置			単位:m
12,880.0	11,150.0	11,810.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(3) 設置			単位:m
13,220.0	11,440.0	12,120.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(1) 設置			単位:m
11,430.0	9,896.0	10,480.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(2) 設置			単位:m
11,430.0	9,896.0	10,480.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(3) 設置			単位:m
11,770.0	10,190.0	10,790.0				
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
9,981.0	8,639.0	9,152.0				
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
9,981.0	8,639.0	9,152.0				
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
9,981.0	8,639.0	9,152.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(1) 設置			単位:m
8,274.0	7,162.0	7,587.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(2) 設置			単位:m
8,274.0	7,162.0	7,587.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(3) 設置			単位:m
8,274.0	7,162.0	7,587.0				
耐震補強構造物掘削_床掘_NO. 001 (※)						単位:m <sup>3</sup>
2,272.0	2,060.0	2,115.0				
耐震補強構造物掘削_埋戻し・締固め_NO. 001 (※)						単位:m <sup>3</sup>
4,084.0	3,657.0	3,779.0				
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (昼間)						単位:m
52,790.0	51,850.0	56,940.0				
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (夜間)						単位:m
69,770.0	68,350.0	74,450.0				

(5) F Z A (地域性のある材料単価)

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
取卸費 (P Cパイプ 径600-800)	444	443	455	447	446	454	470	457	468	473	469	482
取卸費 (P Cパイプ 径1000-1800)	220	221	226	223	222	226	227	221	226	228	227	232
取卸費 (P Cパイプ 径2000以上)	168	169	172	172	170	172	166	163	165	166	166	169
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-扶壁式)	648	688	692	693	688	692	689	680	680	680	680	680
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式)	666	705	709	710	705	709	707	698	698	698	698	698
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式)	779	819	823	824	819	823	820	811	811	811	811	811
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式)	580	617	620	621	617	620	618	610	610	610	610	610
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	600	710	719	722	710	719	713	701	701	701	701	701
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	753	808	814	815	808	814	810	800	800	800	800	800
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	360	393	395	396	393	395	394	387	387	387	387	387
型枠用材料単価 (フーチング)	698	770	776	778	770	776	772	761	761	761	761	761
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄)	589	629	632	632	629	632	630	618	618	618	618	618
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,160	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-板桁)	1,560	1,630	1,640	1,640	1,630	1,640	1,640	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	1,350	1,420	1,430	1,430	1,420	1,430	1,420	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部)	2,230	2,570	2,600	2,610	2,570	2,600	2,580	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540
型枠用材料単価 (P C箱桁)	1,600	1,800	1,820	1,820	1,800	1,820	1,810	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
型枠用材料単価 (P C主版桁)	1,090	1,260	1,270	1,280	1,260	1,270	1,260	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁)	1,600	1,760	1,780	1,780	1,760	1,780	1,770	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	464	521	525	527	521	525	522	513	513	513	513	513
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	819	940	950	954	940	950	944	930	930	930	930	930
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	475	496	498	499	496	498	497	490	490	490	490	490
型枠用材料単価 (用排水構造物)	595	613	616	616	613	615	614	607	607	607	607	607
橋梁排水ます孔開け (昼間)	1,960	1,920	1,980	2,040	1,970	2,010	2,030	2,140	2,090	2,150	2,140	2,260
橋梁排水ます孔開け (夜間)	2,790	2,740	2,820	2,920	2,810	2,860	2,900	3,070	3,030	2,990	3,070	3,250
P C桁製作台 スチール底型枠製作費	29,100	27,900	27,900	28,200	28,000	27,900	27,900	27,500	27,500	27,500	27,500	27,700
アスファルト単独電力設備定額	5,540,000	5,260,000	5,520,000	5,750,000	5,420,000	5,530,000	5,660,000	5,750,000	5,610,000	5,610,000	5,990,000	6,470,000
ソイル単独電力設備定額	3,400,000	3,230,000	3,390,000	3,530,000	3,330,000	3,400,000	3,470,000	3,520,000	3,430,000	3,430,000	3,660,000	3,950,000
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	827,000	786,000	824,000	861,000	812,000	828,000	849,000	868,000	846,000	846,000	903,000	977,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	4,640,000	4,400,000	4,630,000	4,810,000	4,540,000	4,630,000	4,740,000	4,810,000	4,690,000	4,690,000	5,000,000	5,410,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	3,820,000	3,630,000	3,810,000	3,970,000	3,750,000	3,820,000	3,910,000	3,970,000	3,870,000	3,870,000	4,130,000	4,470,000
P C管 (外圧管) 1種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 4種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 4種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D1.2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D1.2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D1.2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
取卸費 (P Cパイプ 径600-800)	481	443	464
取卸費 (P Cパイプ 径1000-1800)	232	217	224
取卸費 (P Cパイプ 径2000以上)	168	166	164
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式)	680	677	686
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)	698	694	703
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)	811	807	817
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)	610	607	615
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	701	683	710
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	800	793	807
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	387	385	391
型枠用材料単価 (フーチング)	761	750	769
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	618	620	625
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,210	1,210	1,220
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鋸桁)	1,620	1,620	1,630
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	1,410	1,400	1,420
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部)	2,540	2,480	2,570
型枠用材料単価 (P C箱桁)	1,780	1,750	1,800
型枠用材料単価 (P C主版桁)	1,240	1,220	1,260
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁)	1,750	1,720	1,760
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	513	507	519
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	930	909	940
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	490	491	494
型枠用材料単価 (用排水構造物)	607	608	611
橋梁排水ます孔開け (昼間)	2,280	2,020	2,040
橋梁排水ます孔開け (夜間)	3,280	2,880	2,920
P C桁製作台 スチール底型枠製作費	27,500	28,300	28,000
アスファルト単独電力設備定額	6,120,000	5,500,000	5,700,000
ソイル単独電力設備定額	3,750,000	3,370,000	3,490,000
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	923,000	827,000	855,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	5,120,000	4,600,000	4,770,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	4,230,000	3,790,000	3,930,000
P C管 (外圧管) 1種D1.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
P C管 (外圧管) 2種D1.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
P C管 (外圧管) 3種D1.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
P C管 (外圧管) 4種D1.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
P C管 (外圧管) 1種D1.1 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
P C管 (外圧管) 2種D1.1 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
P C管 (外圧管) 3種D1.1 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
P C管 (外圧管) 4種D1.1 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
P C管 (外圧管) 1種D1.2 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
P C管 (外圧管) 2種D1.2 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
P C管 (外圧管) 3種D1.2 物価資料等 物価資料等 物価資料等			





( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

P C 管 (外圧管) 4 種 D 1. 2 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 1 種 D 1. 3 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 2 種 D 1. 3 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 3 種 D 1. 3 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 4 種 D 1. 3 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 1 種 D 1. 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 2 種 D 1. 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 3 種 D 1. 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 4 種 D 1. 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 1 種 D 1. 6 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 2 種 D 1. 6 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 3 種 D 1. 6 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 4 種 D 1. 6 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 1 種 D 1. 8 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 2 種 D 1. 8 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 3 種 D 1. 8 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
P C 管 (外圧管) 4 種 D 1. 8 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m

(6) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	業務用	・中国電力	( KWH )
35	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
29	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	( KWH )
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
37	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
44	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
18	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	( KWH )
17	電気基本料金	ケーソン	業務用	・四国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・四国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・四国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・四国電力	( KWH )
33	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
27	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・四国電力	( KWH )
39	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
39	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
38	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・九州電力	( KWH )
15	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・九州電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・九州電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン	業務用	・九州電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・九州電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・九州電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・九州電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	業務用	・九州電力	( KWH )
34	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
28	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・九州電力	( KWH )
33	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
49	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
52	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	業務用	・沖縄電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	( KWH )
43	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
36	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	( KWH )
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
452	鋼管杭等取卸費				( t )
物価資料等	片持架設用吊り支保工				( 箇所 )
58,500	給水設備設置費				( 式 )

(7) 卷末資料（単価適用の条件区分表）

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

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

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



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

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

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

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

単価名称	条件区分
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去 No. 001(※)	水抜きボーリング 削孔機据付・撤去/地表/足場上の横移動除く
コンクリートブロック積み工(大型) No. 001(※)(スライドR10まで)	コンクリートブロック積み工(大型)/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型) No. 003(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個以下/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型) No. 004(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個超え/水抜きパイプ有り
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 001(※)	PCパイプ/据付/管径600mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 002(※)	PCパイプ/据付/管径700mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 003(※)	PCパイプ/据付/管径800mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 004(※)	PCパイプ/据付/管径900mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 005(※)	PCパイプ/据付/管径1000mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 006(※)	PCパイプ/据付/管径1100mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 007(※)	PCパイプ/据付/管径1200mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 008(※)	PCパイプ/据付/管径1350mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 009(※)	PCパイプ/据付/管径1500mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 010(※)	PCパイプ/据付/管径1650mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 011(※)	PCパイプ/据付/管径1800mm/固定基礎無し
アンカー削孔 No. 034(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 035(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔 No. 036(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔 No. 037(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/軟岩
アンカー削孔 No. 038(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔 No. 039(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 040(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔 No. 041(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔 No. 042(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/軟岩
アンカー削孔 No. 043(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/硬岩
アンカー削孔 No. 044(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 045(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔 No. 046(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土

単価名称	条件区分
アンカー削孔_No. 047(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/軟岩
アンカー削孔_No. 048(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/硬岩
アンカー削孔_No. 010(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 011(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 012(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 013(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/軟岩
アンカー削孔_No. 014(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔_No. 015(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 016(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 017(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 018(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/軟岩
アンカー削孔_No. 019(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/硬岩
アンカー削孔_No. 020(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 021(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 022(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 023(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/軟岩
アンカー削孔_No. 024(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/硬岩
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 010(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 011(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 012(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 013(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 014(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 015(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 001(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 002(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 003(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 004(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 005(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り

単価名称	条件区分
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 006(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 020(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／f < 400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 021(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 022(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 023(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／f < 400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 024(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 025(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 007(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／f < 400kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 008(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 009(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 026(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／f < 400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 027(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 028(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理無し
不陸整正__No. 001(※)	条件区分なし
アスファルト縁石__No. 010(※)	アスファルト縁石の高さ・断面積区分なし/タックコート散布有り/As混合物の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 001(※)	長さ600mm以下、質量50kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 002(※)	長さ600mm以下、質量50kg以上100kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 003(※)	長さ600mmを超え1000mm以下、質量50kg以上150kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 004(※)	長さ1000mmを超え2000mm以下、質量150kg以上550kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 001(※)	条件区分なし
耐震補強構造物掘削__床掘__NO. 001(※)	土砂/小規模
耐震補強構造物掘削__埋戻し・締固め__NO. 001(※)	小規模/土砂
モルタル__普通__NO. 001(※)	普通/混合比1:3(C:S)
切土部/面仕上げ__No. 001(※)	土砂
切土部/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