

# 土 木 工 事 等 単 価 フ ァ イ ル

令 和 7 年 度

(令和 7 年 4 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。

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

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

### 4. 注意事項

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

## 凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F R T : 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 - 9 9 9 9 9 9 は、当該単価がその地域の市場にないことを意味している。
- ② - 8 8 8 8 8 8 は、当該単価はその市場にあるが、単価設定に至らなかったものである。

## 単 価 目 次

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

## (1) F R T (労務単価)



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
潜水土 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													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		
保温工													単位: 人・日	
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
設備機械工													単位: 人・日	
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
交通誘導警備員A													単位: 人・日	
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
交通誘導警備員B													単位: 人・日	
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
交通監視員													単位: 人・日	
18,700	17,700	18,500	20,000	17,800	20,100	20,200	21,100	20,400	19,400	20,700	21,100	22,100		
タイヤ規制保安員													単位: 人・日	
-999,999	20,900	22,100	22,300	21,400	21,700	22,600	23,400	22,500	23,400	24,000	23,700	25,300		
タイヤ規制誘導員													単位: 人・日	
-999,999	19,500	20,500	21,300	19,700	21,000	21,500	22,500	21,700	21,700	22,600	22,700	24,000		
雪氷現場責任者													単位: 人・日	
24,300	27,400	28,000	27,900	28,200	27,200	26,600	27,400	27,000	27,400	27,900	28,100	29,600		



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 21,900 20,200 18,000	単位: 人・日
タイヤ規制保安員 24,900 22,500 22,900	単位: 人・日
タイヤ規制誘導員 23,700 21,400 20,700	単位: 人・日
雪氷現場責任者 29,500 25,400 27,000	単位: 人・日

(2) F K T (機械賃料単価)



会社:東日本	***	機械賃料単価リスト	( F K T )	単価年度: 2025/04	***	頁: 2
( 14 ) ( 15 ) ( 20 )						(50)燃料 出力
神奈川 新潟 長野						(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 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 (可搬式モータ 1. 4 m <sup>3</sup> /m i n) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式モータ 3. 7 m <sup>3</sup> /m i n) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 2. 0 m <sup>3</sup> /m i n 排出ガス対策型、1・2 次基準値) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 2. 5 m <sup>3</sup> /m i n 排出ガス対策型、1・2 次基準値) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 3. 0 m <sup>3</sup> /m i n 排出ガス対策型、1・2 次基準値) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 3. 7 m <sup>3</sup> /m i n 排出ガス対策型、1・2 次基準値) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 5. 0 m <sup>3</sup> /m i n 排出ガス対策型、1・2 次基準値) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 1 5. 0 m <sup>3</sup> /m i n 排出ガス対策型、3 次基準値) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 7. 5 m <sup>3</sup> /m i n 排出ガス対策型、1・2 次基準値) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 1 0. 5 m <sup>3</sup> /m i n 排出ガス対策型、1・2 次基準値) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 1 7. 0 m <sup>3</sup> /m i n 排出ガス対策型、1・2 次基準値) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 1 8. 0 m <sup>3</sup> /m i n 排出ガス対策型、1・2 次基準値) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
空気圧縮機 (可搬式エンジン 1 0. 5 m <sup>3</sup> /m i n 排出ガス対策型、2 次基準値) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
クレーン装置付きトラック (4 t 積み 2. 9 t 吊り) 供用日						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
クレーン装置付トラック 2. 9 t 吊 2. 0 t 積						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
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						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 1 0 0 t 運転日						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 1 2 0 t 運転日						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 1 6 0 t 運転日						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 2 0 0 t 運転日						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 3 6 0 t 運転日						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 5 5 0 t 運転日						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
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						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
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						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
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						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
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						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
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						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 4 基準値) 2 5 t 運転日						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 1 基準値) 3 5 t 運転日						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
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						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 4 基準値) 5 0 t 運転日						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
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						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
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						単位: 運転日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
クレーン機能付バックホウ 0. 6 m <sup>3</sup> 2. 9 t 吊 (排出ガス対策型、第 3 次基準値・超低騒音型)						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
クレーン機能付バックホウ 0. 6 m <sup>3</sup> 2. 9 t 吊 (排出ガス対策型、2 0 1 4 年規制・超低騒音型)						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
クレーン機能付バックホウ 0. 3 5 m <sup>3</sup> 2. 9 t 吊 (排出ガス対策型、第 2 次基準値)						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
クレーン機能付バックホウ (0. 4 m <sup>3</sup> 2. 9 t 吊 排ガス対策型、3 次基準値)						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
小型バックホウ (油圧 0. 2 m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型、第 2 次基準値)						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
バックホウ (油圧 0. 6 m <sup>3</sup> , 低騒音型 排出ガス対策型 第 1・2・3 次基準値)						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等
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						単位: 供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等

[illegible]

会社:東日本			*** 機械賃料単価リスト ( F K T ) 単価年度: 2025/04 ***			頁: 4	
( 14 )	( 15 )	( 20 )	(50)燃料 出力 (L/h) (KW)				
神奈川	新潟	長野					
湿地ブルドーザ ( 1 0 t , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 5 K V Aディーゼルエンジン付) 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 1 0 K V A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			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 1 5 K V A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			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 2 0 K V A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			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 4 5 K V A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			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 1 0 0 K V A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			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 1 2 5 K V A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			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 1 5 0 K V A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			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 2 0 0 K V A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			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 2 5 K V A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			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 4 5 K V A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			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 2 K V Aガソリンエンジン付) 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
発動発電機 ( 3 K V Aガソリンエンジン付) 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
I C T施工対応型バックホウ ( 0 . 6 m <sup>3</sup> , 超低騒音型, 排出ガス対策型, 2 0 1 4 年規制)			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
I C T施工対応型湿地ブルドーザ ( 1 0 t , 低騒音型, 排出ガス対策型, 2 0 1 4 年規制)			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
35,400 35,400 35,400			11.00		78.00		
オーバーハング車 乗越高さ 3 m～5 m・供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
45,500 48,700 45,500			1.80		103.00		
オーバーハング車 乗越高さ 3 m～5 m 差込長さ 7～8 m 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
68,300 68,300 68,300			1.80		103.00		
P C鋼材緊張機械 シングルstrand ( 1 T 2 1 . 8 用) J P			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
9,240 9,240 9,240			0.00		0.00		
モルタルポンプ 6 . 0 m <sup>3</sup> /m i n			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
10,000 10,000 10,000			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) ( 1 0～1 2 t ) 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ロードローラ (マカダム両輪 排出ガス対策型、2次基準値) ( 1 0～1 2 t ) 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
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) ( 1 0～1 2 t ) 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
タイヤローラ (自走式 8～2 0 t 舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
タイヤローラ (自走式 1 1～3 0 t 舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
タイヤローラー (排出ガス対策型、2次基準値) ( 8～2 0 t ) 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
タイヤローラー (排出ガス対策型、2次基準値) ( 1 1～3 0 t ) 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
振動ローラーハンドガイド式 ( 0 . 5～0 . 6 t )			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
振動ローラーハンドガイド式 ( 0 . 6～0 . 7 t )			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
振動ローラーハンドガイド式 ( 0 . 8～1 . 1 t ) 供用日			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 8 m～1 2 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1 2 m～1 6 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1 6 m～1 8 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1 8 m～2 2 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 2 2 m～2 3 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 8 m～1 0 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 1 0 m～1 2 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 1 2 m～1 5 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 1 5 m～1 8 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 1 8 m～2 0 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (垂直型) 揚程 8 m～1 0 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
トラック架装リフト (垂直型) 揚程 1 0 m～1 2 m未満			単位: 供用日		物価資料等 物価資料等		
物価資料等 物価資料等 物価資料等							

会社:東日本					*** 機械賃料単価リスト ( F K T ) 単価年度: 2025/04 ***					頁: 5				
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	(50)燃料 出力	
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	(L/h)	(KW)
自走式リフト (クローラ・ブーム型) 揚程 1 1 m～1 2 m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト (クローラ・ブーム型) 揚程 1 8 m～2 1 m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト (クローラ・垂直型) 揚程 8 m～9 m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト (クローラ・垂直型) 揚程 1 1 m～1 2 m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程 8 m～9 m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程 1 2 m～1 3 m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程 1 4 m～1 5 m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程 2 0 m～2 2 m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト (ホイール・垂直型) 揚程 8 m～9 m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト (ホイール・垂直型) 揚程 1 1 m～1 2 m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
タンバ (ランマ) (質量 6 0～8 0 k g)													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トラック (2 t)													単位: 供用日	
3,250	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	98.00
トラクタショベル (ホイール式 0. 3 4 m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型、1・2 次基準値)													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ホイールローダ (トラクターショベル) 3. 0 m <sup>3</sup> (低騒音型、排出ガス対策型、第 2 次基準値)													単位: 供用日	
14,500	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	17.00	117.00

会社:東日本			*** 機械賃料単価リスト ( F K T ) 単価年度: 2025/04 ***			頁: 6	
( 14 )	( 15 )	( 20 )				(50)燃料 出力	
神奈川	新潟	長野				(L/h)	(KW)
自走式リフト(クローラ・ブーム型) 揚程11m～12m未満						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
自走式リフト(クローラ・ブーム型) 揚程18m～21m未満						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程8m～9m未満						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程11m～12m未満						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程8m～9m未満						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程12m～13m未満						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程14m～15m未満						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程20m～22m未満						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程8m～9m未満						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程11m～12m未満						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
タンバ(ランマ) (質量60～80kg)						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
トラック(2t)						単位: 供用日	
3,310	3,440	3,310				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)						単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等				物価資料等	物価資料等
ホイールローダ(トラクターショベル) 3.0m³ (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)						単位: 供用日	
14,200	15,200	14,200				17.00	117.00



### (3) F S T (市場単価)

– 11 –

会社:東日本			***	市場単価リスト ( F S T )	単価年度: 2025/04	***	頁: 2
( 14 )	( 15 )	( 20 )					
神奈川	新潟	長野					
床版防水工 (グレードⅠ) (補修)						単位:㎡	
2,510	2,470	2,510					
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:㎡	
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
植生シート工						単位:㎡	
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
植生マット工						単位:㎡	
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:㎡	
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:㎡	
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
客土吹付工 (厚1cm)						単位:㎡	
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
客土吹付工 (厚2cm)						単位:㎡	
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
種散布工						単位:㎡	
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	
560	620	560					
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:m2	
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:㎡	
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:㎡	
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:㎡	
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:㎡	
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:㎡	
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:㎡	
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:㎡	
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:㎡	
物価資料等	物価資料等	物価資料等					

会社：東日本					***	市場単価リスト（ F S T ）					単価年度： 2025/04					***	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									
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
E T C車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面（新設）												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
E T C車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面（新設）												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
床版防水工（グレードⅡ）新設用（昼間）												単位:m <sup>2</sup>									
8,080 8,200 8,200 8,200 8,200   8,200 8,200 8,350 8,350 8,350   8,350 8,350 8,350																					
床版防水工（グレードⅡ）（既設床版用）												単位:m <sup>2</sup>									
10,700 10,800 10,800 10,800 10,800   10,800 10,800 11,400 11,400 11,400   11,400 11,400 11,400																					
床版防水工（グレードⅡ）（グースアスファルト舗設用）												単位:m <sup>2</sup>									
12,310 13,760 13,760 13,760 13,760   13,760 13,760 12,700 12,700 12,700   12,700 12,700 12,700																					
床版部地下処理工 既設床版用 スチールショットブラスト工 5 0 k g / m <sup>2</sup>												単位:m <sup>2</sup>									
740 770 770 770 770   770 770 770 770 770   770 770 770																					
床版部地下処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ～ 2 2 0 M P a												単位:m <sup>2</sup>									
3,440 3,570 3,570 3,570 3,570   3,570 3,570 3,570 3,570 3,570   3,570 3,570 3,570																					
コンクリート吹付工（厚1 0 cm）												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
コンクリート吹付工（厚1 5 cm）												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
コンクリート吹付工（厚2 0 cm）												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径2 5 mm×長1 5 0 0 mm												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー（プレート羽付）1 5 0 0 mm												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー（プレート羽付）2 0 0 0 mm												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー（溝形成羽付）1 5 0 0 mm												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー（溝形成羽付）2 0 0 0 mm												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm×長1 0 0 0 mm												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm×長1 0 0 0 mm												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm×長1 0 0 0 mm												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm×長1 0 0 0 mm												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
支柱設置 ポケット式支柱（アンカー固定式）支柱高2 . 0 m												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
支柱設置 ポケット式支柱（アンカー固定式）支柱高2 . 5 m												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
支柱設置 ポケット式支柱（アンカー固定式）支柱高3 . 0 m												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
支柱設置 ポケット式支柱（アンカー固定式）支柱高3 . 5 m												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
支柱設置 ポケット式支柱（アンカー固定式）支柱高4 . 0 m												単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
モルタル吹付工（厚5 cm）												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
モルタル吹付工（厚7 cm）												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
モルタル吹付工（厚1 0 cm）												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
金網・ロープ設置 線径2 . 6 mm												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
金網・ロープ設置 線径3 . 2 mm												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
金網・ロープ設置 線径4 . 0 mm												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
金網・ロープ設置 線径5 . 0 mm												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
ラス張工 菱形金網（線径2 . 0 mm・網目5 0 mm）												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
表面コテ仕上げ												単位:m <sup>2</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
水切りモルタル・コンクリート費												単位:m <sup>3</sup>									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
吹付のり枠 1 5 0 × 1 5 0												単位:m									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
吹付のり枠 2 0 0 × 2 0 0												単位:m									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
吹付のり枠 3 0 0 × 3 0 0												単位:m									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
吹付のり枠 4 0 0 × 4 0 0												単位:m									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
吹付のり枠 5 0 0 × 5 0 0												単位:m									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					
吹付のり枠 6 0 0 × 6 0 0												単位:m									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等   物価資料等 物価資料等 物価資料等																					





会社:東日本	***	市場単価リスト ( F S T )	単価年度: 2025/04	***	頁: 6
( 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) 220 220 220					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) 330 330 330					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) 880 880 880					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) 1,240 1,240 1,240					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

会社：東日本			***			市場単価リスト（ F S T ）			単価年度： 2025/04			***			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					
標識柱（単柱式 基礎ぐい含まず）φ 1 0 1 . 6	41,400	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,700	44,700	44,700	44,700	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	54,800	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	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	67,500	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	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	158,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	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	14,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	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	19,300	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	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	19,800	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400					
単位：基																	
標識柱（高欄取付式）φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5	335,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000					
単位：基																	
標識柱（跨道橋取付式）取付金具（平行取付）	151,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000					
単位：基																	
標識柱（跨道橋取付式）取付金具（斜行取付）	291,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000					
単位：基																	
案内標識D（プリズム型）1 . 0 m 2 未満	184,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000					
単位：㎡																	
案内標識D（プリズム型）1 . 0 ～ 3 . 0 m 2 未満	184,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000					
単位：㎡																	
案内標識D（プリズム型）3 . 0 ～ 5 . 0 m 2 未満	171,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000					
単位：㎡																	
案内標識D（プリズム型）5 . 0 m 2 以上	171,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000					
単位：㎡																	
案内標識A（高輝度型）1 . 0 m 2 未満	115,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000					
単位：㎡																	
案内標識A（高輝度型）1 . 0 ～ 3 . 0 m 2 未満	115,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000					
単位：㎡																	
案内標識A（高輝度型）3 . 0 ～ 5 . 0 m 2 未満	102,000	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500					
単位：㎡																	
案内標識A（高輝度型）5 . 0 m 2 以上	102,000	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500					
単位：㎡																	
案内標識A（封入型）1 . 0 m 2 未満	92,400	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700					
単位：㎡																	
案内標識A（封入型）1 . 0 ～ 3 . 0 m 2 未満	92,400	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700					
単位：㎡																	
案内標識A（封入型）3 . 0 ～ 5 . 0 m 2 未満	79,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000					
単位：㎡																	
案内標識A（封入型）5 . 0 m 2 以上	79,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000					
単位：㎡																	
案内標識D（プリズム型 落下防止仕様）1 . 0 ～ 3 . 0 m 2 未満	203,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000					
単位：㎡																	
案内標識D（プリズム型 落下防止仕様）3 . 0 ～ 5 . 0 m 2 未満	184,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000					
単位：㎡																	
案内標識D（プリズム型 落下防止仕様）5 . 0 m 2 以上	176,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000					
単位：㎡																	
案内標識A（高輝度型 落下防止仕様）1 . 0 ～ 3 . 0 m 2 未満	134,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	131,000	131,000	131,000	131,000					
単位：㎡																	
案内標識A（高輝度型 落下防止仕様）3 . 0 ～ 5 . 0 m 2 未満	115,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000					
単位：㎡																	
案内標識A（高輝度型 落下防止仕様）5 . 0 m 2 以上	108,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000					
単位：㎡																	
案内標識A（封入型 落下防止仕様）1 . 0 ～ 3 . 0 m 2 未満	112,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000					
単位：㎡																	
案内標識A（封入型 落下防止仕様）3 . 0 ～ 5 . 0 m 2 未満	93,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300					
単位：㎡																	
案内標識A（封入型 落下防止仕様）5 . 0 m 2 以上	85,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700					
単位：㎡																	
規制等標識B（素地高輝度、文字無反射）1 . 0 m 2 未満	80,500	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200					
単位：㎡																	
規制等標識B（素地高輝度、文字無反射）1 . 0 m 2 以上	80,500	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200					
単位：㎡																	
規制等標識B（素地・文字 封入型）1 . 0 m 2 未満	50,000	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900					
単位：㎡																	
規制等標識B（素地・文字 封入型）1 . 0 m 2 以上	50,000	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900					
単位：㎡																	
規制等標識B（素地・文字 高輝度型）1 . 0 m 2 未満	63,800	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200					
単位：㎡																	
規制等標識B（素地・文字 高輝度型）1 . 0 m 2 以上	63,800	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200					
単位：㎡																	
標識基礎工（コンクリート基礎 片持・門型）4 . 0 m 3 未満	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等					
単位：㎡																	
標識基礎工（コンクリート基礎 片持・門型）4 . 0 ～ 6 . 0 m 3 未満	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等					
単位：㎡																	
標識基礎工（コンクリート基礎 片持・門型）6 . 0 m 3 以上	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等					
単位：㎡																	
標識柱設置工（F型・T型）4 0 0 kg未満撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等					
単位：基																	
標識柱設置工（F型・T型）4 0 0 kg以上撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等					
単位：基																	



会社:東日本			***	市場単価リスト ( F S T )	単価年度: 2025/04	***	頁: 8
( 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						

会社：東日本			***		市場単価リスト（ F S T ）			単価年度： 2025/04			***		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		
標識柱（複柱式）	H 1 0 0 * 1 0 0 撤去												単位：基	
11,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600		
標識柱（複柱式）	H 1 2 5 * 1 2 5 撤去												単位：基	
11,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600		
標識柱（複柱式）	H 1 5 0 * 1 5 0 撤去												単位：基	
11,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600		
標識柱（複柱式）	H 1 7 5 * 1 7 5 撤去												単位：基	
11,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600		
標識柱（複柱式）	H 2 0 0 * 2 0 0 撤去												単位：基	
11,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600		
標識柱（複柱式）	H 2 5 0 * 2 5 0 撤去												単位：基	
16,200	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500		
標識柱（複柱式）	H 3 0 0 * 3 0 0 撤去												単位：基	
16,200	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500		
標識柱設置工（門型）	1 0 ～ 2 0 m 未満撤去												単位：基	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱設置工（門型）	2 0 m 以上撤去												単位：基	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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）	φ 3 4 . 0 撤去											単位：基	
8,180	9,050	9,050	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）	φ 6 0 . 5 撤去											単位：基	
11,900	13,200	13,200	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）	φ 7 6 . 3 撤去											単位：基	
21,000	23,200	23,200	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）	φ 8 9 . 1 撤去											単位：基	
26,800	29,700	29,700	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）	φ 1 0 1 . 6 撤去											単位：基	
37,100	41,000	41,000	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）	φ 1 0 1 . 6 撤去											単位：基	
8,980	9,940	9,940	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）	φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5 撤去											単位：基	
8,980	9,940	9,940	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）	φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 撤去											単位：基	
8,980	9,940	9,940	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）	φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8 撤去											単位：基	
8,980	9,940	9,940	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）	φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0 撤去												単位：基	
680	750	750	750	750	750	750	750	800	800	800	800	800		
標識柱（直置コンクリート基礎式）	φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 1 2 0 0 撤去												単位：基	
8,500	9,400	9,400	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）	φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0 撤去												単位：基	
1,080	1,200	1,200	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）	φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 撤去												単位：基	
44,500	49,200	49,200	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												単位：基	
38,600	42,700	42,700	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												単位：基	
38,600	42,700	42,700	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 . 0 m 2 未満撤去												単位：㎡	
6,160	6,900	6,900	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 . 0 m 2 未満撤去												単位：㎡	
6,160	6,900	6,900	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 . 0 m 2 未満撤去												単位：㎡	
4,480	5,360	5,360	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 . 0 m 2 以上撤去												単位：㎡	
4,480	5,360	5,360	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 . 0 m 2 未満撤去												単位：㎡	
6,160	6,900	6,900	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 . 0 m 2 未満撤去												単位：㎡	
6,160	6,900	6,900	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 . 0 m 2 未満撤去												単位：㎡	
4,480	5,360	5,360	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 . 0 m 2 以上撤去												単位：㎡	
4,480	5,360	5,360	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 . 0 m 2 未満撤去												単位：㎡	
6,160	6,900	6,900	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 . 0 m 2 未満撤去												単位：㎡	
6,160	6,900	6,900	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 . 0 m 2 未満撤去												単位：㎡	
4,480	5,360	5,360	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 . 0 m 2 以上撤去												単位：㎡	
4,480	5,360	5,360	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 . 0 m 2 未満撤去											単位：㎡	
6,160	6,900	6,900	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 . 0 m 2 未満撤去											単位：㎡	
4,480	5,360	5,360	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 . 0 m 2 以上撤去											単位：㎡	
4,480	5,360	5,360	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 . 0 m 2 未満撤去											単位：㎡	
6,160	6,900	6,900	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 . 0 m 2 未満撤去											単位：㎡	
4,480	5,360	5,360	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 . 0 m 2 以上撤去											単位：㎡	
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360								

会社:東日本			***	市場単価リスト ( F S T )	単価年度: 2025/04	***	頁: 10
( 14 )	( 15 )	( 20 )					
神奈川	新潟	長野					
標識柱 (複柱式)	H 1 0 0 * 1 0 0	撤去	単位:基				
13,600	15,500	13,600					
標識柱 (複柱式)	H 1 2 5 * 1 2 5	撤去	単位:基				
13,600	15,500	13,600					
標識柱 (複柱式)	H 1 5 0 * 1 5 0	撤去	単位:基				
13,600	15,500	13,600					
標識柱 (複柱式)	H 1 7 5 * 1 7 5	撤去	単位:基				
13,600	15,500	13,600					
標識柱 (複柱式)	H 2 0 0 * 2 0 0	撤去	単位:基				
13,600	15,500	13,600					
標識柱 (複柱式)	H 2 5 0 * 2 5 0	撤去	単位:基				
18,500	21,100	18,500					
標識柱 (複柱式)	H 3 0 0 * 3 0 0	撤去	単位:基				
18,500	21,100	18,500					
標識柱設置工 (門型)	1 0 ~ 2 0 m	未満撤去	単位:基				
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
標識柱設置工 (門型)	2 0 m	以上撤去	単位:基				
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
標識柱 (単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 3 4 . 0	撤去	単位:基			
9,560	10,700	9,560					
標識柱 (単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 6 0 . 5	撤去	単位:基			
14,000	15,800	14,000					
標識柱 (単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 7 6 . 3	撤去	単位:基			
24,600	27,700	24,600					
標識柱 (単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 8 9 . 1	撤去	単位:基			
31,400	35,400	31,400					
標識柱 (単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 1 0 1 . 6	撤去	単位:基			
43,400	48,900	43,400					
標識柱 (単柱式	基礎ぐい含まず)	φ 1 0 1 . 6	撤去	単位:基			
10,500	11,800	10,500					
標識柱 (単柱式	基礎ぐい含まず)	φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5	撤去	単位:基			
10,500	11,800	10,500					
標識柱 (単柱式	基礎ぐい含まず)	φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5	撤去	単位:基			
10,500	11,800	10,500					
標識柱 (単柱式	基礎ぐい含まず)	φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8	撤去	単位:基			
10,500	11,800	10,500					
標識柱 (防護柵支柱取付式)	φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0	撤去	単位:基				
800	900	800					
標識柱 (直置コンクリート基礎式)	φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 1 2 0 0	撤去	単位:基				
9,930	11,200	9,930					
標識柱 (ベースプレート式)	φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0	撤去	単位:基				
1,270	1,350	1,270					
標識柱 (高欄取付式)	φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5	撤去	単位:基				
52,000	58,700	52,000					
標識柱 (跨道橋取付式)	取付金具 (平行取付)	撤去	単位:基				
45,100	50,900	45,100					
標識柱 (跨道橋取付式)	取付金具 (斜行取付)	撤去	単位:基				
45,100	50,900	45,100					
案内標識D (プリズム型)	1 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>				
7,000	7,280	7,000					
案内標識D (プリズム型)	1 . 0 ~ 3 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>				
7,000	7,280	7,000					
案内標識D (プリズム型)	3 . 0 ~ 5 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>				
5,540	5,540	5,540					
案内標識D (プリズム型)	5 . 0 m 2	以上撤去	単位:m <sup>2</sup>				
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (高輝度型)	1 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>				
7,000	7,280	7,000					
案内標識A (高輝度型)	1 . 0 ~ 3 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>				
7,000	7,280	7,000					
案内標識A (高輝度型)	3 . 0 ~ 5 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>				
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (高輝度型)	5 . 0 m 2	以上撤去	単位:m <sup>2</sup>				
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (封入型)	1 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>				
7,000	7,280	7,000					
案内標識A (封入型)	1 . 0 ~ 3 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>				
7,000	7,280	7,000					
案内標識A (封入型)	3 . 0 ~ 5 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>				
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (封入型)	5 . 0 m 2	以上撤去	単位:m <sup>2</sup>				
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 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>			
7,000	7,280	7,000					
案内標識D (プリズム型	落下防止仕様)	3 . 0 ~ 5 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>			
5,540	5,540	5,540					
案内標識D (プリズム型	落下防止仕様)	5 . 0 m 2	以上撤去	単位:m <sup>2</sup>			
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (高輝度型	落下防止仕様)	1 . 0 ~ 3 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>			
7,000	7,280	7,000					
案内標識A (高輝度型	落下防止仕様)	3 . 0 ~ 5 . 0 m 2	未満撤去	単位:m <sup>2</sup>			
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (高輝度型	落下防止仕様)	5 . 0 m 2	以上撤去	単位:m <sup>2</sup>			
5,540	5,540	5,540					



会社:東日本			***	市場単価リスト ( F S T )	単価年度: 2025/04	***	頁: 12
( 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. 0 m 2 未満撤去	単位:㎡		
案内標識 A (封入型 落下防止仕様)	5,540	5,540	5,540	3. 0 ～ 5. 0 m 2 未満撤去	単位:㎡		
案内標識 A (封入型 落下防止仕様)	5,540	5,540	5,540	5. 0 m 2 以上撤去	単位:㎡		
規制等標識 B (素地高輝度、文字無反射)	2,260	2,310	2,260	1. 0 m 2 未満撤去	単位:㎡		
規制等標識 B (素地高輝度、文字無反射)	2,260	2,310	2,260	1. 0 m 2 以上撤去	単位:㎡		
規制等標識 B (素地・文字 封入型)	2,260	2,310	2,260	1. 0 m 2 未満撤去	単位:㎡		
規制等標識 B (素地・文字 封入型)	2,260	2,310	2,260	1. 0 m 2 以上撤去	単位:㎡		
規制等標識 B (素地・文字 高輝度型)	2,260	2,310	2,260	1. 0 m 2 未満撤去	単位:㎡		
規制等標識 B (素地・文字 高輝度型)	2,260	2,310	2,260	1. 0 m 2 以上撤去	単位:㎡		
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,910	1,870	1,910	φ 1 1 4 . 3 用	単位:本		
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,100	2,060	2,100	φ 1 3 9 . 8 用	単位:本		
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	単位:本		
ガードレール G r - A - 4 E	14,100	14,100	14,100	単位:m			
ガードレール G r - A - 2 B	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール G r - B - 4 E	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール G r - B - 2 B	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール G r - C - 4 E	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール G r - C - 2 B	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール G r - A m - 4 E	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール G r - A m - 2 B	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール G r - B m - 4 E	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール G r - B m - 2 B	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール撤去 A - 4 E	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール撤去 A - 2 B	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール撤去 B - 4 E	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール撤去 B - 2 B	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール撤去 C - 4 E	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール撤去 C - 2 B	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール撤去 A m - 4 E	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール撤去 A m - 2 B	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール撤去 B m - 4 E	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール撤去 B m - 2 B	物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m			
ガードレール G r - S S - 2 E	54,900	54,900	54,900	単位:m			
ガードレール G r - S A - 3 E	44,800	44,800	44,800	単位:m			
ガードレール G r - S B - 2 E	36,100	36,100	36,100	単位:m			
ガードレール G r - S C - 4 E	23,000	23,000	23,000	単位:m			
ガードレール G r - S S - 1 B	61,500	61,500	61,500	単位:m			
ガードレール G r - S A - 1. 5 B	50,100	50,100	50,100	単位:m			
ガードレール G r - S B - 1 B	38,300	38,300	38,300	単位:m			
ガードレール G r - S C - 2 B	24,300	24,300	24,300	単位:m			
ガードレール G r - A - 2 E	20,300	20,300	20,300	単位:m			
ガードレール G r - S S m - 2 E	59,600	59,600	59,600	単位:m			

会社：東日本			***		市場単価リスト（ F S T ）			単価年度： 2025/04			***		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		
ガードレール	G r - S A m - 2 E										単位：m			
38,800	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200		
ガードレール	G r - S B m - 2 E										単位：m			
36,500	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000		
ガードレール	G r - S C m - 2 E										単位：m			
29,100	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700		
ガードレール	G r - S B m - 2 E ( D )										単位：m			
45,300	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600		
ガードレール	G r - S B m - 2 E ( S )										単位：m			
38,700	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100		
ガードレール	G r - S C m - 4 E ( S )										単位：m			
23,400	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200		
ガードレール	G r - S S m - 1 B										単位：m			
61,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700		
ガードレール	G r - S A m - 1 B										単位：m			
40,800	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100		
ガードレール	G r - S B m - 1 B										単位：m			
38,800	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200		
ガードレール	G r - S C m - 1 B										単位：m			
34,400	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800		
ガードレール	G r - S B m - M o										単位：m			
47,100	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300		
ガードレール	G r - S C m - M o										単位：m			
39,100	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500		
ガードレール	G r - S B m - M o ( D )										単位：m			
56,500	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500		
ガードレール	G r - A m - 4 E ( D )										単位：m			
30,700	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300		
ガードレール	G r - A m - M o										単位：m			
31,800	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300		
ガードレール	G r - A m - M o ( D )										単位：m			
37,800	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200		
ガードレール撤去	S S - 2 E										単位：m			
5,290	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640		
ガードレール撤去	S A - 3 E										単位：m			
4,680	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030		
ガードレール撤去	S B - 2 E										単位：m			
3,450	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800		
ガードレール撤去	S C - 4 E										単位：m			
2,290	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440		
ガードレール撤去	S S - 1 B										単位：m			
6,990	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490		
ガードレール撤去	S A - 1 . 5 B										単位：m			
5,940	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440		
ガードレール撤去	S B - 1 B										単位：m			
3,450	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950		
ガードレール撤去	S C - 2 B										単位：m			
2,740	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820		
ガードレール撤去	A - 2 E										単位：m			
2,000	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150		
ガードレール撤去	S S m - 2 E										単位：m			
5,260	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610		
ガードレール撤去	S A m - 2 E										単位：m			
2,480	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680		
ガードレール撤去	S B m - 2 E										単位：m			
2,420	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620		
ガードレール撤去	S C m - 2 E										単位：m			
2,530	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730		
ガードレール撤去	S B m - 2 E ( D )										単位：m			
2,530	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730		
ガードレール撤去	S B m - 2 E ( S )										単位：m			
3,450	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800		
ガードレール撤去	S C m - 4 E ( S )										単位：m			
2,290	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440		
ガードレール撤去	S S m - 1 B										単位：m			
5,540	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040		
ガードレール撤去	S A m - 1 B										単位：m			
2,830	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130		
ガードレール撤去	S B m - 1 B										単位：m			
2,730	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030		
ガードレール撤去	S C m - 1 B										単位：m			
2,730	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030		
ガードレール撤去	S B m - M o										単位：m			
3,170	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370		
ガードレール撤去	S C m - M o										単位：m			
3,170	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370		
ガードレール撤去	S B m - M o ( D )										単位：m			
3,170	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370		
ガードレール撤去	A m - 4 E ( D )										単位：m			
1,840	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040		
ガードレール撤去	A m - M o										単位：m			
2,230	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430		
ガードレール撤去	A m - M o ( D )										単位：m			
2,230	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430		

会社:東日本			***	市場単価リスト ( F S T )	単価年度: 2025/04	***	頁: 14
( 14 )	( 15 )	( 20 )					
神奈川	新潟	長野					
ガードレール 38,200	G r - S A m - 2 E 38,200					単位:m	
ガードレール 36,000	G r - S B m - 2 E 36,000					単位:m	
ガードレール 28,700	G r - S C m - 2 E 28,700					単位:m	
ガードレール 44,600	G r - S B m - 2 E (D) 44,600					単位:m	
ガードレール 38,100	G r - S B m - 2 E (S) 38,100					単位:m	
ガードレール 23,200	G r - S C m - 4 E (S) 23,200					単位:m	
ガードレール 60,700	G r - S S m - 1 B 60,700					単位:m	
ガードレール 40,100	G r - S A m - 1 B 40,100					単位:m	
ガードレール 38,200	G r - S B m - 1 B 38,200					単位:m	
ガードレール 33,800	G r - S C m - 1 B 33,800					単位:m	
ガードレール 46,300	G r - S B m - M o 46,300					単位:m	
ガードレール 38,500	G r - S C m - M o 38,500					単位:m	
ガードレール 55,500	G r - S B m - M o (D) 55,500					単位:m	
ガードレール 30,300	G r - A m - 4 E (D) 30,300					単位:m	
ガードレール 31,300	G r - A m - M o 31,300					単位:m	
ガードレール 37,200	G r - A m - M o (D) 37,200					単位:m	
ガードレール撤去 5,640	S S - 2 E 5,640					単位:m	
ガードレール撤去 5,030	S A - 3 E 5,030					単位:m	
ガードレール撤去 3,800	S B - 2 E 3,800					単位:m	
ガードレール撤去 2,440	S C - 4 E 2,440					単位:m	
ガードレール撤去 7,490	S S - 1 B 7,490					単位:m	
ガードレール撤去 6,440	S A - 1 . 5 B 6,440					単位:m	
ガードレール撤去 3,950	S B - 1 B 3,950					単位:m	
ガードレール撤去 2,820	S C - 2 B 2,820					単位:m	
ガードレール撤去 2,150	A - 2 E 2,150					単位:m	
ガードレール撤去 5,610	S S m - 2 E 5,610					単位:m	
ガードレール撤去 2,680	S A m - 2 E 2,680					単位:m	
ガードレール撤去 2,620	S B m - 2 E 2,620					単位:m	
ガードレール撤去 2,730	S C m - 2 E 2,730					単位:m	
ガードレール撤去 2,730	S B m - 2 E (D) 2,730					単位:m	
ガードレール撤去 3,800	S B m - 2 E (S) 3,800					単位:m	
ガードレール撤去 2,440	S C m - 4 E (S) 2,440					単位:m	
ガードレール撤去 6,040	S S m - 1 B 6,040					単位:m	
ガードレール撤去 3,130	S A m - 1 B 3,130					単位:m	
ガードレール撤去 3,030	S B m - 1 B 3,030					単位:m	
ガードレール撤去 3,030	S C m - 1 B 3,030					単位:m	
ガードレール撤去 3,370	S B m - M o 3,370					単位:m	
ガードレール撤去 3,370	S C m - M o 3,370					単位:m	
ガードレール撤去 3,370	S B m - M o (D) 3,370					単位:m	
ガードレール撤去 2,040	A m - 4 E (D) 2,040					単位:m	
ガードレール撤去 2,430	A m - M o 2,430					単位:m	
ガードレール撤去 2,430	A m - M o (D) 2,430					単位:m	

会社:東日本			***			市場単価リスト ( F S T )			単価年度: 2025/04			***			頁: 15		
( 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	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	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	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	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等		



会社:東日本			***			市場単価リスト ( F S T )			単価年度: 2025/04			***			頁: 16		
( 14 )	( 15 )	( 20 )															
神奈川	新潟	長野															
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											
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											
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											
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											
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											

( 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：2025/04		***			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>					
3,976.0	4,212.0	4,084.0	4,466.0	4,203.0	4,195.0	4,440.0	4,245.0	4,118.0	3,943.0	4,404.0	4,536.0	4,568.0				
アスファルト縁石_N o . 0 1 0（※）											単位：m					
628.0	706.0	703.0	717.0	711.0	692.0	695.0	696.0	691.0	689.0	721.0	724.0	749.0				
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					
27,300.0	30,490.0	30,750.0	31,070.0	30,550.0	30,060.0	30,430.0	30,490.0	29,970.0	30,400.0	31,380.0	31,760.0	33,340.0				
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					
29,500.0	32,950.0	33,230.0	33,570.0	33,010.0	32,480.0	32,890.0	32,950.0	32,390.0	32,860.0	33,910.0	34,320.0	36,030.0				
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					
28,610.0	31,950.0	32,220.0	32,550.0	32,010.0	31,500.0	31,890.0	31,950.0	31,410.0	31,860.0	32,890.0	33,280.0	34,940.0				
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					
30,810.0	34,410.0	34,700.0	35,060.0	34,470.0	33,920.0	34,350.0	34,410.0	33,830.0	34,310.0	35,420.0	35,840.0	37,620.0				
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					
18,970.0	21,180.0	21,360.0	21,580.0	21,220.0	20,880.0	21,140.0	21,180.0	20,820.0	21,120.0	21,800.0	22,060.0	23,160.0				
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					
22,170.0	24,770.0	24,980.0	25,230.0	24,810.0	24,420.0	24,720.0	24,770.0	24,350.0	24,700.0	25,490.0	25,790.0	27,080.0				
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					
20,270.0	22,640.0	22,840.0	23,070.0	22,690.0	22,320.0	22,600.0	22,640.0	22,260.0	22,580.0	23,310.0	23,580.0	24,760.0				
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					
23,480.0	26,230.0	26,450.0	26,720.0	26,280.0	25,860.0	26,180.0	26,230.0	25,780.0	26,150.0	26,990.0	27,320.0	28,680.0				
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>					
2,953.0	3,218.0	3,264.0	3,291.0	3,225.0	3,170.0	3,166.0	3,255.0	3,151.0	3,199.0	3,318.0	3,295.0	3,417.0				
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>					
4,971.0	5,454.0	5,441.0	5,523.0	5,424.0	5,316.0	5,258.0	5,299.0	5,147.0	5,170.0	5,401.0	5,359.0	5,482.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 0 1（※）											単位：本					
31,850.0	33,140.0	32,870.0	32,150.0	32,890.0	32,590.0	32,650.0	31,130.0	30,860.0	30,880.0	31,640.0	31,820.0	32,290.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 0 2（※）											単位：本					
31,920.0	33,210.0	32,940.0	32,210.0	32,960.0	32,660.0	32,720.0	31,200.0	30,930.0	30,940.0	31,700.0	31,890.0	32,350.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 0 3（※）											単位：本					
31,960.0	33,250.0	32,980.0	32,250.0	33,000.0	32,700.0	32,760.0	31,240.0	30,970.0	30,980.0	31,740.0	31,920.0	32,390.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 0 4（※）											単位：本					
32,010.0	33,300.0	33,030.0	32,290.0	33,040.0	32,750.0	32,800.0	31,280.0	31,010.0	31,030.0	31,790.0	31,970.0	32,440.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 0 5（※）											単位：本					
32,050.0	33,340.0	33,070.0	32,330.0	33,090.0	32,790.0	32,850.0	31,320.0	31,050.0	31,070.0	31,830.0	32,010.0	32,480.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 0 6（※）											単位：本					
44,950.0	46,760.0	46,380.0	45,350.0	46,410.0	45,990.0	46,070.0	43,930.0	43,550.0	43,570.0	44,640.0	44,900.0	45,560.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 0 7（※）											単位：本					
45,000.0	46,810.0	46,430.0	45,400.0	46,460.0	46,040.0	46,110.0	43,970.0	43,590.0	43,620.0	44,690.0	44,940.0	45,600.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 0 8（※）											単位：本					
45,040.0	46,850.0	46,470.0	45,430.0	46,490.0	46,070.0	46,150.0	44,010.0	43,630.0	43,660.0	44,720.0	44,980.0	45,630.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 0 9（※）											単位：本					
45,080.0	46,890.0	46,510.0	45,480.0	46,540.0	46,120.0	46,200.0	44,050.0	43,670.0	43,700.0	44,760.0	45,020.0	45,680.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 1 0（※）											単位：本					
45,130.0	46,940.0	46,560.0	45,520.0	46,590.0	46,170.0	46,240.0	44,100.0	43,720.0	43,740.0	44,810.0	45,060.0	45,720.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 1 1（※）											単位：本					
45,180.0	46,980.0	46,600.0	45,560.0	46,630.0	46,210.0	46,290.0	44,140.0	43,760.0	43,780.0	44,850.0	45,100.0	45,760.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 1 2（※）											単位：本					
64,360.0	66,960.0	66,410.0	64,930.0	66,450.0	65,850.0	65,960.0	62,900.0	62,360.0	62,390.0	63,920.0	64,280.0	65,220.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 1 3（※）											単位：本					
64,410.0	67,000.0	66,460.0	64,970.0	66,490.0	65,890.0	66,000.0	62,940.0	62,400.0	62,430.0	63,960.0	64,320.0	65,260.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 1 4（※）											単位：本					
64,480.0	67,070.0	66,530.0	65,040.0	66,560.0	65,960.0	66,070.0	63,010.0	62,460.0	62,500.0	64,030.0	64,390.0	65,330.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 1 5（※）											単位：本					
64,570.0	67,160.0	66,610.0	65,120.0	66,650.0	66,050.0	66,160.0	63,090.0	62,540.0	62,580.0	64,100.0	64,470.0	65,410.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 1 6（※）											単位：本					
75,270.0	78,290.0	77,660.0	75,920.0	77,700.0	77,000.0	77,120.0	73,550.0	72,910.0	72,960.0	74,740.0	75,160.0	76,260.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 1 7（※）											単位：本					
75,350.0	78,370.0	77,730.0	75,990.0	77,770.0	77,070.0	77,200.0	73,620.0	72,980.0	73,030.0	74,810.0	75,230.0	76,330.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 1 8（※）											単位：本					
75,420.0	78,430.0	77,800.0	76,050.0	77,840.0	77,140.0	77,270.0	73,680.0	73,050.0	73,090.0	74,870.0	75,290.0	76,390.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 1 9（※）											単位：本					
90,210.0	93,820.0	93,060.0	90,980.0	93,110.0	92,280.0	92,430.0	88,140.0	87,380.0	87,430.0	89,560.0	90,070.0	91,390.0				
粉体噴射攪拌工_単軸施工_N O . 0 2 0（※）											単位：本					
90,330.0	93,940.0	93,180.0	91,100.0	93,230.0	92,400.0	92,550.0	88,250.0	87,490.0	87,540.0	89,680.0	90,180.0	91,500.0				
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O . 0 0 1（※）											単位：本					
23,350.0	23,750.0	23,620.0	22,780.0	23,630.0	23,480.0	23,510.0	22,280.0	22,140.0	22,150.0	22,530.0	22,610.0	22,850.0				
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O . 0 0 2（※）											単位：本					
23,410.0	23,810.0	23,670.0	22,840.0	23,690.0	23,540.0	23,560.0	22,330.0	22,200.0	22,210.0	22,580.0	22,670.0	22,900.0				
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O . 0 0 3（※）											単位：本					
23,450.0	23,860.0	23,720.0	22,880.0	23,730.0	23,590.0	23,610.0	22,370.0	22,240.0	22,250.0	22,620.0	22,710.0	22,940.0				
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O . 0 0 4（※）											単位：本					
23,500.0	23,900.0	23,760.0	22,920.0	23,770.0	23,630.0	23,650.0	22,410.0	22,280.0	22,290.0	22,660.0	22,750.0	22,980.0				
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O . 0 0 5（※）											単位：本					
23,540.0	23,940.0	23,800.0	22,960.0	23,820.0	23,670.0	23,690.0	22,450.0	22,320.0	22,330.0	22,700.0	22,790.0	23,020.0				
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O . 0 0 6（※）											単位：本					
29,390.0	29,910.0	29,730.0	28,680.0	29,750.0	29,560.0	29,600.0	28,040.0	27,880.0	27,890.0	28,360.0	28,470.0	28,760.0				
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O . 0 0 7（※）											単位：本					
29,440.0	29,950.0	29,770.0	28,720.0	29,790.0	29,610.0	29,640.0	28,080.0	27,910.0	27,930.0	28,400.0	28,510.0	28,800.0				
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O . 0 0 8（※）											単位：本					
29,480.0	29,990.0	29,810.0	28,770.0	29,830.0	29,650.0	29,680.0	28,120.0	27,960.0	27,970.0	28,440.0	28,550.0	28,850.0				
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O . 0 0 9（※）											単位：本					
29,530.0	30,040.0	29,860.0	28,810.0	29,880.0	29,700.0	29,730.0	28,160.0	28,000.0	28,010.0	28,480.0	28,590.0	28,890.0				
粉体噴射攪拌工_二軸施工_N O . 0 1 0（※）											単位：本					
29,580.0	30,080.0	29,910.0	28,850.0	29,930.0	29,740.0	29,780.0	28,210.0	28,040.0	28,060.0	28,520.0	28,640.0	28,930.0				

会社: 東日本	***	標準単価リスト ( F H T )	単価年度: 2025/04	***	頁: 2
( 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>	
4,545.0 3,924.0 4,044.0					
アスファルト縁石 __No. 0 1 0 (※)				単位: m	
752.0 672.0 691.0					
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	
33,220.0 29,170.0 30,320.0					
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	
35,900.0 31,520.0 32,760.0					
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	
34,810.0 30,570.0 31,770.0					
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	
37,490.0 32,920.0 34,220.0					
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	
23,080.0 20,260.0 21,060.0					
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	
26,990.0 23,690.0 24,630.0					
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	
24,670.0 21,660.0 22,520.0					
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	
28,580.0 25,090.0 26,080.0					
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>	
3,417.0 3,102.0 3,141.0					
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>	
5,503.0 5,149.0 5,090.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 0 1 (※)				単位: 本	
32,360.0 31,910.0 32,140.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 0 2 (※)				単位: 本	
32,430.0 31,970.0 32,210.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 0 3 (※)				単位: 本	
32,470.0 32,020.0 32,250.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 0 4 (※)				単位: 本	
32,510.0 32,060.0 32,300.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 0 5 (※)				単位: 本	
32,550.0 32,110.0 32,340.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 0 6 (※)				単位: 本	
45,660.0 45,020.0 45,350.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 0 7 (※)				単位: 本	
45,700.0 45,070.0 45,400.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 0 8 (※)				単位: 本	
45,740.0 45,110.0 45,440.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 0 9 (※)				単位: 本	
45,780.0 45,160.0 45,490.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 1 0 (※)				単位: 本	
45,820.0 45,200.0 45,530.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 1 1 (※)				単位: 本	
45,860.0 45,250.0 45,580.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 1 2 (※)				単位: 本	
65,370.0 64,470.0 64,940.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 1 3 (※)				単位: 本	
65,410.0 64,510.0 64,990.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 1 4 (※)				単位: 本	
65,480.0 64,590.0 65,060.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 1 5 (※)				単位: 本	
65,560.0 64,670.0 65,140.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 1 6 (※)				単位: 本	
76,430.0 75,390.0 75,940.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 1 7 (※)				単位: 本	
76,500.0 75,460.0 76,020.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 1 8 (※)				単位: 本	
76,560.0 75,530.0 76,080.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 1 9 (※)				単位: 本	
91,590.0 90,350.0 91,010.0					
粉体噴射攪拌工 __単軸施工 __No. 0 2 0 (※)				単位: 本	
91,710.0 90,470.0 91,130.0					
粉体噴射攪拌工 __二軸施工 __No. 0 0 1 (※)				単位: 本	
22,880.0 23,140.0 23,260.0					
粉体噴射攪拌工 __二軸施工 __No. 0 0 2 (※)				単位: 本	
22,940.0 23,200.0 23,320.0					
粉体噴射攪拌工 __二軸施工 __No. 0 0 3 (※)				単位: 本	
22,980.0 23,240.0 23,360.0					
粉体噴射攪拌工 __二軸施工 __No. 0 0 4 (※)				単位: 本	
23,020.0 23,280.0 23,400.0					
粉体噴射攪拌工 __二軸施工 __No. 0 0 5 (※)				単位: 本	
23,060.0 23,330.0 23,450.0					
粉体噴射攪拌工 __二軸施工 __No. 0 0 6 (※)				単位: 本	
28,810.0 29,130.0 29,280.0					
粉体噴射攪拌工 __二軸施工 __No. 0 0 7 (※)				単位: 本	
28,850.0 29,180.0 29,320.0					
粉体噴射攪拌工 __二軸施工 __No. 0 0 8 (※)				単位: 本	
28,890.0 29,220.0 29,370.0					
粉体噴射攪拌工 __二軸施工 __No. 0 0 9 (※)				単位: 本	
28,930.0 29,270.0 29,410.0					
粉体噴射攪拌工 __二軸施工 __No. 0 1 0 (※)				単位: 本	
28,980.0 29,310.0 29,460.0					

会社：東日本										***		標準単価リスト（ F H T ）		単価年度：2025/04		***		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（※）												単位：本							
29,620.0	30,120.0	29,950.0	28,890.0	29,960.0	29,780.0	29,820.0	28,250.0	28,080.0	28,090.0	28,560.0	28,680.0	28,970.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2（※）												単位：本							
41,170.0	41,880.0	41,630.0	40,160.0	41,660.0	41,400.0	41,440.0	39,270.0	39,030.0	39,050.0	39,710.0	39,860.0	40,270.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3（※）												単位：本							
41,210.0	41,920.0	41,670.0	40,200.0	41,700.0	41,440.0	41,480.0	39,310.0	39,070.0	39,090.0	39,740.0	39,900.0	40,310.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4（※）												単位：本							
41,280.0	41,980.0	41,740.0	40,260.0	41,770.0	41,510.0	41,550.0	39,370.0	39,140.0	39,160.0	39,810.0	39,960.0	40,370.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5（※）												単位：本							
41,370.0	42,070.0	41,820.0	40,340.0	41,850.0	41,590.0	41,630.0	39,450.0	39,210.0	39,230.0	39,890.0	40,040.0	40,450.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6（※）												単位：本							
41,440.0	42,140.0	41,890.0	40,410.0	41,920.0	41,660.0	41,710.0	39,510.0	39,280.0	39,300.0	39,950.0	40,110.0	40,520.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7（※）												単位：本							
54,390.0	55,330.0	55,000.0	53,060.0	55,040.0	54,700.0	54,760.0	51,880.0	51,570.0	51,600.0	52,460.0	52,670.0	53,210.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8（※）												単位：本							
54,460.0	55,390.0	55,060.0	53,120.0	55,100.0	54,760.0	54,820.0	51,940.0	51,630.0	51,660.0	52,520.0	52,730.0	53,270.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9（※）												単位：本							
54,530.0	55,460.0	55,130.0	53,190.0	55,170.0	54,830.0	54,890.0	52,000.0	51,700.0	51,720.0	52,590.0	52,800.0	53,340.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0（※）												単位：本							
54,640.0	55,570.0	55,240.0	53,290.0	55,280.0	54,940.0	55,000.0	52,100.0	51,800.0	51,820.0	52,690.0	52,890.0	53,430.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1（※）												単位：本							
73,420.0	74,300.0	73,910.0	70,980.0	73,960.0	73,560.0	73,630.0	69,590.0	69,230.0	69,260.0	70,270.0	70,520.0	71,150.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2（※）												単位：本							
73,560.0	74,440.0	74,050.0	71,110.0	74,100.0	73,700.0	73,770.0	69,720.0	69,360.0	69,390.0	70,400.0	70,650.0	71,280.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3（※）												単位：本							
73,720.0	74,590.0	74,200.0	71,250.0	74,250.0	73,850.0	73,920.0	69,860.0	69,500.0	69,530.0	70,540.0	70,790.0	71,420.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4（※）												単位：本							
91,860.0	92,960.0	92,470.0	88,810.0	92,530.0	92,040.0	92,120.0	87,060.0	86,620.0	86,650.0	87,920.0	88,220.0	89,010.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5（※）												単位：本							
92,050.0	93,140.0	92,660.0	88,980.0	92,710.0	92,220.0	92,300.0	87,240.0	86,790.0	86,830.0	88,090.0	88,400.0	89,190.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6（※）												単位：本							
92,190.0	93,280.0	92,800.0	89,110.0	92,850.0	92,360.0	92,440.0	87,370.0	86,920.0	86,960.0	88,220.0	88,530.0	89,320.0							
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1（※）												単位：回							
66,840.0	72,850.0	72,010.0	73,130.0	72,170.0	71,530.0	72,330.0	69,080.0	68,840.0	68,920.0	70,810.0	71,890.0	73,770.0							
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2（※）												単位：回							
86,360.0	94,660.0	93,280.0	94,990.0	93,490.0	92,730.0	94,050.0	89,410.0	89,130.0	89,170.0	91,900.0	93,480.0	96,010.0							
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1（※）												単位：回							
238,400.0	262,800.0	259,100.0	264,300.0	258,900.0	257,200.0	262,200.0	249,700.0	248,400.0	248,900.0	257,500.0	262,100.0	270,200.0							
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1（※）												単位：m							
3,453.0	3,933.0	3,935.0	3,995.0	3,932.0	3,812.0	3,752.0	3,802.0	3,684.0	3,720.0	3,900.0	3,902.0	4,045.0							
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2（※）												単位：m							
4,753.0	5,366.0	5,394.0	5,464.0	5,371.0	5,233.0	5,197.0	5,270.0	5,120.0	5,184.0	5,409.0	5,423.0	5,646.0							
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1（※）												単位：m							
1,739.0	1,979.0	1,980.0	2,010.0	1,979.0	1,919.0	1,888.0	1,913.0	1,854.0	1,872.0	1,962.0	1,963.0	2,035.0							
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2（※）												単位：m							
2,387.0	2,694.0	2,708.0	2,743.0	2,697.0	2,628.0	2,610.0	2,646.0	2,571.0	2,603.0	2,716.0	2,722.0	2,834.0							
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1（※）												単位：m							
5,186.0	5,906.0	5,909.0	5,999.0	5,905.0	5,725.0	5,634.0	5,708.0	5,532.0	5,585.0	5,856.0	5,859.0	6,074.0							
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2（※）												単位：m							
7,125.0	8,045.0	8,086.0	8,191.0	8,052.0	7,845.0	7,791.0	7,901.0	7,676.0	7,771.0	8,109.0	8,129.0	8,465.0							
U型側溝（L＝6 0 0 mm 6 0 k g／個以下）（昼間）												単位：m							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等							
U型側溝（L＝6 0 0 mm 6 0 を超え3 0 0 k g／個以下）（昼間）												単位：m							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等							
U型側溝（L＝2 0 0 0 mm 1 0 0 0 k g／個以下）（昼間）												単位：m							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等							
U型側溝（L＝2 0 0 0 mm 1 0 0 0 を超え2 0 0 0 k g／個以下）（昼間）												単位：m							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等							
U型側溝（L＝2 0 0 0 mm 2 0 0 0 を超え2 9 0 0 k g／個以下）（昼間）												単位：m							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等							
蓋版（コンクリート製・鋼製 4 0 k g／枚以下）（昼間）												単位：枚							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等							
蓋版（コンクリート製・鋼製 4 0 を超え1 7 0 k g／枚以下）（昼間）												単位：枚							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等							
胴込め、裏込め砕石__No. 0 0 3（※）												単位：m <sup>3</sup>							
5,195.0	5,676.0	5,703.0	5,808.0	5,592.0	5,563.0	5,690.0	5,676.0	5,500.0	5,587.0	5,851.0	5,855.0	6,087.0							
胴込め、裏込め砕石__No. 0 0 4（※）												単位：m <sup>3</sup>							
2,305.0	2,507.0	2,532.0	2,573.0	2,476.0	2,466.0	2,526.0	2,540.0	2,458.0	2,503.0	2,616.0	2,614.0	2,725.0							
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 0 0 1（※）												単位：m <sup>3</sup>							
1,438.0	1,584.0	1,577.0	1,618.0	1,546.0	1,556.0	1,630.0	1,582.0	1,553.0	1,574.0	1,648.0	1,672.0	1,751.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 3（※）												単位：m							
11,730.0	11,310.0	11,130.0	11,600.0	11,050.0	11,290.0	11,280.0	11,290.0	11,000.0	11,180.0	11,980.0	12,420.0	12,620.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 4（※）												単位：m							
12,900.0	12,380.0	12,200.0	12,670.0	12,120.0	12,360.0	12,350.0	12,350.0	12,060.0	12,240.0	13,040.0	13,480.0	13,680.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 5（※）												単位：m							
13,680.0	13,160.0	12,940.0	13,510.0	12,840.0	13,130.0	13,110.0	13,140.0	12,780.0	12,990.0	13,980.0	14,510.0	14,770.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 6（※）												単位：m							
14,920.0	14,270.0	14,040.0	14,610.0	13,940.0	14,230.0	14,210.0	14,230.0	13,870.0	14,080.0	15,070.0	15,610.0	15,860.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 7（※）												単位：m							
15,570.0	15,000.0	14,730.0	15,410.0	14,620.0	14,960.0	14,940.0	14,970.0	14,550.0	14,800.0	15,970.0	16,600.0	16,910.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 8（※）												単位：m							
16,930.0	16,150.0	15,880.0	16,560.0	15,760.0	16,110.0	16,090.0	16,110.0	15,680.0	15,940.0	17,110.0	17,740.0	18,040.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 9（※）												単位：m							
12,230.0	11,820.0	11,650.0	12,120.0	11,550.0	11,800.0	11,800.0	11,830.0	11,520.0	11,710.0	12,540.0	12,970.0	13,200.0							

会社:東日本	***	標準単価リスト ( F H T )	単価年度:2025/04	***	頁:	4
( 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 (※)					単位:本	
29,010.0	29,350.0	29,500.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)					単位:本	
40,330.0	40,800.0	41,000.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)					単位:本	
40,370.0	40,840.0	41,050.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)					単位:本	
40,430.0	40,910.0	41,110.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)					単位:本	
40,510.0	40,990.0	41,200.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)					単位:本	
40,580.0	41,060.0	41,270.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)					単位:本	
53,290.0	53,910.0	54,180.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)					単位:本	
53,350.0	53,970.0	54,240.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)					単位:本	
53,420.0	54,040.0	54,310.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)					単位:本	
53,520.0	54,150.0	54,420.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)					単位:本	
71,250.0	72,630.0	72,950.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)					単位:本	
71,380.0	72,770.0	73,090.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)					単位:本	
71,520.0	72,920.0	73,240.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)					単位:本	
89,140.0	90,870.0	91,270.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)					単位:本	
89,310.0	91,060.0	91,450.0				
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)					単位:本	
89,440.0	91,190.0	91,590.0				
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)					単位:回	
73,730.0	68,370.0	69,610.0				
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)					単位:回	
95,960.0	88,820.0	90,290.0				
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)					単位:回	
269,900.0	248,000.0	252,200.0				
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1 (※)					単位:m	
4,069.0	3,605.0	3,696.0				
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2 (※)					単位:m	
5,662.0	4,999.0	5,149.0				
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1 (※)					単位:m	
2,047.0	1,815.0	1,860.0				
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2 (※)					単位:m	
2,842.0	2,511.0	2,585.0				
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)					単位:m	
6,109.0	5,413.0	5,549.0				
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)					単位:m	
8,488.0	7,495.0	7,719.0				
U型側溝 (L=6 0 0 mm 6 0 k g /個以下) (昼間)					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
U型側溝 (L=6 0 0 mm 6 0 を超え3 0 0 k g /個以下) (昼間)					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
U型側溝 (L=2 0 0 0 mm 1 0 0 0 k g /個以下) (昼間)					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
U型側溝 (L=2 0 0 0 mm 1 0 0 0 を超え2 0 0 0 k g /個以下) (昼間)					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
U型側溝 (L=2 0 0 0 mm 2 0 0 0 を超え2 9 0 0 k g /個以下) (昼間)					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
蓋版 (コンクリート製・鋼製 4 0 k g /枚以下) (昼間)					単位:枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
蓋版 (コンクリート製・鋼製 4 0 を超え1 7 0 k g /枚以下) (昼間)					単位:枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
胴込め, 裏込め碎石__No. 0 0 3 (※)					単位:m³	
6,084.0	5,556.0	5,586.0				
胴込め, 裏込め碎石__No. 0 0 4 (※)					単位:m³	
2,721.0	2,471.0	2,495.0				
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 0 0 1 (※)					単位:m³	
1,742.0	1,569.0	1,593.0				
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)					単位:m	
12,940.0 -999,999.0	12,380.0					
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)					単位:m	
14,000.0 -999,999.0	13,440.0					
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)					単位:m	
15,160.0 -999,999.0	14,470.0					
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)					単位:m	
16,250.0 -999,999.0	15,570.0					
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)					単位:m	
17,370.0 -999,999.0	16,550.0					
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)					単位:m	
18,500.0 -999,999.0	17,690.0					
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)					単位:m	
13,510.0 -999,999.0	12,920.0					

会社：東日本			***			標準単価リスト（ F H T ）				***		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 .	13,410.0	12,900.0	0 2 0（※）	12,730.0	12,880.0	12,880.0	12,900.0	12,590.0	12,780.0	13,600.0	単位:m		
ふとんかご_設置_N o .	14,390.0	13,880.0	0 2 1（※）	14,250.0	13,540.0	13,850.0	13,900.0	13,510.0	13,750.0	14,770.0	単位:m		
ふとんかご_設置_N o .	15,650.0	15,000.0	0 2 2（※）	14,790.0	14,660.0	14,960.0	14,970.0	15,010.0	14,620.0	14,850.0	単位:m		
ふとんかご_設置_N o .	16,460.0	15,890.0	0 2 3（※）	15,640.0	16,330.0	15,490.0	15,850.0	15,900.0	15,440.0	15,720.0	単位:m		
ふとんかご_設置_N o .	17,830.0	17,060.0	0 2 4（※）	16,810.0	17,500.0	16,660.0	17,020.0	17,060.0	16,600.0	16,880.0	単位:m		
ふとんかご_撤去_N o .	2,171.0	2,371.0	0 0 7（※）	2,395.0	2,400.0	2,367.0	2,335.0	2,353.0	2,370.0	2,307.0	単位:m		
ふとんかご_撤去_N o .	2,727.0	2,977.0	0 0 8（※）	3,005.0	3,011.0	2,971.0	2,930.0	2,951.0	2,970.0	2,891.0	単位:m		
ふとんかご_撤去_N o .	3,257.0	3,556.0	0 0 9（※）	3,589.0	3,597.0	3,548.0	3,500.0	3,526.0	3,548.0	3,454.0	単位:m		
ふとんかご_撤去_N o .	2,392.0	2,598.0	0 1 0（※）	2,630.0	2,634.0	2,591.0	2,562.0	2,589.0	2,615.0	2,540.0	単位:m		
ふとんかご_撤去_N o .	3,021.0	3,282.0	0 1 1（※）	3,320.0	3,326.0	3,272.0	3,235.0	3,270.0	3,300.0	3,206.0	単位:m		
ふとんかご_撤去_N o .	3,610.0	3,925.0	0 1 2（※）	3,968.0	3,974.0	3,912.0	3,866.0	3,905.0	3,938.0	3,826.0	単位:m		
仮設防護柵設置 H鋼基礎（昼間）	3,564.0	3,940.0	3,892.0	4,028.0	3,907.0	3,838.0	3,947.0	3,875.0	3,782.0	3,823.0	単位:m		
仮設防護柵設置 H鋼基礎（夜間）	4,935.0	5,500.0	5,430.0	5,630.0	5,450.0	5,345.0	5,510.0	5,405.0	5,265.0	5,325.0	単位:m		
仮設防護柵撤去 H鋼基礎（昼間）	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	2,621.0	単位:m		
仮設防護柵撤去 H鋼基礎（夜間）	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	単位:m		
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用（昼間）											単位:m		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等		
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用（昼間）											単位:m		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等		
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用（夜間）											単位:m		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等		
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用（夜間）											単位:m		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等		
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用（昼間）											単位:m		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等		
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用（昼間）											単位:m		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等		
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用（夜間）											単位:m		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等		
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用（夜間）											単位:m		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等		
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用（昼間）	7,768.0	8,716.0	8,817.0	9,003.0	8,769.0	8,507.0	8,584.0	8,712.0	8,301.0	8,530.0	単位:m		
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用（昼間）	6,215.0	6,973.0	7,054.0	7,203.0	7,015.0	6,806.0	6,867.0	6,969.0	6,641.0	6,824.0	単位:m		
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用（夜間）	11,280.0	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	単位:m		
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用（夜間）	9,031.0	10,150.0	10,280.0	10,500.0	10,220.0	9,903.0	9,997.0	10,170.0	9,684.0	9,960.0	単位:m		
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用（昼間）	6,344.0	7,073.0	7,153.0	7,302.0	7,115.0	6,906.0	6,967.0	7,122.0	6,793.0	6,977.0	単位:m		
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用（昼間）	5,283.0	5,890.0	5,957.0	6,081.0	5,925.0	5,751.0	5,802.0	5,932.0	5,657.0	5,810.0	単位:m		
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用（夜間）	9,160.0	10,250.0	10,380.0	10,600.0	10,320.0	10,000.0	10,090.0	10,330.0	9,836.0	10,110.0	単位:m		
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用（夜間）	7,629.0	8,544.0	8,646.0	8,829.0	8,595.0	8,330.0	8,409.0	8,605.0	8,192.0	8,423.0	単位:m		
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用（昼間）	5,175.0	5,807.0	5,874.0	5,998.0	5,842.0	5,668.0	5,719.0	5,804.0	5,530.0	5,683.0	単位:m		
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用（昼間）	6,215.0	6,973.0	7,054.0	7,203.0	7,015.0	6,806.0	6,867.0	6,969.0	6,641.0	6,824.0	単位:m		
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用（昼間）	4,441.0	4,983.0	5,041.0	5,147.0	5,013.0	4,864.0	4,907.0	4,980.0	4,745.0	4,876.0	単位:m		
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用（昼間）	5,175.0	5,807.0	5,874.0	5,998.0	5,842.0	5,668.0	5,719.0	5,804.0	5,530.0	5,683.0	単位:m		
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用（夜間）	7,521.0	8,461.0	8,563.0	8,746.0	8,512.0	8,247.0	8,326.0	8,477.0	8,065.0	8,295.0	単位:m		
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用（夜間）	9,031.0	10,150.0	10,280.0	10,500.0	10,220.0	9,903.0	9,997.0	10,170.0	9,684.0	9,960.0	単位:m		
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用（夜間）	6,454.0	7,260.0	7,348.0	7,505.0	7,304.0	7,077.0	7,144.0	7,274.0	6,920.0	7,118.0	単位:m		
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用（夜間）	7,521.0	8,461.0	8,563.0	8,746.0	8,512.0	8,247.0	8,326.0	8,477.0	8,065.0	8,295.0	単位:m		
グラウト注入（アンカー）_N o .	62,330.0	64,830.0	0 0 1（※）	65,120.0	64,960.0	64,890.0	64,660.0	64,770.0	65,330.0	65,560.0	単位:m <sup>3</sup>		
人力構造物掘削_切取り_N O .	5,434.0	5,642.0	0 0 1（※）	6,006.0	5,954.0	5,720.0	5,746.0	5,980.0	6,474.0	6,188.0	単位:m <sup>3</sup>		
人力構造物掘削_切取り_N O .	8,360.0	8,680.0	0 0 2（※）	9,240.0	9,160.0	8,800.0	8,840.0	9,200.0	9,960.0	9,520.0	単位:m <sup>3</sup>		
											10,040.0	10,720.0	

会社: 東日本			***	標準単価リスト ( F H T )	単価年度: 2025/04	***	頁: 6
( 14 )	( 15 )	( 20 )					
神奈川	新潟	長野					
ふとんかご__設置__N o .	0 2 0 (※)					単位:m	
14,580.0 -999,999.0	13,990.0						
ふとんかご__設置__N o .	0 2 1 (※)					単位:m	
15,980.0 -999,999.0	15,250.0						
ふとんかご__設置__N o .	0 2 2 (※)					単位:m	
17,090.0 -999,999.0	16,350.0						
ふとんかご__設置__N o .	0 2 3 (※)					単位:m	
18,380.0 -999,999.0	17,500.0						
ふとんかご__設置__N o .	0 2 4 (※)					単位:m	
19,530.0 -999,999.0	18,660.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 0 7 (※)					単位:m	
2,528.0 2,283.0	2,350.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 0 8 (※)					単位:m	
3,164.0 2,863.0	2,945.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 0 9 (※)					単位:m	
3,781.0 3,421.0	3,519.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 1 0 (※)					単位:m	
2,784.0 2,518.0	2,590.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 1 1 (※)					単位:m	
3,513.0 3,181.0	3,270.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 1 2 (※)					単位:m	
4,190.0 3,797.0	3,903.0						
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)						単位:m	
4,175.0 3,820.0	3,899.0						
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)						単位:m	
5,850.0 5,320.0	5,430.0						
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)						単位:m	
2,884.0 2,562.0	2,650.0						
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)						単位:m	
4,292.0 3,809.0	3,940.0						
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (昼間)						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (昼間)						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (夜間)						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (夜間)						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (昼間)						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (昼間)						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (夜間)						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (夜間)						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (昼間)						単位:m	
9,313.0 8,268.0	8,548.0						
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (昼間)						単位:m	
7,450.0 6,614.0	6,839.0						
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (夜間)						単位:m	
13,620.0 12,020.0	12,460.0						
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (夜間)						単位:m	
10,890.0 9,616.0	9,971.0						
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (昼間)						単位:m	
7,603.0 6,708.0	6,992.0						
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (昼間)						単位:m	
6,332.0 5,586.0	5,823.0						
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (夜間)						単位:m	
11,050.0 9,709.0	10,120.0						
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (夜間)						単位:m	
9,204.0 8,086.0	8,432.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (昼間)						単位:m	
6,205.0 5,508.0	5,695.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (昼間)						単位:m	
7,450.0 6,614.0	6,839.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (昼間)						単位:m	
5,324.0 4,727.0	4,887.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (昼間)						単位:m	
6,205.0 5,508.0	5,695.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (夜間)						単位:m	
9,077.0 8,008.0	8,304.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (夜間)						単位:m	
10,890.0 9,616.0	9,971.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (夜間)						単位:m	
7,789.0 6,872.0	7,125.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (夜間)						単位:m	
9,077.0 8,008.0	8,304.0						
グラウト注入 (アンカー) __N o .	0 0 1 (※)					単位:m³	
66,130.0 63,880.0	68,140.0						
人力構造物掘削__切取り__N O .	0 0 1 (※)					単位:m³	
6,890.0 5,954.0	6,266.0						
人力構造物掘削__切取り__N O .	0 0 2 (※)					単位:m³	
10,600.0 9,160.0	9,640.0						



会社：東日本													***		標準単価リスト（ F H T ）		単価年度：2025/04		***		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__N O . 0 0 1 (※)												単位：m <sup>3</sup>										
8,778.0	9,114.0	9,702.0	9,618.0	9,240.0	9,282.0	9,660.0	10,460.0	9,996.0	10,420.0	10,670.0	10,550.0	11,260.0										
人力構造物掘削__床掘__N O . 0 0 2 (※)												単位：m <sup>3</sup>										
12,540.0	13,020.0	13,860.0	13,740.0	13,200.0	13,260.0	13,800.0	14,940.0	14,280.0	14,880.0	15,240.0	15,060.0	16,080.0										
人力構造物掘削__埋戻し__N O . 0 0 1 (※)												単位：m <sup>3</sup>										
6,453.0	6,792.0	7,121.0	7,114.0	6,825.0	6,860.0	7,150.0	7,558.0	7,265.0	7,526.0	7,745.0	7,696.0	8,183.0										
人力構造物掘削__埋戻し__N O . 0 0 2 (※)												単位：m <sup>3</sup>										
6,871.0	7,226.0	7,583.0	7,572.0	7,265.0	7,302.0	7,610.0	8,056.0	7,741.0	8,022.0	8,252.0	8,198.0	8,719.0										
人力構造物掘削__積込み__N O . 0 0 1 (※)												単位：m <sup>3</sup>										
2,926.0	3,038.0	3,234.0	3,206.0	3,080.0	3,094.0	3,220.0	3,486.0	3,332.0	3,472.0	3,556.0	3,514.0	3,752.0										
人力構造物掘削__積込み__N O . 0 0 2 (※)												単位：m <sup>3</sup>										
3,971.0	4,123.0	4,389.0	4,351.0	4,180.0	4,199.0	4,370.0	4,731.0	4,522.0	4,712.0	4,826.0	4,769.0	5,092.0										
補強土壁（薄型）工__壁面材組立・設置__N o . 0 0 1 (※)												単位：m <sup>2</sup>										
2,761.0	3,144.0	3,121.0	3,189.0	3,111.0	3,033.0	3,005.0	3,000.0	2,901.0	2,924.0	3,088.0	3,086.0	3,182.0										
補強土壁（薄型）工__壁面材組立・設置__N o . 0 0 2 (※)												単位：m <sup>2</sup>										
3,302.0	3,771.0	3,736.0	3,819.0	3,733.0	3,637.0	3,603.0	3,581.0	3,472.0	3,495.0	3,687.0	3,694.0	3,809.0										
補強土壁（薄型）工__補強材取付工__N o . 0 0 1 (※)												単位：m										
104.4	116.6	117.6	118.8	116.9	115.0	116.4	116.7	114.7	116.3	120.1	121.5	127.5										
補強土壁（薄型）工__補強材取付工__N o . 0 0 2 (※)												単位：m										
199.0	219.3	223.4	224.9	220.2	217.5	221.3	225.1	220.0	224.4	231.2	232.9	245.3										
補強土壁工（ジオテキスタイル）__壁面材組立・設置__N o . 0 0 1 (※)												単位：m <sup>2</sup>										
2,163.0	2,423.0	2,433.0	2,475.0	2,405.0	2,359.0	2,362.0	2,391.0	2,307.0	2,341.0	2,458.0	2,452.0	2,546.0										
補強土壁工（ジオテキスタイル）__補強材取付工__N o . 0 0 1 (※)												単位：m <sup>2</sup>										
226.1	249.5	253.6	255.7	250.1	247.2	251.8	255.2	249.6	254.3	262.4	264.5	278.4										
補強土壁工（ジオテキスタイル）__壁面背面排水層__N o . 0 0 1 (※)												単位：m <sup>3</sup>										
1,694.0	1,930.0	1,913.0	1,953.0	1,913.0	1,868.0	1,858.0	1,837.0	1,791.0	1,802.0	1,893.0	1,904.0	1,968.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 0 1 (※)												単位：m										
5,511.0	6,162.0	6,212.0	6,296.0	6,148.0	6,018.0	6,009.0	6,130.0	5,925.0	6,015.0	6,290.0	6,280.0	6,534.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 0 2 (※)												単位：m										
5,506.0	6,157.0	6,206.0	6,291.0	6,143.0	6,012.0	6,004.0	6,124.0	5,920.0	6,009.0	6,284.0	6,274.0	6,528.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 0 3 (※)												単位：m										
6,503.0	7,253.0	7,322.0	7,421.0	7,232.0	7,085.0	7,080.0	7,247.0	6,990.0	7,103.0	7,435.0	7,410.0	7,710.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 0 4 (※)												単位：m										
6,498.0	7,247.0	7,317.0	7,415.0	7,227.0	7,079.0	7,074.0	7,242.0	6,984.0	7,098.0	7,429.0	7,404.0	7,704.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 0 5 (※)												単位：m										
6,500.0	7,249.0	7,319.0	7,417.0	7,229.0	7,081.0	7,076.0	7,244.0	6,986.0	7,099.0	7,431.0	7,406.0	7,707.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 0 6 (※)												単位：m										
8,959.0	10,030.0	10,110.0	10,240.0	10,010.0	9,791.0	9,771.0	9,972.0	9,645.0	9,791.0	10,230.0	10,220.0	10,640.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 0 7 (※)												単位：m										
8,955.0	10,020.0	10,110.0	10,240.0	10,010.0	9,787.0	9,767.0	9,967.0	9,640.0	9,786.0	10,230.0	10,220.0	10,640.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 0 8 (※)												単位：m										
8,951.0	10,020.0	10,100.0	10,230.0	10,000.0	9,782.0	9,762.0	9,963.0	9,636.0	9,782.0	10,230.0	10,210.0	10,630.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 0 9 (※)												単位：m										
8,944.0	10,010.0	10,100.0	10,230.0	9,993.0	9,776.0	9,755.0	9,956.0	9,629.0	9,775.0	10,220.0	10,210.0	10,620.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 1 0 (※)												単位：m										
10,950.0	11,770.0	11,990.0	12,020.0	11,850.0	11,720.0	11,850.0	11,970.0	11,750.0	11,940.0	12,200.0	12,250.0	12,770.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 1 1 (※)												単位：m										
10,950.0	11,770.0	11,980.0	12,010.0	11,850.0	11,720.0	11,850.0	11,960.0	11,740.0	11,940.0	12,190.0	12,240.0	12,760.0										
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__N O . 0 1 2 (※)												単位：m										
10,950.0	11,770.0	11,980.0	12,010.0	11,840.0	11,720.0	11,840.0	11,960.0	11,740.0	11,940.0	12,190.0	12,240.0	12,760.0										
不陸整正__N o . 0 0 1 (※)												単位：m <sup>2</sup>										
122.4	138.4	136.0	138.3	135.8	132.6	130.9	128.5	123.5	123.8	132.6	131.7	134.3										
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動（アンカー）__N o . 0 0 1 (※)												単位：回										
48,310.0	52,280.0	52,590.0	52,970.0	52,350.0	51,760.0	52,210.0	51,590.0	50,970.0	51,490.0	52,660.0	53,110.0	55,000.0										
塗膜除去工 鉋桁・箱桁構造（昼間）												単位：m <sup>2</sup>										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
塗膜除去工 弦材構造（昼間）												単位：m <sup>2</sup>										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
塗膜除去工 廃材の回収・積込（昼間）												単位：m <sup>2</sup>										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネルはく落防止シート工 下地処理工（昼間施工）												単位：m <sup>2</sup>										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネルはく落防止シート工 下地処理工（夜間施工）												単位：m <sup>2</sup>										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅3 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車あり												単位：m										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅3 0 0 mm超5 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車あり												単位：m										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅5 0 0 mm超7 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車あり												単位：m										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅7 0 0 mm超1 0 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車あり												単位：m										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅3 0 0 mm以下（夜間施工）高所作業車あり												単位：m										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅3 0 0 mm超5 0 0 mm以下（夜間施工）高所作業車あり												単位：m										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅5 0 0 mm超7 0 0 mm以下（夜間施工）高所作業車あり												単位：m										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅7 0 0 mm超1 0 0 0 mm以下（夜間施工）高所作業車あり												単位：m										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅3 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車なし												単位：m										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅3 0 0 mm超5 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車なし												単位：m										
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等										

会社:東日本	***	標準単価リスト ( F H T )	単価年度:2025/04	***	頁:	8
( 14 )	( 15 )	( 20 )				
神奈川	新潟	長野				
人力構造物掘削__床掘__NO. 0 0 1 (※)					単位:m³	
11,130.0	9,618.0	10,130.0				
人力構造物掘削__床掘__NO. 0 0 2 (※)					単位:m³	
15,900.0	13,740.0	14,460.0				
人力構造物掘削__埋戻し__NO. 0 0 1 (※)					単位:m³	
8,102.0	7,065.0	7,377.0				
人力構造物掘削__埋戻し__NO. 0 0 2 (※)					単位:m³	
8,632.0	7,523.0	7,859.0				
人力構造物掘削__積込み__NO. 0 0 1 (※)					単位:m³	
3,710.0	3,206.0	3,374.0				
人力構造物掘削__積込み__NO. 0 0 2 (※)					単位:m³	
5,035.0	4,351.0	4,579.0				
補強土壁 (薄型) 工__壁面材組立・設置__No. 0 0 1 (※)					単位:m²	
3,205.0	2,882.0	2,923.0				
補強土壁 (薄型) 工__壁面材組立・設置__No. 0 0 2 (※)					単位:m²	
3,836.0	3,447.0	3,499.0				
補強土壁 (薄型) 工__補強材取付工__No. 0 0 1 (※)					単位:m	
127.1	111.6	116.0				
補強土壁 (薄型) 工__補強材取付工__No. 0 0 2 (※)					単位:m	
244.1	213.6	222.6				
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __壁面材組立・設置__No. 0 0 1 (※)					単位:m²	
2,555.0	2,281.0	2,329.0				
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __補強材取付工__No. 0 0 1 (※)					単位:m²	
277.1	242.9	252.7				
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __壁面背面排水層__No. 0 0 1 (※)					単位:m³	
1,978.0	1,774.0	1,808.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 1 (※)					単位:m	
6,551.0	5,818.0	5,968.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 2 (※)					単位:m	
6,545.0	5,813.0	5,962.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 3 (※)					単位:m	
7,731.0	6,869.0	7,040.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 4 (※)					単位:m	
7,725.0	6,864.0	7,035.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 5 (※)					単位:m	
7,727.0	6,866.0	7,037.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 6 (※)					単位:m	
10,670.0	9,456.0	9,711.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 7 (※)					単位:m	
10,660.0	9,452.0	9,706.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 8 (※)					単位:m	
10,660.0	9,447.0	9,702.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 0 9 (※)					単位:m	
10,650.0	9,440.0	9,695.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 1 0 (※)					単位:m	
12,710.0	11,410.0	11,840.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 1 1 (※)					単位:m	
12,710.0	11,410.0	11,830.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 0 1 2 (※)					単位:m	
12,710.0	11,400.0	11,830.0				
不陸整正__No. 0 0 1 (※)					単位:m²	
135.9	125.3	126.5				
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動 (アンカー) __No. 0 0 1 (※)					単位:回	
54,870.0	49,870.0	51,380.0				
塗膜除去工 鈑桁・箱桁構造 (昼間)					単位:m²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
塗膜除去工 弦材構造 (昼間)					単位:m²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
塗膜除去工 廃材の回収・積込 (昼間)					単位:m²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (昼間施工)					単位:m²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (夜間施工)					単位:m²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm超 5 0 0 mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 5 0 0 mm超 7 0 0 mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm超 1 0 0 0 mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm超 5 0 0 mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 5 0 0 mm超 7 0 0 mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm超 1 0 0 0 mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm以下 (昼間施工) 高所作業車なし					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm超 5 0 0 mm以下 (昼間施工) 高所作業車なし					単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等						



会社:東日本	***	標準単価リスト ( F H T )	単価年度:2025/04	***	頁:10
( 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 5 0 0 mm 超 7 0 0 mm 以下 (昼間施工) 高所作業車なし				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm 超 1 0 0 0 mm 以下 (昼間施工) 高所作業車なし				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高所作業車なし				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm 超 5 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高所作業車なし				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 5 0 0 mm 超 7 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高所作業車なし				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm 超 1 0 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高所作業車なし				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工 (昼間施工)				単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (昼間施工)				単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工 (昼間施工)				単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (昼間施工)				単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工 (昼間施工)				単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工 (夜間施工)				単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (夜間施工)				単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工 (夜間施工)				単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (夜間施工)				単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工 (夜間施工)				単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策 (昼間施工) 無筋区間				単位:m <sup>2</sup>	
19,600.0 18,920.0 19,080.0					
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>	
23,080.0 22,060.0 22,280.0					
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>	
22,010.0 20,750.0 21,010.0					
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>	
27,930.0 26,020.0 26,420.0					
人力舗装__表層 (密粒) __昼間__N o . 0 0 1 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
1,239.0 1,110.0 1,133.0					
人力舗装__表層 (密粒) __夜間__N o . 0 0 2 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
1,850.0 1,656.0 1,690.0					
人力舗装__表層 (密粒) __昼間__N o . 0 0 3 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
1,485.0 1,334.0 1,357.0					
人力舗装__表層 (密粒) __夜間__N o . 0 0 4 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
2,217.0 1,991.0 2,026.0					
人力舗装__表層 (高機能Ⅰ型) __昼間__N o . 0 0 5 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
1,239.0 1,111.0 1,133.0					
人力舗装__表層 (高機能Ⅰ型) __夜間__N o . 0 0 6 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
1,850.0 1,657.0 1,690.0					
人力舗装__表層 (高機能Ⅰ型) __昼間__N o . 0 0 7 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
1,484.0 1,334.0 1,357.0					
人力舗装__表層 (高機能Ⅰ型) __夜間__N o . 0 0 8 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
2,217.0 1,991.0 2,025.0					
人力舗装__基層 __昼間__N o . 0 0 9 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
1,239.0 1,110.0 1,133.0					
人力舗装__基層 __夜間__N o . 0 1 0 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
1,849.0 1,656.0 1,690.0					
人力舗装__基層 __昼間__N o . 0 1 1 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
1,485.0 1,334.0 1,358.0					
人力舗装__基層 __夜間__N o . 0 1 2 (※)				単位:m <sup>2</sup>	
2,218.0 1,992.0 2,026.0					
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m 以下 昼間				単位:m <sup>2</sup>	
1,239.0 1,111.0 1,133.0					
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m 以下 夜間				単位:m <sup>2</sup>	
1,850.0 1,657.0 1,690.0					
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m 超 昼間				単位:m <sup>2</sup>	
1,485.0 1,335.0 1,357.0					
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m 超 夜間				単位:m <sup>2</sup>	
2,217.0 1,992.0 2,026.0					
じゃかご__設置__N o . 0 0 7 (※)				単位:m	
5,726.0 -999,999.0 5,449.0					
じゃかご__設置__N o . 0 0 8 (※)				単位:m	
5,486.0 -999,999.0 5,210.0					
じゃかご__設置__N o . 0 0 9 (※)				単位:m	
5,313.0 -999,999.0 5,037.0					
じゃかご__設置__N o . 0 1 0 (※)				単位:m	
10,270.0 -999,999.0 9,781.0					
じゃかご__設置__N o . 0 1 1 (※)				単位:m	
9,670.0 -999,999.0 9,182.0					
じゃかご__設置__N o . 0 1 2 (※)				単位:m	
9,438.0 -999,999.0 8,949.0					



会社:東日本			***	標準単価リスト ( F H T )	単価年度:2025/04	***	頁:12
( 14 )	( 15 )	( 20 )					
神奈川	新潟	長野					
じゃかご撤去 No. 003 (※)						単位:m	
1,623.0	1,489.0	1,517.0					
じゃかご撤去 No. 004 (※)						単位:m	
2,870.0	2,634.0	2,685.0					
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 001 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,238.0	1,109.0	1,132.0					
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 002 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,365.0	1,223.0	1,248.0					
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 003 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,365.0	1,223.0	1,248.0					
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 004 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,483.0	1,332.0	1,355.0					
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 005 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,608.0	1,445.0	1,470.0					
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 006 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,608.0	1,445.0	1,470.0					
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 007 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
309.3	276.7	281.1					
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 008 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
324.2	290.0	294.6					
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 009 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
324.4	290.2	294.8					
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 010 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
215.7	194.2	197.5					
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 011 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
224.7	202.1	205.6					
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 012 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
224.8	202.3	205.7					
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 013 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,238.0	1,109.0	1,132.0					
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 014 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,366.0	1,224.0	1,249.0					
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 015 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,366.0	1,224.0	1,249.0					
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 016 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,483.0	1,332.0	1,355.0					
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 017 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,608.0	1,445.0	1,470.0					
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 018 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,609.0	1,445.0	1,470.0					
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 019 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
309.3	276.6	281.1					
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 020 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
324.4	290.2	294.8					
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 021 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
324.3	290.0	294.7					
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 022 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
215.6	194.0	197.4					
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 023 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
224.5	202.0	205.5					
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 024 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
224.8	202.2	205.7					
簡易舗装工 安定処理路盤 人力施工 No. 025 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,365.0	1,223.0	1,248.0					
簡易舗装工 安定処理路盤 人力施工 No. 026 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,366.0	1,224.0	1,248.0					
簡易舗装工 安定処理路盤 人力施工 No. 027 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,608.0	1,445.0	1,470.0					
簡易舗装工 安定処理路盤 人力施工 No. 028 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
1,608.0	1,445.0	1,469.0					
簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 029 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
323.6	289.4	294.0					
簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 030 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
324.3	290.0	294.6					
簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 031 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
224.3	201.8	205.3					
簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 032 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
224.0	201.6	205.0					
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)						単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)						単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高11m未満) (昼間)						単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高11m以上13m以下) (昼間)						単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高11m未満) (昼間)						単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高11m以上13m以下) (昼間)						単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
簡易舗装路盤工 上層路盤 No. 001 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
285.7	262.1	265.0					
簡易舗装路盤工 下層路盤 No. 002 (※)						単位:m <sup>2</sup>	
285.3	261.7	264.6					

会社：東日本			***			標準単価リスト（ F H T ）				単価年度：2025/04				***			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）							単位：m							
159.0	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）							単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：㎡							
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）							単位：㎡							
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）							単位：㎡							
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）							単位：㎡							
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）							単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：㎡							
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）							単位：㎡							
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）									単位：m							
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）								単位：m							
534.0	588.0	592.5	605.7	589.7	578.1	594.8	596.7	576.6	591.9	613.2	617.7	643.5						
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）								単位：m							
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等						
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式	（幅 1 5 cm 換算）	（昼間）								単位：m							
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等						
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm	（高機能舗装）	（昼間）							単位：m							
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	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm	（高機能舗装）	（昼間）							単位：m							
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	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm	（高機能舗装）	（昼間）							単位：m							
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	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm	（高機能舗装）	（昼間）							単位：m							
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	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm	（高機能舗装以外）	（昼間）							単位：m							
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	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm	（高機能舗装以外）	（昼間）							単位：m							
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	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm	（高機能舗装以外）	（昼間）							単位：m							
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	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm	（高機能舗装以外）	（昼間）							単位：m							
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	リブ＋ライン	（溶融一体型）	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm	（高機能舗装）	（昼間）						単位：m							
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	リブ＋ライン	（溶融一体型）	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm	（高機能舗装）	（昼間）						単位：m							
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	リブ＋ライン	（溶融一体型）	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm	（高機能舗装）	（昼間）						単位：m							
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	リブ＋ライン	（溶融一体型）	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm	（高機能舗装）	（昼間）						単位：m							
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	リブ＋ライン	（溶融一体型）	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm	（高機能舗装以外）	（昼間）						単位：m							
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	リブ＋ライン	（溶融一体型）	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm	（高機能舗装以外）	（昼間）						単位：m							
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	リブ＋ライン	（溶融一体型）	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm	（高機能舗装以外）	（昼間）						単位：m							
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	リブ＋ライン	（溶融一体型）	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm	（高機能舗装以外）	（昼間）						単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：m							
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）							単位：m							
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						

会社: 東日本			***	標準単価リスト ( F H T )	単価年度: 2025/04	***	頁: 14
( 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)	単位:m	
185.1	168.3	173.8					
路面標示標準型	水性Ⅱ型	(固定規制)	外側線	2 0 cm	(昼間)	単位:m	
152.5	138.6	143.1					
路面標示標準型	水性Ⅱ型	(固定規制)	外側線	1 5 cm	(昼間)	単位:m	
152.5	138.6	143.1					
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	中央破線	1 5 cm	(昼間)	単位:m	
197.6	175.7	182.9					
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	外側線	2 0 cm	(昼間)	単位:m	
193.2	171.8	178.8					
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	外側線	1 5 cm	(昼間)	単位:m	
181.1	161.0	167.6					
路面標示標準型	水性Ⅱ型	(固定規制)	ゼブラ等		(昼間)	単位:㎡	
2,366.0	2,097.0	2,183.0					
路面標示標準型	水性Ⅱ型	(固定規制)	矢印・記号・文字		(昼間)	単位:㎡	
4,986.0	4,419.0	4,599.0					
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	ゼブラ等		(昼間)	単位:㎡	
1,380.0	1,227.0	1,277.0					
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	矢印・記号・文字		(昼間)	単位:㎡	
3,622.0	3,221.0	3,353.0					
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)	単位:m	
94.2	85.7	88.5					
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)	単位:m	
78.5	71.4	73.7					
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)	単位:m	
78.5	71.4	73.7					
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)	単位:m	
82.3	74.8	77.2					
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)	単位:m	
68.2	62.0	64.0					
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)	単位:m	
68.2	62.0	64.0					
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	ゼブラ等		(昼間)	単位:㎡	
1,187.0	1,052.0	1,095.0					
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	矢印・記号・文字		(昼間)	単位:㎡	
2,493.0	2,209.0	2,299.0					
仮路面標示工	常温式幅 5 cm	(昼間)	単位:m				
76.7	68.3	70.9					
路面標示消去工	削り取り式	(幅 1 5 cm換算)	(昼間)	単位:m			
645.4	573.0	597.6					
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)	単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式	(幅 1 5 cm換算)	(昼間)	単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm	(高機能舗装)	(昼間)	単位:m		
302.5	269.8	280.5					
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)	単位:m		
312.5	278.8	289.9					
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)	(昼間)	単位:m		
267.8	239.0	248.5					
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)	単位:m		
275.7	246.1	255.7					
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)	単位:m		
288.1	257.0	267.2					
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm	(高機能舗装以外)	(昼間)	単位:m		
297.7	265.6	276.1					
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)	単位:m		
255.1	227.7	236.7					
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)	単位:m		
262.6	234.4	243.6					
突起型路面標示工	リブ＋ライン	(溶融一体型)	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm	(高機能舗装)	(昼間)	単位:m	
323.2	288.5	299.8					
突起型路面標示工	リブ＋ライン	(溶融一体型)	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm	(高機能舗装)	(昼間)	単位:m	
334.8	298.8	310.5					
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 4 0 cm	(高機能舗装)	(昼間)	単位:m	
284.1	253.5	263.5					
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)	(昼間)	単位:m	
293.0	261.4	271.7					
突起型路面標示工	リブ＋ライン	(溶融一体型)	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm	(高機能舗装以外)	(昼間)	単位:m	
307.9	274.8	285.6					
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	(高機能舗装以外)	(昼間)	単位:m	
318.9	284.6	295.8					
突起型路面標示工	リブ＋ライン	(溶融一体型)	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm	(高機能舗装以外)	(昼間)	単位:m	
270.6	241.5	251.0					
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	(高機能舗装以外)	(昼間)	単位:m	
279.1	249.0	258.8					
路面標示標準型	水性Ⅱ型	(固定規制)	中央破線	1 5 cm	(夜間)	単位:m	
254.9	229.6	237.9					
路面標示標準型	水性Ⅱ型	(固定規制)	外側線	2 0 cm	(夜間)	単位:m	
209.9	189.1	195.9					
路面標示標準型	水性Ⅱ型	(固定規制)	外側線	1 5 cm	(夜間)	単位:m	
209.9	189.1	195.9					
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	中央破線	1 5 cm	(夜間)	単位:m	
288.0	255.3	266.0					



会社：東日本													頁：15	
( 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）									単位：m			
231.9	253.6	257.4	262.2	254.9	250.0	257.8	261.5	251.5	259.2	268.2	269.3	281.1		
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			
217.4	237.8	241.3	245.8	239.0	234.4	241.7	245.1	235.8	243.0	251.4	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）									単位：㎡			
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	3,347.0	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）									単位：㎡			
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	7,051.0	7,352.0		
路面標示標準型	溶融型（固定規制）	ゼブラ等（夜間）									単位：㎡			
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	1,924.0	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）									単位：㎡			
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	5,050.0	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）									単位：m			
109.8	118.5	120.0	121.9	119.0	117.0	120.2	121.6	117.7	120.7	124.3	124.8	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）									単位：m			
91.5	98.7	100.0	101.6	99.2	97.5	100.1	101.4	98.0	100.6	103.6	104.0	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）									単位：m			
91.5	98.7	100.0	101.6	99.2	97.5	100.1	101.4	98.0	100.6	103.6	104.0	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）									単位：m			
95.8	103.4	104.8	106.4	103.9	102.2	104.9	106.2	102.7	105.4	108.5	108.9	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）									単位：m			
79.4	85.7	86.8	88.2	86.1	84.7	87.0	88.0	85.1	87.4	90.0	90.3	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）									単位：m			
79.4	85.7	86.8	88.2	86.1	84.7	87.0	88.0	85.1	87.4	90.0	90.3	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）									単位：㎡			
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	1,678.0	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）									単位：㎡			
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	3,525.0	3,676.0		
仮路面標示工	常温式幅 5 cm（夜間）										単位：m			
93.6	104.7	104.6	107.3	104.6	102.2	105.0	103.9	100.9	103.1	107.2	108.5	112.7		
路面標示消去工	削り取り式（幅 1 5 cm 換算）（夜間）										単位：m			
782.0	863.4	870.4	889.9	865.9	848.2	873.4	876.4	846.2	869.2	901.3	908.0	946.6		
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			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式（幅 1 5 cm 換算）（夜間）										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm（高機能舗装）（夜間）									単位：m			
361.6	394.6	400.3	407.7	396.5	389.1	401.1	406.5	391.4	403.2	416.8	418.5	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）									単位：m			
373.5	407.8	413.8	421.2	409.8	402.0	414.4	420.1	404.4	416.6	430.7	432.4	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）									単位：m			
320.2	349.5	354.6	361.0	351.2	344.6	355.2	360.1	346.7	357.1	369.1	370.7	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）									単位：m			
329.7	359.8	365.0	371.7	361.6	354.7	365.6	370.7	356.8	367.6	380.1	381.5	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）									単位：m			
344.4	375.9	381.3	388.3	377.7	370.6	382.0	387.2	372.8	384.0	397.0	398.6	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）									単位：m			
355.8	388.4	394.1	401.2	390.3	382.9	394.7	400.1	385.2	396.8	410.2	411.9	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）									単位：m			
305.0	332.9	337.8	343.9	334.5	328.2	338.3	343.0	330.2	340.1	351.6	353.1	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）									単位：m			
314.0	342.7	347.7	354.0	344.4	337.9	348.2	353.1	339.9	350.1	362.0	363.4	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）									単位：m			
386.5	421.8	427.9	435.7	423.8	415.9	428.7	434.5	418.4	431.0	445.6	447.4	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）									単位：m			
400.3	436.9	443.3	451.3	439.1	430.8	444.0	450.1	433.4	446.3	461.4	463.3	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）									単位：m			
339.6	370.7	376.1	382.9	372.5	365.5	376.7	381.9	367.7	378.7	391.5	393.2	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）									単位：m			
350.2	382.3	387.8	394.9	384.1	376.9	388.5	393.8	379.2	390.6	403.8	405.5	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）									単位：m			
368.1	401.8	407.6	415.0	403.7	396.1	408.3	413.9	398.5	410.5	424.4	426.1	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）									単位：m			
381.3	416.1	422.2	429.9	418.2	410.3	422.9	428.7	412.8	425.1	439.5	441.3	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）									単位：m			
323.5	353.1	358.2	364.7	354.8	348.1	358.8	363.8	350.2	360.7	372.9	374.5	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）									単位：m			
333.6	364.1	369.4	376.1	365.9	359.0	370.0	375.1	361.2	372.0	384.6	386.2	402.7		
水抜きボーリング	足場__No. 0 0 1（※）										単位：空m³			
3,953.0	4,276.0	4,311.0	4,442.0	4,325.0	4,252.0	4,325.0	4,384.0	4,259.0	4,259.0	4,495.0	4,543.0	4,712.0		
水抜きボーリング	保孔管挿入__No. 0 0 1（※）										単位：m			
580.2	580.8	582.6	584.8	581.2	577.8	580.4	570.5	566.9	569.9	576.7	579.3	574.8		
切土部 I C T ノリ面仕上げ__No. 0 0 1（※）											単位：㎡			
856.9	906.4	901.2	911.8	904.0	887.1	872.8	875.1	858.3	861.1	886.3	883.5	895.3		
切土部 I C T ノリ面仕上げ__No. 0 0 2（※）											単位：㎡			
1,031.0	1,092.0	1,087.0	1,099.0	1,090.0	1,069.0	1,052.0	1,056.0	1,036.0	1,040.0	1,070.0	1,067.0	1,082.0		
盛土部 I C T ノリ面仕上げ__No. 0 0 1（※）											単位：㎡			
541.7	570.9	568.7	575.3	569.0	559.4	552.0	554.9	543.4	546.0	562.1	559.8	567.8		
機械式継手工	D 1 3 施工費（昼間）										単位：箇所			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 1 6 施工費（昼間）										単位：箇所			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 1 9 施工費（昼間）										単位：箇所			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

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
949.3	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
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)		単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	単位: m
437.3	388.5	404.4	
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)	単位: m
451.9	401.4	417.9	
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)	単位: m
387.3	344.0	358.2	
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	単位: m
398.6	354.1	368.7	
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)	単位: m
416.5	370.0	385.2	
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	単位: m
430.4	382.3	398.0	
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)	単位: m
368.9	327.7	341.2	
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)	単位: m
379.7	337.3	351.2	
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	単位: m
467.4	415.2	432.3	
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 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)	単位: m
410.8	364.8	379.9	
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 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)	単位: m
445.2	395.5	411.8	
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	単位: m
461.1	409.6	426.5	
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 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)	単位: m
403.5	358.4	373.2	
水抜きボーリング	足場__N o . 0 0 1 (※)		単位: 空m <sup>3</sup>
4,695.0	4,061.0	4,240.0	
水抜きボーリング	保孔管挿入__N o . 0 0 1 (※)		単位: m
589.5	571.6	569.3	
切土部 I C T ノリ面仕上げ__N o . 0 0 1 (※)			単位: m <sup>2</sup>
901.0	852.9	860.1	
切土部 I C T ノリ面仕上げ__N o . 0 0 2 (※)			単位: m <sup>2</sup>
1,089.0	1,028.0	1,038.0	
盛土部 I C T ノリ面仕上げ__N o . 0 0 1 (※)			単位: m <sup>2</sup>
571.1	540.5	544.9	
機械式継手工	D 1 3 施工費 (昼間)		単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
機械式継手工	D 1 6 施工費 (昼間)		単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
機械式継手工	D 1 9 施工費 (昼間)		単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等			

会社：東日本												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		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 2 5	施工費	(昼間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 2 9	施工費	(昼間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 3 2	施工費	(昼間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 3 5	施工費	(昼間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 3 8	施工費	(昼間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 4 1	施工費	(昼間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 5 1	施工費	(昼間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 1 3	施工費	(夜間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 1 6	施工費	(夜間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 1 9	施工費	(夜間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 2 2	施工費	(夜間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 2 5	施工費	(夜間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 2 9	施工費	(夜間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 3 2	施工費	(夜間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 3 5	施工費	(夜間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 3 8	施工費	(夜間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 4 1	施工費	(夜間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
機械式継手工	D 5 1	施工費	(夜間)								単位：箇所		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
モルタル_普通	_N0. 0 0 1	(※)									単位：m <sup>3</sup>		
90,960.0	95,670.0	98,950.0	97,780.0	97,210.0	96,470.0	95,850.0	100,900.0	98,680.0	100,800.0	102,300.0	101,900.0	108,200.0	
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1	(※)										単位：m <sup>2</sup>		
824.6	915.4	924.9	934.0	918.9	896.3	885.7	906.4	876.4	889.8	925.0	920.7	955.2	
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 2	(※)										単位：m <sup>2</sup>		
1,068.0	1,182.0	1,198.0	1,208.0	1,189.0	1,160.0	1,149.0	1,180.0	1,141.0	1,160.0	1,204.0	1,199.0	1,246.0	
盛土ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1	(※)										単位：m <sup>2</sup>		
412.5	458.0	460.5	466.9	457.2	446.4	440.9	448.9	432.5	438.5	458.5	455.2	470.0	
水抜きボーリング	削孔機据付・撤去_N0. 0 0 1	(※)									単位：回		
150,200.0	164,700.0	163,400.0	166,800.0	162,700.0	160,100.0	161,700.0	158,700.0	155,500.0	156,600.0	163,900.0	165,600.0	171,700.0	
ブロック積工 (昼間)	最大となる直高5. 8 m以下 (機械経費・労務費のみ)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ブロック積工 (昼間)	最大となる直高5. 8 m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. 0 0 3	(※)									単位：m <sup>2</sup>		
5,758.0	6,372.0	6,356.0	6,448.0	6,353.0	6,204.0	6,114.0	6,167.0	5,998.0	6,021.0	6,288.0	6,250.0	6,403.0	
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>		
4,360.0	4,610.0	4,656.0	4,662.0	4,638.0	4,597.0	4,624.0	4,621.0	4,585.0	4,609.0	4,683.0	4,696.0	4,836.0	
塗替塗装	水洗い費 (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
1種ケレン (昼間)											単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
素地調整	3種ケレンA (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
素地調整	3種ケレンB (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
素地調整	3種ケレンC (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
素地調整	4種ケレン (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
素地調整	新橋継手部 現場塗装 (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間)											単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
上塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
上塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
上塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)										単位：m <sup>2</sup>		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	

会社:東日本	***	標準単価リスト ( F H T )	単価年度:2025/04	***	頁:18
( 14 ) ( 15 ) ( 20 )					
神奈川新潟長野					
機械式継手工 D 2 2 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 2 5 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 2 9 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 3 2 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 3 5 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 3 8 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 4 1 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 5 1 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 1 3 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 1 6 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 1 9 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 2 2 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 2 5 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 2 9 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 3 2 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 3 5 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 3 8 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 4 1 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
機械式継手工 D 5 1 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:箇所
モルタル_普通_N0. 0 0 1 (※) 107,200.0 94,470.0 102,100.0					単位:m³
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1 (※) 958.6 862.4 880.0					単位:m²
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 2 (※) 1,249.0 1,119.0 1,146.0					単位:m²
盛土ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1 (※) 472.7 430.3 434.6					単位:m²
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N0. 0 0 1 (※) 172,000.0 155,000.0 157,400.0					単位:回
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5. 8 m以下 (機械経費・労務費のみ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5. 8 mを超える (機械経費・労務費のみ) 16,900.0 15,670.0 15,950.0					単位:m²
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0. 0 0 3 (※) 6,430.0 5,960.0 5,926.0					単位:m²
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0. 0 0 4 (※) 4,808.0 4,464.0 4,521.0					単位:m²
塗替塗装 水洗い費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
1種ケレン (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
素地調整 3種ケレンA (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
素地調整 3種ケレンB (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
素地調整 3種ケレンC (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
素地調整 4種ケレン (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位:m²



会社: 東日本			***			標準単価リスト ( F H T )			単価年度: 2025/04			***			頁: 20		
( 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 1 4 0 g / m <sup>2</sup> )			濃彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
上塗塗装			弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 4 0 g / m <sup>2</sup> )			淡彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
上塗塗装			弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 4 0 g / m <sup>2</sup> )			赤系 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
上塗塗装			弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装			濃彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
944.4			1,109.0			947.8											
上塗塗装			弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装			淡彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
879.5			1,044.0			883.0											
上塗塗装			弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装			赤系 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
1,030.0			1,195.0			1,034.0											
上塗塗装			ふっ素樹脂塗装			濃彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
上塗塗装			ふっ素樹脂塗装			淡彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
上塗塗装			ふっ素樹脂塗装			赤系 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料			濃彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料			淡彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料			赤系 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			弱溶剤形ふっ素樹脂塗装			濃彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			弱溶剤形ふっ素樹脂塗装			淡彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			弱溶剤形ふっ素樹脂塗装			赤系 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 7 0 g / m <sup>2</sup> )			濃彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 7 0 g / m <sup>2</sup> )			淡彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 7 0 g / m <sup>2</sup> )			赤系 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装			濃彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
905.7			1,070.0			909.2											
中塗塗装			弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装			淡彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
847.5			1,012.0			850.9											
中塗塗装			弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装			赤系 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
978.5			1,143.0			982.0											
中塗塗装			ふっ素樹脂塗装			濃彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			ふっ素樹脂塗装			淡彩 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
中塗塗装			ふっ素樹脂塗装			赤系 (昼間)						単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
ミストコート			変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)									単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
下塗塗装			無溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 (昼間)									単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
下塗塗装			弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)									単位: m <sup>2</sup>					
690.2			854.9			693.7											
下塗塗装			弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ 2 0 0 ) (昼間)									単位: m <sup>2</sup>					
923.6			1,088.0			927.0											
下塗塗装			弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー 2 4 0 g / m <sup>2</sup> ) (昼間)									単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
無溶剤形変形エポキシ樹脂下塗 (昼間)												単位: m <sup>2</sup>					
物価資料等			物価資料等			物価資料等											
有機ジンクリッチペイント (刷毛 2 4 0 g / m <sup>2</sup> ) (昼間)												単位: m <sup>2</sup>					
1,001.0			1,166.0			1,005.0											
厚膜形エポキシ樹脂下塗 ( 1 2 0 μ m ) (昼間)												単位: m <sup>2</sup>					
1,412.0			1,544.0			1,415.0											
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー 6 0 0 g / m <sup>2</sup> ) (昼間)												単位: m <sup>2</sup>					
1,612.0			1,750.0			1,615.0											
厚膜形エポキシ樹脂下塗 ( 3 0 0 μ m ) (昼間)												単位: m <sup>2</sup>					
3,276.0			3,706.0			3,286.0											
P C パイプ (掘削除く) __設置__ N O . 0 0 1 (※)												単位: m					
6,026.0			5,413.0			5,580.0											
P C パイプ (掘削除く) __設置__ N O . 0 0 2 (※)												単位: m					
7,812.0			7,064.0			7,270.0											
P C パイプ (掘削除く) __設置__ N O . 0 0 3 (※)												単位: m					
8,108.0			7,336.0			7,547.0											
P C パイプ (掘削除く) __設置__ N O . 0 0 4 (※)												単位: m					
9,305.0			8,424.0			8,645.0											
P C パイプ (掘削除く) __設置__ N O . 0 0 5 (※)												単位: m					
9,412.0			8,522.0			8,751.0											
P C パイプ (掘削除く) __設置__ N O . 0 0 6 (※)												単位: m					
10,160.0			9,207.0			9,446.0											
P C パイプ (掘削除く) __設置__ N O . 0 0 7 (※)												単位: m					
11,590.0			10,490.0			10,770.0											
P C パイプ (掘削除く) __設置__ N O . 0 0 8 (※)												単位: m					
12,990.0			11,780.0			12,100.0											

会社：東日本			***			標準単価リスト（ F H T ）				単価年度：2025/04				***			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						
P Cパイプ（掘削除く）_設置_N O . 0 0 9（※）												単位：m						
12,890.0	13,940.0	14,050.0	14,210.0	13,880.0	13,790.0	14,020.0	14,030.0	13,740.0	13,950.0	14,380.0	14,440.0	15,030.0						
P Cパイプ（掘削除く）_設置_N O . 0 1 0（※）												単位：m						
14,200.0	15,350.0	15,470.0	15,650.0	15,290.0	15,180.0	15,430.0	15,450.0	15,130.0	15,370.0	15,830.0	15,900.0	16,540.0						
P Cパイプ（掘削除く）_設置_N O . 0 1 1（※）												単位：m						
16,820.0	18,260.0	18,350.0	18,580.0	18,160.0	18,040.0	18,330.0	18,210.0	17,860.0	18,110.0	18,670.0	18,770.0	19,500.0						
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工（昼間）												単位：m <sup>3</sup>						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	物価資料等				
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工（昼間）												単位：m <sup>3</sup>						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	物価資料等				
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工（夜間）												単位：m <sup>3</sup>						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	物価資料等				
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工（夜間）												単位：m <sup>3</sup>						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	物価資料等				
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工（昼間）												単位：m <sup>3</sup>						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	物価資料等				
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工（昼間）												単位：m <sup>3</sup>						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	物価資料等				
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工（夜間）												単位：m <sup>3</sup>						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	物価資料等				
工場製コンクリート緑石_N O . 0 0 1（※）												単位：m						
2,642.0	2,951.0	2,976.0	3,007.0	2,957.0	2,910.0	2,946.0	2,951.0	2,901.0	2,943.0	3,038.0	3,074.0	3,227.0						
工場製コンクリート緑石_N O . 0 0 2（※）												単位：m						
3,066.0	3,430.0	3,412.0	3,476.0	3,397.0	3,363.0	3,432.0	3,348.0	3,308.0	3,336.0	3,463.0	3,521.0	3,675.0						
工場製コンクリート緑石_N O . 0 0 3（※）												単位：m						
2,691.0	3,010.0	2,994.0	3,051.0	2,982.0	2,951.0	3,012.0	2,938.0	2,903.0	2,928.0	3,039.0	3,090.0	3,225.0						
工場製コンクリート緑石_N O . 0 0 4（※）												単位：m						
2,610.0	2,949.0	2,945.0	3,001.0	2,935.0	2,875.0	2,871.0	2,873.0	2,796.0	2,825.0	2,960.0	2,970.0	3,086.0						
アンカー削孔_N O . 0 3 9（※）												単位：m						
10,990.0	11,280.0	11,310.0	11,130.0	11,290.0	11,230.0	11,270.0	11,060.0	11,000.0	11,050.0	11,180.0	11,220.0	11,420.0						
アンカー削孔_N O . 0 4 4（※）												単位：m						
13,520.0	13,890.0	13,930.0	13,700.0	13,900.0	13,820.0	13,880.0	13,610.0	13,530.0	13,600.0	13,750.0	13,810.0	14,070.0						
アンカー削孔_N O . 0 3 4（※）												単位：m						
7,623.0	7,805.0	7,825.0	7,713.0	7,809.0	7,771.0	7,800.0	7,668.0	7,627.0	7,661.0	7,738.0	7,767.0	7,891.0						
アンカー削孔_N O . 0 4 0（※）												単位：m						
15,500.0	15,860.0	15,900.0	15,680.0	15,870.0	15,790.0	15,850.0	15,590.0	15,510.0	15,580.0	15,730.0	15,790.0	16,030.0						
アンカー削孔_N O . 0 4 5（※）												単位：m						
18,870.0	19,320.0	19,370.0	19,090.0	19,330.0	19,240.0	19,310.0	18,980.0	18,880.0	18,960.0	19,150.0	19,230.0	19,540.0						
アンカー削孔_N O . 0 3 5（※）												単位：m						
12,570.0	12,840.0	12,870.0	12,700.0	12,850.0	12,790.0	12,840.0	12,640.0	12,580.0	12,630.0	12,740.0	12,790.0	12,970.0						
アンカー削孔_N O . 0 4 1（※）												単位：m						
23,330.0	23,830.0	23,880.0	23,580.0	23,840.0	23,740.0	23,820.0	23,450.0	23,340.0	23,430.0	23,640.0	23,720.0	24,070.0						
アンカー削孔_N O . 0 4 6（※）												単位：m						
27,060.0	27,660.0	27,730.0	27,360.0	27,680.0	27,550.0	27,650.0	27,210.0	27,080.0	27,190.0	27,440.0	27,540.0	27,950.0						
アンカー削孔_N O . 0 3 6（※）												単位：m						
19,120.0	19,500.0	19,550.0	19,310.0	19,510.0	19,430.0	19,490.0	19,210.0	19,130.0	19,200.0	19,360.0	19,420.0	19,680.0						
アンカー削孔_N O . 0 4 2（※）												単位：m						
18,730.0	19,140.0	19,180.0	18,930.0	19,150.0	19,060.0	19,130.0	18,830.0	18,740.0	18,820.0	18,990.0	19,050.0	19,330.0						
アンカー削孔_N O . 0 4 7（※）												単位：m						
22,990.0	23,520.0	23,580.0	23,250.0	23,540.0	23,420.0	23,510.0	23,120.0	23,000.0	23,100.0	23,330.0	23,410.0	23,780.0						
アンカー削孔_N O . 0 3 7（※）												単位：m						
15,420.0	15,740.0	15,770.0	15,580.0	15,750.0	15,680.0	15,730.0	15,500.0	15,430.0	15,490.0	15,620.0	15,670.0	15,890.0						
アンカー削孔_N O . 0 4 3（※）												単位：m						
24,360.0	24,880.0	24,940.0	24,620.0	24,900.0	24,790.0	24,870.0	24,490.0	24,380.0	24,470.0	24,690.0	24,780.0	25,130.0						
アンカー削孔_N O . 0 4 8（※）												単位：m						
29,220.0	29,880.0	29,950.0	29,550.0	29,900.0	29,760.0	29,860.0	29,390.0	29,240.0	29,360.0	29,640.0	29,740.0	30,190.0						
アンカー削孔_N O . 0 3 8（※）												単位：m						
20,350.0	20,760.0	20,810.0	20,560.0	20,770.0	20,690.0	20,750.0	20,450.0	20,360.0	20,440.0	20,610.0	20,680.0	20,960.0						
アンカー削孔_N O . 0 1 5（※）												単位：m						
13,150.0	13,470.0	13,510.0	13,230.0	13,480.0	13,400.0	13,460.0	13,140.0	13,060.0	13,130.0	13,280.0	13,330.0	13,570.0						
アンカー削孔_N O . 0 2 0（※）												単位：m						
16,250.0	16,650.0	16,700.0	16,350.0	16,670.0	16,570.0	16,640.0	16,240.0	16,140.0	16,220.0	16,410.0	16,480.0	16,790.0						
アンカー削孔_N O . 0 1 0（※）												単位：m						
8,832.0	9,027.0	9,052.0	8,881.0	9,033.0	8,988.0	9,022.0	8,828.0	8,780.0	8,820.0	8,911.0	8,945.0	9,092.0						
アンカー削孔_N O . 0 1 6（※）												単位：m						
17,890.0	18,270.0	18,320.0	17,990.0	18,280.0	18,200.0	18,260.0	17,880.0	17,790.0	17,870.0	18,050.0	18,110.0	18,400.0						
アンカー削孔_N O . 0 2 1（※）												単位：m						
21,890.0	22,380.0	22,440.0	22,010.0	22,390.0	22,280.0	22,370.0	21,880.0	21,760.0	21,860.0	22,090.0	22,170.0	22,540.0						
アンカー削孔_N O . 0 1 1（※）												単位：m						
14,390.0	14,680.0	14,710.0	14,460.0	14,690.0	14,620.0	14,670.0	14,380.0	14,310.0	14,370.0	14,500.0	14,550.0	14,770.0						
アンカー削孔_N O . 0 1 7（※）												単位：m						
26,790.0	27,340.0	27,400.0	26,930.0	27,350.0	27,230.0	27,320.0	26,780.0	26,650.0	26,760.0	27,010.0	27,110.0	27,510.0						
アンカー削孔_N O . 0 2 2（※）												単位：m						
31,170.0	31,820.0	31,900.0	31,330.0	31,830.0	31,680.0	31,800.0	31,150.0	30,990.0	31,130.0	31,430.0	31,540.0	32,030.0						
アンカー削孔_N O . 0 1 2（※）												単位：m						
21,880.0	22,300.0	22,350.0	21,990.0	22,310.0	22,210.0	22,290.0	21,870.0	21,770.0	21,860.0	22,050.0	22,120.0	22,440.0						
アンカー削孔_N O . 0 1 8（※）												単位：m						
21,590.0	22,040.0	22,090.0	21,700.0	22,050.0	21,940.0	22,020.0	21,580.0	21,470.0	21,560.0	21,770.0	21,850.0	22,180.0						
アンカー削孔_N O . 0 2 3（※）												単位：m						
26,580.0	27,160.0	27,230.0	26,730.0	27,180.0	27,040.0	27,140.0	26,570.0	26,430.0	26,550.0	26,820.0	26,920.0	27,350.0						
アンカー削孔_N O . 0 1 3（※）												単位：m						
17,680.0	18,020.0	18,070.0	17,760.0	18,030.0	17,950.0	18,010.0	17,670.0	17,580.0	17,650.0	17,820.0	17,880.0	18,140.0						

会社:東日本	***	標準単価リスト ( F H T )	単価年度:2025/04	***	頁:22
( 14 )	( 15 )	( 20 )			
神奈川	新潟	長野			
PCパイプ(掘削除く)__設置__NO. 009 (※)				単位:m	
14,980.0	13,530.0	13,930.0			
PCパイプ(掘削除く)__設置__NO. 010 (※)				単位:m	
16,500.0	14,920.0	15,340.0			
PCパイプ(掘削除く)__設置__NO. 011 (※)				単位:m	
19,450.0	17,700.0	18,110.0			
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(昼間)				単位:m <sup>3</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(昼間)				単位:m <sup>3</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(夜間)				単位:m <sup>3</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(夜間)				単位:m <sup>3</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(昼間)				単位:m <sup>3</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(昼間)				単位:m <sup>3</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(夜間)				単位:m <sup>3</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(夜間)				単位:m <sup>3</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
工場製コンクリート縁石__No. 001 (※)				単位:m	
3,216.0	2,823.0	2,935.0			
工場製コンクリート縁石__No. 002 (※)				単位:m	
3,665.0	3,282.0	3,363.0			
工場製コンクリート縁石__No. 003 (※)				単位:m	
3,216.0	2,881.0	2,951.0			
工場製コンクリート縁石__No. 004 (※)				単位:m	
3,095.0	2,747.0	2,825.0			
アンカー削孔__No. 039 (※)				単位:m	
11,410.0	11,120.0	11,260.0			
アンカー削孔__No. 044 (※)				単位:m	
14,050.0	13,680.0	13,860.0			
アンカー削孔__No. 034 (※)				単位:m	
7,882.0	7,701.0	7,791.0			
アンカー削孔__No. 040 (※)				単位:m	
16,010.0	15,660.0	15,830.0			
アンカー削孔__No. 045 (※)				単位:m	
19,510.0	19,060.0	19,290.0			
アンカー削孔__No. 035 (※)				単位:m	
12,960.0	12,690.0	12,820.0			
アンカー削孔__No. 041 (※)				単位:m	
24,040.0	23,540.0	23,790.0			
アンカー削孔__No. 046 (※)				単位:m	
27,920.0	27,320.0	27,620.0			
アンカー削孔__No. 036 (※)				単位:m	
19,670.0	19,280.0	19,470.0			
アンカー削孔__No. 042 (※)				単位:m	
19,310.0	18,910.0	19,110.0			
アンカー削孔__No. 047 (※)				単位:m	
23,750.0	23,220.0	23,480.0			
アンカー削孔__No. 037 (※)				単位:m	
15,870.0	15,560.0	15,720.0			
アンカー削孔__No. 043 (※)				単位:m	
25,100.0	24,590.0	24,840.0			
アンカー削孔__No. 048 (※)				単位:m	
30,160.0	29,510.0	29,830.0			
アンカー削孔__No. 038 (※)				単位:m	
20,940.0	20,530.0	20,730.0			
アンカー削孔__No. 015 (※)				単位:m	
13,560.0	13,270.0	13,440.0			
アンカー削孔__No. 020 (※)				単位:m	
16,770.0	16,400.0	16,620.0			
アンカー削孔__No. 010 (※)				単位:m	
9,081.0	8,905.0	9,012.0			
アンカー削孔__No. 016 (※)				単位:m	
18,380.0	18,040.0	18,240.0			
アンカー削孔__No. 021 (※)				単位:m	
22,510.0	22,070.0	22,340.0			
アンカー削孔__No. 011 (※)				単位:m	
14,760.0	14,490.0	14,650.0			
アンカー削孔__No. 017 (※)				単位:m	
27,480.0	27,000.0	27,290.0			
アンカー削孔__No. 022 (※)				単位:m	
31,990.0	31,410.0	31,760.0			
アンカー削孔__No. 012 (※)				単位:m	
22,410.0	22,040.0	22,270.0			
アンカー削孔__No. 018 (※)				単位:m	
22,160.0	21,760.0	22,000.0			
アンカー削孔__No. 023 (※)				単位:m	
27,320.0	26,800.0	27,110.0			
アンカー削孔__No. 013 (※)				単位:m	
18,120.0	17,810.0	18,000.0			



会社：東日本			***			標準単価リスト（ F H T ）			単価年度：2025/04			***			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					
27,900.0	28,460.0	28,520.0	28,040.0	28,470.0	28,340.0	28,440.0	27,880.0	27,750.0	27,860.0	28,120.0	28,220.0	28,640.0				
アンカー削孔__N o . 0 2 4 (※)											単位:m					
33,800.0	34,510.0	34,600.0	33,980.0	34,530.0	34,370.0	34,490.0	33,790.0	33,610.0	33,760.0	34,090.0	34,210.0	34,740.0				
アンカー削孔__N o . 0 1 4 (※)											単位:m					
23,220.0	23,660.0	23,720.0	23,330.0	23,670.0	23,570.0	23,650.0	23,210.0	23,100.0	23,190.0	23,390.0	23,470.0	23,810.0				
床版部下地処理工 新設用			3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)										単位:m <sup>2</sup>			
699.2	733.0	729.4	741.6	730.8	724.8	735.6	726.4	717.8	723.8	738.8	744.4	758.4				
床版部下地処理工 新設用			3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)										単位:m <sup>2</sup>			
888.0	932.0	931.2	945.2	932.8	922.8	935.0	929.2	915.8	925.6	944.0	950.2	970.8				
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					
21,260.0	23,750.0	23,950.0	24,200.0	23,790.0	23,410.0	23,700.0	23,750.0	23,350.0	23,680.0	24,440.0	24,730.0	25,970.0				
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					
24,470.0	27,330.0	27,560.0	27,850.0	27,380.0	26,940.0	27,280.0	27,330.0	26,870.0	27,260.0	28,130.0	28,470.0	29,880.0				
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					
33,180.0	37,060.0	37,380.0	37,760.0	37,130.0	36,540.0	36,990.0	37,060.0	36,430.0	36,960.0	38,150.0	38,600.0	40,520.0				
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					
22,570.0	25,210.0	25,420.0	25,680.0	25,260.0	24,850.0	25,160.0	25,210.0	24,780.0	25,140.0	25,950.0	26,260.0	27,560.0				
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					
25,780.0	28,790.0	29,040.0	29,330.0	28,850.0	28,380.0	28,740.0	28,790.0	28,300.0	28,710.0	29,630.0	29,990.0	31,480.0				
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					
34,490.0	38,520.0	38,850.0	39,250.0	38,590.0	37,980.0	38,450.0	38,520.0	37,870.0	38,410.0	39,650.0	40,120.0	42,120.0				
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					
35,350.0	39,480.0	39,810.0	40,220.0	39,550.0	38,920.0	39,400.0	39,480.0	38,810.0	39,370.0	40,630.0	41,120.0	43,170.0				
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					
38,550.0	43,060.0	43,430.0	43,870.0	43,140.0	42,450.0	42,980.0	43,060.0	42,330.0	42,940.0	44,320.0	44,850.0	47,080.0				
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					
49,280.0	55,040.0	55,510.0	56,080.0	55,140.0	54,260.0	54,940.0	55,040.0	54,110.0	54,880.0	56,650.0	57,320.0	60,180.0				
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					
36,650.0	40,940.0	41,290.0	41,710.0	41,020.0	40,360.0	40,860.0	40,940.0	40,240.0	40,820.0	42,140.0	42,640.0	44,760.0				
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					
39,860.0	44,520.0	44,900.0	45,360.0	44,610.0	43,890.0	44,440.0	44,520.0	43,770.0	44,400.0	45,830.0	46,370.0	48,680.0				
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					
50,580.0	56,500.0	56,980.0	57,570.0	56,610.0	55,700.0	56,390.0	56,500.0	55,540.0	56,340.0	58,150.0	58,850.0	61,780.0				
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 0 (※)											単位:本					
20,980.0	23,430.0	23,630.0	23,870.0	23,470.0	23,100.0	23,390.0	23,430.0	23,030.0	23,360.0	24,120.0	24,400.0	25,620.0				
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					
29,220.0	32,630.0	32,910.0	33,250.0	32,690.0	32,170.0	32,570.0	32,630.0	32,080.0	32,540.0	33,590.0	33,990.0	35,680.0				
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					
45,970.0	51,350.0	51,790.0	52,320.0	51,450.0	50,620.0	51,250.0	51,350.0	50,480.0	51,210.0	52,850.0	53,480.0	56,150.0				
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					
22,290.0	24,890.0	25,100.0	25,360.0	24,940.0	24,540.0	24,840.0	24,890.0	24,470.0	24,820.0	25,620.0	25,920.0	27,220.0				
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					
30,520.0	34,090.0	34,380.0	34,730.0	34,160.0	33,610.0	34,030.0	34,090.0	33,510.0	34,000.0	35,090.0	35,510.0	37,280.0				
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					
47,280.0	52,810.0	53,260.0	53,810.0	52,910.0	52,060.0	52,710.0	52,810.0	51,920.0	52,660.0	54,360.0	55,000.0	57,740.0				
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					
16,060.0	17,940.0	18,090.0	18,280.0	17,970.0	17,690.0	17,910.0	17,940.0	17,640.0	17,890.0	18,460.0	18,680.0	19,610.0				
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					
18,260.0	20,400.0	20,570.0	20,780.0	20,440.0	20,110.0	20,360.0	20,400.0	20,050.0	20,340.0	21,000.0	21,250.0	22,300.0				
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					
25,970.0	29,010.0	29,250.0	29,550.0	29,060.0	28,600.0	28,950.0	29,010.0	28,510.0	28,920.0	29,850.0	30,210.0	31,710.0				
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					
11,810.0	13,190.0	13,300.0	13,440.0	13,220.0	13,000.0	13,170.0	13,190.0	12,970.0	13,150.0	13,580.0	13,740.0	14,420.0				
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					
14,010.0	15,650.0	15,780.0	15,950.0	15,680.0	15,430.0	15,620.0	15,650.0	15,390.0	15,610.0	16,110.0	16,300.0	17,110.0				
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					
21,720.0	24,260.0	24,460.0	24,720.0	24,300.0	23,910.0	24,210.0	24,260.0	23,850.0	24,190.0	24,970.0	25,260.0	26,520.0				
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				

会社:東日本			***	標準単価リスト ( F H T )	単価年度:2025/04	***	頁:24
( 14 )	( 15 )	( 20 )					
神奈川	新潟	長野					
アンカー削孔__N o . 0 1 9 (※)							単位:m
28,610.0	28,110.0	28,410.0					
アンカー削孔__N o . 0 2 4 (※)							単位:m
34,700.0	34,070.0	34,450.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 4 (※)							単位:m
23,780.0	23,380.0	23,620.0					
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)							単位:m <sup>2</sup>
760.2	719.4	734.0					
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)							単位:m <sup>2</sup>
973.0	913.8	936.4					
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
25,880.0	22,720.0	23,610.0					
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
29,780.0	26,150.0	27,180.0					
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
40,380.0	35,450.0	36,850.0					
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
27,470.0	24,120.0	25,070.0					
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
31,370.0	27,540.0	28,630.0					
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
41,970.0	36,850.0	38,300.0					
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
43,020.0	37,770.0	39,260.0					
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
46,920.0	41,190.0	42,820.0					
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
59,970.0	52,650.0	54,730.0					
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
44,610.0	39,160.0	40,710.0					
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
48,510.0	42,590.0	44,270.0					
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 6 (※)							単位:本
61,560.0	54,050.0	56,180.0					
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 0 (※)							単位:本
25,530.0	22,410.0	23,300.0					
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
35,560.0	31,220.0	32,450.0					
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
55,950.0	49,120.0	51,060.0					
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
27,120.0	23,810.0	24,750.0					
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
37,150.0	32,610.0	33,900.0					
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
57,540.0	50,520.0	52,510.0					
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
19,550.0	17,160.0	17,840.0					
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
22,230.0	19,510.0	20,280.0					
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
31,610.0	27,750.0	28,840.0					
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
14,370.0	12,620.0	13,120.0					
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
17,050.0	14,970.0	15,560.0					
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
26,430.0	23,210.0	24,120.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置							単位:m
5,366.0	4,644.0	4,920.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1 (1) 設置							単位:m
11,600.0	10,040.0	10,640.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1 (2) 設置							単位:m
11,600.0	10,040.0	10,640.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1 (3) 設置							単位:m
11,940.0	10,340.0	10,950.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2 (1) 設置							単位:m
10,150.0	8,790.0	9,311.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2 (2) 設置							単位:m
10,150.0	8,790.0	9,311.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2 (3) 設置							単位:m
10,490.0	9,086.0	9,625.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3 (1) 設置							単位:m
8,703.0	7,533.0	7,980.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3 (2) 設置							単位:m
8,703.0	7,533.0	7,980.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3 (3) 設置							単位:m
8,703.0	7,533.0	7,980.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4 (1) 設置							単位:m
6,996.0	6,056.0	6,415.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4 (2) 設置							単位:m
6,996.0	6,056.0	6,415.0					
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4 (3) 設置							単位:m
6,996.0	6,056.0	6,415.0					

会社：東日本													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	3,348.0	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	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	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	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	7,754.0	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	7,754.0	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	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	6,486.0	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	6,486.0	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	6,486.0	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	8,928.0	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	5,580.0	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	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	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	11,550.0	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	9,986.0	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	9,986.0	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	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	8,718.0	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	8,718.0	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	8,718.0	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	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	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	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>			
2,067.0	2,293.0	2,302.0	2,323.0	2,271.0	2,225.0	2,206.0	2,251.0	2,146.0	2,176.0	2,309.0	2,277.0	2,345.0		
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>			
3,588.0	3,926.0	3,967.0	4,014.0	3,882.0	3,858.0	3,937.0	3,982.0	3,840.0	3,912.0	4,104.0	4,092.0	4,267.0		
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			
52,030.0	55,520.0	54,690.0	55,020.0	54,970.0	54,170.0	53,300.0	53,030.0	51,570.0	52,220.0	52,670.0	52,840.0	51,850.0		
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			
67,440.0	71,560.0	70,720.0	71,360.0	70,990.0	69,940.0	69,380.0	69,870.0	67,790.0	68,920.0	69,150.0	69,370.0	68,740.0		

会社: 東日本			*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2025/04			***			頁: 26
( 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:m³						
2,364.0	2,138.0	2,188.0							
耐震補強構造物掘削__埋戻し・締固め__NO. 001 (※)			単位:m³						
4,265.0	3,820.0	3,921.0							
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	53,050.0	57,700.0							
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	69,550.0	75,200.0							

(5) F Z A (地域性のある材料単価)

会社：東日本										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
取卸費 ( P Cパイプ 径 6 0 0－8 0 0 )											単位：t	
451	451	463	461	454	455	462	477	468	477	482	479	493
取卸費 ( P Cパイプ 径 1 0 0 0－1 8 0 0 )											単位：t	
223	225	230	229	226	226	229	231	227	230	232	231	237
取卸費 ( P Cパイプ 径 2 0 0 0以上 )											単位：t	
170	171	174	173	172	172	173	168	165	167	169	168	171
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－扶壁式)											単位：㎡	
642	679	681	684	679	681	681	680	680	680	680	680	680
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－重力式)											単位：㎡	
660	696	699	701	696	699	699	698	698	698	698	698	698
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－逆 T 式)											単位：㎡	
774	810	812	815	810	812	812	811	811	811	811	811	811
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－箱式)											単位：㎡	
575	609	611	613	609	611	611	609	609	609	609	609	609
型枠用材料単価 (均しコンクリート)											単位：㎡	
594	699	704	710	699	704	704	710	710	710	710	710	710
型枠用材料単価 ( C－B x , C－R m)											単位：㎡	
747	797	801	804	797	801	801	801	801	801	801	801	801
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)											単位：㎡	
355	386	387	389	386	387	387	385	385	385	385	385	385
型枠用材料単価 (フーチング)											単位：㎡	
692	760	764	768	760	764	764	766	766	766	766	766	766
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄)											単位：㎡	
579	616	618	620	616	618	618	613	613	613	613	613	613
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－箱桁)											単位：㎡	
1,150	1,210	1,220	1,220	1,210	1,220	1,220	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－鉸桁)											単位：㎡	
1,560	1,620	1,630	1,630	1,620	1,630	1,630	1,620	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)											単位：㎡	
1,340	1,410	1,410	1,420	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
型枠用材料単価 ( P C箱桁－曲線部)											単位：㎡	
2,210	2,530	2,550	2,570	2,530	2,550	2,550	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570
型枠用材料単価 ( P C箱桁)											単位：㎡	
1,590	1,780	1,790	1,800	1,780	1,790	1,790	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
型枠用材料単価 ( P C主版桁)											単位：㎡	
1,080	1,240	1,250	1,260	1,240	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
型枠用材料単価 ( P C橋の床版－ I 桁)											単位：㎡	
1,590	1,740	1,750	1,760	1,740	1,750	1,750	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
型枠用材料単価 (橋脚－円柱、だ円柱)											単位：㎡	
459	512	515	518	512	515	515	515	515	515	515	515	515
型枠用材料単価 (橋脚－曲線部)											単位：㎡	
813	927	934	940	927	934	934	941	941	941	941	941	941
型枠用材料単価 (橋脚－角柱)											単位：㎡	
470	489	490	492	489	490	490	487	487	487	487	487	487
型枠用材料単価 (用排水構造物)											単位：㎡	
589	606	607	608	606	607	607	604	604	604	604	604	604
橋梁排水ます孔開け (昼間)											単位：孔	
2,020	1,990	2,040	2,090	2,030	2,090	2,100	2,260	2,270	2,210	2,280	2,270	2,410
橋梁排水ます孔開け (夜間)											単位：孔	
2,890	2,840	2,920	3,000	2,890	2,980	3,000	3,240	3,260	3,170	3,270	3,270	3,480
P C桁製作台 スチール底型枠製作費											単位：m	
30,600	29,200	29,300	29,500	29,300	29,200	29,300	29,000	29,000	29,000	29,100	29,100	29,100
アスファルト単独電力設備定額											単位：式	
5,930,000	5,650,000	5,910,000	6,120,000	5,800,000	5,960,000	6,080,000	6,090,000	6,040,000	5,960,000	6,380,000	6,420,000	6,920,000
ソイル単独電力設備定額											単位：式	
3,630,000	3,470,000	3,630,000	3,750,000	3,550,000	3,650,000	3,720,000	3,730,000	3,690,000	3,650,000	3,900,000	3,920,000	4,220,000
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											単位：式	
886,000	844,000	882,000	915,000	866,000	891,000	912,000	917,000	910,000	898,000	960,000	966,000	1,040,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額											単位：式	
4,970,000	4,730,000	4,960,000	5,120,000	4,860,000	4,990,000	5,090,000	5,090,000	5,050,000	4,980,000	5,330,000	5,370,000	5,780,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額											単位：式	
4,090,000	3,900,000	4,090,000	4,230,000	4,000,000	4,110,000	4,200,000	4,210,000	4,170,000	4,120,000	4,410,000	4,430,000	4,780,000
P C管 (外圧管) 1種D 1. 0											単位：m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D 1. 0											単位：m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D 1. 0											単位：m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 4種D 1. 0											単位：m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D 1. 1											単位：m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D 1. 1											単位：m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D 1. 1											単位：m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 4種D 1. 1											単位：m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D 1. 2											単位：m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D 1. 2											単位：m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D 1. 2											単位：m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

<div> ( 14 ) ( 15 ) ( 20 ) </div> <div> 神奈川 新潟 長野 </div>		
取卸費	( P Cパイプ 径 6 0 0－8 0 0 )	単位: t
491	451	471
取卸費	( P Cパイプ 径 1 0 0 0－1 8 0 0 )	単位: t
236	220	228
取卸費	( P Cパイプ 径 2 0 0 0以上 )	単位: t
171	168	166
型枠用材料単価	(橋台、擁壁－扶壁式)	単位: m <sup>2</sup>
680	655	682
型枠用材料単価	(橋台、擁壁－重力式)	単位: m <sup>2</sup>
698	672	700
型枠用材料単価	(橋台、擁壁－逆 T 式)	単位: m <sup>2</sup>
811	784	813
型枠用材料単価	(橋台、擁壁－箱式)	単位: m <sup>2</sup>
609	588	612
型枠用材料単価	(均しコンクリート)	単位: m <sup>2</sup>
710	642	712
型枠用材料単価	( C－B x , C－R m)	単位: m <sup>2</sup>
801	764	802
型枠用材料単価	(支保工不要のコンクリート)	単位: m <sup>2</sup>
385	369	388
型枠用材料単価	(フーチング)	単位: m <sup>2</sup>
766	720	769
型枠用材料単価	(橋梁地覆、高欄)	単位: m <sup>2</sup>
613	596	616
型枠用材料単価	(鋼橋の床版－箱桁)	単位: m <sup>2</sup>
1,210	1,180	1,220
型枠用材料単価	(鋼橋の床版－鈑桁)	単位: m <sup>2</sup>
1,620	1,580	1,620
型枠用材料単価	(鋼橋の床版－トラス)	単位: m <sup>2</sup>
1,410	1,370	1,410
型枠用材料単価	( P C 箱桁－曲線部)	単位: m <sup>2</sup>
2,570	2,350	2,570
型枠用材料単価	( P C 箱桁)	単位: m <sup>2</sup>
1,800	1,660	1,800
型枠用材料単価	( P C 主版桁)	単位: m <sup>2</sup>
1,250	1,150	1,260
型枠用材料単価	( P C 橋の床版－ I 桁)	単位: m <sup>2</sup>
1,760	1,660	1,760
型枠用材料単価	(橋脚－円柱、だ円柱)	単位: m <sup>2</sup>
515	483	517
型枠用材料単価	(橋脚－曲線部)	単位: m <sup>2</sup>
941	863	943
型枠用材料単価	(橋脚－角柱)	単位: m <sup>2</sup>
487	477	489
型枠用材料単価	(用排水構造物)	単位: m <sup>2</sup>
604	593	606
橋梁排水ます孔開け	(昼間)	単位: 孔
2,420	2,070	2,150
橋梁排水ます孔開け	(夜間)	単位: 孔
3,490	2,960	3,080
P C 桁製作台	スチール底型枠製作費	単位: m
29,100	29,700	29,400
アスファルト単独電力設備定額		単位: 式
6,500,000	5,860,000	6,020,000
ソイル単独電力設備定額		単位: 式
3,970,000	3,580,000	3,690,000
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		単位: 式
980,000	880,000	904,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額		単位: 式
5,440,000	4,900,000	5,040,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額		単位: 式
4,500,000	4,040,000	4,160,000
P C 管 (外圧管) 1 種 D 1 . 0		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C 管 (外圧管) 2 種 D 1 . 0		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C 管 (外圧管) 3 種 D 1 . 0		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C 管 (外圧管) 4 種 D 1 . 0		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C 管 (外圧管) 1 種 D 1 . 1		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C 管 (外圧管) 2 種 D 1 . 1		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C 管 (外圧管) 3 種 D 1 . 1		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C 管 (外圧管) 4 種 D 1 . 1		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C 管 (外圧管) 1 種 D 1 . 2		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C 管 (外圧管) 2 種 D 1 . 2		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C 管 (外圧管) 3 種 D 1 . 2		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等





会社:東日本			***	材料単価リスト ( F Z A )	単価年度 : 2025/04	***	頁 :	4
( 14 )	( 15 )	( 20 )						
神奈川	新潟	長野						
P C 管 (外圧管) 4 種 D 1. 2							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 1 種 D 1. 3 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 2 種 D 1. 3 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 3 種 D 1. 3 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 4 種 D 1. 3 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 1 種 D 1. 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 2 種 D 1. 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 3 種 D 1. 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 4 種 D 1. 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 1 種 D 1. 6 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 2 種 D 1. 6 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 3 種 D 1. 6 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 4 種 D 1. 6 5							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 1 種 D 1. 8							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 2 種 D 1. 8							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 3 種 D 1. 8							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
P C 管 (外圧管) 4 種 D 1. 8							単位 :	m
物価資料等 物価資料等 物価資料等								

(6) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

56,800	鋼製支据付費（基礎）			( 式 )
75	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時	・北海道電力	( KWH )
70	電気基本料金	橋梁 業務用臨時	・北海道電力	( KWH )
28	電気基本料金	ケーソン 特別高圧	・北海道電力	( KWH )
29	電気基本料金	ケーソン 高圧A	・北海道電力	( KWH )
29	電気基本料金	ケーソン 高圧B	・北海道電力	( KWH )
27	電気基本料金	ケーソン 業務用	・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル 特別高圧	・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル 高圧A	・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル 高圧B	・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル 業務用	・北海道電力	( KWH )
66	電気基本料金	舗装 高圧A臨時	・北海道電力	( KWH )
55	電気基本料金	舗装 高圧A常時	・北海道電力	( KWH )
62	電気基本料金	舗装 業務用臨時	・北海道電力	( KWH )
45	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時	・東北電力	( KWH )
54	電気基本料金	橋梁 業務用臨時	・東北電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン 特別高圧	・東北電力	( KWH )
17	電気基本料金	ケーソン 高圧A	・東北電力	( KWH )
24	電気基本料金	ケーソン 高圧B	・東北電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン 業務用	・東北電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル 特別高圧	・東北電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル 高圧A	・東北電力	( KWH )
9	電気基本料金	トンネル 高圧B	・東北電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 業務用	・東北電力	( KWH )
39	電気基本料金	舗装 高圧A臨時	・東北電力	( KWH )
33	電気基本料金	舗装 高圧A常時	・東北電力	( KWH )
47	電気基本料金	舗装 業務用臨時	・東北電力	( KWH )
86	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
86	電気基本料金	橋梁 業務用臨時	・東京電力	( KWH )
33	電気基本料金	ケーソン 特別高圧	・東京電力	( KWH )
33	電気基本料金	ケーソン 高圧A	・東京電力	( KWH )
33	電気基本料金	ケーソン 高圧B	・東京電力	( KWH )
33	電気基本料金	ケーソン 業務用	・東京電力	( KWH )
12	電気基本料金	トンネル 特別高圧	・東京電力	( KWH )
12	電気基本料金	トンネル 高圧A	・東京電力	( KWH )
12	電気基本料金	トンネル 高圧B	・東京電力	( KWH )
12	電気基本料金	トンネル 業務用	・東京電力	( KWH )
75	電気基本料金	舗装 高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
63	電気基本料金	舗装 高圧A常時	・東京電力	( KWH )
75	電気基本料金	舗装 業務用臨時	・東京電力	( KWH )
50	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
57	電気基本料金	橋梁 業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン 特別高圧	・北陸電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン 高圧A	・北陸電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン 高圧B	・北陸電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン 業務用	・北陸電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル 特別高圧	・北陸電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 高圧A	・北陸電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル 高圧B	・北陸電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル 業務用	・北陸電力	( KWH )
44	電気基本料金	舗装 高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
36	電気基本料金	舗装 高圧A常時	・北陸電力	( KWH )
50	電気基本料金	舗装 業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
36	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
46	電気基本料金	橋梁 業務用臨時	・中部電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン 特別高圧	・中部電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン 高圧A	・中部電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン 高圧B	・中部電力	( KWH )
18	電気基本料金	ケーソン 業務用	・中部電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 特別高圧	・中部電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル 高圧A	・中部電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 高圧B	・中部電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル 業務用	・中部電力	( KWH )
31	電気基本料金	舗装 高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
26	電気基本料金	舗装 高圧A常時	・中部電力	( KWH )
40	電気基本料金	舗装 業務用臨時	・中部電力	( KWH )
54	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
51	電気基本料金	橋梁 業務用臨時	・関西電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン 特別高圧	・関西電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン 高圧A	・関西電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン 高圧B	・関西電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン 業務用	・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 特別高圧	・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 高圧A	・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 高圧B	・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 業務用	・関西電力	( KWH )
48	電気基本料金	舗装 高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
40	電気基本料金	舗装 高圧A常時	・関西電力	( KWH )
44	電気基本料金	舗装 業務用臨時	・関西電力	( KWH )
40	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
53	電気基本料金	橋梁 業務用臨時	・中国電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン 特別高圧	・中国電力	( KWH )
15	電気基本料金	ケーソン 高圧A	・中国電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン 高圧B	・中国電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン 業務用	・中国電力	( KWH )

全国単価

名 称

単 位

7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	業務用	・中国電力	( KWH )
35	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
29	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	( KWH )
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
37	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
44	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
18	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	( KWH )
17	電気基本料金	ケーソン	業務用	・四国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・四国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・四国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・四国電力	( KWH )
33	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
27	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・四国電力	( KWH )
39	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
39	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
38	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・九州電力	( KWH )
15	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・九州電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・九州電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン	業務用	・九州電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・九州電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・九州電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・九州電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	業務用	・九州電力	( KWH )
34	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
28	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・九州電力	( KWH )
33	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
49	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
52	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	業務用	・沖縄電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	( KWH )
43	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
36	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	( KWH )
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
466	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 )
60,800	給水設備設置費				( 式 )

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

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

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

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

単価名称	条件区分
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 006(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／1300≤f<2000kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 020(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／f<400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 021(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／400≤f<1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 022(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／1300≤f<2000kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 023(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／f<400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 024(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／400≤f<1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 025(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／1300≤f<2000kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 007(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／f<400kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 008(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／400≤f<1300kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 009(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／1300≤f<2000kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 026(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／f<400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 027(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／400≤f<1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 028(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／1300≤f<2000kN／頭部処理無し
不陸整正__No. 001(※)	条件区分なし
アスファルト縁石__No. 010(※)	アスファルト縁石の高さ・断面積区分なし/タックコート散布有り/As混合物の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 001(※)	長さ600mm以下、質量50kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 002(※)	長さ600mm以下、質量50kg以上100kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 003(※)	長さ600mmを超え1000mm以下、質量50kg以上150kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 004(※)	長さ1000mmを超え2000mm以下、質量150kg以上550kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 001(※)	条件区分なし
耐震補強構造物掘削__床掘__NO. 001(※)	土砂／小規模
耐震補強構造物掘削__埋戻し・締固め__NO. 001(※)	小規模／土砂
モルタル__普通__NO. 001(※)	普通／混合比1:3(C:S)
切土部ノリ面仕上げ__No. 001(※)	土砂
切土部ノリ面仕上げ__No. 002(※)	軟岩
プレキャスト円形水路__設置__NO. 001(※)	内径(内空幅)200mm以上300mm以下／基礎材無し／円形水路の材料費除く
プレキャスト円形水路__設置__NO. 002(※)	内径(内空幅)300mmを超え400mm以下／基礎材無し／円形水路の材料費除く
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 001(※)	内径(内空幅)200mm以上300mm以下

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