

土 木 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 7 年 度

(令和7年4月)

中日本高速道路株式会社

【注意事項】

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

単価ファイルについて

1. 概要

本単価ファイルは、中日本高速道路株式会社が発注する土木工事及び調査等業務（土質・測量・設計等）、委託業務等の積算（以下、「土木工事等」という。）に使用する設計単価を収録したものである。

2. 改定の時期

本単価ファイルに記載されている内容については、通常、4月及び10月の年2回、更新を行う。なお、それ以外の月で更新を行う場合もある。

3. 単価の種類と決定方法

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

① 独自調査で決定した単価

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

② 物価資料等を利用して決定した単価

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

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

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

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

単 価 目 次

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

(1) FRT (労務単価)

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
特殊作業員												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
普通作業員												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
軽作業員												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
造園工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
法面工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
とび工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
ブロック工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
電工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
鉄筋工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
鉄骨工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
塗装工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
溶接工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
運転手 (特殊)												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
運転手 (一般)												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
潜かん工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
潜かん世話役												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
さく岩工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
トンネル特殊工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
トンネル作業員												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
トンネル世話役												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
橋りょう特殊工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
橋りょう塗装工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
橋りょう世話役												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
土木一般世話役												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
高級船員												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
普通船員												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
潜水士												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
潜水連絡員												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
潜水送気員												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
山林砂防工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
軌道工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
型わく工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
左官												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
配管工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
はつり工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
防水工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
板金工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
タイル工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
サッシ工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
内装工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
ガラス工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②
建具工												単位: 人・日
公共単価②												公共単価②

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ダクト工	公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②											単位: 人・日
保温工	公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②											単位: 人・日
設備機械工	公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②											単位: 人・日
交通誘導警備員A	公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②											単位: 人・日
交通誘導警備員B	公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②											単位: 人・日
交通監視員	22,100	21,900	20,700	21,000	19,800	20,100	18,000	21,300	21,400	22,100	20,900	18,700
タイヤ規制保安員	25,300	24,900	23,600	24,300	20,500	24,700	22,900	23,600	24,300	23,800	22,600	21,700
タイヤ規制誘導員	24,000	23,700	22,300	22,900	20,300	22,800	20,700	22,700	23,200	23,100	22,000	20,400
雪氷現場責任者	29,600	29,500	27,100	28,700	25,000	28,700	27,000	27,800	28,500	27,800	26,600	25,900

(2) F K T (機械賃料単価)

会社:中日本		*** 機械賃料単価リスト (FKT) 単価年度: 2025/04 ***										頁: 3	
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(50)燃料	出力
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	(L/h)	(KW)
自走式リフト(クローラ・ブーム型) 揚程1.1m~1.2m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト(クローラ・ブーム型) 揚程1.8m~2.1m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程8m~9m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程1.1m~1.2m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程8m~9m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程1.2m~1.3m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程1.4m~1.5m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程2.0m~2.2m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程8m~9m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程1.1m~1.2m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
タンバ(ランマ) (質量60~80kg)												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
トラック(2t)												単位: 供用日	
3,310	3,310	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,440	98.00
トラクタショベル(ホイール式0.34m ³ ・排出ガス対策型 1・2次基準値)												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
ホイールローダ(トラクターショベル) 3.0m ³ (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)												単位: 供用日	
14,200	14,200	15,200	15,200	14,400	14,200	14,200	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,400	17.00 117.00

(3) F S T (市場単価)

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
切土補強土工 (鉄筋挿入工 現場条件Ⅰ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
切土補強土工 (鉄筋挿入工 現場条件Ⅱ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
切土補強土工 (鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 回 物価資料等
切土補強土工 (鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 空m ³ 物価資料等
止水処理工 (表面防水) 橋梁レベリング層端部用 (昼間) 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220												単位: m 220
止水処理工 (表面防水) 橋梁レベリング層端部用 (夜間) 330 330 330 330 330 330 330 330 330 330 330 330												単位: m 330
止水処理工 (注入目地) 橋梁レベリング層端部用 (昼間) 880 880 880 880 880 880 880 880 880 880 880 880												単位: m 880
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 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240												単位: m 1,240
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ1.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ2.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ2.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ3.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ3.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ4.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ1.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ2.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ2.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ3.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ3.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ4.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ1.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ2.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ2.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ3.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ3.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ4.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 基 物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 基 物価資料等
標識柱 (複柱式) H100*100 113,000 113,000 124,000 124,000 108,000 113,000 113,000 114,000 114,000 114,000 114,000 114,000												単位: 基 108,000
標識柱 (複柱式) H125*125 140,000 140,000 154,000 154,000 134,000 140,000 140,000 141,000 141,000 141,000 141,000 141,000												単位: 基 134,000
標識柱 (複柱式) H150*150 211,000 211,000 233,000 233,000 203,000 211,000 211,000 213,000 213,000 213,000 213,000 213,000												単位: 基 203,000
標識柱 (複柱式) H175*175 291,000 291,000 321,000 321,000 280,000 291,000 291,000 294,000 294,000 294,000 294,000 294,000												単位: 基 280,000
標識柱 (複柱式) H200*200 381,000 381,000 421,000 421,000 366,000 381,000 381,000 385,000 385,000 385,000 385,000 385,000												単位: 基 366,000
標識柱 (複柱式) H250*250 575,000 575,000 635,000 635,000 553,000 575,000 575,000 582,000 582,000 582,000 582,000 582,000												単位: 基 553,000
標識柱 (複柱式) H300*300 916,000 916,000 1,010,000 1,010,000 882,000 916,000 916,000 927,000 927,000 927,000 927,000 927,000												単位: 基 882,000
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 基 物価資料等
標識柱設置工 (門型) 20m以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 基 物価資料等
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ34.0 20,900 20,900 22,000 22,000 20,100 20,900 20,900 21,100 21,100 21,100 21,100 21,100												単位: 基 20,100
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ60.5 45,200 45,200 46,300 46,300 43,600 45,200 45,200 45,200 45,200 45,200 45,200 45,200												単位: 基 43,600
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ76.3 51,300 51,300 53,900 53,900 49,600 51,300 51,300 51,300 51,300 51,300 51,300 51,300												単位: 基 49,600
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ89.1 72,000 72,000 73,600 73,600 69,200 72,000 72,000 73,600 73,600 73,600 73,600 73,600												単位: 基 69,200
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ101.6 88,800 88,800 91,300 91,300 85,800 88,800 88,800 90,500 90,500 90,500 90,500 90,500												単位: 基 85,800

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず)	φ101.6	44,700	47,200	43,100	44,700	44,700	45,300	45,300	45,300	45,300	43,100
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず)	φ114.3*4.5	59,100	62,400	57,000	59,100	59,100	59,900	59,900	59,900	59,900	57,000
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず)	φ139.8*4.5	72,800	76,900	70,200	72,800	72,800	73,800	73,800	73,800	73,800	70,200
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず)	φ216.3*5.8	171,000	180,000	165,000	171,000	171,000	173,000	173,000	173,000	173,000	165,000
標識柱(防護柵支柱取付式)	φ34.0*2.0*2500	15,800	16,700	15,200	15,800	15,800	16,000	16,000	16,000	16,000	15,200
標識柱(直置コンクリート基礎式)	φ60.5*2.3*1200	20,800	21,900	20,000	20,800	20,800	21,000	21,000	21,000	21,000	20,000
標識柱(ベースプレート式)	φ60.5*2.3*850	21,400	22,600	20,600	21,400	21,400	21,600	21,600	21,600	21,600	20,600
標識柱(高欄取付式)	φ139.8*4.5	362,000	382,000	349,000	362,000	362,000	367,000	367,000	367,000	367,000	349,000
標識柱(跨道橋取付式)	取付金具(平行取付)	163,000	172,000	172,000	163,000	163,000	165,000	165,000	165,000	165,000	157,000
標識柱(跨道橋取付式)	取付金具(斜行取付)	314,000	331,000	331,000	314,000	314,000	318,000	318,000	318,000	318,000	303,000
案内標識D(プリズム型)	1.0m2未満	174,000	174,000	171,000	174,000	174,000	175,000	175,000	175,000	175,000	171,000
案内標識D(プリズム型)	1.0~3.0m2未満	174,000	174,000	171,000	174,000	174,000	175,000	175,000	175,000	175,000	171,000
案内標識D(プリズム型)	3.0~5.0m2未満	159,000	159,000	158,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	158,000
案内標識D(プリズム型)	5.0m2以上	159,000	159,000	158,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	158,000
案内標識A(高輝度型)	1.0m2未満	112,000	112,000	109,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	109,000
案内標識A(高輝度型)	1.0~3.0m2未満	112,000	112,000	109,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	109,000
案内標識A(高輝度型)	3.0~5.0m2未満	95,500	95,500	95,500	94,600	95,500	96,100	96,100	96,100	96,100	94,600
案内標識A(高輝度型)	5.0m2以上	95,500	95,500	94,600	95,500	95,500	96,100	96,100	96,100	96,100	94,600
案内標識A(封入型)	1.0m2未満	90,700	90,700	90,700	87,700	90,700	90,700	90,800	90,800	90,800	87,700
案内標識A(封入型)	1.0~3.0m2未満	90,700	90,700	90,700	87,700	90,700	90,700	90,800	90,800	90,800	87,700
案内標識A(封入型)	3.0~5.0m2未満	75,000	75,000	75,000	74,100	75,000	75,000	75,600	75,600	75,600	74,100
案内標識A(封入型)	5.0m2以上	75,000	75,000	74,100	75,000	75,000	75,600	75,600	75,600	75,600	74,100
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様)	1.0~3.0m2未満	193,000	193,000	190,000	193,000	193,000	194,000	194,000	194,000	194,000	190,000
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様)	3.0~5.0m2未満	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	171,000
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様)	5.0m2以上	164,000	164,000	163,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	163,000
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様)	1.0~3.0m2未満	131,000	131,000	131,000	128,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	128,000
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様)	3.0~5.0m2未満	108,000	108,000	108,000	107,000	108,000	108,000	109,000	109,000	109,000	107,000
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様)	5.0m2以上	101,000	101,000	101,000	100,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	100,000
案内標識A(封入型 落下防止仕様)	1.0~3.0m2未満	110,000	110,000	110,000	107,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	107,000
案内標識A(封入型 落下防止仕様)	3.0~5.0m2未満	88,300	88,300	88,300	87,400	88,300	88,300	88,900	88,900	88,900	87,400
案内標識A(封入型 落下防止仕様)	5.0m2以上	80,700	80,700	80,700	79,800	80,700	80,700	81,300	81,300	81,300	79,800
規制等標識B(素地高輝度、文字無反射)	1.0m2未満	77,200	77,200	77,200	76,100	77,200	77,200	78,200	78,200	78,200	76,100
規制等標識B(素地高輝度、文字無反射)	1.0m2以上	77,200	77,200	77,200	76,100	77,200	77,200	78,200	78,200	78,200	76,100
規制等標識B(素地・文字 封入型)	1.0m2未満	47,900	47,900	47,900	47,200	47,900	47,900	48,500	48,500	48,500	47,200
規制等標識B(素地・文字 封入型)	1.0m2以上	47,900	47,900	47,900	47,200	47,900	47,900	48,500	48,500	48,500	47,200
規制等標識B(素地・文字 高輝度型)	1.0m2未満	61,200	61,200	61,200	60,400	61,200	61,200	61,900	61,900	61,900	60,400
規制等標識B(素地・文字 高輝度型)	1.0m2以上	61,200	61,200	61,200	60,400	61,200	61,200	61,900	61,900	61,900	60,400
標識基礎工(コンクリート基礎 片持・門型)	4.0m3未満	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識基礎工(コンクリート基礎 片持・門型)	4.0~6.0m3未満	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識基礎工(コンクリート基礎 片持・門型)	6.0m3以上	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱設置工(F型・T型)	400kg未満撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱設置工(F型・T型)	400kg以上撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
標識柱(複柱式) H1 0 0 * 1 0 0 撤去 13,600 13,600 15,500 15,500 12,600 13,600 13,600 13,900 13,900 13,900 13,900 13,900												単位:基 12,600
標識柱(複柱式) H1 2 5 * 1 2 5 撤去 13,600 13,600 15,500 15,500 12,600 13,600 13,600 13,900 13,900 13,900 13,900 13,900												単位:基 12,600
標識柱(複柱式) H1 5 0 * 1 5 0 撤去 13,600 13,600 15,500 15,500 12,600 13,600 13,600 13,900 13,900 13,900 13,900 13,900												単位:基 12,600
標識柱(複柱式) H1 7 5 * 1 7 5 撤去 13,600 13,600 15,500 15,500 12,600 13,600 13,600 13,900 13,900 13,900 13,900 13,900												単位:基 12,600
標識柱(複柱式) H2 0 0 * 2 0 0 撤去 13,600 13,600 15,500 15,500 12,600 13,600 13,600 13,900 13,900 13,900 13,900 13,900												単位:基 12,600
標識柱(複柱式) H2 5 0 * 2 5 0 撤去 18,500 18,500 21,100 21,100 17,100 18,500 18,500 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000												単位:基 17,100
標識柱(複柱式) H3 0 0 * 3 0 0 撤去 18,500 18,500 21,100 21,100 17,100 18,500 18,500 19,000 19,000 19,000 19,000 19,000												単位:基 17,100
標識柱設置工(門型) 1 0 ~ 2 0 m未滿撤去 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 物価資料等
標識柱設置工(門型) 2 0 m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 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 9,560 9,560 10,700 10,700 8,540 9,560 9,560 9,560 9,560 9,560 9,560 9,560												単位:基 8,540
標識柱(単柱式 コンクリート基礎含む) φ 6 0 . 5 撤去 14,000 14,000 15,800 15,800 12,500 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000												単位:基 12,500
標識柱(単柱式 コンクリート基礎含む) φ 7 6 . 3 撤去 24,600 24,600 27,700 27,700 21,900 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600												単位:基 21,900
標識柱(単柱式 コンクリート基礎含む) φ 8 9 . 1 撤去 31,400 31,400 35,400 35,400 28,000 31,400 31,400 31,400 31,400 31,400 31,400 31,400												単位:基 28,000
標識柱(単柱式 コンクリート基礎含む) φ 1 0 1 . 6 撤去 43,400 43,400 48,900 48,900 38,700 43,400 43,400 43,400 43,400 43,400 43,400 43,400												単位:基 38,700
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 0 1 . 6 撤去 10,500 10,500 11,800 11,800 9,380 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500												単位:基 9,380
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5 撤去 10,500 10,500 11,800 11,800 9,380 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500												単位:基 9,380
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 撤去 10,500 10,500 11,800 11,800 9,380 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500												単位:基 9,380
標識柱(単柱式 基礎ぐい含まず) φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8 撤去 10,500 10,500 11,800 11,800 9,380 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500												単位:基 9,380
標識柱(防護柵支柱取付式) φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0 撤去 800 800 900 900 710 800 800 800 800 800 800 800												単位:基 710
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 9,930 9,930 11,200 11,200 8,870 9,930 9,930 9,930 9,930 9,930 9,930 9,930												単位:基 8,870
標識柱(ベースプレート式) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0 撤去 1,270 1,270 1,350 1,350 1,130 1,270 1,270 1,270 1,270 1,270 1,270 1,270												単位:基 1,130
標識柱(高欄取付式) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 撤去 52,000 52,000 58,700 58,700 46,400 52,000 52,000 52,000 52,000 52,000 52,000 52,000												単位:基 46,400
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(平行取付) 撤去 45,100 45,100 50,900 50,900 40,300 45,100 45,100 45,100 45,100 45,100 45,100 45,100												単位:基 40,300
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(斜行取付) 撤去 45,100 45,100 50,900 50,900 40,300 45,100 45,100 45,100 45,100 45,100 45,100 45,100												単位:基 40,300
案内標識D(プリズム型) 1 . 0 m 2 未滿撤去 7,000 7,000 7,280 7,280 7,060 7,000 7,000 7,280 7,280 7,280 7,280 7,280												単位:m ² 7,060
案内標識D(プリズム型) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未滿撤去 7,000 7,000 7,280 7,280 7,060 7,000 7,000 7,280 7,280 7,280 7,280 7,280												単位:m ² 7,060
案内標識D(プリズム型) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未滿撤去 5,540 5,540 5,540 5,540 5,360 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540												単位:m ² 5,360
案内標識D(プリズム型) 5 . 0 m 2 以上撤去 5,540 5,540 5,540 5,540 5,360 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540												単位:m ² 5,360
案内標識A(高輝度型) 1 . 0 m 2 未滿撤去 7,000 7,000 7,280 7,280 7,060 7,000 7,000 7,280 7,280 7,280 7,280 7,280												単位:m ² 7,060
案内標識A(高輝度型) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未滿撤去 7,000 7,000 7,280 7,280 7,060 7,000 7,000 7,280 7,280 7,280 7,280 7,280												単位:m ² 7,060
案内標識A(高輝度型) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未滿撤去 5,540 5,540 5,540 5,540 5,360 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540												単位:m ² 5,360
案内標識A(高輝度型) 5 . 0 m 2 以上撤去 5,540 5,540 5,540 5,540 5,360 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540												単位:m ² 5,360
案内標識A(封入型) 1 . 0 m 2 未滿撤去 7,000 7,000 7,280 7,280 7,060 7,000 7,000 7,280 7,280 7,280 7,280 7,280												単位:m ² 7,060
案内標識A(封入型) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未滿撤去 7,000 7,000 7,280 7,280 7,060 7,000 7,000 7,280 7,280 7,280 7,280 7,280												単位:m ² 7,060
案内標識A(封入型) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未滿撤去 5,540 5,540 5,540 5,540 5,360 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540												単位:m ² 5,360
案内標識A(封入型) 5 . 0 m 2 以上撤去 5,540 5,540 5,540 5,540 5,360 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540												単位:m ² 5,360
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未滿撤去 7,000 7,000 7,280 7,280 7,060 7,000 7,000 7,280 7,280 7,280 7,280 7,280												単位:m ² 7,060
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未滿撤去 5,540 5,540 5,540 5,540 5,360 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540												単位:m ² 5,360
案内標識D(プリズム型 落下防止仕様) 5 . 0 m 2 以上撤去 5,540 5,540 5,540 5,540 5,360 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540												単位:m ² 5,360
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未滿撤去 7,000 7,000 7,280 7,280 7,060 7,000 7,000 7,280 7,280 7,280 7,280 7,280												単位:m ² 7,060
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未滿撤去 5,540 5,540 5,540 5,540 5,360 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540												単位:m ² 5,360
案内標識A(高輝度型 落下防止仕様) 5 . 0 m 2 以上撤去 5,540 5,540 5,540 5,540 5,360 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540 5,540												単位:m ² 5,360

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	7,000	7,280	7,280	7,060	7,000	7,000	7,280	7,280	7,280	7,280	7,060
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5,540	5,540	5,540	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,360
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	2,260	2,260	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	2,240
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	2,260	2,260	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	2,240
規制等標識B (素地・文字 封入型)	2,260	2,260	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	2,240
規制等標識B (素地・文字 封入型)	2,260	2,260	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	2,240
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	2,260	2,260	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	2,240
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	2,260	2,260	2,310	2,240	2,260	2,260	2,310	2,310	2,310	2,310	2,240
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,910	1,910	1,870	1,810	1,910	1,910	1,890	1,890	1,890	1,890	1,810
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,100	2,100	2,060	2,000	2,100	2,100	2,080	2,080	2,080	2,080	2,000
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,300	2,300	2,260	2,200	2,300	2,300	2,280	2,280	2,280	2,280	2,200
ガードレール Gr-A-4E	14,100	14,100	14,100	14,000	14,100	14,100	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
ガードレール Gr-A-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール Gr-B-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール Gr-B-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール Gr-C-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール Gr-C-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール Gr-Am-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール Gr-Am-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール Gr-Bm-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール Gr-Bm-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 A-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 A-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 B-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 B-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 C-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 C-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Am-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Am-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Bm-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Bm-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール Gr-SS-2E	54,900	54,900	54,900	54,800	54,900	54,900	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800
ガードレール Gr-SA-3E	44,800	44,800	44,800	44,700	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,700
ガードレール Gr-SB-2E	36,100	36,100	36,100	36,000	36,100	36,100	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
ガードレール Gr-SC-4E	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
ガードレール Gr-SS-1B	61,500	61,500	61,500	61,400	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,400
ガードレール Gr-SA-1.5B	50,100	50,100	50,100	50,000	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,000
ガードレール Gr-SB-1B	38,300	38,300	38,300	38,200	38,300	38,300	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
ガードレール Gr-SC-2B	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
ガードレール Gr-A-2E	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
ガードレール Gr-SSm-2E	59,600	59,600	59,600	59,500	59,600	59,600	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ガードレール 38,200	G r - S A m - 2 E 38,200	38,200	38,200	38,100	38,200	38,200	38,100	38,100	38,100	38,100	単位: m 38,100
ガードレール 36,000	G r - S B m - 2 E 36,000	36,000	36,000	35,900	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	単位: m 35,900
ガードレール 28,700	G r - S C m - 2 E 28,700	28,700	28,700	28,600	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	単位: m 28,600
ガードレール 44,600	G r - S B m - 2 E (D) 44,600	44,600	44,600	44,500	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	単位: m 44,500
ガードレール 38,100	G r - S B m - 2 E (S) 38,100	38,100	38,100	38,000	38,100	38,100	38,000	38,000	38,000	38,000	単位: m 38,000
ガードレール 23,200	G r - S C m - 4 E (S) 23,200	23,200	23,200	23,100	23,200	23,200	23,100	23,100	23,100	23,100	単位: m 23,100
ガードレール 60,700	G r - S S m - 1 B 60,700	60,700	60,700	60,600	60,700	60,700	60,600	60,600	60,600	60,600	単位: m 60,600
ガードレール 40,100	G r - S A m - 1 B 40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	単位: m 40,100
ガードレール 38,200	G r - S B m - 1 B 38,200	38,200	38,200	38,100	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	単位: m 38,100
ガードレール 33,800	G r - S C m - 1 B 33,800	33,800	33,800	33,700	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	単位: m 33,700
ガードレール 46,300	G r - S B m - M o 46,300	46,300	46,300	46,200	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	単位: m 46,200
ガードレール 38,500	G r - S C m - M o 38,500	38,500	38,500	38,400	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	単位: m 38,400
ガードレール 55,500	G r - S B m - M o (D) 55,500	55,500	55,500	55,400	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	単位: m 55,400
ガードレール 30,300	G r - S A m - 4 E (D) 30,300	30,300	30,300	30,200	30,300	30,300	30,200	30,200	30,200	30,200	単位: m 30,200
ガードレール 31,300	G r - A m - M o 31,300	31,300	31,300	31,200	31,300	31,300	31,200	31,200	31,200	31,200	単位: m 31,200
ガードレール 37,200	G r - S A m - M o (D) 37,200	37,200	37,200	37,100	37,200	37,200	37,100	37,100	37,100	37,100	単位: m 37,100
ガードレール撤去 5,640	S S - 2 E 5,640	5,640	5,640	5,540	5,640	5,640	5,540	5,540	5,540	5,540	単位: m 5,540
ガードレール撤去 5,030	S A - 3 E 5,030	5,030	5,030	4,930	5,030	5,030	4,930	4,930	4,930	4,930	単位: m 4,930
ガードレール撤去 3,800	S B - 2 E 3,800	3,800	3,800	3,700	3,800	3,800	3,700	3,700	3,700	3,700	単位: m 3,700
ガードレール撤去 2,440	S C - 4 E 2,440	2,440	2,440	2,410	2,440	2,440	2,410	2,410	2,410	2,410	単位: m 2,410
ガードレール撤去 7,490	S S - 1 B 7,490	7,490	7,490	7,290	7,490	7,490	7,290	7,290	7,290	7,290	単位: m 7,290
ガードレール撤去 6,440	S A - 1 . 5 B 6,440	6,440	6,440	6,240	6,440	6,440	6,240	6,240	6,240	6,240	単位: m 6,240
ガードレール撤去 3,950	S B - 1 B 3,950	3,950	3,950	3,750	3,950	3,950	3,750	3,750	3,750	3,750	単位: m 3,750
ガードレール撤去 2,820	S C - 2 B 2,820	2,820	2,820	2,790	2,820	2,820	2,790	2,790	2,790	2,790	単位: m 2,790
ガードレール撤去 2,150	A - 2 E 2,150	2,150	2,150	2,120	2,150	2,150	2,120	2,120	2,120	2,120	単位: m 2,120
ガードレール撤去 5,610	S S m - 2 E 5,610	5,610	5,610	5,510	5,610	5,610	5,510	5,510	5,510	5,510	単位: m 5,510
ガードレール撤去 2,680	S A m - 2 E 2,680	2,680	2,680	2,580	2,680	2,680	2,580	2,580	2,580	2,580	単位: m 2,580
ガードレール撤去 2,620	S B m - 2 E 2,620	2,620	2,620	2,520	2,620	2,620	2,520	2,520	2,520	2,520	単位: m 2,520
ガードレール撤去 2,730	S C m - 2 E 2,730	2,730	2,730	2,630	2,730	2,730	2,630	2,630	2,630	2,630	単位: m 2,630
ガードレール撤去 2,730	S B m - 2 E (D) 2,730	2,730	2,730	2,630	2,730	2,730	2,630	2,630	2,630	2,630	単位: m 2,630
ガードレール撤去 3,800	S B m - 2 E (S) 3,800	3,800	3,800	3,700	3,800	3,800	3,700	3,700	3,700	3,700	単位: m 3,700
ガードレール撤去 2,440	S C m - 4 E (S) 2,440	2,440	2,440	2,410	2,440	2,440	2,410	2,410	2,410	2,410	単位: m 2,410
ガードレール撤去 6,040	S S m - 1 B 6,040	6,040	6,040	5,840	6,040	6,040	5,840	5,840	5,840	5,840	単位: m 5,840
ガードレール撤去 3,130	S A m - 1 B 3,130	3,130	3,130	2,980	3,130	3,130	2,980	2,980	2,980	2,980	単位: m 2,980
ガードレール撤去 3,030	S B m - 1 B 3,030	3,030	3,030	2,880	3,030	3,030	2,880	2,880	2,880	2,880	単位: m 2,880
ガードレール撤去 3,030	S C m - 1 B 3,030	3,030	3,030	2,880	3,030	3,030	2,880	2,880	2,880	2,880	単位: m 2,880
ガードレール撤去 3,370	S B m - M o 3,370	3,370	3,370	3,270	3,370	3,370	3,270	3,270	3,270	3,270	単位: m 3,270
ガードレール撤去 3,370	S C m - M o 3,370	3,370	3,370	3,270	3,370	3,370	3,270	3,270	3,270	3,270	単位: m 3,270
ガードレール撤去 3,370	S B m - M o (D) 3,370	3,370	3,370	3,270	3,370	3,370	3,270	3,270	3,270	3,270	単位: m 3,270
ガードレール撤去 2,040	A m - 4 E (D) 2,040	2,040	2,040	1,940	2,040	2,040	1,940	1,940	1,940	1,940	単位: m 1,940
ガードレール撤去 2,430	A m - M o 2,430	2,430	2,430	2,330	2,430	2,430	2,330	2,330	2,330	2,330	単位: m 2,330
ガードレール撤去 2,430	A m - M o (D) 2,430	2,430	2,430	2,330	2,430	2,430	2,330	2,330	2,330	2,330	単位: m 2,330

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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
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
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
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

(4) F H T (標準単価)

会社:中日本		*** 標準単価リスト (FHT) 単価年度: 2025/04 ***										頁: 1
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
足場 (アンカー) __No. 0 0 1 (※)	4,568.0	4,545.0	4,348.0	4,425.0	3,747.0	4,157.0	4,044.0	4,316.0	4,221.0	4,410.0	4,415.0	単位: 空m³ 3,939.0
アスファルト緑石 __No. 0 1 0 (※)	749.0	752.0	713.0	734.0	654.0	736.0	691.0	713.0	728.0	721.0	690.0	単位: m 667.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 6 (※)	33,340.0	33,220.0	31,530.0	32,450.0	28,020.0	32,300.0	30,320.0	31,210.0	31,840.0	31,550.0	30,060.0	単位: 本 28,990.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 7 (※)	36,030.0	35,900.0	34,070.0	35,060.0	30,280.0	34,910.0	32,760.0	33,730.0	34,410.0	34,100.0	32,480.0	単位: 本 31,330.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 8 (※)	34,940.0	34,810.0	33,040.0	34,000.0	29,360.0	33,850.0	31,770.0	32,700.0	33,370.0	33,070.0	31,500.0	単位: 本 30,380.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 9 (※)	37,620.0	37,490.0	35,580.0	36,620.0	31,620.0	36,460.0	34,220.0	35,220.0	35,940.0	35,610.0	33,920.0	単位: 本 32,720.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 2 9 (※)	23,160.0	23,080.0	21,900.0	22,540.0	19,460.0	22,440.0	21,060.0	21,680.0	22,120.0	21,920.0	20,880.0	単位: 本 20,140.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 3 0 (※)	27,080.0	26,990.0	25,610.0	26,350.0	22,760.0	26,240.0	24,630.0	25,350.0	25,860.0	25,630.0	24,420.0	単位: 本 23,550.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 3 1 (※)	24,760.0	24,670.0	23,410.0	24,100.0	20,810.0	23,990.0	22,520.0	23,180.0	23,650.0	23,430.0	22,320.0	単位: 本 21,530.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 3 2 (※)	28,680.0	28,580.0	27,120.0	27,910.0	24,100.0	27,790.0	26,080.0	26,850.0	27,390.0	27,140.0	25,860.0	単位: 本 24,940.0
コンクリートブロック張り工 __ (平ブロック) __No. 0 0 2 (※)	3,417.0	3,417.0	3,256.0	3,330.0	3,004.0	3,371.0	3,141.0	3,334.0	3,412.0	3,332.0	3,242.0	単位: m² 3,100.0
コンクリートブロック張り工 __ (間知ブロック) __No. 0 0 2 (※)	5,482.0	5,503.0	5,357.0	5,420.0	5,053.0	5,426.0	5,090.0	5,503.0	5,593.0	5,502.0	5,410.0	単位: m² 5,150.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 1 (※)	32,290.0	32,360.0	32,970.0	33,040.0	31,450.0	31,860.0	32,140.0	31,580.0	31,570.0	31,760.0	31,160.0	単位: 本 30,640.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 2 (※)	32,350.0	32,430.0	33,030.0	33,100.0	31,520.0	31,920.0	32,210.0	31,640.0	31,630.0	31,820.0	31,230.0	単位: 本 30,700.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 3 (※)	32,390.0	32,470.0	33,070.0	33,150.0	31,560.0	31,960.0	32,250.0	31,680.0	31,670.0	31,860.0	31,270.0	単位: 本 30,740.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 4 (※)	32,440.0	32,510.0	33,120.0	33,190.0	31,610.0	32,000.0	32,300.0	31,720.0	31,710.0	31,910.0	31,310.0	単位: 本 30,780.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 5 (※)	32,480.0	32,550.0	33,160.0	33,230.0	31,650.0	32,040.0	32,340.0	31,760.0	31,760.0	31,950.0	31,350.0	単位: 本 30,830.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 6 (※)	45,560.0	45,660.0	46,510.0	46,610.0	44,390.0	44,950.0	45,350.0	44,550.0	44,540.0	44,810.0	43,970.0	単位: 本 43,230.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 7 (※)	45,600.0	45,700.0	46,560.0	46,660.0	44,440.0	44,990.0	45,400.0	44,600.0	44,580.0	44,850.0	44,010.0	単位: 本 43,280.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 8 (※)	45,630.0	45,740.0	46,600.0	46,700.0	44,480.0	45,030.0	45,440.0	44,630.0	44,620.0	44,890.0	44,050.0	単位: 本 43,310.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 9 (※)	45,680.0	45,780.0	46,640.0	46,740.0	44,520.0	45,070.0	45,490.0	44,680.0	44,660.0	44,930.0	44,090.0	単位: 本 43,360.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 0 (※)	45,720.0	45,820.0	46,690.0	46,790.0	44,570.0	45,110.0	45,530.0	44,720.0	44,710.0	44,970.0	44,140.0	単位: 本 43,400.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 1 (※)	45,760.0	45,860.0	46,730.0	46,830.0	44,610.0	45,150.0	45,580.0	44,760.0	44,750.0	45,010.0	44,180.0	単位: 本 43,440.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 2 (※)	65,220.0	65,370.0	66,590.0	66,740.0	63,560.0	64,350.0	64,940.0	63,790.0	63,770.0	64,150.0	62,950.0	単位: 本 61,900.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 3 (※)	65,260.0	65,410.0	66,640.0	66,780.0	63,610.0	64,390.0	64,990.0	63,830.0	63,810.0	64,190.0	63,000.0	単位: 本 61,940.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 4 (※)	65,330.0	65,480.0	66,710.0	66,850.0	63,680.0	64,460.0	65,060.0	63,900.0	63,880.0	64,260.0	63,060.0	単位: 本 62,010.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 5 (※)	65,410.0	65,560.0	66,790.0	66,940.0	63,760.0	64,540.0	65,140.0	63,980.0	63,960.0	64,340.0	63,140.0	単位: 本 62,090.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 6 (※)	76,260.0	76,430.0	77,860.0	78,040.0	74,330.0	75,240.0	75,940.0	74,590.0	74,570.0	75,010.0	73,610.0	単位: 本 72,390.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 7 (※)	76,330.0	76,500.0	77,940.0	78,110.0	74,410.0	75,310.0	76,020.0	74,660.0	74,640.0	75,080.0	73,680.0	単位: 本 72,460.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 8 (※)	76,390.0	76,560.0	78,010.0	78,180.0	74,470.0	75,380.0	76,080.0	74,720.0	74,700.0	75,140.0	73,740.0	単位: 本 72,520.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 9 (※)	91,390.0	91,590.0	93,320.0	93,520.0	89,080.0	90,170.0	91,010.0	89,380.0	89,360.0	89,890.0	88,220.0	単位: 本 86,750.0
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 2 0 (※)	91,500.0	91,710.0	93,440.0	93,640.0	89,200.0	90,280.0	91,130.0	89,500.0	89,470.0	90,010.0	88,330.0	単位: 本 86,860.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 1 (※)	22,850.0	22,880.0	23,670.0	23,700.0	22,920.0	22,640.0	23,260.0	22,510.0	22,500.0	22,600.0	22,300.0	単位: 本 22,040.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 2 (※)	22,900.0	22,940.0	23,720.0	23,760.0	22,980.0	22,690.0	23,320.0	22,560.0	22,560.0	22,650.0	22,350.0	単位: 本 22,090.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 3 (※)	22,940.0	22,980.0	23,770.0	23,800.0	23,020.0	22,730.0	23,360.0	22,600.0	22,600.0	22,690.0	22,400.0	単位: 本 22,130.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 4 (※)	22,980.0	23,020.0	23,810.0	23,850.0	23,060.0	22,770.0	23,400.0	22,640.0	22,640.0	22,730.0	22,430.0	単位: 本 22,170.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 5 (※)	23,020.0	23,060.0	23,850.0	23,890.0	23,110.0	22,810.0	23,450.0	22,680.0	22,680.0	22,770.0	22,480.0	単位: 本 22,210.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 6 (※)	28,760.0	28,810.0	29,800.0	29,840.0	28,850.0	28,500.0	29,280.0	28,340.0	28,330.0	28,450.0	28,070.0	単位: 本 27,740.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 7 (※)	28,800.0	28,850.0	29,840.0	29,880.0	28,890.0	28,540.0	29,320.0	28,380.0	28,370.0	28,490.0	28,110.0	単位: 本 27,780.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 8 (※)	28,850.0	28,890.0	29,890.0	29,930.0	28,940.0	28,580.0	29,370.0	28,420.0	28,410.0	28,530.0	28,160.0	単位: 本 27,820.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 9 (※)	28,890.0	28,930.0	29,930.0	29,970.0	28,980.0	28,620.0	29,410.0	28,460.0	28,450.0	28,570.0	28,200.0	単位: 本 27,860.0
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 1 0 (※)	28,930.0	28,980.0	29,980.0	30,020.0	29,030.0	28,670.0	29,460.0	28,500.0	28,500.0	28,610.0	28,240.0	単位: 本 27,910.0

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	28,970.0	29,010.0	30,020.0	30,060.0	29,070.0	28,700.0	29,500.0	28,540.0	28,530.0	28,650.0	28,280.0	単位: 本 27,940.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	40,270.0	40,330.0	41,720.0	41,780.0	40,410.0	39,900.0	41,000.0	39,670.0	39,830.0	39,310.0	38,850.0	単位: 本 38,850.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	40,310.0	40,370.0	41,760.0	41,820.0	40,450.0	39,940.0	41,050.0	39,710.0	39,710.0	39,870.0	39,350.0	単位: 本 38,880.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	40,370.0	40,430.0	41,830.0	41,890.0	40,520.0	40,000.0	41,110.0	39,780.0	39,770.0	39,930.0	39,410.0	単位: 本 38,950.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	40,450.0	40,510.0	41,910.0	41,980.0	40,600.0	40,080.0	41,200.0	39,860.0	39,850.0	40,010.0	39,490.0	単位: 本 39,030.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	40,520.0	40,580.0	41,980.0	42,050.0	40,670.0	40,150.0	41,270.0	39,920.0	39,910.0	40,070.0	39,560.0	単位: 本 39,090.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	53,210.0	53,290.0	55,130.0	55,210.0	53,390.0	52,720.0	54,180.0	52,420.0	52,410.0	52,630.0	51,940.0	単位: 本 51,320.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	53,270.0	53,350.0	55,190.0	55,270.0	53,450.0	52,780.0	54,240.0	52,480.0	52,470.0	52,680.0	52,000.0	単位: 本 51,380.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	53,340.0	53,420.0	55,260.0	55,340.0	53,520.0	52,850.0	54,310.0	52,550.0	52,540.0	52,750.0	52,060.0	単位: 本 51,450.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	53,430.0	53,520.0	55,370.0	55,450.0	53,630.0	52,940.0	54,420.0	52,650.0	52,640.0	52,850.0	52,160.0	単位: 本 51,550.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	71,150.0	71,250.0	74,060.0	74,160.0	72,020.0	70,580.0	72,950.0	70,230.0	70,220.0	70,470.0	69,670.0	単位: 本 68,940.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	71,280.0	71,380.0	74,200.0	74,300.0	72,160.0	70,710.0	73,090.0	70,360.0	70,350.0	70,600.0	69,800.0	単位: 本 69,070.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	71,420.0	71,520.0	74,350.0	74,450.0	72,310.0	70,850.0	73,240.0	70,510.0	70,490.0	70,740.0	69,940.0	単位: 本 69,210.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	89,010.0	89,140.0	92,660.0	92,780.0	90,110.0	88,300.0	91,270.0	87,870.0	87,850.0	88,170.0	87,160.0	単位: 本 86,250.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	89,190.0	89,310.0	92,850.0	92,970.0	90,290.0	88,470.0	91,450.0	88,040.0	88,030.0	88,340.0	87,330.0	単位: 本 86,430.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	89,320.0	89,440.0	92,990.0	93,110.0	90,430.0	88,600.0	91,590.0	88,170.0	88,160.0	88,470.0	87,460.0	単位: 本 86,560.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	73,770.0	73,730.0	72,370.0	72,930.0	66,050.0	71,930.0	69,610.0	70,610.0	70,880.0	71,570.0	69,290.0	単位: 回 66,970.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	96,010.0	95,960.0	94,480.0	95,000.0	85,660.0	93,420.0	90,290.0	91,700.0	91,980.0	93,140.0	89,970.0	単位: 回 86,870.0
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	270,200.0	269,900.0	265,600.0	266,900.0	238,200.0	262,400.0	252,200.0	256,800.0	258,000.0	261,300.0	251,400.0	単位: 回 242,300.0
プレキャスト円形水路_設置__NO. 0 0 1 (※)	4,045.0	4,069.0	3,830.0	3,918.0	3,507.0	3,960.0	3,696.0	3,894.0	3,921.0	3,893.0	3,749.0	単位: m 3,614.0
プレキャスト円形水路_設置__NO. 0 0 2 (※)	5,646.0	5,662.0	5,334.0	5,467.0	4,839.0	5,516.0	5,149.0	5,390.0	5,455.0	5,402.0	5,187.0	単位: m 5,000.0
プレキャスト円形水路_撤去__NO. 0 0 1 (※)	2,035.0	2,047.0	1,928.0	1,972.0	1,766.0	1,993.0	1,860.0	1,960.0	1,973.0	1,959.0	1,887.0	単位: m 1,819.0
プレキャスト円形水路_撤去__NO. 0 0 2 (※)	2,834.0	2,842.0	2,678.0	2,745.0	2,430.0	2,769.0	2,585.0	2,706.0	2,739.0	2,712.0	2,605.0	単位: m 2,511.0
プレキャスト円形水路_撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)	6,074.0	6,109.0	5,752.0	5,883.0	5,266.0	5,946.0	5,549.0	5,847.0	5,888.0	5,846.0	5,629.0	単位: m 5,428.0
プレキャスト円形水路_撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)	8,465.0	8,488.0	7,996.0	8,196.0	7,254.0	8,270.0	7,719.0	8,080.0	8,177.0	8,099.0	7,777.0	単位: m 7,496.0
U型側溝 (L = 600mm 60kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
U型側溝 (L = 600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
U型側溝 (L = 2000mm 1000kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
U型側溝 (L = 2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
U型側溝 (L = 2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 枚 物価資料等
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 枚 物価資料等
胴込め, 裏込め砕石__NO. 0 0 3 (※)	6,087.0	6,084.0	5,927.0	5,954.0	5,250.0	5,975.0	5,586.0	5,838.0	5,920.0	5,885.0	5,666.0	単位: m ³ 5,432.0
胴込め, 裏込め砕石__NO. 0 0 4 (※)	2,725.0	2,721.0	2,636.0	2,656.0	2,331.0	2,676.0	2,495.0	2,604.0	2,649.0	2,623.0	2,523.0	単位: m ³ 2,419.0
小規模機械構造物掘削__タンパ締固め__NO. 0 0 1 (※)	1,751.0	1,742.0	1,714.0	1,714.0	1,469.0	1,697.0	1,593.0	1,636.0	1,663.0	1,672.0	1,591.0	単位: m ³ 1,520.0
ふとんかご_設置__NO. 0 1 3 (※)	12,620.0	12,940.0	-888,888.0	11,820.0	-888,888.0	12,190.0	12,380.0	11,650.0	11,870.0	12,220.0	12,090.0	単位: m 11,630.0
ふとんかご_設置__NO. 0 1 4 (※)	13,680.0	14,000.0	-888,888.0	12,890.0	-888,888.0	13,250.0	13,440.0	12,710.0	12,930.0	13,270.0	13,150.0	単位: m 12,690.0
ふとんかご_設置__NO. 0 1 5 (※)	14,770.0	15,160.0	-888,888.0	13,770.0	-888,888.0	14,230.0	14,470.0	13,580.0	13,840.0	14,270.0	14,110.0	単位: m 13,540.0
ふとんかご_設置__NO. 0 1 6 (※)	15,860.0	16,250.0	-888,888.0	14,870.0	-888,888.0	15,330.0	15,570.0	14,670.0	14,930.0	15,360.0	15,200.0	単位: m 14,630.0
ふとんかご_設置__NO. 0 1 7 (※)	16,910.0	17,370.0	-888,888.0	15,710.0	-888,888.0	16,270.0	16,550.0	15,490.0	15,810.0	16,310.0	16,120.0	単位: m 15,440.0
ふとんかご_設置__NO. 0 1 8 (※)	18,040.0	18,500.0	-888,888.0	16,870.0	-888,888.0	17,410.0	17,690.0	16,630.0	16,940.0	17,450.0	17,260.0	単位: m 16,580.0
ふとんかご_設置__NO. 0 1 9 (※)	13,200.0	13,510.0	-888,888.0	12,370.0	-888,888.0	12,760.0	12,920.0	12,190.0	12,430.0	12,760.0	12,620.0	単位: m 12,140.0

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ふとんかご_設置_ノ. 0 2 0 (※) 14,260.0	14,580.0	8,888,888.0	13,450.0	-888,888.0	13,820.0	13,990.0	13,260.0	13,490.0	13,830.0	13,690.0	単位:m 13,210.0
ふとんかご_設置_ノ. 0 2 1 (※) 15,590.0	15,980.0	-888,888.0	14,560.0	-888,888.0	15,050.0	15,250.0	14,350.0	14,640.0	15,050.0	14,880.0	単位:m 14,270.0
ふとんかご_設置_ノ. 0 2 2 (※) 16,700.0	17,090.0	-888,888.0	15,670.0	-888,888.0	16,150.0	16,350.0	15,450.0	15,740.0	16,160.0	15,980.0	単位:m 15,370.0
ふとんかご_設置_ノ. 0 2 3 (※) 17,910.0	18,380.0	-888,888.0	16,670.0	-888,888.0	17,260.0	17,500.0	16,440.0	16,780.0	17,270.0	17,060.0	単位:m 16,340.0
ふとんかご_設置_ノ. 0 2 4 (※) 19,070.0	19,530.0	-888,888.0	17,850.0	-888,888.0	18,420.0	18,660.0	17,590.0	17,930.0	18,430.0	18,220.0	単位:m 17,500.0
ふとんかご_撤去_ノ. 0 0 7 (※) 2,530.0	2,528.0	2,422.0	2,468.0	2,197.0	2,481.0	2,350.0	2,409.0	2,448.0	2,418.0	2,330.0	単位:m 2,249.0
ふとんかご_撤去_ノ. 0 0 8 (※) 3,165.0	3,164.0	3,034.0	3,090.0	2,758.0	3,105.0	2,945.0	3,018.0	3,064.0	3,029.0	2,920.0	単位:m 2,819.0
ふとんかご_撤去_ノ. 0 0 9 (※) 3,782.0	3,781.0	3,626.0	3,692.0	3,294.0	3,711.0	3,519.0	3,606.0	3,662.0	3,619.0	3,489.0	単位:m 3,368.0
ふとんかご_撤去_ノ. 0 1 0 (※) 2,786.0	2,784.0	2,669.0	2,715.0	2,418.0	2,737.0	2,590.0	2,654.0	2,700.0	2,663.0	2,568.0	単位:m 2,477.0
ふとんかご_撤去_ノ. 0 1 1 (※) 3,516.0	3,513.0	3,370.0	3,426.0	3,053.0	3,454.0	3,270.0	3,350.0	3,406.0	3,362.0	3,242.0	単位:m 3,127.0
ふとんかご_撤去_ノ. 0 1 2 (※) 4,193.0	4,190.0	4,022.0	4,088.0	3,648.0	4,119.0	3,903.0	3,997.0	4,063.0	4,012.0	3,869.0	単位:m 3,733.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間) 4,144.0	4,175.0	4,065.0	4,077.0	3,633.0	4,074.0	3,899.0	3,963.0	3,994.0	4,030.0	3,901.0	単位:m 3,713.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間) 5,805.0	5,850.0	5,685.0	5,700.0	5,040.0	5,700.0	5,430.0	5,530.0	5,580.0	5,635.0	5,440.0	単位:m 5,155.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間) 2,876.0	2,884.0	2,766.0	2,784.0	2,381.0	2,814.0	2,650.0	2,692.0	2,740.0	2,736.0	2,632.0	単位:m 2,470.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間) 4,280.0	4,292.0	4,112.0	4,140.0	3,538.0	4,184.0	3,940.0	4,004.0	4,072.0	4,068.0	3,914.0	単位:m 3,672.0
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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m 物価資料等
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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m 物価資料等
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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m 物価資料等
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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m 物価資料等
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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m 物価資料等
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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m 物価資料等
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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m 物価資料等
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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m 物価資料等
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) 9,240.0	9,313.0	8,790.0	9,966.0	8,956.0	9,088.0	8,548.0	8,784.0	8,923.0	8,817.0	8,547.0	単位:m 8,052.0
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) 7,392.0	7,450.0	7,032.0	7,165.0	6,207.0	7,270.0	6,839.0	7,027.0	7,138.0	7,054.0	6,837.0	単位:m 6,441.0
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) 13,510.0	13,620.0	12,790.0	13,040.0	11,270.0	13,280.0	12,460.0	12,800.0	13,010.0	12,850.0	12,450.0	単位:m 11,700.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t/基以下 分離帯用 (夜間) 10,810.0	10,890.0	10,230.0	10,430.0	9,020.0	10,620.0	9,971.0	10,240.0	10,410.0	10,280.0	9,961.0	単位:m 9,366.0
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) 7,545.0	7,603.0	7,125.0	7,258.0	6,330.0	7,423.0	6,992.0	7,147.0	7,258.0	7,173.0	6,957.0	単位:m 6,564.0
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) 6,284.0	6,332.0	5,934.0	6,045.0	5,272.0	6,182.0	5,952.0	6,045.0	6,045.0	5,974.0	5,794.0	単位:m 5,466.0
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) 10,960.0	11,050.0	10,330.0	10,530.0	9,142.0	10,780.0	10,120.0	10,360.0	10,530.0	10,400.0	10,080.0	単位:m 9,488.0
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) 9,132.0	9,204.0	8,605.0	8,771.0	7,614.0	8,980.0	8,432.0	8,632.0	8,771.0	8,666.0	8,396.0	単位:m 7,902.0
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) 6,156.0	6,205.0	5,856.0	5,967.0	5,170.0	6,055.0	5,695.0	5,852.0	5,945.0	5,874.0	5,694.0	単位:m 5,364.0
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) 7,392.0	7,450.0	7,032.0	7,165.0	6,207.0	7,270.0	6,839.0	7,027.0	7,138.0	7,054.0	6,837.0	単位:m 6,441.0
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) 5,282.0	5,324.0	5,025.0	5,120.0	4,436.0	5,195.0	4,887.0	5,021.0	5,101.0	5,041.0	4,886.0	単位:m 4,603.0
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) 6,156.0	6,205.0	5,856.0	5,967.0	5,170.0	6,055.0	5,695.0	5,852.0	5,945.0	5,874.0	5,694.0	単位:m 5,364.0
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) 9,004.0	9,077.0	8,527.0	8,694.0	7,512.0	8,853.0	8,304.0	8,532.0	8,672.0	8,567.0	8,296.0	単位:m 7,800.0
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) 10,810.0	10,890.0	10,230.0	10,430.0	9,020.0	10,620.0	9,971.0	10,240.0	10,410.0	10,280.0	9,961.0	単位:m 9,366.0
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) 7,726.0	7,789.0	7,317.0	7,460.0	6,446.0	7,596.0	7,125.0	7,321.0	7,440.0	7,350.0	7,119.0	単位:m 6,693.0
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) 9,004.0	9,077.0	8,527.0	8,694.0	7,512.0	8,853.0	8,304.0	8,532.0	8,672.0	8,567.0	8,296.0	単位:m 7,800.0
グラウト注入 (アンカー) _ノ. 0 0 1 (※) 66,260.0	66,130.0	67,770.0	70,980.0	67,320.0	66,620.0	68,140.0	66,120.0	68,620.0	65,800.0	65,860.0	単位:m ³ 61,790.0
人力構造物掘削_切り取り_ノ. 0 0 1 (※) 6,968.0	6,890.0	6,344.0	6,578.0	5,538.0	6,864.0	6,266.0	6,448.0	6,760.0	6,448.0	6,162.0	単位:m ³ 5,902.0
人力構造物掘削_切り取り_ノ. 0 0 2 (※) 10,720.0	10,600.0	9,760.0	10,120.0	8,520.0	10,560.0	9,640.0	9,920.0	10,400.0	9,920.0	9,480.0	単位:m ³ 9,080.0

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
人力構造物掘削_床掘_NO. 001 (※)											
11,260.0	11,130.0	10,250.0	10,630.0	8,946.0	11,090.0	10,130.0	10,420.0	10,920.0	10,420.0	9,954.0	単位:m ³ 9,534.0
人力構造物掘削_床掘_NO. 002 (※)											
16,080.0	15,900.0	14,640.0	15,180.0	12,780.0	15,840.0	14,460.0	14,880.0	15,600.0	14,880.0	14,220.0	単位:m ³ 13,620.0
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 001 (※)											
8,183.0	8,102.0	7,570.0	7,786.0	6,581.0	8,033.0	7,377.0	7,588.0	7,903.0	7,624.0	7,279.0	単位:m ³ 6,968.0
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 002 (※)											
8,719.0	8,632.0	8,058.0	8,292.0	7,007.0	8,561.0	7,859.0	8,084.0	8,424.0	8,120.0	7,753.0	単位:m ³ 7,422.0
人力構造物掘削_積込み_NO. 001 (※)											
3,752.0	3,710.0	3,416.0	3,542.0	2,982.0	3,696.0	3,374.0	3,472.0	3,640.0	3,472.0	3,318.0	単位:m ³ 3,178.0
人力構造物掘削_積込み_NO. 002 (※)											
5,092.0	5,035.0	4,636.0	4,807.0	4,047.0	5,016.0	4,579.0	4,712.0	4,940.0	4,712.0	4,503.0	単位:m ³ 4,313.0
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_No. 001 (※)											
3,182.0	3,205.0	3,059.0	3,087.0	2,793.0	3,125.0	2,923.0	3,089.0	3,095.0	3,093.0	2,988.0	単位:m ² 2,870.0
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_No. 002 (※)											
3,809.0	3,836.0	3,667.0	3,704.0	3,345.0	3,734.0	3,499.0	3,692.0	3,696.0	3,701.0	3,571.0	単位:m ² 3,433.0
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_No. 001 (※)											
127.5	127.1	120.6	124.1	107.2	123.6	116.0	119.4	121.8	120.7	115.0	単位:m 110.9
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_No. 002 (※)											
245.3	244.1	230.3	237.3	204.0	238.5	222.6	229.1	235.0	231.2	220.4	単位:m 212.3
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面材組立・設置_No. 001 (※)											
2,546.0	2,555.0	2,426.0	2,458.0	2,192.0	2,502.0	2,329.0	2,447.0	2,473.0	2,451.0	2,362.0	単位:m ² 2,267.0
補強土壁工(ジオテキスタイル)_補強材取付工_No. 001 (※)											
278.4	277.1	262.1	269.6	231.8	270.5	252.7	260.1	266.5	262.6	250.3	単位:m ² 241.0
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面背面排水層_No. 001 (※)											
1,968.0	1,978.0	1,896.0	1,920.0	1,721.0	1,923.0	1,808.0	1,896.0	1,902.0	1,906.0	1,834.0	単位:m ² 1,765.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 001 (※)											
6,534.0	6,551.0	6,185.0	6,307.0	5,597.0	6,410.0	5,968.0	6,253.0	6,335.0	6,260.0	6,026.0	単位:m 5,796.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 002 (※)											
6,528.0	6,545.0	6,180.0	6,301.0	5,592.0	6,404.0	5,962.0	6,247.0	6,329.0	6,254.0	6,020.0	単位:m 5,790.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 003 (※)											
7,710.0	7,731.0	7,293.0	7,429.0	6,597.0	7,575.0	7,040.0	7,385.0	7,485.0	7,387.0	7,116.0	単位:m 6,840.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 004 (※)											
7,704.0	7,725.0	7,287.0	7,423.0	6,592.0	7,569.0	7,035.0	7,379.0	7,479.0	7,381.0	7,110.0	単位:m 6,834.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 005 (※)											
7,707.0	7,727.0	7,289.0	7,425.0	6,593.0	7,571.0	7,037.0	7,381.0	7,481.0	7,383.0	7,112.0	単位:m 6,836.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 006 (※)											
10,640.0	10,670.0	10,060.0	10,270.0	9,101.0	10,430.0	9,711.0	10,170.0	10,310.0	10,190.0	9,797.0	単位:m 9,426.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 007 (※)											
10,640.0	10,660.0	10,060.0	10,270.0	9,097.0	10,430.0	9,706.0	10,170.0	10,310.0	10,180.0	9,792.0	単位:m 9,422.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 008 (※)											
10,630.0	10,660.0	10,050.0	10,260.0	9,093.0	10,420.0	9,702.0	10,160.0	10,300.0	10,180.0	9,788.0	単位:m 9,417.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 009 (※)											
10,620.0	10,650.0	10,040.0	10,250.0	9,086.0	10,420.0	9,695.0	10,160.0	10,290.0	10,170.0	9,781.0	単位:m 9,411.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 010 (※)											
12,770.0	12,710.0	12,060.0	12,390.0	10,950.0	12,500.0	11,840.0	12,080.0	12,340.0	12,140.0	11,700.0	単位:m 11,310.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 011 (※)											
12,760.0	12,710.0	12,050.0	12,390.0	10,950.0	12,500.0	11,830.0	12,080.0	12,340.0	12,140.0	11,700.0	単位:m 11,300.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 012 (※)											
12,760.0	12,710.0	12,050.0	12,380.0	10,950.0	12,490.0	11,830.0	12,070.0	12,340.0	12,130.0	11,700.0	単位:m 11,300.0
不陸整正_No. 001 (※)											
134.3	135.9	132.0	130.8	121.7	132.8	126.5	131.3	130.2	131.2	127.8	単位:m ² 122.7
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)_No. 001 (※)											
55,000.0	54,870.0	52,690.0	53,800.0	48,070.0	53,760.0	51,380.0	52,310.0	53,070.0	52,730.0	50,930.0	単位:回 49,240.0
塗膜除去工 板桁・箱桁構造(昼間)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
塗膜除去工 弦材構造(昼間)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
塗膜除去工 廃材の回収・積込(昼間)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(昼間施工)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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300mm以下(昼間施工) 高所作業車あり											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車あり											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車あり											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車あり											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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300mm以下(夜間施工) 高所作業車あり											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車あり											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車あり											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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300mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m 物価資料等											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m 物価資料等											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m 物価資料等											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m 物価資料等											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m 物価資料等											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m 物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m ² 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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m ² 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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m ² 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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m ² 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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m ² 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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m ² 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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m ² 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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m ² 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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m ² 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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 単位: m ² 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 19,560.0 19,600.0 19,540.0 19,520.0 18,570.0 19,310.0 19,080.0 19,110.0 19,100.0 19,280.0 19,000.0 18,690.0 単位: m ²											
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 23,010.0 23,080.0 22,950.0 22,930.0 21,500.0 22,660.0 22,280.0 22,350.0 22,330.0 22,620.0 22,190.0 21,690.0 単位: m ²											
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間 21,900.0 22,010.0 21,690.0 21,690.0 20,120.0 21,560.0 21,010.0 21,200.0 21,200.0 21,420.0 20,970.0 20,370.0 単位: m ²											
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 有筋区間 27,770.0 27,930.0 27,420.0 27,420.0 25,070.0 27,260.0 26,420.0 26,720.0 26,720.0 27,060.0 26,390.0 25,450.0 単位: m ²											
人力舗装_表層(密粒)_昼間_N.o. 0 0 1 (※) 1,243.0 1,239.0 1,214.0 1,220.0 1,053.0 1,201.0 1,133.0 1,163.0 1,177.0 1,188.0 1,130.0 1,084.0 単位: m ²											
人力舗装_表層(密粒)_夜間_N.o. 0 0 2 (※) 1,856.0 1,850.0 1,812.0 1,820.0 1,570.0 1,792.0 1,690.0 1,735.0 1,757.0 1,773.0 1,686.0 1,616.0 単位: m ²											
人力舗装_表層(密粒)_昼間_N.o. 0 0 3 (※) 1,489.0 1,485.0 1,462.0 1,464.0 1,264.0 1,437.0 1,357.0 1,393.0 1,407.0 1,426.0 1,355.0 1,299.0 単位: m ²											
人力舗装_表層(密粒)_夜間_N.o. 0 0 4 (※) 2,224.0 2,217.0 2,183.0 2,186.0 1,886.0 2,145.0 2,026.0 2,080.0 2,101.0 2,129.0 2,023.0 1,939.0 単位: m ²											
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_N.o. 0 0 5 (※) 1,244.0 1,239.0 1,214.0 1,220.0 1,053.0 1,201.0 1,133.0 1,163.0 1,178.0 1,189.0 1,130.0 1,084.0 単位: m ²											
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_N.o. 0 0 6 (※) 1,856.0 1,850.0 1,812.0 1,821.0 1,570.0 1,793.0 1,690.0 1,736.0 1,757.0 1,774.0 1,686.0 1,617.0 単位: m ²											
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_N.o. 0 0 7 (※) 1,489.0 1,484.0 1,462.0 1,464.0 1,264.0 1,437.0 1,357.0 1,393.0 1,407.0 1,426.0 1,355.0 1,299.0 単位: m ²											
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_N.o. 0 0 8 (※) 2,224.0 2,217.0 2,183.0 2,186.0 1,886.0 2,145.0 2,025.0 2,080.0 2,101.0 2,129.0 2,023.0 1,939.0 単位: m ²											
人力舗装_基層_昼間_N.o. 0 0 9 (※) 1,243.0 1,239.0 1,214.0 1,220.0 1,053.0 1,201.0 1,133.0 1,163.0 1,177.0 1,188.0 1,130.0 1,083.0 単位: m ²											
人力舗装_基層_夜間_N.o. 0 1 0 (※) 1,856.0 1,849.0 1,811.0 1,820.0 1,570.0 1,792.0 1,690.0 1,735.0 1,757.0 1,773.0 1,685.0 1,616.0 単位: m ²											
人力舗装_基層_昼間_N.o. 0 1 1 (※) 1,490.0 1,485.0 1,462.0 1,465.0 1,265.0 1,437.0 1,358.0 1,393.0 1,408.0 1,427.0 1,356.0 1,299.0 単位: m ²											
人力舗装_基層_夜間_N.o. 0 1 2 (※) 2,225.0 2,218.0 2,183.0 2,187.0 1,887.0 2,146.0 2,026.0 2,080.0 2,102.0 2,130.0 2,024.0 1,939.0 単位: m ²											
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間 1,243.0 1,239.0 1,215.0 1,221.0 1,054.0 1,201.0 1,133.0 1,163.0 1,177.0 1,188.0 1,130.0 1,084.0 単位: m ²											
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間 1,856.0 1,850.0 1,813.0 1,822.0 1,571.0 1,793.0 1,690.0 1,736.0 1,757.0 1,774.0 1,686.0 1,617.0 単位: m ²											
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間 1,489.0 1,485.0 1,463.0 1,465.0 1,265.0 1,437.0 1,357.0 1,393.0 1,407.0 1,426.0 1,355.0 1,299.0 単位: m ²											
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間 2,224.0 2,217.0 2,184.0 2,187.0 1,887.0 2,145.0 2,026.0 2,080.0 2,101.0 2,130.0 2,023.0 1,939.0 単位: m ²											
じゃかご_設置_N.o. 0 0 7 (※) 5,617.0 5,726.0 -888,888.0 5,326.0 -888,888.0 5,444.0 5,449.0 5,239.0 5,315.0 5,440.0 5,349.0 5,154.0 単位: m											
じゃかご_設置_N.o. 0 0 8 (※) 5,377.0 5,486.0 -888,888.0 5,103.0 -888,888.0 5,205.0 5,210.0 5,000.0 5,075.0 5,201.0 5,109.0 4,909.0 単位: m											
じゃかご_設置_N.o. 0 0 9 (※) 5,204.0 5,313.0 -888,888.0 4,930.0 -888,888.0 5,032.0 5,037.0 4,827.0 4,902.0 5,028.0 4,937.0 4,737.0 単位: m											
じゃかご_設置_N.o. 0 1 0 (※) 10,080.0 10,270.0 -888,888.0 9,665.0 -888,888.0 9,765.0 9,781.0 9,400.0 9,534.0 9,760.0 9,600.0 9,248.0 単位: m											
じゃかご_設置_N.o. 0 1 1 (※) 9,474.0 9,670.0 -888,888.0 9,044.0 -888,888.0 9,167.0 9,182.0 8,802.0 8,935.0 9,162.0 9,002.0 8,649.0 単位: m											
じゃかご_設置_N.o. 0 1 2 (※) 9,241.0 9,438.0 -888,888.0 8,789.0 -888,888.0 8,934.0 8,949.0 8,569.0 8,703.0 8,929.0 8,769.0 8,405.0 単位: m											

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
じゃかご撤去 No. 003 (※)	1,621.0	1,623.0	1,580.0	1,592.0	1,433.0	1,590.0	1,517.0	1,552.0	1,567.0	1,563.0	1,509.0	単位: m 1,455.0
じゃかご撤去 No. 004 (※)	2,866.0	2,870.0	2,795.0	2,815.0	2,536.0	2,812.0	2,685.0	2,746.0	2,771.0	2,764.0	2,669.0	単位: m 2,574.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 001 (※)	1,242.0	1,238.0	1,213.0	1,219.0	1,052.0	1,200.0	1,132.0	1,162.0	1,176.0	1,187.0	1,129.0	単位: m ² 1,082.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 002 (※)	1,370.0	1,365.0	1,337.0	1,344.0	1,159.0	1,323.0	1,248.0	1,281.0	1,297.0	1,309.0	1,244.0	単位: m ² 1,193.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 003 (※)	1,370.0	1,365.0	1,338.0	1,344.0	1,160.0	1,323.0	1,248.0	1,281.0	1,297.0	1,309.0	1,245.0	単位: m ² 1,194.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 004 (※)	1,487.0	1,483.0	1,460.0	1,462.0	1,262.0	1,435.0	1,355.0	1,391.0	1,405.0	1,424.0	1,353.0	単位: m ² 1,297.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 005 (※)	1,613.0	1,608.0	1,584.0	1,586.0	1,369.0	1,556.0	1,470.0	1,509.0	1,524.0	1,545.0	1,468.0	単位: m ² 1,407.0
簡易舗装工_表層_人力施工 No. 006 (※)	1,613.0	1,608.0	1,584.0	1,586.0	1,369.0	1,556.0	1,470.0	1,509.0	1,525.0	1,545.0	1,468.0	単位: m ² 1,407.0
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 007 (※)	308.2	309.3	296.2	297.9	263.6	301.8	281.1	294.1	296.3	296.0	284.6	単位: m ² 272.5
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 008 (※)	323.0	324.2	310.4	312.2	276.2	316.3	294.6	308.2	310.5	310.2	298.2	単位: m ² 285.6
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 009 (※)	323.3	324.4	310.6	312.4	276.4	316.5	294.8	308.4	310.8	310.4	298.4	単位: m ² 285.8
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 010 (※)	215.2	215.7	207.2	208.6	184.7	211.1	197.5	205.4	207.4	206.5	198.9	単位: m ² 190.9
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 011 (※)	224.1	224.7	215.7	217.2	192.2	219.8	205.6	213.8	215.9	215.0	207.1	単位: m ² 198.7
簡易舗装工_表層_機械施工 No. 012 (※)	224.3	224.8	215.8	217.3	192.4	219.9	205.7	214.0	216.1	215.2	207.2	単位: m ² 198.9
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 013 (※)	1,242.0	1,238.0	1,213.0	1,219.0	1,052.0	1,200.0	1,132.0	1,162.0	1,176.0	1,187.0	1,129.0	単位: m ² 1,083.0
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 014 (※)	1,371.0	1,366.0	1,338.0	1,345.0	1,160.0	1,324.0	1,249.0	1,282.0	1,298.0	1,310.0	1,245.0	単位: m ² 1,194.0
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 015 (※)	1,371.0	1,366.0	1,338.0	1,345.0	1,161.0	1,324.0	1,249.0	1,282.0	1,298.0	1,310.0	1,245.0	単位: m ² 1,194.0
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 016 (※)	1,487.0	1,483.0	1,460.0	1,463.0	1,263.0	1,435.0	1,355.0	1,391.0	1,406.0	1,424.0	1,353.0	単位: m ² 1,297.0
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 017 (※)	1,613.0	1,608.0	1,584.0	1,586.0	1,369.0	1,556.0	1,470.0	1,509.0	1,524.0	1,545.0	1,468.0	単位: m ² 1,407.0
簡易舗装工_基層_人力施工 No. 018 (※)	1,614.0	1,609.0	1,584.0	1,587.0	1,369.0	1,557.0	1,470.0	1,509.0	1,525.0	1,545.0	1,468.0	単位: m ² 1,407.0
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 019 (※)	308.2	309.3	296.1	297.9	263.6	301.7	281.1	294.0	296.3	295.9	284.5	単位: m ² 272.5
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 020 (※)	323.2	324.4	310.6	312.4	276.4	316.5	294.8	308.4	310.7	310.4	298.4	単位: m ² 285.8
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 021 (※)	323.1	324.3	310.5	312.3	276.3	316.4	294.7	308.3	310.6	310.3	298.3	単位: m ² 285.6
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 022 (※)	215.1	215.6	207.0	208.5	184.6	210.9	197.4	205.2	207.2	206.4	198.8	単位: m ² 190.8
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 023 (※)	224.0	224.5	215.6	217.1	192.1	219.7	205.5	213.7	215.8	214.9	207.0	単位: m ² 198.6
簡易舗装工_基層_機械施工 No. 024 (※)	224.2	224.8	215.8	217.3	192.3	219.9	205.7	213.9	216.0	215.1	207.2	単位: m ² 198.8
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 025 (※)	1,370.0	1,365.0	1,337.0	1,344.0	1,160.0	1,323.0	1,248.0	1,281.0	1,297.0	1,309.0	1,244.0	単位: m ² 1,194.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 026 (※)	1,370.0	1,366.0	1,338.0	1,344.0	1,160.0	1,323.0	1,248.0	1,281.0	1,297.0	1,309.0	1,245.0	単位: m ² 1,194.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 027 (※)	1,613.0	1,608.0	1,584.0	1,586.0	1,369.0	1,556.0	1,470.0	1,509.0	1,524.0	1,545.0	1,468.0	単位: m ² 1,407.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工 No. 028 (※)	1,613.0	1,608.0	1,583.0	1,586.0	1,369.0	1,556.0	1,469.0	1,508.0	1,524.0	1,544.0	1,467.0	単位: m ² 1,406.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 029 (※)	322.5	323.6	309.8	311.6	275.7	315.7	294.0	307.6	310.0	309.6	297.7	単位: m ² 285.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 030 (※)	323.1	324.3	310.4	312.3	276.3	316.3	294.6	308.3	310.6	310.2	298.3	単位: m ² 285.6
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 031 (※)	223.8	224.3	215.3	216.8	191.9	219.5	205.3	213.5	215.6	214.7	206.8	単位: m ² 198.4
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工 No. 032 (※)	223.5	224.0	215.1	216.6	191.7	219.2	205.0	213.2	215.3	214.4	206.5	単位: m ² 198.2
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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
簡易舗装路盤工_上層路盤 No. 001 (※)	282.6	285.7	276.6	275.0	254.0	279.0	265.0	275.2	273.5	275.2	267.4	単位: m ² 256.8
簡易舗装路盤工_下層路盤 No. 002 (※)	282.2	285.3	276.2	274.6	253.6	278.5	264.6	274.8	273.1	274.7	267.0	単位: m ² 256.4

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)			
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀			
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	中央破線 1.5cm (昼間)	184.8	185.1	177.6	180.4	160.0	181.8	173.8	175.5	178.6	177.1	172.1	164.5
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線 2.0cm (昼間)	152.2	152.5	146.3	148.5	131.7	149.7	143.1	144.5	147.1	145.9	141.7	135.4
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線 1.5cm (昼間)	152.2	152.5	146.3	148.5	131.7	149.7	143.1	144.5	147.1	145.9	141.7	135.4
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線 1.5cm (昼間)	197.2	197.6	187.8	191.3	164.9	193.2	182.9	185.0	189.1	187.1	180.7	170.7
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 2.0cm (昼間)	192.8	193.2	183.6	187.1	161.2	188.9	178.8	180.9	184.9	183.0	176.6	166.9
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 1.5cm (昼間)	180.7	181.1	172.2	175.4	151.2	177.1	167.6	169.6	173.3	171.5	165.6	156.5
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	2,360.0	2,366.0	2,255.0	2,295.0	1,968.0	2,304.0	2,183.0	2,211.0	2,252.0	2,241.0	2,158.0	2,034.0
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	4,971.0	4,986.0	4,750.0	4,835.0	4,146.0	4,855.0	4,599.0	4,657.0	4,745.0	4,721.0	4,547.0	4,285.0
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	1,377.0	1,380.0	1,312.0	1,336.0	1,152.0	1,349.0	1,277.0	1,292.0	1,320.0	1,307.0	1,262.0	1,192.0
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	3,615.0	3,622.0	3,444.0	3,508.0	3,024.0	3,542.0	3,353.0	3,393.0	3,466.0	3,431.0	3,312.0	3,130.0
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線 1.5cm (昼間)	94.1	94.2	90.4	91.8	81.4	92.5	88.5	89.3	90.9	90.1	87.6	83.7
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 2.0cm (昼間)	78.4	78.5	75.3	76.5	67.8	77.1	73.7	74.4	75.7	75.1	73.0	69.7
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1.5cm (昼間)	78.4	78.5	75.3	76.5	67.8	77.1	73.7	74.4	75.7	75.1	73.0	69.7
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1.5cm (昼間)	82.1	82.3	78.9	80.1	71.1	80.8	77.2	78.0	79.3	78.7	76.5	73.1
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 2.0cm (昼間)	68.1	68.2	65.4	66.4	58.9	66.9	64.0	64.6	65.8	65.2	63.4	60.6
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 1.5cm (昼間)	68.1	68.2	65.4	66.4	58.9	66.9	64.0	64.6	65.8	65.2	63.4	60.6
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	1,183.0	1,187.0	1,131.0	1,151.0	987.2	1,156.0	1,095.0	1,109.0	1,129.0	1,124.0	1,082.0	1,020.0
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	2,485.0	2,493.0	2,375.0	2,417.0	2,073.0	2,427.0	2,299.0	2,328.0	2,372.0	2,360.0	2,273.0	2,142.0
仮路面標示工	常温式幅 5cm (昼間)		76.4	76.7	73.6	74.7	64.3	74.4	70.9	71.7	72.7	72.9	70.2	66.2
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1.5cm換算) (昼間)		643.5	645.4	615.7	626.5	538.4	628.7	597.6	603.9	614.9	611.8	589.6	556.8
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅 1.5cm換算) (昼間)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 1.5cm換算) (昼間)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2.0cm・リップ間隔 4.0cm (高機能舗装) (昼間)	301.8	302.5	287.9	293.2	253.7	295.8	280.5	283.8	289.8	286.9	277.3	262.5
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2.0cm・リップ間隔 3.0cm (高機能舗装) (昼間)	311.9	312.5	297.5	303.0	262.2	305.7	289.9	293.2	299.4	296.5	286.5	271.2
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1.5cm・リップ間隔 4.0cm (高機能舗装) (昼間)	267.4	267.8	255.0	259.6	224.8	262.0	248.5	251.3	256.7	254.2	245.5	232.4
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1.5cm・リップ間隔 3.0cm (高機能舗装) (昼間)	275.2	275.7	262.5	267.3	231.4	269.8	255.7	258.8	264.1	261.6	252.8	239.2
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2.0cm・リップ間隔 4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	287.5	288.1	274.2	279.3	241.7	281.8	267.2	270.3	276.0	273.3	264.1	250.0
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2.0cm・リップ間隔 3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	297.1	297.7	283.4	288.6	249.8	291.2	276.1	279.3	285.2	282.4	272.9	258.3
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1.5cm・リップ間隔 4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	254.7	255.1	242.9	247.3	214.1	249.6	236.7	239.4	244.5	242.1	233.9	221.4
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1.5cm・リップ間隔 3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	262.1	262.6	250.0	254.6	220.4	257.0	243.6	246.5	251.6	249.2	240.8	227.9
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2.0cm・リップ間隔 4.0cm (高機能舗装) (昼間)	322.7	323.2	307.8	313.4	271.3	316.3	299.8	303.4	309.7	306.7	296.4	280.5
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2.0cm・リップ間隔 3.0cm (高機能舗装) (昼間)	334.2	334.8	318.7	324.6	280.9	327.6	310.5	314.2	320.8	317.7	307.0	290.6
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1.5cm・リップ間隔 4.0cm (高機能舗装) (昼間)	283.6	284.1	270.4	275.4	238.4	277.9	263.5	266.5	272.2	269.5	260.5	246.5
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1.5cm・リップ間隔 3.0cm (高機能舗装) (昼間)	292.4	293.0	278.9	284.0	245.9	286.6	271.7	274.9	280.7	278.0	268.5	254.3
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2.0cm・リップ間隔 4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	307.4	307.9	293.2	298.5	258.4	301.3	285.6	289.0	295.0	292.1	282.3	267.2
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2.0cm・リップ間隔 3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	318.3	318.9	303.6	309.2	267.6	312.0	295.8	299.3	305.6	302.6	292.4	276.8
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1.5cm・リップ間隔 4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	270.1	270.6	257.6	262.3	227.1	264.7	251.0	253.9	259.3	256.7	248.1	234.8
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1.5cm・リップ間隔 3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	278.5	279.1	265.7	270.5	234.2	273.0	258.8	261.9	267.4	264.8	255.8	242.2
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	中央破線 1.5cm (夜間)	254.4	254.9	243.6	247.7	217.1	249.8	237.9	240.4	245.1	242.9	235.4	223.9
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線 2.0cm (夜間)	209.5	209.9	200.6	204.0	178.8	205.7	195.9	198.0	201.8	200.0	193.8	184.4
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線 1.5cm (夜間)	209.5	209.9	200.6	204.0	178.8	205.7	195.9	198.0	201.8	200.0	193.8	184.4
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線 1.5cm (夜間)	287.5	288.0	273.4	278.7	239.1	281.5	266.0	269.3	275.3	272.4	262.7	247.8

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	281.1	261.6	267.4	272.5	233.8	275.2	260.1	263.3	269.2	266.4	256.9	単位: m 242.3
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	263.5	264.0	250.6	255.5	219.1	258.0	243.8	246.8	252.4	249.7	240.8	単位: m 227.2
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	3,490.0	3,500.0	3,332.0	3,392.0	2,902.0	3,407.0	3,225.0	3,266.0	3,328.0	3,312.0	3,187.0	単位: m ² 3,001.0
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	7,352.0	7,374.0	7,021.0	7,147.0	6,114.0	7,178.0	6,794.0	6,881.0	7,012.0	6,977.0	6,715.0	単位: m ² 6,323.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	2,008.0	2,012.0	1,910.0	1,947.0	1,670.0	1,966.0	1,858.0	1,881.0	1,923.0	1,903.0	1,835.0	単位: m ² 1,731.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	5,271.0	5,281.0	5,013.0	5,111.0	4,383.0	5,160.0	4,877.0	4,937.0	5,048.0	4,995.0	4,817.0	単位: m ² 4,544.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	129.5	129.7	124.0	126.1	110.5	127.1	121.1	122.4	124.7	123.6	119.8	単位: m 113.9
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	107.9	108.1	103.3	105.1	92.1	105.9	100.9	102.0	103.9	103.0	99.8	単位: m 94.9
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	107.9	108.1	103.3	105.1	92.1	105.9	100.9	102.0	103.9	103.0	99.8	単位: m 94.9
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	113.1	113.3	108.3	110.1	96.5	111.0	105.7	106.8	108.9	107.9	104.6	単位: m 99.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	93.7	93.9	89.7	91.2	80.0	92.0	87.6	88.5	90.3	89.4	86.7	単位: m 82.4
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	93.7	93.9	89.7	91.2	80.0	92.0	87.6	88.5	90.3	89.4	86.7	単位: m 82.4
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,750.0	1,755.0	1,671.0	1,701.0	1,455.0	1,709.0	1,617.0	1,638.0	1,669.0	1,661.0	1,599.0	単位: m ² 1,505.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	3,676.0	3,687.0	3,510.0	3,573.0	3,057.0	3,589.0	3,397.0	3,440.0	3,506.0	3,488.0	3,357.0	単位: m ² 3,161.0
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (夜間)	112.7	113.2	108.5	110.1	94.6	109.8	104.4	105.7	107.2	107.5	103.4	単位: m 97.4
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)	946.6	949.3	904.7	920.8	788.9	924.3	876.9	887.0	903.5	899.0	865.7	単位: m 816.2
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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	436.4	437.3	415.5	423.4	364.3	427.5	404.4	409.3	418.3	414.0	399.5	単位: m 377.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	450.9	451.9	429.4	437.5	376.5	441.7	417.9	423.0	432.2	427.8	412.8	単位: m 389.9
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	386.6	387.3	368.0	375.0	322.6	378.6	358.2	362.5	370.5	366.7	353.8	単位: m 334.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	397.9	398.6	378.8	386.0	332.2	389.7	368.7	373.2	381.4	377.4	364.2	単位: m 344.0
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	415.7	416.5	395.8	403.3	347.0	407.2	385.2	389.9	398.4	394.3	380.5	単位: m 359.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	429.5	430.4	409.0	416.7	358.6	420.7	398.0	402.9	411.7	407.5	393.2	単位: m 371.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	368.2	368.9	350.5	357.2	307.3	360.6	341.2	345.3	352.9	349.3	337.0	単位: m 318.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	379.0	379.7	360.8	367.7	316.4	371.2	351.2	355.5	363.3	359.5	346.9	単位: m 327.7
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	466.6	467.4	444.2	452.6	389.4	456.9	432.3	437.6	447.1	442.5	427.1	単位: m 403.4
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	483.2	484.1	460.1	468.8	403.4	473.3	447.8	453.2	463.1	458.4	442.3	単位: m 417.7
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	410.0	410.8	390.3	397.7	342.3	401.6	379.9	384.5	393.0	388.9	375.3	単位: m 354.4
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	422.8	423.6	402.5	410.2	353.0	414.1	391.8	396.5	405.3	401.1	387.0	単位: m 365.6
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	444.4	445.2	423.1	431.1	370.9	435.2	411.8	416.8	425.9	421.5	406.8	単位: m 384.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	460.2	461.1	438.2	446.5	384.2	450.8	426.5	431.7	441.1	436.6	421.3	単位: m 397.9
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	390.5	391.3	371.8	378.8	326.0	382.5	361.9	366.2	374.3	370.4	357.5	単位: m 337.6
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	402.7	403.5	383.4	390.7	336.2	394.4	373.2	377.7	386.0	382.0	368.6	単位: m 348.2
水抜きボーリング 足場 No. 0 0 1 (※)	4,712.0	4,695.0	4,386.0	4,545.0	3,901.0	4,493.0	4,240.0	4,444.0	4,491.0	4,475.0	4,351.0	単位: m ³ 4,080.0
水抜きボーリング 保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)	574.8	589.5	588.0	594.4	553.3	583.1	569.3	575.5	579.9	562.4	567.5	単位: m 560.1
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)	895.3	901.0	875.0	881.1	841.8	889.8	860.1	886.2	884.6	882.9	869.5	単位: m ² 851.6
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 2 (※)	1,082.0	1,089.0	1,055.0	1,064.0	1,014.0	1,075.0	1,038.0	1,069.0	1,068.0	1,065.0	1,048.0	単位: m ² 1,027.0
盛土部 I C T ノリ面仕上げ No. 0 0 1 (※)	567.8	571.1	554.5	557.9	532.0	564.8	544.9	561.4	561.2	559.3	550.8	単位: m ² 539.0
機械式継手工 D 1 3 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 1 6 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 箇所 物価資料等
機械式継手工 D 1 9 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 箇所 物価資料等

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 箇所 物価資料等
モルタル_普通_N0.001 (※) 108,200.0 107,200.0 101,800.0 105,500.0 92,920.0 104,500.0 102,100.0 102,000.0 106,300.0 102,200.0 98,600.0												単位: m ² 95,020.0
切土部ノリ面仕上げ_N0.001 (※) 955.2 958.6 907.5 929.6 833.6 941.1 880.0 925.9 937.6 922.4 892.2												単位: m ² 860.9
切土部ノリ面仕上げ_N0.002 (※) 1,246.0 1,249.0 1,179.0 1,211.0 1,081.0 1,227.0 1,146.0 1,203.0 1,222.0 1,199.0 1,159.0												単位: m ² 1,118.0
盛土ノリ面仕上げ_N0.001 (※) 470.0 472.7 451.2 458.5 415.3 464.7 434.6 459.9 463.7 457.7 444.2												単位: m ² 428.0
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N0.001 (※) 171,700.0 172,000.0 166,500.0 168,200.0 147,800.0 167,100.0 157,400.0 164,200.0 165,400.0 166,100.0 159,300.0												単位: 回 151,800.0
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高 5.8m以下 (機械経費・労務費のみ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高 5.8mを超える (機械経費・労務費のみ) 16,890.0 16,900.0 16,250.0 16,630.0 15,220.0 16,610.0 15,950.0 16,460.0 17,080.0 16,550.0 16,250.0												単位: m ² 15,430.0
コンクリートブロック積み工 (大型)_N0.003 (※) 6,403.0 6,430.0 6,217.0 6,316.0 5,865.0 6,322.0 5,926.0 6,397.0 6,500.0 6,396.0 6,276.0												単位: m ² 5,980.0
コンクリートブロック積み工 (大型)_N0.004 (※) 4,836.0 4,808.0 4,651.0 4,774.0 4,392.0 4,745.0 4,521.0 4,729.0 4,878.0 4,769.0 4,680.0												単位: m ² 4,470.0
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
1種ケレン (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
上塗り塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
上塗り塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
上塗り塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
上塗り塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
上塗り塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
上塗り塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡) 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡) 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡) 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	944.4	944.4	1,109.0	1,112.0	920.1	944.4	947.8	1,020.0	1,020.0	1,022.0	1,024.0	914.9
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	879.5	879.5	1,044.0	1,047.0	855.2	879.5	883.0	955.8	955.8	957.5	959.2	850.0
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	1,030.0	1,030.0	1,195.0	1,198.0	1,006.0	1,030.0	1,034.0	1,106.0	1,106.0	1,108.0	1,110.0	1,001.0
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	905.7	905.7	1,070.0	1,073.0	881.4	905.7	909.2	982.0	982.0	983.7	985.4	876.2
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	847.5	847.5	1,012.0	1,015.0	823.2	847.5	850.9	923.7	923.7	925.5	927.2	818.0
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	978.5	978.5	1,143.0	1,146.0	954.2	978.5	982.0	1,054.0	1,054.0	1,056.0	1,058.0	949.0
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
下塗塗装 無溶剤変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)	690.2	690.2	854.9	858.4	665.9	690.2	693.7	766.5	766.5	768.2	770.0	660.7
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間)	923.6	923.6	1,088.0	1,091.0	899.3	923.6	927.0	999.9	999.9	1,001.0	1,003.0	894.1
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/㎡) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/㎡) (昼間)	1,001.0	1,001.0	1,166.0	1,170.0	977.5	1,001.0	1,005.0	1,078.0	1,078.0	1,079.0	1,081.0	972.3
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)	1,412.0	1,412.0	1,544.0	1,546.0	1,393.0	1,412.0	1,415.0	1,473.0	1,473.0	1,475.0	1,476.0	1,389.0
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/㎡) (昼間)	1,612.0	1,612.0	1,750.0	1,753.0	1,591.0	1,612.0	1,615.0	1,676.0	1,676.0	1,677.0	1,679.0	1,587.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)	3,276.0	3,276.0	3,706.0	3,715.0	3,213.0	3,276.0	3,286.0	3,475.0	3,475.0	3,480.0	3,484.0	3,200.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 001 (※)	6,045.0	6,026.0	5,778.0	5,877.0	5,179.0	5,908.0	5,580.0	5,705.0	5,807.0	5,757.0	5,532.0	5,343.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 002 (※)	7,831.0	7,812.0	7,497.0	7,634.0	6,794.0	7,667.0	7,270.0	7,469.0	7,591.0	7,523.0	7,252.0	6,990.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 003 (※)	8,128.0	8,108.0	7,785.0	7,926.0	7,057.0	7,959.0	7,547.0	7,756.0	7,883.0	7,811.0	7,531.0	7,259.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 004 (※)	9,328.0	9,305.0	8,971.0	9,107.0	8,085.0	9,122.0	8,645.0	8,889.0	9,024.0	8,968.0	8,635.0	8,315.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 005 (※)	9,437.0	9,412.0	9,070.0	9,212.0	8,177.0	9,234.0	8,751.0	8,993.0	9,138.0	9,071.0	8,735.0	8,413.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 006 (※)	10,180.0	10,160.0	9,792.0	9,942.0	8,837.0	9,964.0	9,446.0	9,714.0	9,867.0	9,794.0	9,436.0	9,088.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 007 (※)	11,630.0	11,590.0	11,170.0	11,340.0	10,050.0	11,380.0	10,770.0	11,080.0	11,270.0	11,170.0	10,750.0	10,350.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 008 (※)	13,020.0	12,990.0	12,520.0	12,720.0	11,320.0	12,750.0	12,100.0	12,440.0	12,640.0	12,530.0	12,080.0	11,640.0

会社:中日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/04 ***										頁: 11
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
PCパイプ(掘削除く)設置_NO. 15,030.0	14,980.0	14,390.0	0 0 9 (※) 14,620.0	12,970.0	14,720.0	13,930.0	14,300.0	14,550.0	14,400.0	13,880.0	単位:m 13,360.0	
PCパイプ(掘削除く)設置_NO. 16,540.0	16,500.0	15,850.0	0 1 0 (※) 16,100.0	14,300.0	16,220.0	15,340.0	15,760.0	16,030.0	15,870.0	15,290.0	単位:m 14,730.0	
PCパイプ(掘削除く)設置_NO. 19,500.0	19,450.0	18,810.0	0 1 1 (※) 19,080.0	16,950.0	19,100.0	18,110.0	18,620.0	18,900.0	18,760.0	18,090.0	単位:m 17,430.0	
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(昼間) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(昼間) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(夜間) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(夜間) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(昼間) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(昼間) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(夜間) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(夜間) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 1 (※) 3,227.0	3,216.0	3,052.0	3,141.0	2,712.0	3,127.0	2,935.0	3,021.0	3,082.0	3,054.0	2,910.0	単位:m 2,807.0	
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 2 (※) 3,675.0	3,665.0	3,560.0	3,614.0	3,143.0	3,555.0	3,363.0	3,453.0	3,498.0	3,510.0	3,347.0	単位:m 3,232.0	
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 3 (※) 3,225.0	3,216.0	3,124.0	3,172.0	2,758.0	3,120.0	2,951.0	3,030.0	3,070.0	3,080.0	2,937.0	単位:m 2,836.0	
工場製コンクリート緑石_NO. 0 0 4 (※) 3,086.0	3,095.0	2,941.0	2,989.0	2,654.0	3,014.0	2,825.0	2,947.0	2,974.0	2,961.0	2,845.0	単位:m 2,739.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 9 (※) 11,420.0	11,410.0	11,410.0	11,530.0	10,970.0	11,290.0	11,260.0	11,150.0	11,230.0	11,200.0	11,010.0	単位:m 10,870.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 4 (※) 14,070.0	14,050.0	14,060.0	14,210.0	13,490.0	13,900.0	13,860.0	13,720.0	13,830.0	13,780.0	13,540.0	単位:m 13,370.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 4 (※) 7,891.0	7,882.0	7,886.0	7,958.0	7,610.0	7,810.0	7,791.0	7,724.0	7,774.0	7,751.0	7,634.0	単位:m 7,550.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 0 (※) 16,030.0	16,010.0	16,020.0	16,160.0	15,480.0	15,870.0	15,830.0	15,700.0	15,800.0	15,760.0	15,530.0	単位:m 15,360.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 5 (※) 19,540.0	19,510.0	19,520.0	19,710.0	18,840.0	19,330.0	19,290.0	19,120.0	19,240.0	19,190.0	18,890.0	単位:m 18,680.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 5 (※) 12,970.0	12,960.0	12,960.0	13,070.0	12,550.0	12,850.0	12,820.0	12,720.0	12,800.0	12,760.0	12,590.0	単位:m 12,460.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 1 (※) 24,070.0	24,040.0	24,050.0	24,250.0	23,290.0	23,840.0	23,790.0	23,610.0	23,740.0	23,680.0	23,360.0	単位:m 23,130.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 6 (※) 27,950.0	27,920.0	27,930.0	28,170.0	27,020.0	27,680.0	27,620.0	27,400.0	27,560.0	27,490.0	27,100.0	単位:m 26,820.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 6 (※) 19,680.0	19,670.0	19,670.0	19,830.0	19,100.0	19,510.0	19,470.0	19,330.0	19,440.0	19,390.0	19,140.0	単位:m 18,970.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 2 (※) 19,330.0	19,310.0	19,320.0	19,480.0	18,700.0	19,150.0	19,110.0	18,960.0	19,070.0	19,020.0	18,750.0	単位:m 18,570.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 7 (※) 23,780.0	23,750.0	23,760.0	23,980.0	22,950.0	23,540.0	23,480.0	23,290.0	23,430.0	23,370.0	23,020.0	単位:m 22,770.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 7 (※) 15,890.0	15,870.0	15,880.0	16,010.0	15,400.0	15,750.0	15,720.0	15,600.0	15,680.0	15,650.0	15,440.0	単位:m 15,290.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 3 (※) 25,130.0	25,100.0	25,110.0	25,320.0	24,330.0	24,900.0	24,840.0	24,650.0	24,790.0	24,730.0	24,400.0	単位:m 24,160.0	
アンカー削孔_NO. 0 4 8 (※) 30,190.0	30,160.0	30,170.0	30,430.0	29,180.0	29,900.0	29,830.0	29,590.0	29,770.0	29,690.0	29,260.0	単位:m 28,960.0	
アンカー削孔_NO. 0 3 8 (※) 20,960.0	20,940.0	20,950.0	21,110.0	20,330.0	20,770.0	20,730.0	20,580.0	20,690.0	20,640.0	20,380.0	単位:m 20,190.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 5 (※) 13,570.0	13,560.0	13,620.0	13,760.0	13,090.0	13,420.0	13,440.0	13,250.0	13,350.0	13,300.0	13,080.0	単位:m 12,910.0	
アンカー削孔_NO. 0 2 0 (※) 16,790.0	16,770.0	16,860.0	17,030.0	16,180.0	16,590.0	16,620.0	16,380.0	16,500.0	16,440.0	16,150.0	単位:m 15,950.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 0 (※) 9,092.0	9,081.0	9,124.0	9,209.0	8,799.0	8,996.0	9,012.0	8,895.0	8,954.0	8,927.0	8,788.0	単位:m 8,689.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 6 (※) 18,400.0	18,380.0	18,460.0	18,630.0	17,830.0	18,210.0	18,240.0	18,010.0	18,130.0	18,080.0	17,810.0	単位:m 17,610.0	
アンカー削孔_NO. 0 2 1 (※) 22,540.0	22,510.0	22,620.0	22,830.0	21,810.0	22,300.0	22,340.0	22,050.0	22,190.0	22,130.0	21,780.0	単位:m 21,530.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 1 (※) 14,770.0	14,760.0	14,820.0	14,950.0	14,340.0	14,630.0	14,650.0	14,480.0	14,570.0	14,530.0	14,320.0	単位:m 14,170.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 7 (※) 27,510.0	27,480.0	27,600.0	27,840.0	26,700.0	27,250.0	27,290.0	26,970.0	27,130.0	27,050.0	26,670.0	単位:m 26,400.0	
アンカー削孔_NO. 0 2 2 (※) 32,030.0	31,990.0	32,130.0	32,420.0	31,060.0	31,710.0	31,760.0	31,370.0	31,570.0	31,480.0	31,020.0	単位:m 30,690.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 2 (※) 22,440.0	22,410.0	22,500.0	22,690.0	21,810.0	22,230.0	22,270.0	22,020.0	22,140.0	22,080.0	21,790.0	単位:m 21,580.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 8 (※) 22,180.0	22,160.0	22,250.0	22,450.0	21,520.0	21,960.0	22,000.0	21,730.0	21,870.0	21,800.0	21,490.0	単位:m 21,270.0	
アンカー削孔_NO. 0 2 3 (※) 27,350.0	27,320.0	27,440.0	27,700.0	26,480.0	27,070.0	27,110.0	26,770.0	26,940.0	26,860.0	26,450.0	単位:m 26,160.0	
アンカー削孔_NO. 0 1 3 (※) 18,140.0	18,120.0	18,190.0	18,340.0	17,620.0	17,970.0	18,000.0	17,790.0	17,890.0	17,840.0	17,600.0	単位:m 17,420.0	

会社:中日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/04 ***										頁: 12
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
アンカー削孔_N o . 0 1 9 (※)	28,640.0	28,610.0	28,730.0	28,970.0	27,800.0	28,360.0	28,410.0	28,070.0	28,240.0	28,170.0	27,770.0	単位: m 27,490.0
アンカー削孔_N o . 0 2 4 (※)	34,740.0	34,700.0	34,860.0	35,170.0	33,680.0	34,390.0	34,450.0	34,030.0	34,240.0	34,140.0	33,640.0	単位: m 33,280.0
アンカー削孔_N o . 0 1 4 (※)	23,810.0	23,780.0	23,880.0	24,070.0	23,140.0	23,590.0	23,620.0	23,360.0	23,490.0	23,430.0	23,120.0	単位: m 22,890.0
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m ² 以上 (昼間)	758.4	760.2	748.8	751.6	699.4	747.6	734.0	736.0	738.8	742.8	728.6	単位: m ² 709.2
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m ² 未満 (昼間)	970.8	973.0	952.0	959.6	886.6	956.6	936.4	939.4	945.6	946.8	927.8	単位: m ² 901.4
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 0 (※)	25,970.0	25,880.0	24,560.0	25,270.0	21,820.0	25,160.0	23,610.0	24,310.0	24,800.0	24,580.0	23,410.0	単位: 本 22,580.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 1 (※)	29,880.0	29,780.0	28,260.0	29,090.0	25,110.0	28,960.0	27,180.0	27,980.0	28,540.0	28,290.0	26,950.0	単位: 本 25,990.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 2 (※)	40,520.0	40,380.0	38,320.0	39,440.0	34,060.0	39,270.0	36,850.0	37,940.0	38,710.0	38,360.0	36,540.0	単位: 本 35,240.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 3 (※)	27,560.0	27,470.0	26,070.0	26,830.0	23,160.0	26,710.0	25,070.0	25,800.0	26,330.0	26,090.0	24,850.0	単位: 本 23,970.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 4 (※)	31,480.0	31,370.0	29,770.0	30,640.0	26,460.0	30,500.0	28,630.0	29,470.0	30,070.0	29,800.0	28,380.0	単位: 本 27,380.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 5 (※)	42,120.0	41,970.0	39,830.0	40,990.0	35,400.0	40,810.0	38,300.0	39,430.0	40,230.0	39,870.0	37,980.0	単位: 本 36,630.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 1 (※)	43,170.0	43,020.0	40,820.0	42,010.0	36,280.0	41,830.0	39,260.0	40,410.0	41,230.0	40,860.0	38,920.0	単位: 本 37,540.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 (※)	47,080.0	46,920.0	44,520.0	45,820.0	39,570.0	45,620.0	42,820.0	44,080.0	44,970.0	44,560.0	42,450.0	単位: 本 40,950.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 3 (※)	60,180.0	59,970.0	56,910.0	58,570.0	50,570.0	58,310.0	54,730.0	56,340.0	57,480.0	56,960.0	54,260.0	単位: 本 52,340.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 4 (※)	44,760.0	44,610.0	42,330.0	43,570.0	37,620.0	43,370.0	40,710.0	41,910.0	42,760.0	42,370.0	40,360.0	単位: 本 38,930.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 5 (※)	48,680.0	48,510.0	46,030.0	47,380.0	40,910.0	47,170.0	44,270.0	45,570.0	46,500.0	46,080.0	43,890.0	単位: 本 42,340.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 6 (※)	61,780.0	61,560.0	58,420.0	60,120.0	51,920.0	59,860.0	56,180.0	57,830.0	59,010.0	58,470.0	55,700.0	単位: 本 53,730.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 0 (※)	25,620.0	25,530.0	24,230.0	24,930.0	21,530.0	24,820.0	23,300.0	23,980.0	24,470.0	24,250.0	23,100.0	単位: 本 22,280.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 1 (※)	35,680.0	35,560.0	33,740.0	34,730.0	29,980.0	34,570.0	32,450.0	33,400.0	34,080.0	33,770.0	32,170.0	単位: 本 31,030.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 2 (※)	56,150.0	55,950.0	53,090.0	54,640.0	47,180.0	54,400.0	51,060.0	52,560.0	53,630.0	53,140.0	50,620.0	単位: 本 48,830.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 3 (※)	27,220.0	27,120.0	25,740.0	26,490.0	22,870.0	26,370.0	24,750.0	25,480.0	26,000.0	25,760.0	24,540.0	単位: 本 23,670.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 4 (※)	37,280.0	37,150.0	35,250.0	36,280.0	31,330.0	36,120.0	33,900.0	34,900.0	35,600.0	35,280.0	33,610.0	単位: 本 32,420.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 5 (※)	57,740.0	57,540.0	54,610.0	56,200.0	48,530.0	55,950.0	52,510.0	54,060.0	55,150.0	54,660.0	52,060.0	単位: 本 50,220.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 0 7 (※)	19,610.0	19,550.0	18,550.0	19,090.0	16,480.0	19,010.0	17,840.0	18,360.0	18,740.0	18,570.0	17,690.0	単位: 本 17,060.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 0 8 (※)	22,300.0	22,230.0	21,090.0	21,710.0	18,740.0	21,610.0	20,280.0	20,880.0	21,300.0	21,110.0	20,110.0	単位: 本 19,400.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 0 9 (※)	31,710.0	31,610.0	29,990.0	30,870.0	26,650.0	30,730.0	28,840.0	29,690.0	30,290.0	30,020.0	28,600.0	単位: 本 27,580.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 6 (※)	14,420.0	14,370.0	13,640.0	14,040.0	12,120.0	13,980.0	13,120.0	13,500.0	13,780.0	13,650.0	13,000.0	単位: 本 12,540.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 7 (※)	17,110.0	17,050.0	16,180.0	16,650.0	14,380.0	16,580.0	15,560.0	16,020.0	16,340.0	16,200.0	15,430.0	単位: 本 14,880.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 8 (※)	26,520.0	26,430.0	25,080.0	25,810.0	22,290.0	25,700.0	24,120.0	24,830.0	25,330.0	25,100.0	23,910.0	単位: 本 23,070.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	5,387.0	5,366.0	4,920.0	5,090.0	4,242.0	5,344.0	4,920.0	4,984.0	5,238.0	4,984.0	4,814.0	単位: m 4,517.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	11,650.0	11,600.0	10,640.0	11,000.0	9,174.0	11,560.0	10,640.0	10,780.0	11,330.0	10,780.0	10,410.0	単位: m 9,771.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	11,650.0	11,600.0	10,640.0	11,000.0	9,174.0	11,560.0	10,640.0	10,780.0	11,330.0	10,780.0	10,410.0	単位: m 9,771.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	11,990.0	11,940.0	10,950.0	11,330.0	9,445.0	11,900.0	10,950.0	11,090.0	11,660.0	11,090.0	10,720.0	単位: m 10,050.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	10,190.0	10,150.0	9,311.0	9,632.0	8,027.0	10,110.0	9,311.0	9,432.0	9,913.0	9,432.0	9,111.0	単位: m 8,549.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	10,190.0	10,150.0	9,311.0	9,632.0	8,027.0	10,110.0	9,311.0	9,432.0	9,913.0	9,432.0	9,111.0	単位: m 8,549.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	10,530.0	10,490.0	9,625.0	9,957.0	8,298.0	10,450.0	9,625.0	9,750.0	10,240.0	9,750.0	9,418.0	単位: m 8,837.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	8,737.0	8,703.0	7,980.0	8,256.0	6,880.0	8,668.0	7,980.0	8,084.0	8,496.0	8,084.0	7,808.0	単位: m 7,327.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置	8,737.0	8,703.0	7,980.0	8,256.0	6,880.0	8,668.0	7,980.0	8,084.0	8,496.0	8,084.0	7,808.0	単位: m 7,327.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置	8,737.0	8,703.0	7,980.0	8,256.0	6,880.0	8,668.0	7,980.0	8,084.0	8,496.0	8,084.0	7,808.0	単位: m 7,327.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置	7,024.0	6,996.0	6,415.0	6,636.0	5,530.0	6,968.0	6,415.0	6,498.0	6,830.0	6,498.0	6,277.0	単位: m 5,890.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置	7,024.0	6,996.0	6,415.0	6,636.0	5,530.0	6,968.0	6,415.0	6,498.0	6,830.0	6,498.0	6,277.0	単位: m 5,890.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置	7,024.0	6,996.0	6,415.0	6,636.0	5,530.0	6,968.0	6,415.0	6,498.0	6,830.0	6,498.0	6,277.0	単位: m 5,890.0

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用	設置								単位: m
3,848.0	3,832.0	3,514.0	3,636.0	3,030.0	3,817.0	3,514.0	3,560.0	3,742.0	3,560.0	3,439.0	3,226.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(1) 設置								単位: m
10,360.0	10,320.0	9,471.0	9,797.0	8,164.0	10,280.0	9,471.0	9,593.0	10,080.0	9,593.0	9,267.0	8,695.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(2) 設置								単位: m
10,360.0	10,320.0	9,471.0	9,797.0	8,164.0	10,280.0	9,471.0	9,593.0	10,080.0	9,593.0	9,267.0	8,695.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(3) 設置								単位: m
10,710.0	10,670.0	9,785.0	10,120.0	8,435.0	10,620.0	9,785.0	9,911.0	10,410.0	9,911.0	9,574.0	8,983.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(1) 設置								単位: m
8,912.0	8,877.0	8,140.0	8,420.0	7,017.0	8,842.0	8,140.0	8,245.0	8,666.0	8,245.0	7,964.0	7,473.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(2) 設置								単位: m
8,912.0	8,877.0	8,140.0	8,420.0	7,017.0	8,842.0	8,140.0	8,245.0	8,666.0	8,245.0	7,964.0	7,473.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(3) 設置								単位: m
9,255.0	9,219.0	8,454.0	8,745.0	7,288.0	9,183.0	8,454.0	8,563.0	9,000.0	8,563.0	8,272.0	7,761.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(1) 設置								単位: m
7,455.0	7,425.0	6,809.0	7,044.0	5,870.0	7,396.0	6,809.0	6,897.0	7,249.0	6,897.0	6,662.0	6,251.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(2) 設置								単位: m
7,455.0	7,425.0	6,809.0	7,044.0	5,870.0	7,396.0	6,809.0	6,897.0	7,249.0	6,897.0	6,662.0	6,251.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(3) 設置								単位: m
7,455.0	7,425.0	6,809.0	7,044.0	5,870.0	7,396.0	6,809.0	6,897.0	7,249.0	6,897.0	6,662.0	6,251.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置									単位: m
10,260.0	10,220.0	9,372.0	9,696.0	8,080.0	10,180.0	9,372.0	9,494.0	9,978.0	9,494.0	9,170.0	8,605.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置								単位: m
6,413.0	6,388.0	5,858.0	6,060.0	5,050.0	6,363.0	5,858.0	5,933.0	6,236.0	5,933.0	5,731.0	5,378.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(1) 設置								単位: m
12,930.0	12,880.0	11,810.0	12,220.0	10,180.0	12,830.0	11,810.0	11,960.0	12,570.0	11,960.0	11,550.0	10,840.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(2) 設置								単位: m
12,930.0	12,880.0	11,810.0	12,220.0	10,180.0	12,830.0	11,810.0	11,960.0	12,570.0	11,960.0	11,550.0	10,840.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(3) 設置								単位: m
13,270.0	13,220.0	12,120.0	12,540.0	10,450.0	13,170.0	12,120.0	12,280.0	12,910.0	12,280.0	11,860.0	11,130.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(1) 設置								単位: m
11,470.0	11,430.0	10,480.0	10,840.0	9,037.0	11,380.0	10,480.0	10,610.0	11,160.0	10,610.0	10,250.0	9,624.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(2) 設置								単位: m
11,470.0	11,430.0	10,480.0	10,840.0	9,037.0	11,380.0	10,480.0	10,610.0	11,160.0	10,610.0	10,250.0	9,624.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(3) 設置								単位: m
11,820.0	11,770.0	10,790.0	11,160.0	9,308.0	11,720.0	10,790.0	10,930.0	11,490.0	10,930.0	10,560.0	9,913.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(1) 設置								単位: m
10,020.0	9,981.0	9,152.0	9,468.0	7,890.0	9,941.0	9,152.0	9,270.0	9,744.0	9,270.0	8,955.0	8,402.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(2) 設置								単位: m
10,020.0	9,981.0	9,152.0	9,468.0	7,890.0	9,941.0	9,152.0	9,270.0	9,744.0	9,270.0	8,955.0	8,402.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(3) 設置								単位: m
10,020.0	9,981.0	9,152.0	9,468.0	7,890.0	9,941.0	9,152.0	9,270.0	9,744.0	9,270.0	8,955.0	8,402.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(1) 設置								単位: m
8,306.0	8,274.0	7,587.0	7,848.0	6,540.0	8,241.0	7,587.0	7,685.0	8,077.0	7,685.0	7,423.0	6,965.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(2) 設置								単位: m
8,306.0	8,274.0	7,587.0	7,848.0	6,540.0	8,241.0	7,587.0	7,685.0	8,077.0	7,685.0	7,423.0	6,965.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(3) 設置								単位: m
8,306.0	8,274.0	7,587.0	7,848.0	6,540.0	8,241.0	7,587.0	7,685.0	8,077.0	7,685.0	7,423.0	6,965.0
耐震補強構造物掘削_床掘_ NO. 0 0 1 (※)											単位: m ³
2,345.0	2,364.0	2,242.0	2,248.0	2,062.0	2,328.0	2,188.0	2,271.0	2,281.0	2,257.0	2,196.0	2,109.0
耐震補強構造物掘削_埋戻し・締固め_ NO. 0 0 1 (※)											単位: m ³
4,267.0	4,265.0	4,080.0	4,110.0	3,626.0	4,192.0	3,921.0	4,043.0	4,111.0	4,065.0	3,910.0	3,750.0
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚 20cm以下 (昼間)											単位: m
51,850.0	52,790.0	56,700.0	55,830.0	51,820.0	55,210.0	57,700.0	53,380.0	55,410.0	51,950.0	53,730.0	53,360.0
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚 20cm以下 (夜間)											単位: m
68,740.0	69,770.0	74,610.0	73,310.0	67,810.0	72,640.0	75,200.0	70,330.0	72,530.0	69,350.0	71,170.0	69,620.0

(5) F Z A (地域性のある材料単価)

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
取卸費 (PCパイプ 径600-800)	493	491	464	471	428	490	471	464	473	464	455	440
取卸費 (PCパイプ 径1000-1800)	237	236	226	229	213	236	228	230	235	230	226	218
取卸費 (PCパイプ 径2000以上)	171	171	171	172	157	171	166	170	172	170	168	160
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-扶壁式)	680	680	655	656	676	679	682	676	676	676	676	675
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式)	698	698	673	674	694	697	700	693	693	693	693	693
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式)	811	811	785	786	807	811	813	807	807	807	807	806
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式)	609	609	588	588	605	609	612	605	605	605	605	604
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	710	710	642	642	695	710	712	695	695	695	695	693
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	801	801	765	767	796	800	802	795	795	795	795	795
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	385	385	369	369	382	385	388	382	382	382	382	381
型枠用材料単価 (フーチング)	766	766	720	720	756	766	769	756	756	756	756	755
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄)	613	613	596	597	610	612	616	610	610	610	610	608
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,210	1,210	1,180	1,180	1,210	1,210	1,220	1,210	1,210	1,210	1,210	1,200
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉄桁)	1,620	1,620	1,580	1,590	1,620	1,620	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)	1,410	1,410	1,370	1,370	1,400	1,410	1,410	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)	2,570	2,570	2,350	2,360	2,530	2,570	2,570	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
型枠用材料単価 (PC箱桁)	1,800	1,800	1,670	1,670	1,780	1,790	1,800	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
型枠用材料単価 (PC主版桁)	1,250	1,250	1,150	1,150	1,230	1,250	1,260	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)	1,760	1,760	1,660	1,660	1,740	1,760	1,760	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	515	515	483	483	509	514	517	508	508	508	508	508
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	941	941	863	864	924	941	943	924	924	924	924	923
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	487	487	477	477	486	487	489	486	486	486	486	485
型枠用材料単価 (用排水構造物)	604	604	594	594	603	603	606	602	602	602	602	602
橋梁排水ます孔開け (昼間)	2,410	2,420	2,180	2,200	2,050	2,370	2,150	2,190	2,320	2,250	2,190	2,140
橋梁排水ます孔開け (夜間)	3,480	3,490	3,120	3,150	2,930	3,420	3,080	3,150	3,340	3,240	3,140	3,070
PC桁製作台 スチール底型枠製作費	29,100	29,100	29,900	29,700	29,700	29,400	29,400	29,300	29,300	29,200	29,300	29,400
アスファルト単独電力設備定額	6,920,000	6,500,000	6,170,000	6,240,000	5,470,000	6,420,000	6,020,000	5,920,000	6,190,000	5,930,000	5,880,000	5,780,000
ソイル単独電力設備定額	4,220,000	3,970,000	3,770,000	3,810,000	3,350,000	3,920,000	3,690,000	3,630,000	3,790,000	3,630,000	3,600,000	3,540,000
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	1,040,000	980,000	925,000	939,000	823,000	966,000	904,000	890,000	932,000	892,000	881,000	868,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	5,780,000	5,440,000	5,160,000	5,220,000	4,580,000	5,360,000	5,040,000	4,950,000	5,180,000	4,960,000	4,920,000	4,840,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	4,780,000	4,500,000	4,260,000	4,310,000	3,770,000	4,430,000	4,160,000	4,090,000	4,280,000	4,100,000	4,060,000	3,990,000
PC管 (外圧管) 1種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 2種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 3種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 4種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 1種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 2種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 3種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 4種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 1種D1.2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 2種D1.2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 3種D1.2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

(6) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

56,800	鋼製支承擔付費(基礎)	(式)
75	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	(KWH)
70	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	(KWH)
28	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	(KWH)
29	電気基本料金 ケーソン 高圧A	(KWH)
29	電気基本料金 ケーソン 高圧B	(KWH)
27	電気基本料金 ケーソン 業務用	(KWH)
10	電気基本料金 トンネル 特別高圧	(KWH)
10	電気基本料金 トンネル 高圧A	(KWH)
10	電気基本料金 トンネル 高圧B	(KWH)
10	電気基本料金 トンネル 業務用	(KWH)
66	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	(KWH)
55	電気基本料金 舗装 高圧A常時	(KWH)
62	電気基本料金 舗装 業務用臨時	(KWH)
45	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	(KWH)
54	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	(KWH)
22	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	(KWH)
17	電気基本料金 ケーソン 高圧A	(KWH)
24	電気基本料金 ケーソン 高圧B	(KWH)
21	電気基本料金 ケーソン 業務用	(KWH)
8	電気基本料金 トンネル 特別高圧	(KWH)
6	電気基本料金 トンネル 高圧A	(KWH)
9	電気基本料金 トンネル 高圧B	(KWH)
7	電気基本料金 トンネル 業務用	(KWH)
39	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	(KWH)
33	電気基本料金 舗装 高圧A常時	(KWH)
47	電気基本料金 舗装 業務用臨時	(KWH)
86	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	(KWH)
86	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	(KWH)
33	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	(KWH)
33	電気基本料金 ケーソン 高圧A	(KWH)
33	電気基本料金 ケーソン 高圧B	(KWH)
33	電気基本料金 ケーソン 業務用	(KWH)
12	電気基本料金 トンネル 特別高圧	(KWH)
12	電気基本料金 トンネル 高圧A	(KWH)
12	電気基本料金 トンネル 高圧B	(KWH)
12	電気基本料金 トンネル 業務用	(KWH)
75	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	(KWH)
63	電気基本料金 舗装 高圧A常時	(KWH)
75	電気基本料金 舗装 業務用臨時	(KWH)
50	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	(KWH)
57	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	(KWH)
22	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	(KWH)
19	電気基本料金 ケーソン 高圧A	(KWH)
22	電気基本料金 ケーソン 高圧B	(KWH)
22	電気基本料金 ケーソン 業務用	(KWH)
8	電気基本料金 トンネル 特別高圧	(KWH)
7	電気基本料金 トンネル 高圧A	(KWH)
8	電気基本料金 トンネル 高圧B	(KWH)
8	電気基本料金 トンネル 業務用	(KWH)
44	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	(KWH)
36	電気基本料金 舗装 高圧A常時	(KWH)
50	電気基本料金 舗装 業務用臨時	(KWH)
36	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	(KWH)
46	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	(KWH)
19	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	(KWH)
14	電気基本料金 ケーソン 高圧A	(KWH)
20	電気基本料金 ケーソン 高圧B	(KWH)
18	電気基本料金 ケーソン 業務用	(KWH)
7	電気基本料金 トンネル 特別高圧	(KWH)
5	電気基本料金 トンネル 高圧A	(KWH)
7	電気基本料金 トンネル 高圧B	(KWH)
6	電気基本料金 トンネル 業務用	(KWH)
31	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	(KWH)
26	電気基本料金 舗装 高圧A常時	(KWH)
40	電気基本料金 舗装 業務用臨時	(KWH)
54	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	(KWH)
51	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	(KWH)
19	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	(KWH)
21	電気基本料金 ケーソン 高圧A	(KWH)
21	電気基本料金 ケーソン 高圧B	(KWH)
20	電気基本料金 ケーソン 業務用	(KWH)
7	電気基本料金 トンネル 特別高圧	(KWH)
7	電気基本料金 トンネル 高圧A	(KWH)
7	電気基本料金 トンネル 高圧B	(KWH)
7	電気基本料金 トンネル 業務用	(KWH)
48	電気基本料金 舗装 高圧A臨時	(KWH)
40	電気基本料金 舗装 高圧A常時	(KWH)
44	電気基本料金 舗装 業務用臨時	(KWH)
40	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時	(KWH)
53	電気基本料金 橋梁 業務用臨時	(KWH)
19	電気基本料金 ケーソン 特別高圧	(KWH)
15	電気基本料金 ケーソン 高圧A	(KWH)
21	電気基本料金 ケーソン 高圧B	(KWH)
21	電気基本料金 ケーソン 業務用	(KWH)

全国単価	名	称	単 位
7	電気基本料金	トンネル 特別高圧・中国電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル 高圧A ・中国電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧B ・中国電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 業務用 ・中国電力	(KWH)
35	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・中国電力	(KWH)
29	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・中国電力	(KWH)
46	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・中国電力	(KWH)
37	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・四国電力	(KWH)
44	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・四国電力	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・四国電力	(KWH)
14	電気基本料金	ケーソン 高圧A ・四国電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 高圧B ・四国電力	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン 業務用 ・四国電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 特別高圧・四国電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル 高圧A ・四国電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧B ・四国電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 業務用 ・四国電力	(KWH)
33	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・四国電力	(KWH)
27	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・四国電力	(KWH)
39	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・四国電力	(KWH)
39	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・九州電力	(KWH)
38	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・九州電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・九州電力	(KWH)
15	電気基本料金	ケーソン 高圧A ・九州電力	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン 高圧B ・九州電力	(KWH)
14	電気基本料金	ケーソン 業務用 ・九州電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 特別高圧・九州電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル 高圧A ・九州電力	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル 高圧B ・九州電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル 業務用 ・九州電力	(KWH)
34	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・九州電力	(KWH)
28	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・九州電力	(KWH)
33	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・九州電力	(KWH)
49	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・沖縄電力	(KWH)
52	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・沖縄電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・沖縄電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン 高圧A ・沖縄電力	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン 高圧B ・沖縄電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 業務用 ・沖縄電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 特別高圧・沖縄電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧A ・沖縄電力	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル 高圧B ・沖縄電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 業務用 ・沖縄電力	(KWH)
43	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・沖縄電力	(KWH)
36	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・沖縄電力	(KWH)
46	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・沖縄電力	(KWH)
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) 卷末資料（単価適用の条件区分表）

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

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

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

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

単価名称	条件区分
補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__No. 002(※)	補強土壁壁面材組立・設置/アンカー補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/帯鋼補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__No. 002(※)	補強土壁補強材取付/アンカー補強土壁
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面材組立・設置__No. 001(※)	補強土壁壁面材組立・設置/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__補強材取付工__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面背面排水層__No. 001(※)	補強土壁壁面背面排水層/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 001(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 002(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径300mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 003(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径400mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 004(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径500mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 005(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径600mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 006(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径700mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 007(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径800mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 008(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径900mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 009(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1000mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 010(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1100mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 011(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 012(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1350mm/固定基礎無し
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)__No. 001(※)	ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)/足場上の横移動除く
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 001(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
じゃかご__設置__No. 001(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 002(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 003(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご__設置__No. 004(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 005(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 006(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご__撤去__No. 001(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご__撤去__No. 002(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/撤去
じゃかご__設置__No. 007(※)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 008(※)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 009(※)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご__設置__No. 010(※)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 011(※)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 012(※)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご__撤去__No. 003(※)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご__撤去__No. 004(※)	じゃかご/径60cm/撤去
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 001 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 011(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 012(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 013(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 014(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 015(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 001(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 002(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 003(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 004(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 005(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理有り

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

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