

土 木 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 7 年 度

(令和7年7月)

東日本高速道路株式会社

【注意事項】

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

単価ファイルについて

1. 概要

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

2. 改定の時期

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

3. 単価の種類と決定方法

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

① 独自調査で決定した単価

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

② 物価資料等を利用して決定した単価

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

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

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

4. 注意事項

- （1）本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- （2）本単価ファイルに掲載の単価は、一部単価を除き4週8休補正前の単価である。
- （3）4週8休補正を行う場合の補正係数は適用する土木工事積算基準（4週8休）による。
- （4）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。
- （5）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 J G : 直接人件費基準日額をいい、東日本高速道路株式会社が行う調査業務（土質・測量・設計等）及び委託業務等を実施する場合に用いる直接人件費基準日額等を記載したもの。
- F R T : 東日本高速道路株式会社が主に工事に使用する労務単価を記載したもの。
- F K I : 機械器具損料をいい、東日本高速道路株式会社において標準的に使用する建設機械等について、機械損料（運転時間当り損料、運転日当り損料、供用日当りの損料）、燃料消費量と機械諸元（出力、質量）を掲載したもの。
- 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 U J : 仮設材等の運搬費の算出に用いる基本運賃を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4週8休補正前の単価を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① : 国土交通省が公表している「設計業務委託等技術者単価」及び「設計業務等標準積算基準書」によるもの。
- 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。
- 公共単価③ : 国土交通省が公表している「土木工事標準積算基準」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。

機械損料表 : 一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。（令和6年度版）

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

- ① - 9 9 9 9 9 9 は、当該単価がその地域の市場にないことを意味している。
- ② - 8 8 8 8 8 8 は、当該単価はその市場にあるが、単価設定に至らなかったものである。

単 価 目 次

(1) F J G (直接人件費基準日額)	1
(2) F R T (労務単価)	2
(3) F K I (機械器具損料)	6
(4) F K T (機械賃料単価)	18
(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)	24
(6) F S T (市場単価)	28
(7) F H T (標準単価)	48
(8) F Z A (地域性のある材料単価)	90
(9) F Z B (地域性のない材料単価)	152
(10) 巻末資料 単価適用の条件区分表	183

(1) F J G (直接人件費基準日額)

会社：東日本

【割増対象賃金比に関する補足】

本資料は、東日本高速道路株式会社が独自に定める設計業務委託等技術者の割増対象賃金比について掲載するものである。本資料に掲載のないものについては、国土交通省及び農林水産省によって定め、公表されている値によるものとする。

名 称	割増対象賃金比（％）
技術補助員	55.0

直接人件費	名 称	単位
公共単価①	測量主任技師	(人・日)
公共単価①	測量技師	(人・日)
公共単価①	測量技師補	(人・日)
公共単価①	測量助手	(人・日)
公共単価①	操縦士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	整備士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影助手 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	理事・技師長	(人・日)
公共単価①	主任技師	(人・日)
公共単価①	技師 A	(人・日)
公共単価①	技師 B	(人・日)
公共単価①	技師 C	(人・日)
公共単価①	技術員	(人・日)
27,700	技術補助員	(人・日)
公共単価①	主任技術者	(人・日)
12,935	普通旅費 (宿泊費)	(人・泊)
12,397	連続宿泊費 (30日未満)	(人・泊)
11,322	連続宿泊費 (30日以上60日未満)	(人・泊)
10,246	連続宿泊費 (60日以上)	(人・泊)
15,900	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
7,950	土質調査等 立会謝金 (半日分)	(人・日)
公共単価①	機械設備製作工 日額	(人・日)
公共単価①	機械設備据付工 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術者 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術員 日額	(人・日)
公共単価①	地質調査技師	(人・日)
公共単価①	主任地質調査員	(人・日)
公共単価①	地質調査員	(人・日)
公共単価①	測量補助員	(人・日)
公共単価①	測量船操縦士	(人・日)

(2) F R T (労務単価)

会社：東日本

【構成比に関する補足】

本資料は、東日本高速道路株式会社が独自に定める労務職種の構成比（基本賃金に占める基本給の割合）について掲載するものである。本資料に掲載のないものについては、国土交通省及び農林水産省によって定め、公表されている割増対象賃金比によるものとする。

名 称	構成比（％）
交通監視員	88.9

[illegible]

会社: 東日本
(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2025/07 ***

頁: 2

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

会社：東日本													頁： 3	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
ダクト工													単位： 人・日	
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
保温工													単位： 人・日	
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
設備機械工													単位： 人・日	
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
交通誘導警備員 A													単位： 人・日	
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
交通誘導警備員 B													単位： 人・日	
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
交通監視員													単位： 人・日	
18,700	17,700	18,500	20,000	17,800	20,100	20,200	21,100	20,400	19,400	20,700	21,100	22,100		
鋼橋職工													単位： 人・日	
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
タイヤ規制保安員													単位： 人・日	
-999,999	20,900	22,100	22,300	21,400	21,700	22,600	23,400	22,500	23,400	24,000	23,700	25,300		
タイヤ規制誘導員													単位： 人・日	
-999,999	19,500	20,500	21,300	19,700	21,000	21,500	22,500	21,700	21,700	22,600	22,700	24,000		
雪氷現場責任者													単位： 人・日	
24,300	27,400	28,000	27,900	28,200	27,200	26,600	27,400	27,000	27,400	27,900	28,100	29,600		
橋りょう塗装工（4 週 8 休補正対象外）													単位： 人・日	
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
主任点検員													単位： 人・日	
40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	
点検員													単位： 人・日	
35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	
補助点検員													単位： 人・日	
31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	
主任詳細点検員													単位： 人・月	
857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	
詳細点検員等													単位： 人・月	
746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	
補助詳細点検員等													単位： 人・月	
660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	
保安全管理員													単位： 人・月	
759,000	759,000	759,000	759,000	759,000	759,000	759,000	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000	
保全補助管理員													単位： 人・月	
672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	
雪氷管理員（昼間常駐期間）													単位： 人・月	
614,000	614,000	614,000	614,000	614,000	614,000	614,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	
雪氷管理員（夜間・休日常駐期間）													単位： 月	
2,256,000	2,256,000	2,256,000	2,256,000	2,256,000	2,256,000	2,256,000	2,256,000	2,328,000	2,328,000	2,328,000	2,328,000	2,328,000	2,328,000	
施工管理委託月額 技師 B													単位： 人・月	
1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	
施工管理委託月額 技師 C													単位： 人・月	
889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	
施工管理委託月額 技術員													単位： 人・月	
797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	
施工管理委託月額 技術補助員													単位： 人・月	
611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	
滞在費 月額 技師 A－技師 C													単位： 人・月	
63,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	
滞在費 月額 技術員－技術補助員													単位： 人・月	
59,100	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	
事務員 月額													単位： 人・月	
321,000	303,000	302,000	309,000	302,000	303,000	303,000	319,000	319,000	313,000	342,000	342,000	370,000	370,000	
C A D オペレータ 月額													単位： 人・月	
346,000	327,000	326,000	334,000	326,000	327,000	327,000	345,000	344,000	338,000	370,000	369,000	399,000	399,000	
上級技師（Ⅰ） 月額													単位： 人・月	
887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000	
上級技師（Ⅲ） 月額													単位： 人・月	
857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	
技師（Ⅲ） 月額													単位： 人・月	
746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	
技術員（Ⅲ） 月額													単位： 人・月	
660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	

会社: 東日本 (14) (15) (20) 神奈川 新潟 長野			*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2025/07 ***			頁: 4		
ダクト工 公共単価② 公共単価② 公共単価②						単位: 人・日		
保温工 公共単価② 公共単価② 公共単価②						単位: 人・日		
設備機械工 公共単価② 公共単価② 公共単価②						単位: 人・日		
交通誘導警備員 A 公共単価② 公共単価② 公共単価②						単位: 人・日		
交通誘導警備員 B 公共単価② 公共単価② 公共単価②						単位: 人・日		
交通監視員 21,900 20,200 18,000						単位: 人・日		
鋼橋職工 公共単価② 公共単価② 公共単価②						単位: 人・日		
タイヤ規制保安員 24,900 22,500 22,900						単位: 人・日		
タイヤ規制誘導員 23,700 21,400 20,700						単位: 人・日		
雪氷現場責任者 29,500 25,400 27,000						単位: 人・日		
橋りょう塗装工 (4週8休補正対象外) 公共単価② 公共単価② 公共単価②						単位: 人・日		
主任点検員 44,200 40,900 44,200						単位: 人・日		
点検員 36,900 35,600 36,900						単位: 人・日		
補助点検員 32,500 31,500 32,500						単位: 人・日		
主任詳細点検員 926,000 857,000 926,000						単位: 人・月		
詳細点検員等 773,000 746,000 773,000						単位: 人・月		
補助詳細点検員等 681,000 660,000 681,000						単位: 人・月		
保全管理員 787,000 759,000 787,000						単位: 人・月		
保全補助管理員 693,000 672,000 693,000						単位: 人・月		
雪氷管理員 (昼間常駐期間) 633,000 614,000 633,000						単位: 人・月		
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間) 2,328,000 2,256,000 2,328,000						単位: 月		
施工管理委託月額 技師 B 1,070,000 1,070,000 1,070,000						単位: 人・月		
施工管理委託月額 技師 C 889,000 889,000 889,000						単位: 人・月		
施工管理委託月額 技術員 797,000 797,000 797,000						単位: 人・月		
施工管理委託月額 技術補助員 611,000 611,000 611,000						単位: 人・月		
滞在費 月額 技師 Aー技師 C 42,700 59,000 42,700						単位: 人・月		
滞在費 月額 技術員ー技術補助員 39,500 54,500 39,500						単位: 人・月		
事務員 月額 369,000 313,000 317,000						単位: 人・月		
C A D オペレータ 月額 398,000 338,000 342,000						単位: 人・月		
上級技師 (I) 月額 959,000 887,000 959,000						単位: 人・月		
上級技師 (III) 月額 926,000 857,000 926,000						単位: 人・月		
技師 (III) 月額 773,000 746,000 773,000						単位: 人・月		
技術員 (III) 月額 681,000 660,000 681,000						単位: 人・月		

(3) F K I (機械器具損料)

名 質 量 (t)	称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
機械損料表	アスファルトフィニッシャ (クロアラ型 3. 0～1 2. 0 m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第 2 次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2. 4～4. 5 m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第 2 次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2. 4～6. 0 m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第 2 次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	アスファルトフィニッシャ (クロアラ型 2. 4～5. 0 m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第 2 次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	ロータリーパーカッション方式アンカー及びロータリー方式アンカー緊張用ジャッキ			4, 260. 0	0. 43
機械損料表	ボーリングマシンロータリーパーカッション式・スキッド型 5 5 k W 級 (モーター式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	アスファルトプラント公称能力 (1 8 0 t/h)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
	アスファルトプラント板囲			9, 970. 0	
	アスファルトプラント砕砂小屋			9, 640. 0	
機械損料表	土砂バケット (1. 0 m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートバケット (0. 6 m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 1 0 0 m まで		2, 460	2, 510. 0	
	油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 2 0 0 m まで		3, 590	3, 790. 0	
機械損料表	コンクリートブレーカー 3 0 kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	大型ブレーカー 油圧 1 3 0 0 kg 級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートブレーカー 2 0 kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	大型ブレーカー 油圧 6 0 0 kg 級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	大型ブレーカー 油圧 8 0 0 kg 級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	コアボーリングマシン Φ 1 0 0		1, 560	1, 010. 0	0. 84
	コアボーリングマシン 電動式		829	414. 0	1. 30
	サンドブラスト (目地切削)		1, 870	1, 070. 0	
	クロラクレーン (機械ロープ式 1 6 t)			13, 100. 0	5. 40
機械損料表	トラッククレーン 5 T O N 吊り (モンケン重量 1 t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	深層混合処理機 単軸式 小型地盤改良機	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	深層混合処理機 単軸式 9 0 k w × 1 最大施工深度 2 0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	深層混合処理機 単軸式 9 0 k w × 1 最大施工深度 3 0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	深層混合処理機 単軸式 9 0 k w × 2 最大施工深度 2 7 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	深層混合処理機 二軸式 4 5 k w × 2 最大施工深度 1 0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	深層混合処理機 二軸式 5 5 ～ 6 0 k w × 2 最大施工深度 2 0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	深層混合処理機 二軸式 7 5 ～ 9 0 k w × 2 最大施工深度 3 0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	深層混合処理機 二軸式 9 0 k w × 2 最大施工深度 4 0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	スラリープラント 能力 1 0 m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	スラリープラント 能力 2 0 m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ジョイントシーラー (1 0 0 ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	空気圧縮機 (可般式エンジン 7. 5 m ³ /MIN * 7 9 P S, ケーソン用, T 型, 排出ガス対策型, 第 1 次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	空気圧縮機 (可般式エンジン 7. 5 m ³ /MIN * 7 9 P S, ケーソン用, T 型, 排出ガス対策型, 第 2 次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ビックハンマ (大)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ビックハンマ (小)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ビックハンマ	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 配管式 (5 5 ～ 6 0 m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 プーム式 (5 5 ～ 6 0 m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 質 (t)	称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当たり	(3) 供用日当たり	(7) 燃料消費量 (L/h)
機械損料表	コンクリートポンプ車 ブーム式 (90~110m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 配管式 (40~45m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 ブーム式 (65~85m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 ブーム式 (115~125m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 25t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第3次基準値, 25t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 2011基準値, 50t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 120~130t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 200~250t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレードD=30cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
0.1	コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型)		648	508.0	1.40
0.2	コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型)	358	1,430	1,000.0	2.30
0.3	コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)	613	2,450	1,720.0	3.60
0.4	コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)	1,120	4,480	3,140.0	5.00
機械損料表	コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	油圧クロードリル	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	油圧クロードリル (搭乗式, ドリフタ質量250kg級)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ジェットヒーター 30, 100Kcal	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ジェットヒーター 30, 100Kcal (動力: 電力)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型 4.9t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	スペシャルシャフト (D1.4*0.5)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ボトムドア (D1.4)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	マンロック (立型10人用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	高圧ホース (D100mm)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	マテリアルロック Φ2.1~2.2m級・1m ³ 用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	マテリアルシャフト Φ1.2m級・2m級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ホスピタルロック D1.7m、8人、長さ6m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	送気管 Φ150mm・5.5m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	クーリングタワー 40t/h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	レシーバタンク 2.5m ³ 級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	空気清浄機 1100m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンプレッサー スクリュー型 4kg/cm ²	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	土砂バケット 1.0m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	潜函用ショベル 天井走行式 0.15m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	エンジンコンプレッサー 可搬式スクリュ18.5m ³ /min (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	圧力調整装置 Φ100mm級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
0.99	発動発電機 35KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)		987	1,480.0	4.10
機械損料表	発動発電機 75KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	発動発電機 125KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	発動発電機 150KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 質 (t)	称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
発動発電機 3.5	2 0 0 K V A (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	4,000		6,010.0	24.00
発動発電機 3.8	2 5 0 K V A (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	4,910		7,380.0	29.00
機械損料表	発動発電機 3 0 0 K V A (ケーソン工用, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	発動発電機 3 0 0 K V A (ケーソン工用, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 5.8	3 5 0 K V A (ケーソン工用, 低騒音型)	6,710		10,100.0	41.00
シール剤溶解機 (1 5 0 ℓ)		687		648.0	
機械損料表	潜函内ショベル (電気式バックホウ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (4 0 t)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (4 0 t)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (6 0 t)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (6 0 t)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 4 0 ~ 4 5 t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 5 0 ~ 5 5 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 5 0 ~ 5 5 t, 排出ガス対策型, 2 0 1 4 基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 6 0 t ~ 6 5 t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 7 0 t, 排出ガス対策型, 2 0 1 4 基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 8 0 t, 排出ガス対策型, 2 0 1 4 基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 9 0 t, 排出ガス対策型, 2 0 1 4 基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 1 0 0 t, 排出ガス対策型, 2 0 1 4 基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 1 2 0 t, 排出ガス対策型, 2 0 1 4 基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 2 0 0, 排出ガス対策型, 2 0 1 4 基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	アースオーガ (4 0 R)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	アースオーガ (4 0 H)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧割岩機 (3 4 MN級) 1.5		21,500		17,900.0	1.00
機械損料表	ブルドーザ (3 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	ブルドーザ (3 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	ブルドーザ (6 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	ブルドーザ (1 1 t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	ブルドーザ (1 1 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	ブルドーザ (2 1 t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	ブルドーザ (2 1 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	ブルドーザ (3 2 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クレーン機能付バックホウ 0. 3 5 m ³ 2. 9 t 吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クレーン機能付バックホウ 0. 3 5 m ³ , 2. 9 t 吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クレーン機能付バックホウ 0. 2 m ³ 1. 7 t 吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	クレーン機能付バックホウ 0. 2 m ³ , 1. 7 t 吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
ドラグライン (0. 6 m ³) 30.2		2,020		19,200.0	11.00
機械損料表	小型バックホウ (油圧 0. 1 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	小型バックホウ (油圧 0. 1 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	バックホウ (油圧 0. 2 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表
機械損料表	バックホウ (油圧 0. 2 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表		機械損料表	機械損料表

名 質 (t)	称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
バックホウ (油圧0. 2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 7.0		1,640		5,330.0	5.90
バックホウ (油圧0. 4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 5m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 6m ³ , 超低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 6m ³ , 超低騒音型, 排出ガス対策型, 2014年基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 7m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧1. 0m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0. 35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 11.8		2,180		7,080.0	8.60
小型バックホウ (油圧0. 06m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0. 08m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0. 07～0. 08m ³ , 超低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (2 t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (4 t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (6 t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (10 t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
11 t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 11.4		1,890		13,300.0	19.00
11 t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (ドラグライン) (0. 3m ³) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (0. 6m ³) 30.2		2,020		19,200.0	11.00
油圧クラムシェル (0. 40m ³ , 低騒音型) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 15kg) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 20kg) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
レッグハンマ 30kg級 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータグレーダ (3. 1m, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータグレーダ (3. 7m, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック式オーガー (モンケン架装) 21.2		2,770		21,100.0	6.30
リッパ付ブルドーザ (21 t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リッパ付ブルドーザ (32 t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (2 t) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (4～4. 5 t) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (6 t) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (11 t) 機械損料表	機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) (湿地・クローラ形0. 8m ³ , 排出ガス対策型) 7.3		1,130		6,550.0	7.30
硬質地盤専用圧入機 (230kW, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
硬質地盤専用圧入機V L型 (2 3 0 K W, 広幅用, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 1 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 4 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 起振動力 8 t 級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ自走式 (起振力 8 t 級, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
1 1 t 振動ローラ (コンパインド, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0. 5 ～0. 6 t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0. 8 ～1. 1 t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (1 5 k W)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (6 0 k W)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (9 0 k W)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
杭打ち用ウォータージェット (3 2 5 L / m i n, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機 (1 7 1 K W, 排出ガス対策型, 2 0 1 4 基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機V L型 (1 9 5 K W, 広幅用, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (2 4 2 K W, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ併用圧入杭打機 (9 0 k W)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (1 3 t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (1 3 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (1 6 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (1 8 t, 排出ガス対策型, 2 0 1 1 年規制)	19. 0 2, 450		18, 400. 0	19. 00
湿地ブルドーザ (2 0 t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (2 0 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
F C B ブラント (現場練用) 2 0 m ³ ～ 3 0 m ³ 級	9. 8 5, 390		31, 000. 0	
F C B ブラント (購入モルタル) 2 0 m ³ ～ 3 0 m ³ 級	7. 4 3, 810		21, 900. 0	
F C B 砂ホッパ 1. 5 m ³	0. 3	1, 400	879. 0	
F C B 流量計	0. 05	4, 610	4, 450. 0	
F C B サイロ 3 0 t 移動型	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
乳剤散布機 (2 0 0 ℓ ・ 積載式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グースアスファルトフィニッシャ (ホイール型 2. 4 ～4. 5 m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ (横型 2 連動 7. 5 K w)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下 2 槽 2 0 0 * 2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下 2 槽 2 0 0 * 2) ディーゼルエンジン	0. 3	1, 090	901. 0	0. 41
支柱打込トラック (ブレーカー重量 5 8 k g / m、打撃数 5 3 0 b p m)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガードレール支柱打込機 (モンケン重量 4 0 0 ～ 6 0 0 kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
削岩機 (懸垂式) ガードレール用	0. 07 1, 640	9, 680	11, 700. 0	
コンクリート吹付機 6 m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7. 5 m ³ / M I N * 7 9 P S, ワイヤー R 用, 排出ガス対策型, 第2次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 単管 ボーリングマシン 油圧 5. 5 k w 級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 掘削専用型 内径 1 4 8 mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 三重管専用型	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量 37~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量 200L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 19.6MPa 20~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 14~70L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 100~130L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 40.0MPa 200L/min 5.0		40,700	24,500.0	
土砂ホッパー (井筒掘削) (10m³) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン		1,570	783.0	
背面空洞注入装置		25,200	25,200.0	
ICT施工対応型湿地ブルドーザ (18t, 排出ガス対策型, 2014年規制) 19.3	3,780		27,100.0	18.00
ジェットクリーナー 2500L 8.0	3,810		27,200.0	8.80
アスファルトデストリビューター (自走式PKM-T-Q対応型 3300ℓ) 10.0	25,000		28,400.0	22.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.0m 据置式) 25.0	11,700		139,000.0	14.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式) 25.6	11,700		143,000.0	14.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式) 27.4	11,700		159,000.0	14.00
全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式) 36.1	15,900		210,000.0	23.00
ケーシングチューブ (φ1.0用) 4.6			1,380.0	
ケーシングチューブ (φ1.2用) 5.5			1,610.0	
ケーシングチューブ (φ1.5用) 7.2			1,950.0	
ケーシングチューブ (φ2.0用) 9.6			2,610.0	
交流アーク溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2半自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガウジング機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶接棒乾燥機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン1t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン2t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自走式土質改良機 解砕・固化材混合式 20t級 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
PCケーブル用切断機器 横締ケーブル			533.0	
PCケーブル用切断挿入機器 片持架設 0.05			11,400.0	
PCケーブル用切断挿入機器 縦締めケーブル (外ケーブル用)			41,300.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー 12-T12.4 0.48			7,290.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー 12-T15.2 0.56			10,400.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒 50t			3,330.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒 70t			3,720.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド			3,220.0	
緊張 J・P			12,100.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド (1S28.6)			3,770.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 12-T15.2			8,050.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 27-T15.2			19,500.0	
グラウト用流量計 (PC橋用) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称 質量 (t)	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
P C ケーブルグラウトポンプ・ミキサー 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
資機材運搬用重量台車 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン 3 t 吊り 機械損料表	自走式 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン用軌道設備 機械損料表	3 0 kg / m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
主桁横取り装置 直接横取り W = 4 0 t 以下			17,300.0	
主桁横取り装置 直接横取り W = 8 0 t 以下			21,000.0	
主桁横取り装置 直接横取り W = 1 2 0 t 以下			27,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W = 1 6 0 t 以下			30,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W = 4 0 t 以下			36,800.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W = 8 0 t 以下			48,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W = 1 2 0 t 以下			56,300.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W = 1 6 0 t 以下			66,800.0	
片持架設用移動作業車 一般型 2 主 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型 3 主 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型 4 主 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 大型 2 主 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型 2 主桁 (波型鋼板ウェブ用) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
地覆・高欄作業車設備 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
中央分離帯作業車設備			10,500.0	
タワークレーン本体 (4 . 5 t * 2 0 m) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン中間ポスト 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 0 . 5 t 本体 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 0 . 5 t 扉 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 0 . 5 t 中間ポスト 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 1 t 本体 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 1 t 扉 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 1 t 中間ポスト 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトカーパー 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトデストリビューター (自走式 3 3 0 0 ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトエンジンスプレアー 積載式 (2 0 0 ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ポータブルコンベア (エンジン付 1 0 m) 0.2		889	445.0	1.30
キューリングマシン (自走式 施工幅 7 ~ 9 . 5 m) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラー (3 ~ 4 t , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第 2 次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クロラドリル 空気式 8 0 kg 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モルタル注入機 9 5 0 L / h 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウト流量計 (6 0 ℓ / M I N) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダウンザホールハンマ 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケット 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
1 t 吊 リフトクレーン			3,250.0	
急結剤供給装置 (吹付機用) ロータリーフィーダ (加圧タンク) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
急結剤供給装置 (吹付機用) 2 . 4 L / M I N (液体用) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
気泡発生機 400L/MIN	789	5,520	4,550.0	
空気圧縮機 (可般式エンジン2.0m ³ /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)	0.5	749	1,080.0	2.40
マカダムローラー (両輪駆動 10~12t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スーパー	251		752.0	0.41
土質調査 タービンポンプ 0~25m ディーゼル	0.11	341	211.0	1.40
土質調査 タービンポンプ 26~45m ディーゼル	0.18	669	414.0	3.30
土質調査 タービンポンプ 46~60m ディーゼル	0.41	1,130	695.0	9.90
土質調査 タービンポンプ 61~80m ディーゼル	0.42	1,310	808.0	14.00
スリップフォームスプレッダ (自走式 施工幅5~9.5m)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車 (ブラシ式 2.0~3.1m ² (舗装用))	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タイヤローラ (自走式8~20t 舗装用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 鉄バラスト含まず)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
散水車 (3800ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リフト車 (B) 4t級キャブオーバーバ型トラック (貸与)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル用自動記録計	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル施工用砂面計	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (管理用自動車) 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車A) 2000cc 5人乗り 維持指定有	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車B) 1500cc 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール2.3m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール3.0m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ショットブラストマシン	7,140		13,300.0	
集じん機	2,910		5,650.0	
ショットブラストマシン W=1000	10,900		20,300.0	
集じん機 (77m ³ /min級)	7,930		15,400.0	
発電機 125KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値)	2.1	3,530	5,310.0	14.00
除雪ドーザ クローラ型3t (排出ガス対策型)	3.8	704	4,000.0	4.80
除雪ドーザ クローラ型11t (排出ガス対策型)	10.9	1,740	9,900.0	13.00
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル2.0m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル6.0m ³	2.9	3,350	7,230.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル8.0m ³	3.1	3,490	7,540.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン2.0m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薄層コンクリートフィニシャー	10.0	52,200	228,000.0	5.50
ダンプトラック 運搬排雪用2t (損耗費含む)	2.8	445	3,770.0	3.50
ダンプトラック 運搬排雪用4t (損耗費含む)	3.8	663	5,670.0	5.40
ダンプトラック 運搬排雪用8t (損耗費含む)	7.1	1,180	10,200.0	7.20
ダンプトラック 運搬排雪用10t (損耗費含む)	9.7	1,640	13,700.0	9.80
スリップフォームペーバ 大型3脚	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (中型ロールダガッター適用型)	8.5	22,200	81,500.0	15.00

名 質 (t)	称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
スリップフォームペーパー (中型円形水路適用型φ200、φ300) 9.6		24,600		90,200.0	15.00
スリップフォームペーパー (大型円形水路適用型φ350、φ400) 13.3		54,300		199,000.0	23.00
管理用自動車 (ライトバン等2000～2700cc) (貸与) 現場修理費 4				0.0	4.50
機械損料表	ソイルブラント (1890t/日)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	ソイルブラント板囲			1,410.0	
Vブラウ 除雪ドーザ・クローラ11～15t用 1.8		635		1,150.0	
クローラ式サンドパイル打機 ブーム式 50Kw 25～27.5t吊 58.1		8,480		61,000.0	6.50
機械損料表	クローラ式サンドパイル打機 リーダ式 75Kw 35～37t吊	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	工用水中モータポンプ D100 普通型 3.7Kw	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	アングリングブラウ 除雪トラック4t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	アングリングブラウ 除雪トラック7～10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	Vブラウ 除雪トラック4t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	Vブラウ 除雪トラック7～10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ワンウェイブラウ 除雪トラック4t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ワンウェイブラウ 除雪トラック7～10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	除雪トラック 除雪専用7t4*4	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	除雪トラック ダンプ架装型4t4*4	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	除雪トラック ダンプ架装型10t6*4	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	路面整正装置 固定式 除雪トラック7～10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	路面整正装置 アングリング式 除雪トラック7～10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
床版撤去用ジャッキ設備 490kN 0.7				9,220.0	0.40
除雪ドーザ 湿地クローラ型16t (排出ガス対策型) 16.0		2,530		14,300.0	17.00
機械損料表	溶液散布車 (散水車1000ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	溶液散布車 (散水車5500ℓ～6500ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	サイドウィング 除雪トラック・ワンウェイ形7～10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	サイドウィング 除雪トラック・ツーウェイ形10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	トラック架装リフト車 (ブーム式・12m) トンネルA計測用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ファン (軸流反転式可変風量型 1000m³/Min 37Kw*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1200m³/Min 55Kw*2) 4.0		9,370		8,750.0	63.00
機械損料表	ファン (軸流反転式可変風量型 1500m³/Min 80Kw*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ファン (軸流反転式可変風量型 2000m³/Min 110Kw*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ファン (軸流反転式可変風量型 3000m³/Min 160Kw*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	トンネル用ダンプトラック (10t 損耗費含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック25t積み (第2次基準値) 20.0		4,970		26,100.0	17.00
トラック (クレーン装置付 2t積み 1t吊) 1.7		358		4,090.0	3.20
機械損料表	トラック (クレーン装置付 4t積み 2t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	トラック (クレーン装置付 4t積み 2.9t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	トラック (クレーン装置付 8t積み 2.9t吊) (請負人持ち)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	トラック (クレーン装置付 4t積み 2.9t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	トラックミキサー (4.4m³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	集じん機 (2000m³/min級 42KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 質 (t)	称 (1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
集じん機 (2400m ³ /min級 64KW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2700m ³ /min級 61KW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
内装工機械損料		1,120		
タイル直張り内装工		120		
コンクリート吹付機 (湿式6～22m ³ 級一体型, エアコンプレッサ搭載, エレクタ型、排ガス第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート吹付機 (湿式20m ³ 級一体型, 排出ガス対策型, 第一次基準値) 22.0	21,400		75,300.0	21.00
コンクリート吹付機 (湿式6～22m ³ 級一体型, エアコンプレッサ搭載, 排ガス第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
セメントサイロ設備 (30t) 8.4			4,850.0	
セメントサイロ設備 (50t)			5,630.0	
コンクリートプラント全自動強制練型25m ³ /h 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートプラント全自動強制練型40m ³ /h 28,000			31,300.0	24.00
水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw 0.1		350	189.0	1.50
超音波探傷器 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
水槽 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 機械損料表	機械損料表	機械損料表	処理能力30m ³ /h 機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 機械損料表	機械損料表	機械損料表	処理能力60m ³ /h 機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 20.1		57,500	46,700.0	26.00
ホイールローダ (トラクターショベル) 3.1m ³ (低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トレミー管 0.2			127.0	
ターンテーブル (11t用 2.2Kw) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タービンポンプ (7.5Kw 80mm 3段) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 150kg級 (ガイドセル4.0mを含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 170kg級 (ガイドセル4.0mを含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
フリッカ設備装置 容量300Kvar 4.2			30,600.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar 5.9			39,300.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar 6.0			40,800.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar 6.5			56,800.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar 6.5			58,300.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar 9.5			70,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar 9.5			71,400.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar 10.0			83,100.0	
3ブームホイールジャンボ (170kg級、ガイドセル、ドリフタ除く、排出ガス対策型, 第1次基準値) 43.0	19,800		97,800.0	68.00
2ブームホイール ジャンボ (150kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 27.6	15,400		67,300.0	46.00
自由断面トンネル掘進機 200KW級 223.5KW 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自由断面トンネル掘進機 45kw級 19.0	10,400		48,400.0	29.00
油圧切削機 2100kg級 (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 21.9	6,870		21,500.0	15.00
直付式ワイヤソー 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートパイプレータ (表面エンジン直結型1200*300) 0.11	469		239.0	1.10
コンクリートパイプレータ (棒状エンジン付 45m/m) 0.05	233		159.0	1.00
油圧式パイプレータ (コンクリート成型機搭載型 辺長57mm角柱型) 0.01	2,650		1,490.0	
雑機械 散水車 (5500～6500ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
型枠バイブレーター 5 5 0 W 0.01		434	357.0	0.41
ビームリフター 揚程 1 2 ～ 1 3 m (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 1 3 m (貸与)	30		105.0	5.00
ビームリフター 1 5 m (貸与)	19		113.0	5.50
大型路面切削機 (積込機能付) , 排出ガス対策型, 第 2 次基準値				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ゴミ収集車 (2 t トラック専用車) 4.6	2,570		19,700.0	6.70
薬剤散布機 (給水量 3 0 ℓ /分) 0.03	84	586	308.0	0.15
草刈機 ハンドガイド式・芝用				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機 (肩掛式)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薬剤散布機 背負式				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
樹木剪定機 (トリマー) 0.01	20	138	88.0	0.25
草刈機遠隔操縦式 (刈幅 1 2 0 cm) (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機遠隔操縦式 (刈幅 1 2 0 cm) (貸与)	539		203.0	3.76
チェンソー 鋸長 3 5 0 mm				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックカー車 (4 m³ 積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックカー車 (8 m³ 積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (定員 5 名)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面ヒータ (発熱量 8 万 k J / h ハンドガイド式)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー除雪車 3 0 0 0 t / h 未満 (貸与) 460			255.0	23.00
リフト車 (A) 7 t 級キャブオーバー型トラック (リフト荷重 3 . 2 t) (貸与)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
標識車・ 2 t (貸与)	23		105.0	3.50
標識車・ 2 t (請負人持ち)	2,590		23,500.0	5.50
標識車サブエンジン (発電機 3 k V A) 0.1				2.00
ラバコン自動設置車 (貸与)	161		244.0	7.00
ロボット誘導員 (貸与) 0.1		75		
スノーブラウ 油圧アングリング (万能車用アタッチメント) (貸与) 0			21.0	
路面清掃車 ブラシ式 (貸与)	89		195.0	12.20
路面清掃車 真空式 7 t 級 (貸与) 107			234.0	13.90
路面清掃車 真空式 1 2 t 級 (貸与) 150			328.0	24.50
ブラシ式スウィーパ (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
真空式スウィーパ (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車 ブラシ式 (請負人持ち) 3,240			23,200.0	13.00
路面清掃車 真空式 6 t 級 (請負人持ち) 12.3	4,010		28,700.0	13.00
路面清掃車 真空式 1 2 t 級 (請負人持ち) 5,360			38,300.0	19.00
トラック (8 t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタショベル ホイール型 0 . 8 m³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) 4.8	632		3,680.0	6.00
トラクタショベル ホイール型 0 . 8 m³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第 2 次基準値) 4.8	770		4,480.0	6.00
トラクタショベル ホイール型 1 . 0 m³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) 6.5	723		4,200.0	7.90
トラクタショベル ホイール型 1 . 0 m³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第 2 次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタショベル ホイール型 1 . 2 m³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) 6.8	821		4,780.0	8.90
トラクタショベル ホイール型 1 . 2 m³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第 2 次基準値) 6.8	927		5,390.0	8.90

名 質量 (t)	称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
トラクタショベル 6.9	ホイール型	1. 4 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		4,860.0	9.10
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタショベル 7.9	ホイール型	1. 6 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		7,130.0	12.00
トラクタショベル 7.9	ホイール型	1. 6 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)		9,530.0	12.00
トラクタショベル 11.1	ホイール型	2. 1 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		10,100.0	13.00
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタショベル 12.6	ホイール型	2. 3 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		11,100.0	15.00
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル洗浄水処理車サブエンジン (25kVA)					3.90
汚泥吸排車 機械損料表	3. 1～3. 5 t 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動コンパクタ 機械損料表	(40kg～60kg) 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
10t トラック (貸与)		87		136.0	15.00
散水車 8.9	10t級 (貸与)	122		246.0	11.70
路面切削機 (小型) 7.0	W=1. 0m 8,470			53,800.0	16.00
路面切削機 (小型) 機械損料表	W=1. 0m (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿塩散布機 3.5	5m ³ (貸与)	0		88.0	1.30
湿塩散布機 4.0	6m ³ (貸与)	0		94.0	1.30
湿塩散布装置 2. 5m ³ (車速同調装置付) (万能車用) (貸与)		0		44.0	

(4) F K T (機械賃料単価)

会社:東日本			*** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2025/07 ***			頁: 2	
(14)	(15)	(20)	(50)燃料 出力 (L/h) (KW)				
神奈川	新潟	長野					
クローラクレーン・タワー型 5 0 t 吊運転日			単位: 運転日				
58,800	56,100	58,800	10.00		132.00		
クローラクレーン・タワー型 1 0 0 t 吊運転日			単位: 運転日				
115,000	109,000	115,000	15.00		203.00		
空気圧縮機 (可搬式モータ 1. 4 m ³ /min) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式モータ 3. 7 m ³ /min) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン 2. 0 m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン 2. 5 m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン 3. 0 m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン 3. 7 m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン 5. 0 m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン 1 5. 0 m ³ /min 排出ガス対策型、3次基準値) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン 7. 5 m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン 1 0. 5 m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン 1 7. 0 m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン 1 8. 0 m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン 1 0. 5 m ³ /min 排出ガス対策型、2次基準値) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
クレーン装置付きトラック (4 t 積み 2. 9 t 吊り) 供用日			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
クレーン装置付トラック 2. 9 t 吊 2. 0 t 積			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 4. 9 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 1 0 0 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 1 2 0 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 1 6 0 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 2 0 0 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 3 6 0 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 5 5 0 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第 1・2次基準値) 4. 9 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第 1・2次基準値) 1 0 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第 1・2次基準値) 1 6 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第 1・2次基準値) 2 0 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第 1・2次基準値) 2 2 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 4 基準値) 2 5 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 1 基準値) 3 5 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第 1次基準値) 4 5 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 4 基準値) 5 0 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 4 基準値) 6 0 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス 1・2次基準値) 6 5 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 4 基準値) 7 0 t 運転日			単位: 運転日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
クレーン機能付バックホウ 0. 3 5 2. 9 t 吊 (排ガス型・2 0 1 4 年規制・超低騒音型・後方超小旋回型)			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
不整地運搬車 (7 t 積, 全旋回式, 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制)			単位: 台日				
26,000	24,000	26,000	19.00		168.00		
クレーン機能付バックホウ 0. 6 m ³ 2. 9 t 吊 (排出ガス対策型, 第 3次基準値・超低騒音型)			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
クレーン機能付バックホウ 0. 6 m ³ 2. 9 t 吊 (排出ガス対策型, 2 0 1 4 年規制・超低騒音型)			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
クレーン機能付バックホウ 0. 3 5 m ³ 2. 9 t 吊 (排出ガス対策型, 第 2次基準値)			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		
クレーン機能付バックホウ (0. 4 m ³ 2. 9 t 吊 排ガス対策型、3次基準値)			単位: 供用日				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等		

会社:東日本			*** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2025/07 ***			頁: 4		
(14)	(15)	(20)				(50)燃料 出力		
神奈川	新潟	長野				(L/h) (KW)		
小型バックホウ (油圧0. 2 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
バックホウ (油圧0. 6 m ³ 超低騒音型 排出ガス対策型 2014年規制)						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
11 t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第2次基準値)						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
モータグレーダ (3. 1 m, 排出ガス対策型、2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
湿地ブルドーザ (9 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
湿地ブルドーザ (10 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (5 KVAディーゼルエンジン付) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (10 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (15 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (20 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (45 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (100 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (125 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (150 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (200 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (25 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (45 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (2 KVAガソリンエンジン付) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (3 KVAガソリンエンジン付) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
I C T 施工対応型バックホウ (0. 6 m ³ , 超低騒音型, 排出ガス対策型, 2014年規制)						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
支取替用油圧ジャッキ 1000 kN						単位: 供用日		
1,900 1,900 1,900						-9999999 -9999999		
支取替用油圧ジャッキ 2000 kN						単位: 供用日		
2,700 2,700 2,700						-9999999 -9999999		
I C T 施工対応型湿地ブルドーザ (10 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 2014年規制)						単位: 供用日		
35,400 35,400 35,400						11.00 78.00		
オーバーハング車 乗越高さ 3 m～5 m・供用日						単位: 供用日		
45,500 48,700 45,500						1.80 103.00		
オーバーハング車 乗越高さ3 m～5 m 差込長さ7～8 m 供用日						単位: 供用日		
68,300 68,300 68,300						1.80 103.00		
P C 鋼材緊張機械 シングルストランド (1 T 2 1. 8 用) J P						単位: 供用日		
9,240 9,240 9,240						0.00 0.00		
モルタルポンプ 6. 0 m ³ /m i n						単位: 供用日		
10,000 10,000 10,000						9.00 22.00		
ロードローラ (マカダム 排出ガス対策型、1・2次基準値) (10～12 t) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
ロードローラ (マカダム両輪 排出ガス対策型、2次基準値) (10～12 t) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
ロードローラ (マカダム、両輪 排出ガス対策型、1・2次基準値) (10～12 t) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
タイヤローラ (自走式8～20 t 舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
タイヤローラ (自走式11～30 t 舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
タイヤローラー (排出ガス対策型、2次基準値) (8～20 t) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
タイヤローラー (排出ガス対策型、2次基準値) (11～30 t) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
振動ローラーハンドガイド式 (0. 5～0. 6 t)						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
振動ローラーハンドガイド式 (0. 6～0. 7 t)						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
振動ローラーハンドガイド式 (0. 8～1. 1 t) 供用日						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程8 m～12 m未満						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程12 m～16 m未満						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程16 m～18 m未満						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程18 m～22 m未満						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程22 m～23 m未満						単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等						物価資料等 物価資料等		

会社:東日本	***	機械賃料単価リスト (F K T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 6
(14) (15) (20)					(50)燃料 出力
神奈川 新潟 長野					(L/h) (KW)
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程8m～10m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程10m～12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程12m～15m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程15m～18m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程18m～20m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (垂直型) 揚程8m～10m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (垂直型) 揚程10m～12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト (クローラ・ブーム型) 揚程11m～12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト (クローラ・ブーム型) 揚程18m～21m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト (クローラ・垂直型) 揚程8m～9m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト (クローラ・垂直型) 揚程11m～12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程8m～9m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程12m～13m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程14m～15m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程20m～22m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト (ホイール・垂直型) 揚程8m～9m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト (ホイール・垂直型) 揚程11m～12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 1日 5,100 5,100 5,100					単位: 1日運転日 2.70 56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 2日 10,200 10,200 10,200					単位: 2日運転日 2.70 56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 3日 15,300 15,300 15,300					単位: 3日運転日 2.70 56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 4日 20,400 20,400 20,400					単位: 4日運転日 2.70 56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 5日 25,500 25,500 25,500					単位: 5日運転日 2.70 56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、4WD) 39,700 39,700 39,700					単位: 月当り 2.70 56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、建設) 35,300 35,300 35,300					単位: 月当り 2.70 56.00
管理用自動車 (1800ccクラス、維持指定車両) 56,200 56,200 56,200					単位: 月当り 3.40 69.00
管理用自動車 (1500ccクラス、管理) 35,300 35,300 35,300					単位: 月当り 2.70 56.00
管理用自動車 (1800ccクラス) 43,000 43,000 43,000					単位: 月当り 3.40 69.00
タンバ (ランマ) (質量60～80kg) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック (2t) 3,310 3,440 3,310					単位: 供用日 3.90 98.00
トラクタショベル (ホイール式0.34m³・排出ガス対策型、1・2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
ホイールローダ (トラクタショベル) 3.0m³ (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値) 14,200 15,200 14,200					単位: 供用日 17.00 117.00

(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)

– 24 –

(14) (15) (20)

神奈川 新潟 長野

部材長12m以内 10km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 20km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 30km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 40km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 50km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 60km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 70km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 80km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 90km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 100km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 110km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 120km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 130km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 140km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 150km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 160km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 170km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 180km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 190km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 200km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m以内 201km－990km 20kg ごと	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 10km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 20km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 30km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 40km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 50km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 60km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 70km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 80km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 90km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 100km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 110km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 120km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 130km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 140km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 150km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 160km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 170km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 180km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 190km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 200km 1t 当り	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	
部材長12m超～15m以内 201km－990km 20kg ごと	
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③	

– 26 –

(6) F S T (市場単価)

会社:東日本			***	市場単価リスト (F S T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 2
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
床版防水工 (グレードⅠ) (補修)						単位:㎡	
2,510	2,470	2,510					
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 6 6	粘性土・シルト				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 6 6	砂・砂質土				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 6 6	礫混じり土砂				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 6 6	玉石混じり土砂				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 6 6	固結シルト・固結粘土				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 8 6	粘性土・シルト				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 8 6	砂・砂質土				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 8 6	礫混じり土砂				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 8 6	玉石混じり土砂				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 8 6	固結シルト・固結粘土				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 1 1 6	粘性土・シルト				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 1 1 6	砂・砂質土				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 1 1 6	礫混じり土砂				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 1 1 6	玉石混じり土砂				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 1 1 6	固結シルト・固結粘土				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 6 6	粘性土・シルト				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 6 6	砂・砂質土				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 6 6	礫混じり土砂				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 6 6	玉石混じり土砂				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 6 6	固結シルト・固結粘土				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 1 1 6	粘性土・シルト				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 1 1 6	砂・砂質土				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 1 1 6	礫混じり土砂				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 1 1 6	玉石混じり土砂				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 1 1 6	固結シルト・固結粘土				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 6 6	軟岩				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 6 6	中硬岩				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 6 6	硬岩				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 6 6	極硬岩				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 6 6	破碎帯				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 7 6	軟岩				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 7 6	中硬岩				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 7 6	硬岩				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 7 6	極硬岩				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 7 6	破碎帯				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 8 6	軟岩				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							

会社：東日本												***		市場単価リスト（F S T）		単価年度：2025/07		***		頁：3																					
（01）		（02）		（03）		（04）		（05）		（06）		（07）		（08）		（09）		（10）		（11）		（12）		（13）																	
北海道		青森		岩手		宮城		秋田		山形		福島		茨城		栃木		群馬		埼玉		千葉		東京																	
岩盤ボーリング（オールコアボーリング）																						φ 8 6		中硬岩																単位:m	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
固定ピストン式シンウォールサンブラー（シンウォールサンプリング）																																								単位:本	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
ロータリー式二重管サンブラー（デニソンサンプリング）																																								単位:本	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
ロータリー式三重管サンブラー（トリプルサンプリング）																																								単位:本	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
標準貫入試験 粘性土・シルト																																								単位:回	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
標準貫入試験 砂・砂質土																																								単位:回	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
標準貫入試験 礫混じり土砂																																								単位:回	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
標準貫入試験 玉石混じり土砂																																								単位:回	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土																																								単位:回	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
標準貫入試験 軟岩																																								単位:回	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
孔内水平載荷試験（プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験）																						普通載荷																		単位:回	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
孔内水平載荷試験（プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験）																						中圧載荷																		単位:回	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
孔内水平載荷試験（プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験）																						高圧載荷																		単位:回	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
現場透水試験 オーガー法																																								単位:回	
物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等		物価資料等																	
現場透水試験 ケーシング法																																									

会社:東日本			***		市場単価リスト (F S T)		単価年度: 2025/07		***		頁: 4	
(14)	(15)	(20)										
神奈川	新潟	長野										
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)			φ 8 6	中硬岩		単位:m						
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング)			単位:本									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング)			単位:本									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング)			単位:本									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標準貫入試験 粘性土・シルト			単位:回									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標準貫入試験 砂・砂質土			単位:回									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標準貫入試験 礫混じり土砂			単位:回									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標準貫入試験 玉石混じり土砂			単位:回									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土			単位:回									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標準貫入試験 軟岩			単位:回									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
孔内水平載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ボアホールジャッキ試験)			普通載荷		単位:回							
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
孔内水平載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ボアホールジャッキ試験)			中圧載荷		単位:回							
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
孔内水平載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ボアホールジャッキ試験)			高圧載荷		単位:回							
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場透水試験 オーガー法			単位:回									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場透水試験 ケーシング法			単位:回									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場透水試験 一重管式			単位:回									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場透水試験 二重管式			単位:回									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場透水試験 揚水法			単位:回									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
スウェーデン式サウンディング			単位:m									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験 2 0 k N			単位:m									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験 1 0 0 k N			単位:m									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m超、1 0 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 クローラ運搬 1 0 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 クローラ運搬 5 0 0 m超、1 0 0 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 モノレール運搬 5 0 0 m超、1 0 0 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 5 0 0 m超、1 0 0 0 m以下			単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
平坦足場 高さ0. 3 m以下			単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
湿地足場			単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
傾斜地足場 地形傾斜 1 5 ～ 3 0 °			単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
傾斜地足場 地形傾斜 3 0 ～ 4 5 °			単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
傾斜地足場 地形傾斜 4 5 ～ 6 0 °			単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
水上足場 水深1 m以下			単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
水上足場 水深3 m以下			単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
水上足場 水深5 m以下			単位:箇所									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 クローラ運搬 1 0 0 m超、3 0 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 クローラ運搬 3 0 0 m超、5 0 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 モノレール運搬 5 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 モノレール運搬 5 0 m超、1 0 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 モノレール運搬 1 0 0 m超、2 0 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 モノレール運搬 2 0 0 m超、3 0 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												
現場内小運搬 モノレール運搬 3 0 0 m超、5 0 0 m以下			単位: t									
物価資料等 物価資料等 物価資料等												

会社:東日本			***	市場単価リスト (F S T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 6
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	5 0 m以下					単位:箇所	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	5 0 m超、1 0 0 m以下					単位:箇所	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1 0 0 m超、2 0 0 m以下					単位:箇所	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2 0 0 m超、3 0 0 m以下					単位:箇所	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	3 0 0 m超、5 0 0 m以下					単位:箇所	
平坦足場 高さ0. 3 m超 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
準備及び跡片付け 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:業務	
搬入路伐採等 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m	
環境保全 (仮囲い) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
調査孔閉塞 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
給水費 (ポンプ運転) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
伸縮装置設置工 (新設:普通型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m	
伸縮装置設置工 (取替:普通型: 1 車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m	
伸縮装置設置工 (取替:普通型: 2 車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m	
伸縮装置M設置工 (舗装厚内型:後付工法) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m	
伸縮装置M設置工 (床版箱抜型:後付工法) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m	
伸縮装置M 舗装厚内型 本体材料 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m ³	
伸縮装置M 床版箱抜型 特殊合材 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m ³	
伸縮装置M 床版箱抜型 伸縮金物 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m	
伸縮装置M取替工 (舗装厚内型: 1 車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m	
伸縮装置M取替工 (舗装厚内型: 2 車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m	
伸縮装置M取替工 (床版箱抜型: 1 車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m	
伸縮装置M取替工 (床版箱抜型: 2 車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m	
張芝工B 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m ²	
植生シート工 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m ²	
植生マット工 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m ²	
植生基材吹付工 (厚 3 cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m ²	
植生基材吹付工 (厚 5 cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m ²	
客土吹付工 (厚 1 cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m ²	
客土吹付工 (厚 2 cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m ²	
種散布工 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m ²	
ガス圧接継手費 (D 1 6) 560 620 560						単位:箇所	
ガス圧接継手費 (D 1 9) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
ガス圧接継手費 (D 2 2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
ガス圧接継手費 (D 2 5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
ガス圧接継手費 (D 2 9) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
ガス圧接継手費 (D 3 2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
ガス圧接継手費 (D 3 5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
ガス圧接継手費 (D 3 8) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
ガス圧接継手費 (D 4 1) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
ガス圧接継手費 (D 5 1) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:箇所	
コンクリート表面処理工 (W J 工法) 物価資料等 物価資料等 物価資料等						単位:m2	

会社：東日本			***			市場単価リスト（ F S T ）			単価年度： 2025/07			***			頁： 7	
（ 01 ）	（ 02 ）	（ 03 ）	（ 04 ）	（ 05 ）	（ 06 ）	（ 07 ）	（ 08 ）	（ 09 ）	（ 10 ）	（ 11 ）	（ 12 ）	（ 13 ）				
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京				
鋼製防護柵地際部支柱防錆（小規模）											単位：本					
1,750	1,810	1,810	φ 1 1 4 . 3 用	1,810	1,810	1,810	1,810	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910			
鋼製防護柵地際部支柱防錆（小規模）											単位：本					
1,940	2,000	2,000	φ 1 3 9 . 8 用	2,000	2,000	2,000	2,000	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100			
鋼製防護柵地際部支柱防錆（小規模）											単位：本					
2,140	2,200	2,200	□ 1 2 5 * 1 2 5 用	2,200	2,200	2,200	2,200	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300			
竹三本支柱											単位：組					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
竹一本支柱											単位：組					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
E T C車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面（新設）											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
E T C車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面（新設）											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
床版防水工（グレードⅡ）新設用（昼間）											単位：㎡					
8,080	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350			
床版防水工（グレードⅡ）（既設床版用）											単位：㎡					
10,700	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400			
床版防水工（グレードⅡ）（グースアスファルト舗設用）											単位：㎡					
12,310	13,760	13,760	13,760	13,760	13,760	13,760	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700			
床版防水工（グレードⅡ）（グースアスファルト舗設用）夜間											単位：㎡					
13,830	15,470	15,470	15,470	15,470	15,470	15,470	14,320	14,320	14,320	14,320	14,320	14,320	14,320			
床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットブラスト工 5 0 k g / ㎡											単位：㎡					
740	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770			
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ～ 2 2 0 M P a											単位：㎡					
3,440	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570			
コンクリート吹付工（厚 1 0 cm）											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
コンクリート吹付工（厚 1 5 cm）											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
コンクリート吹付工（厚 2 0 cm）											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 mm × 長 1 5 0 0 mm											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー（プレート羽付） 1 5 0 0 mm											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー（プレート羽付） 2 0 0 0 mm											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 1 5 0 0 mm											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 2 0 0 0 mm											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
支柱設置 ポケット式支柱（アンカー固定式） 支柱高 2 . 0 m											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
支柱設置 ポケット式支柱（アンカー固定式） 支柱高 2 . 5 m											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
支柱設置 ポケット式支柱（アンカー固定式） 支柱高 3 . 0 m											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
支柱設置 ポケット式支柱（アンカー固定式） 支柱高 3 . 5 m											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
支柱設置 ポケット式支柱（アンカー固定式） 支柱高 4 . 0 m											単位：箇所					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
モルタル吹付工（厚 5 cm）											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			
モルタル吹付工（厚 7 cm）											単位：㎡					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等			

会社:東日本			***	市場単価リスト (F S T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 8
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)			φ 1 1 4 . 3 用	単位:本			
1,910	1,870	1,910					
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)			φ 1 3 9 . 8 用	単位:本			
2,100	2,060	2,100					
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)			□ 1 2 5 * 1 2 5 用	単位:本			
2,300	2,260	2,300					
竹三本支柱				単位:組			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
竹一本支柱				単位:組			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
E T C 車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設)				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
E T C 車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設)				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
床版防水工 (グレードⅡ) 新設用 (昼間)				単位:㎡			
8,350	8,350	8,350					
床版防水工 (グレードⅡ) (既設床版用)				単位:㎡			
11,400	11,400	11,400					
床版防水工 (グレードⅡ) (グースアスファルト舗設用)				単位:㎡			
12,700	12,700	12,700					
床版防水工 (グレードⅡ) (グースアスファルト舗設用) 夜間				単位:㎡			
14,320	14,320	14,320					
床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 5 0 k g / ㎡				単位:㎡			
770	750	770					
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ~ 2 2 0 M P a				単位:㎡			
3,570	3,570	3,570					
コンクリート吹付工 (厚 1 0 cm)				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
コンクリート吹付工 (厚 1 5 cm)				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
コンクリート吹付工 (厚 2 0 cm)				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 mm × 長 1 5 0 0 mm				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1 5 0 0 mm				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2 0 0 0 mm				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1 5 0 0 mm				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2 0 0 0 mm				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 0 m				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 5 m				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 0 m				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 5 m				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 4 . 0 m				単位:箇所			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
モルタル吹付工 (厚 5 cm)				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
モルタル吹付工 (厚 7 cm)				単位:㎡			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							

会社：東日本					**＊	市場単価リスト（ F S T ）			単価年度： 2025/07			**＊	頁： 1		
（ 01 ）	（ 02 ）	（ 03 ）	（ 04 ）	**＊	（ 05 ）	（ 06 ）	（ 07 ）	（ 08 ）	（ 09 ）	（ 10 ）	（ 11 ）	（ 12 ）	（ 13 ）		
北海道	青森	岩手	宮城		秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
モルタル吹付工（厚1 0 cm）												単位:m ²			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
金網・ロープ設置 線径2. 6 mm												単位:m ²			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
金網・ロープ設置 線径3. 2 mm												単位:m ²			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
金網・ロープ設置 線径4. 0 mm												単位:m ²			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
金網・ロープ設置 線径5. 0 mm												単位:m ²			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ラス張工 菱形金網（線径2. 0 mm・網目5 0 mm）												単位:m ²			
表面コーテ仕上げ	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
水切りモルタル・コンクリート費												単位:m ³			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
吹付のり枠 1 5 0 × 1 5 0												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
吹付のり枠 2 0 0 × 2 0 0												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
吹付のり枠 3 0 0 × 3 0 0												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
吹付のり枠 4 0 0 × 4 0 0												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
吹付のり枠 5 0 0 × 5 0 0												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
吹付のり枠 6 0 0 × 6 0 0												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
切土補強土工（鉄筋挿入工 現場条件Ⅰ）												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
切土補強土工（鉄筋挿入工 現場条件Ⅱ）												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
切土補強土工（鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動）												単位:回			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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）												単位:空m ³			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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）												単位:m			
220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
止水処理工（表面防水）橋梁レベリング層端部用（夜間）												単位:m			
330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
止水処理工（注入目地）橋梁レベリング層端部用（昼間）												単位:m			
880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
止水処理工（注入目地）橋梁レベリング層端部用（夜間）												単位:m			
1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240		
落石防護柵工 中間支柱設置工（柵高さ1. 5 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 中間支柱設置工（柵高さ2. 0 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 中間支柱設置工（柵高さ2. 5 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 中間支柱設置工（柵高さ3. 0 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 中間支柱設置工（柵高さ3. 5 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 中間支柱設置工（柵高さ4. 0 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 曲支柱加算額（柵高さ3. 5 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 曲支柱加算額（柵高さ4. 0 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 ロープ・金網設置工（柵高さ1. 5 m）												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 ロープ・金網設置工（柵高さ2. 0 m）												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 ロープ・金網設置工（柵高さ2. 5 m）												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 ロープ・金網設置工（柵高さ3. 0 m）												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 ロープ・金網設置工（柵高さ3. 5 m）												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 ロープ・金網設置工（柵高さ4. 0 m）												単位:m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 端末支柱設置工（柵高さ1. 5 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 端末支柱設置工（柵高さ2. 0 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 端末支柱設置工（柵高さ2. 5 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 端末支柱設置工（柵高さ3. 0 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 端末支柱設置工（柵高さ3. 5 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
落石防護柵工 端末支柱設置工（柵高さ4. 0 m）												単位:本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		

会社:東日本	***	市場単価リスト (F S T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 10
(14) (15) (20)					
神奈川新潟長野					
モルタル吹付工 (厚 1 0 cm)					単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
金網・ロープ設置 線径 2. 6 mm					単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
金網・ロープ設置 線径 3. 2 mm					単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
金網・ロープ設置 線径 4. 0 mm					単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
金網・ロープ設置 線径 5. 0 mm					単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
ラス張工 菱形金網 (線径 2. 0 mm・網目 5 0 mm)					単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
表面コテ仕上げ					単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
水切りモルタル・コンクリート費					単位:m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
吹付のり枠 1 5 0 × 1 5 0					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
吹付のり枠 2 0 0 × 2 0 0					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
吹付のり枠 3 0 0 × 3 0 0					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
吹付のり枠 4 0 0 × 4 0 0					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
吹付のり枠 5 0 0 × 5 0 0					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
吹付のり枠 6 0 0 × 6 0 0					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
切土補強土工 (鉄筋挿入工 現場条件Ⅰ)					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
切土補強土工 (鉄筋挿入工 現場条件Ⅱ)					単位:m
物価資料等 物価資料等 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)					単位:回
物価資料等 物価資料等 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)					単位:空m ³
物価資料等 物価資料等 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)					単位:m
220 220 220					
止水処理工 (表面防水) 橋梁レベリング層端部用 (夜間)					単位:m
330 330 330					
止水処理工 (注入目地) 橋梁レベリング層端部用 (昼間)					単位:m
880 880 880					
止水処理工 (注入目地) 橋梁レベリング層端部用 (夜間)					単位:m
1, 240 1, 240 1, 240					
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 1. 5 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 2. 0 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 2. 5 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 3. 0 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 3. 5 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 4. 0 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 曲支柱加算額 (柵高さ 3. 5 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 曲支柱加算額 (柵高さ 4. 0 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 1. 5 m)					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 2. 0 m)					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 2. 5 m)					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 3. 0 m)					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 3. 5 m)					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 4. 0 m)					単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 1. 5 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 2. 0 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 2. 5 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 3. 0 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 3. 5 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 4. 0 m)					単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等					

会社：東日本													頁：11	
(01)	(02)	(03)	***		市場単価リスト (F S T)			単価年度：2025/07			***			
北海道	青森	岩手	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
標識柱設置工 (F型・T型)	4 0 0 kg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	単位:基	物価資料等		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
標識柱設置工 (F型・T型)	4 0 0 kg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	単位:基	物価資料等		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
標識柱 (複柱式) H 1 0 0 * 1 0 0	105,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	113,000	113,000	113,000	113,000	単位:基	113,000		
105,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000		
標識柱 (複柱式) H 1 2 5 * 1 2 5	130,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	140,000	140,000	140,000	140,000	単位:基	140,000		
130,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000		
標識柱 (複柱式) H 1 5 0 * 1 5 0	196,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	211,000	211,000	211,000	211,000	単位:基	211,000		
196,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000		
標識柱 (複柱式) H 1 7 5 * 1 7 5	270,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	291,000	291,000	291,000	291,000	単位:基	291,000		
270,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000		
標識柱 (複柱式) H 2 0 0 * 2 0 0	354,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	381,000	381,000	381,000	381,000	単位:基	381,000		
354,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	381,000	381,000	381,000	381,000	381,000	381,000		
標識柱 (複柱式) H 2 5 0 * 2 5 0	534,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	575,000	575,000	575,000	575,000	単位:基	575,000		
534,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000		
標識柱 (複柱式) H 3 0 0 * 3 0 0	851,000	905,000	905,000	905,000	905,000	905,000	916,000	916,000	916,000	916,000	単位:基	916,000		
851,000	905,000	905,000	905,000	905,000	905,000	905,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000		
標識柱設置工 (門型)	1 0 ~ 2 0 m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	単位:基	物価資料等		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
標識柱設置工 (門型)	2 0 m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	単位:基	物価資料等		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
標識柱 (単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 3 4 . 0	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,900	20,900	20,900	単位:基	20,900		
19,300	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900		
標識柱 (単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 6 0 . 5	44,600	44,600	44,600	44,600	45,200	45,200	45,200	45,200	単位:基	45,200		
41,900	44,600</													

会社: 東日本			***	市場単価リスト (F S T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 12
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
標識柱設置工 (F型・T型)			4 0 0 kg未満	単位:基			
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)			4 0 0 kg以上	単位:基			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
標識柱 (複柱式) H 1 0 0 * 1 0 0			単位:基				
113,000	124,000	113,000					
標識柱 (複柱式) H 1 2 5 * 1 2 5			単位:基				
140,000	154,000	140,000					
標識柱 (複柱式) H 1 5 0 * 1 5 0			単位:基				
211,000	233,000	211,000					
標識柱 (複柱式) H 1 7 5 * 1 7 5			単位:基				
291,000	321,000	291,000					
標識柱 (複柱式) H 2 0 0 * 2 0 0			単位:基				
381,000	421,000	381,000					
標識柱 (複柱式) H 2 5 0 * 2 5 0			単位:基				
575,000	635,000	575,000					
標識柱 (複柱式) H 3 0 0 * 3 0 0			単位:基				
916,000	1,010,000	916,000					
標識柱設置工 (門型)			1 0 ~ 2 0 m未満	単位:基			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
標識柱設置工 (門型)			2 0 m以上	単位:基			
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 3 4 . 0			単位:基				
20,900	22,000	20,900					
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 6 0 . 5			単位:基				
45,200	46,300	45,200					
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 7 6 . 3			単位:基				
51,300	53,900	51,300					
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 8 9 . 1			単位:基				
72,000	73,600	72,000					
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 1 0 1 . 6			単位:基				
88,800	91,300	88,800					
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 0 1 . 6			単位:基				
44,700	47,200	44,700					
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5			単位:基				
59,100	62,400	59,100					
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5			単位:基				
72,800	76,900	72,800					
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8			単位:基				
171,000	180,000	171,000					
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0			単位:基				
15,800	16,700	15,800					
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 1 2 0 0			単位:基				
20,800	21,900	20,800					
標識柱 (ベースプレート式) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0			単位:基				
21,400	22,600	21,400					
標識柱 (高欄取付式) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5			単位:基				
362,000	382,000	362,000					
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付)			単位:基				
163,000	172,000	163,000					
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付)			単位:基				
314,000	331,000	314,000					
案内標識D (プリズム型) 1 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
174,000	174,000	174,000					
案内標識D (プリズム型) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
174,000	174,000	174,000					
案内標識D (プリズム型) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
159,000	159,000	159,000					
案内標識D (プリズム型) 5 . 0 m 2 以上			単位:m ²				
159,000	159,000	159,000					
案内標識A (高輝度型) 1 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
112,000	112,000	112,000					
案内標識A (高輝度型) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
112,000	112,000	112,000					
案内標識A (高輝度型) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
95,500	95,500	95,500					
案内標識A (高輝度型) 5 . 0 m 2 以上			単位:m ²				
95,500	95,500	95,500					
案内標識A (封入型) 1 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
90,700	90,700	90,700					
案内標識A (封入型) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
90,700	90,700	90,700					
案内標識A (封入型) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
75,000	75,000	75,000					
案内標識A (封入型) 5 . 0 m 2 以上			単位:m ²				
75,000	75,000	75,000					
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
193,000	193,000	193,000					
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
172,000	172,000	172,000					
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 5 . 0 m 2 以上			単位:m ²				
164,000	164,000	164,000					
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満			単位:m ²				
131,000	131,000	131,000					

会社：東日本												頁：13	
(01)	(02)	(03)	* * *		市場単価リスト (F S T)		単価年度：2025/07					* * *	
北海道	青森	岩手	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
案内標識 A (高輝度型 落下防止仕様)	115,000	107,000	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
案内標識 A (高輝度型 落下防止仕様)	115,000	107,000	107,000	3. 0～5. 0 m 2 未満	107,000	107,000	108,000	108,000	108,000	108,000	単位:m ² 108,000	108,000	
案内標識 A (高輝度型 落下防止仕様)	108,000	100,000	100,000	5. 0 m 2 以上	100,000	100,000	101,000	101,000	101,000	101,000	単位:m ² 101,000	101,000	
案内標識 A (封入型 落下防止仕様)	112,000	109,000	109,000	1. 0～3. 0 m 2 未満	109,000	109,000	109,000	110,000	110,000	110,000	単位:m ² 110,000	110,000	
案内標識 A (封入型 落下防止仕様)	93,200	87,200	87,200	3. 0～5. 0 m 2 未満	87,200	87,200	87,200	88,300	88,300	88,300	単位:m ² 88,300	88,300	
案内標識 A (封入型 落下防止仕様)	85,600	79,600	79,600	5. 0 m 2 以上	79,600	79,600	79,600	80,700	80,700	80,700	単位:m ² 80,700	80,700	
規制等標識 B (素地高輝度、文字無反射)	80,500	76,300	76,300	1. 0 m 2 未満	76,300	76,300	76,300	77,200	77,200	77,200	単位:m ² 77,200	77,200	
規制等標識 B (素地高輝度、文字無反射)	80,500	76,300	76,300	1. 0 m 2 以上	76,300	76,300	76,300	77,200	77,200	77,200	単位:m ² 77,200	77,200	
規制等標識 B (素地・文字 封入型)	50,000	47,300	47,300	1. 0 m 2 未満	47,300	47,300	47,300	47,900	47,900	47,900	単位:m ² 47,900	47,900	
規制等標識 B (素地・文字 封入型)	50,000	47,300	47,300	1. 0 m 2 以上	47,300	47,300	47,300	47,900	47,900	47,900	単位:m ² 47,900	47,900	
規制等標識 B (素地・文字 高輝度型)	63,800	60,500	60,500	1. 0 m 2 未満	60,500	60,500	60,500	61,200	61,200	61,200	単位:m ² 61,200	61,200	
規制等標識 B (素地・文字 高輝度型)	63,800	60,500	60,500	1. 0 m 2 以上	60,500	60,500	60,500	61,200	61,200	61,200	単位:m ² 61,200	61,200	
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)	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	単位:kg 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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	4. 0 m 3 未満	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	4. 0～6. 0 m 3 未満	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	6. 0 m 3 以上	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	物価資料等	
標識柱設置工 (F型・T型)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	4 0 0 kg 未満撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:基 物価資料等	物価資料等	
標識柱設置工 (F型・T型)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	4 0 0 kg 以上撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:基 物価資料等	物価資料等	
標識柱 (複柱式)	11,900	12,800	12,800	H 1 0 0 * 1 0 0 撤去	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	単位:基 13,600	13,600	
標識柱 (複柱式)	11,900	12,800	12,800	H 1 2 5 * 1 2 5 撤去	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	単位:基 13,600	13,600	
標識柱 (複柱式)	11,900	12,800	12,800	H 1 5 0 * 1 5 0 撤去	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	単位:基 13,600	13,600	
標識柱 (複柱式)	11,900	12,800	12,800	H 1 7 5 * 1 7 5 撤去	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	単位:基 13,600	13,600	
標識柱 (複柱式)	11,900	12,800	12,800	H 2 0 0 * 2 0 0 撤去	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	単位:基 13,600	13,600	
標識柱 (複柱式)	16,200	17,500	17,500	H 2 5 0 * 2 5 0 撤去	17,500	17,500	17,500	18,500	18,500	18,500	単位:基 18,500	18,500	
標識柱 (複柱式)	16,200	17,500	17,500	H 3 0 0 * 3 0 0 撤去	17,500	17,500	17,500	18,500	18,500	18,500	単位:基 18,500	18,500	
標識柱設置工 (門型)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	1 0～2 0 m 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	単位:基 物価資料等	物価資料等	
標識柱設置工 (門型)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	単位:基 物価資料等	物価資料等	
標識柱 (単柱式)	8,180	9,050	9,050	コンクリート基礎含む φ 3 4. 0 撤去	9,050	9,050	9,050	9,560	9,560	9,560	単位:基 9,560	9,560	
標識柱 (単柱式)	11,900	13,200	13,200	コンクリート基礎含む φ 6 0. 5 撤去	13,200	13,200	13,200	14,000	14,000	14,000	単位:基 14,000	14,000	
標識柱 (単柱式)	21,000	23,200	23,200	コンクリート基礎含む φ 7 6. 3 撤去	23,200	23,200	23,200	24,600	24,600	24,600	単位:基 24,600	24,600	
標識柱 (単柱式)	26,800	29,700	29,700	コンクリート基礎含む φ 8 9. 1 撤去	29,700	29,700	29,700	31,400	31,400	31,400	単位:基 31,400	31,400	
標識柱 (単柱式)	37,100	41,000	41,000	コンクリート基礎含む φ 1 0 1. 6 撤去	41,000	41,000	41,000	43,400	43,400	43,400	単位:基 43,400	43,400	
標識柱 (単柱式)	8,980	9,940	9,940	基礎ぐい含まず) φ 1 0 1. 6 撤去	9,940	9,940	9,940	10,500	10,500	10,500	単位:基 10,500	10,500	
標識柱 (単柱式)	8,980	9,940	9,940	基礎ぐい含まず) φ 1 1 4. 3 * 4. 5 撤去	9,940	9,940	9,940	10,500	10,500	10,500	単位:基 10,500	10,500	
標識柱 (単柱式)	8,980	9,940	9,940	基礎ぐい含まず) φ 1 3 9. 8 * 4. 5 撤去	9,940	9,940	9,940	10,500	10,500	10,500	単位:基 10,500	10,500	
標識柱 (単柱式)	8,980	9,940	9,940	基礎ぐい含まず) φ 2 1 6. 3 * 5. 8 撤去	9,940	9,940	9,940	10,500	10,500	10,500	単位:基 10,500	10,500	
標識柱 (防護柵支柱取付式)	680	750	750	φ 3 4. 0 * 2. 0 * 2 5 0 0 撤去	750	750	800	800	800	800	単位:基 800	800	
標識柱 (直置コンクリート基礎式)	8,500	9,400	9,400	φ 6 0. 5 * 2. 3 * 1 2 0 0 撤去	9,400	9,400	9,930	9,930	9,930	9,930	単位:基 9,930	9,930	
標識柱 (ベアスプレート式)	1,080	1,200	1,200	φ 6 0. 5 * 2. 3 * 8 5 0 撤去	1,200	1,200	1,270	1,270	1,270	1,270	単位:基 1,270	1,270	
標識柱 (高欄取付式)	44,500	49,200	49,200	φ 1 3 9. 8 * 4. 5 撤去	49,200	49,200	52,000	52,000	52,000	52,000	単位:基 52,000	52,000	
標識柱 (跨道橋取付式)	38,600	42,700	42,700	取付金具 (平行取付) 撤去	42,700	42,700	45,100	45,100	45,100	45,100	単位:基 45,100	45,100	
標識柱 (跨道橋取付式)	38,600	42,700	42,700	取付金具 (斜行取付) 撤去	42,700	42,700	45,100	45,100	45,100	45,100	単位:基 45,100	45,100	
案内標識 D (ブリズム型)	6,160	6,900	6,900	1. 0 m 2 未満撤去	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	単位:m ² 7,000	7,000	

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	108,000	108,000	3. 0～5. 0 m 2 未満	単位:㎡
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	101,000	101,000	5. 0 m 2 以上	単位:㎡
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	110,000	110,000	1. 0～3. 0 m 2 未満	単位:㎡
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	88,300	88,300	3. 0～5. 0 m 2 未満	単位:㎡
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	80,700	80,700	5. 0 m 2 以上	単位:㎡
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	77,200	77,200	1. 0 m 2 未満	単位:㎡
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	77,200	77,200	1. 0 m 2 以上	単位:㎡
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,900	47,900	1. 0 m 2 未満	単位:㎡
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,900	47,900	1. 0 m 2 以上	単位:㎡
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	61,200	61,200	1. 0 m 2 未満	単位:㎡
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	61,200	61,200	1. 0 m 2 以上	単位:㎡
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)				単位:kg
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 m 3 未満	単位:㎡
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. 0 m 3 未満	単位:㎡
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. 0 m 3 以上	単位:㎡
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)			4 0 0 kg未満撤去	単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱設置工 (F型・T型)			4 0 0 kg以上撤去	単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱 (複柱式) H 1 0 0 ＊ 1 0 0 撤去	13,600	15,500		単位:基
標識柱 (複柱式) H 1 2 5 ＊ 1 2 5 撤去	13,600	15,500		単位:基
標識柱 (複柱式) H 1 5 0 ＊ 1 5 0 撤去	13,600	15,500		単位:基
標識柱 (複柱式) H 1 7 5 ＊ 1 7 5 撤去	13,600	15,500		単位:基
標識柱 (複柱式) H 2 0 0 ＊ 2 0 0 撤去	13,600	15,500		単位:基
標識柱 (複柱式) H 2 5 0 ＊ 2 5 0 撤去	18,500	21,100		単位:基
標識柱 (複柱式) H 3 0 0 ＊ 3 0 0 撤去	18,500	21,100		単位:基
標識柱設置工 (門型)			1 0 ～ 2 0 m未満撤去	単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱設置工 (門型)			2 0 m以上撤去	単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 3 4. 0 撤去	9,560	10,700		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 6 0. 5 撤去	14,000	15,800		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 7 6. 3 撤去	24,600	27,700		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 8 9. 1 撤去	31,400	35,400		単位:基
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	48,900		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 0 1. 6 撤去	10,500	11,800		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 1 4. 3 ＊ 4. 5 撤去	10,500	11,800		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 3 9. 8 ＊ 4. 5 撤去	10,500	11,800		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 2 1 6. 3 ＊ 5. 8 撤去	10,500	11,800		単位:基
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ 3 4. 0 ＊ 2. 0 ＊ 2 5 0 0 撤去	800	900		単位:基
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ 6 0. 5 ＊ 2. 3 ＊ 1 2 0 0 撤去	9,930	11,200		単位:基
標識柱 (ベースプレート式) φ 6 0. 5 ＊ 2. 3 ＊ 8 5 0 撤去	1,270	1,350		単位:基
標識柱 (高欄取付式) φ 1 3 9. 8 ＊ 4. 5 撤去	52,000	58,700		単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	45,100	50,900		単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	45,100	50,900		単位:基
案内標識D (プリズム型) 1. 0 m 2 未満撤去	7,000	7,280		単位:㎡

会社：東日本													頁：15	
(01)	(02)	(03)	***			市場単価リスト (F S T)			単価年度： 2025/07			***		
北海道	青森	岩手	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
			宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
案内標識D (プリズム型)		1. 0 ～ 3. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
案内標識D (プリズム型)		3. 0 ～ 5. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
案内標識D (プリズム型)		5. 0 m 2 以上撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
案内標識A (高輝度型)		1. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
案内標識A (高輝度型)		1. 0 ～ 3. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
案内標識A (高輝度型)		3. 0 ～ 5. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
案内標識A (高輝度型)		5. 0 m 2 以上撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
案内標識A (封入型)		1. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
案内標識A (封入型)		1. 0 ～ 3. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
案内標識A (封入型)		3. 0 ～ 5. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
案内標識A (封入型)		5. 0 m 2 以上撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
案内標識D (プリズム型	落下防止仕様)	1. 0 ～ 3. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
案内標識D (プリズム型	落下防止仕様)	3. 0 ～ 5. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
案内標識D (プリズム型	落下防止仕様)	5. 0 m 2 以上撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
案内標識A (高輝度型	落下防止仕様)	1. 0 ～ 3. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
案内標識A (高輝度型	落下防止仕様)	3. 0 ～ 5. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
案内標識A (高輝度型	落下防止仕様)	5. 0 m 2 以上撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
案内標識A (封入型	落下防止仕様)	1. 0 ～ 3. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
6,160	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
案内標識A (封入型	落下防止仕様)	3. 0 ～ 5. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
案内標識A (封入型	落下防止仕様)	5. 0 m 2 以上撤去									単位：㎡			
4,480	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)		1. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
1,920	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)		1. 0 m 2 以上撤去									単位：㎡			
1,920	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
規制等標識B (素地・文字	封入型)	1. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
1,920	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
規制等標識B (素地・文字	封入型)	1. 0 m 2 以上撤去									単位：㎡			
1,920	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
規制等標識B (素地・文字	高輝度型)	1. 0 m 2 未満撤去									単位：㎡			
1,920	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
規制等標識B (素地・文字	高輝度型)	1. 0 m 2 以上撤去									単位：㎡			
1,920	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
鋼製防護柵地際部支柱防錆		φ 1 1 4 . 3 用									単位：本			
1,750	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	
鋼製防護柵地際部支柱防錆		φ 1 3 9 . 8 用									単位：本			
1,940	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
鋼製防護柵地際部支柱防錆		□ 1 2 5 * 1 2 5 用									単位：本			
2,140	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
ガードレール	G r - A - 4 E										単位：m			
14,300	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	
ガードレール	G r - A - 2 B										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	G r - B - 4 E										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	G r - B - 2 B										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	G r - C - 4 E										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	G r - C - 2 B										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	G r - A m - 4 E										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	G r - A m - 2 B										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	G r - B m - 4 E										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	G r - B m - 2 B										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	A - 4 E										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	A - 2 B										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	B - 4 E										単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	

会社:東日本			***	市場単価リスト (F S T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 16
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
案内標識D (プリズム型)	1. 0～3. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
7,000	7,280	7,000					
案内標識D (プリズム型)	3. 0～5. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
案内標識D (プリズム型)	5. 0 m 2 以上撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (高輝度型)	1. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
7,000	7,280	7,000					
案内標識A (高輝度型)	1. 0～3. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
7,000	7,280	7,000					
案内標識A (高輝度型)	3. 0～5. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (高輝度型)	5. 0 m 2 以上撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (封入型)	1. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
7,000	7,280	7,000					
案内標識A (封入型)	1. 0～3. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
7,000	7,280	7,000					
案内標識A (封入型)	3. 0～5. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (封入型)	5. 0 m 2 以上撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	1. 0～3. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
7,000	7,280	7,000					
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	3. 0～5. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	5. 0 m 2 以上撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	1. 0～3. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
7,000	7,280	7,000					
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	3. 0～5. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	5. 0 m 2 以上撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	1. 0～3. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
7,000	7,280	7,000					
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	3. 0～5. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5. 0 m 2 以上撤去					単位:㎡	
5,540	5,540	5,540					
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
2,260	2,310	2,260					
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0 m 2 以上撤去					単位:㎡	
2,260	2,310	2,260					
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
2,260	2,310	2,260					
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0 m 2 以上撤去					単位:㎡	
2,260	2,310	2,260					
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0 m 2 未満撤去					単位:㎡	
2,260	2,310	2,260					
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0 m 2 以上撤去					単位:㎡	
2,260	2,310	2,260					
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ 1 1 4 . 3 用					単位:本	
1,910	1,870	1,910					
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ 1 3 9 . 8 用					単位:本	
2,100	2,060	2,100					
鋼製防護柵地際部支柱防錆	□ 1 2 5 * 1 2 5 用					単位:本	
2,300	2,260	2,300					
ガードレール G r - A - 4 E						単位:m	
14,100	14,100	14,100					
ガードレール G r - A - 2 B						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール G r - B - 4 E						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール G r - B - 2 B						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール G r - C - 4 E						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール G r - C - 2 B						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール G r - A m - 4 E						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール G r - A m - 2 B						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール G r - B m - 4 E						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール G r - B m - 2 B						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール撤去 A - 4 E						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール撤去 A - 2 B						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール撤去 B - 4 E						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							

会社：東日本			***			市場単価リスト（ F S T ）			単価年度： 2025/07			***			頁： 17		
（ 01 ）	（ 02 ）	（ 03 ）	（ 04 ）	（ 05 ）	（ 06 ）	（ 07 ）	（ 08 ）	（ 09 ）	（ 10 ）	（ 11 ）	（ 12 ）	（ 13 ）					
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京					
ガードレール撤去	B－2 B												単位:m				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	C－4 E												単位:m				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	C－2 B												単位:m				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	A m－4 E												単位:m				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	A m－2 B												単位:m				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	B m－4 E												単位:m				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	B m－2 B												単位:m				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	G r－S S－2 E												単位:m				
55,700	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	
ガードレール	G r－S A－3 E												単位:m				
45,400	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	
ガードレール	G r－S B－2 E												単位:m				
36,600	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	
ガードレール	G r－S C－4 E												単位:m				
23,300	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	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	G r－S S－1 B												単位:m				
62,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	
ガードレール	G r－S A－1． 5 B												単位:m				
50,800	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	
ガードレール	G r－S B－1 B												単位:m				
38,800	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	
ガードレール	G r－S C－2 B												単位:m				
24,600	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	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	G r－A－2 E												単位:m				
20,600	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	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	G r－S S m－2 E												単位:m				
60,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	
ガードレール	G r－S A m－2 E												単位:m				
38,800	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	
ガードレール	G r－S B m－2 E												単位:m				
36,500	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	
ガードレール	G r－S C m－2 E												単位:m				
29,100	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	
ガードレール	G r－S B m－2 E (D)												単位:m				
45,300	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	
ガードレール	G r－S B m－2 E (S)												単位:m				
38,700	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	
ガードレール	G r－S C m－4 E (S)												単位:m				
23,400	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	
ガードレール	G r－S S m－1 B												単位:m				
61,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	
ガードレール	G r－S A m－1 B												単位:m				
40,800	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	
ガードレール	G r－S B m－1 B												単位:m				
38,800	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	
ガードレール	G r－S C m－1 B												単位:m				
34,400	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	
ガードレール	G r－S B m－M o												単位:m				
47,100	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	
ガードレール	G r－S C m－M o												単位:m				
39,100	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	
ガードレール	G r－S B m－M o (D)												単位:m				
56,500	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	
ガードレール	G r－A m－4 E (D)												単位:m				
30,700	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	
ガードレール	G r－A m－M o												単位:m				
31,800	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	
ガードレール	G r－A m－M o (D)												単位:m				
37,800	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	
ガードレール撤去	S S－2 E												単位:m				
5,290	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	
ガードレール撤去	S A－3 E												単位:m				
4,680	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	
ガードレール撤去	S B－2 E												単位:m				
3,450	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
ガードレール撤去	S C－4 E												単位:m				
2,290	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	
ガードレール撤去	S S－1 B												単位:m				
6,990	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	
ガードレール撤去	S A－1． 5 B												単位:m				
5,940	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	
ガードレール撤去	S B－1 B												単位:m				
3,450	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	
ガードレール撤去	S C－2 B												単位:m				
2,740	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	
ガードレール撤去	A－2 E												単位:m				
2,000	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	

会社:東日本			***	市場単価リスト (F S T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 18
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
ガードレール撤去 B-2 B						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール撤去 C-4 E						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール撤去 C-2 B						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール撤去 A m-4 E						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール撤去 A m-2 B						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール撤去 B m-4 E						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール撤去 B m-2 B						単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
ガードレール G r-S S-2 E						単位:m	
54,900 54,900 54,900							
ガードレール G r-S A-3 E						単位:m	
44,800 44,800 44,800							
ガードレール G r-S B-2 E						単位:m	
36,100 36,100 36,100							
ガードレール G r-S C-4 E						単位:m	
23,000 23,000 23,000							
ガードレール G r-S S-1 B						単位:m	
61,500 61,500 61,500							
ガードレール G r-S A-1. 5 B						単位:m	
50,100 50,100 50,100							
ガードレール G r-S B-1 B						単位:m	
38,300 38,300 38,300							
ガードレール G r-S C-2 B						単位:m	
24,300 24,300 24,300							
ガードレール G r-A-2 E						単位:m	
20,300 20,300 20,300							
ガードレール G r-S S m-2 E						単位:m	
59,600 59,600 59,600							
ガードレール G r-S A m-2 E						単位:m	
38,200 38,200 38,200							
ガードレール G r-S B m-2 E						単位:m	
36,000 36,000 36,000							
ガードレール G r-S C m-2 E						単位:m	
28,700 28,700 28,700							
ガードレール G r-S B m-2 E (D)						単位:m	
44,600 44,600 44,600							
ガードレール G r-S B m-2 E (S)						単位:m	
38,100 38,100 38,100							
ガードレール G r-S C m-4 E (S)						単位:m	
23,200 23,200 23,200							
ガードレール G r-S S m-1 B						単位:m	
60,700 60,700 60,700							
ガードレール G r-S A m-1 B						単位:m	
40,100 40,100 40,100							
ガードレール G r-S B m-1 B						単位:m	
38,200 38,200 38,200							
ガードレール G r-S C m-1 B						単位:m	
33,800 33,800 33,800							
ガードレール G r-S B m-M o						単位:m	
46,300 46,300 46,300							
ガードレール G r-S C m-M o						単位:m	
38,500 38,500 38,500							
ガードレール G r-S B m-M o (D)						単位:m	
55,500 55,500 55,500							
ガードレール G r-A m-4 E (D)						単位:m	
30,300 30,300 30,300							
ガードレール G r-A m-M o						単位:m	
31,300 31,300 31,300							
ガードレール G r-A m-M o (D)						単位:m	
37,200 37,200 37,200							
ガードレール撤去 S S-2 E						単位:m	
5,640 5,640 5,640							
ガードレール撤去 S A-3 E						単位:m	
5,030 5,030 5,030							
ガードレール撤去 S B-2 E						単位:m	
3,800 3,800 3,800							
ガードレール撤去 S C-4 E						単位:m	
2,440 2,440 2,440							
ガードレール撤去 S S-1 B						単位:m	
7,490 7,490 7,490							
ガードレール撤去 S A-1. 5 B						単位:m	
6,440 6,440 6,440							
ガードレール撤去 S B-1 B						単位:m	
3,950 3,950 3,950							
ガードレール撤去 S C-2 B						単位:m	
2,820 2,820 2,820							
ガードレール撤去 A-2 E						単位:m	
2,150 2,150 2,150							

会社:東日本													頁: 19	
(01)	(02)	(03)	***		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	***			
北海道	青森	岩手	(04)	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	(11)	(12)	(13)
													千葉	東京
ガードレール撤去	S S m－2 E												単位:m	
5,260	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610
ガードレール撤去	S A m－2 E												単位:m	
2,480	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680
ガードレール撤去	S B m－2 E												単位:m	
2,420	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
ガードレール撤去	S C m－2 E												単位:m	
2,530	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
ガードレール撤去	S B m－2 E (D)												単位:m	
2,530	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
ガードレール撤去	S B m－2 E (S)												単位:m	
3,450	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
ガードレール撤去	S C m－4 E (S)												単位:m	
2,290	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
ガードレール撤去	S S m－1 B												単位:m	
5,540	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
ガードレール撤去	S A m－1 B												単位:m	
2,830	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130
ガードレール撤去	S B m－1 B												単位:m	
2,730	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
ガードレール撤去	S C m－1 B												単位:m	
2,730	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
ガードレール撤去	S B m－M o												単位:m	
3,170	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
ガードレール撤去	S C m－M o												単位:m	
3,170	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
ガードレール撤去	S B m－M o (D)												単位:m	
3,170	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
ガードレール撤去	A m－4 E (D)												単位:m	
1,840	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
ガードレール撤去	A m－M o												単位:m	
2,230	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430
ガードレール撤去	A m－M o (D)												単位:m	
2,230	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)													単位:基	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)													単位:基	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)													単位:基	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鉄筋 組立 (一般構造物)													単位:t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋:無溶接工法)													単位:t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

会社:東日本			***	市場単価リスト (F S T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 20
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
ガードレール撤去	S S m－2 E		単位:m				
5,610	5,610	5,610					
ガードレール撤去	S A m－2 E		単位:m				
2,680	2,680	2,680					
ガードレール撤去	S B m－2 E		単位:m				
2,620	2,620	2,620					
ガードレール撤去	S C m－2 E		単位:m				
2,730	2,730	2,730					
ガードレール撤去	S B m－2 E (D)		単位:m				
2,730	2,730	2,730					
ガードレール撤去	S B m－2 E (S)		単位:m				
3,800	3,800	3,800					
ガードレール撤去	S C m－4 E (S)		単位:m				
2,440	2,440	2,440					
ガードレール撤去	S S m－1 B		単位:m				
6,040	6,040	6,040					
ガードレール撤去	S A m－1 B		単位:m				
3,130	3,130	3,130					
ガードレール撤去	S B m－1 B		単位:m				
3,030	3,030	3,030					
ガードレール撤去	S C m－1 B		単位:m				
3,030	3,030	3,030					
ガードレール撤去	S B m－M o		単位:m				
3,370	3,370	3,370					
ガードレール撤去	S C m－M o		単位:m				
3,370	3,370	3,370					
ガードレール撤去	S B m－M o (D)		単位:m				
3,370	3,370	3,370					
ガードレール撤去	A m－4 E (D)		単位:m				
2,040	2,040	2,040					
ガードレール撤去	A m－M o		単位:m				
2,430	2,430	2,430					
ガードレール撤去	A m－M o (D)		単位:m				
2,430	2,430	2,430					
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)			単位:基				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)			単位:基				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)			単位:基				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)			単位: t				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋:無溶接工法)			単位:t				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							

(7) F H T (標準単価)

会社：東日本			***			標準単価リスト（ F H T ）			単価年度：2025/07			***			頁：1		
（ 01 ）	（ 02 ）	（ 03 ）	（ 04 ）	（ 05 ）	（ 06 ）	（ 07 ）	（ 08 ）	（ 09 ）	（ 10 ）	（ 11 ）	（ 12 ）	（ 13 ）					
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京					
足場（アンカー）__N o . 0 0 1（※）											単位：空m ³						
3,976.0	4,212.0	4,084.0	4,466.0	4,203.0	4,195.0	4,440.0	4,245.0	4,118.0	3,943.0	4,404.0	4,536.0	4,568.0					
アスファルト縁石__N o . 0 1 0（※）											単位：m						
628.0	706.0	703.0	717.0	711.0	692.0	695.0	696.0	691.0	689.0	721.0	724.0	749.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 6（※）											単位：本						
27,300.0	30,490.0	30,750.0	31,070.0	30,550.0	30,060.0	30,430.0	30,490.0	29,970.0	30,400.0	31,380.0	31,760.0	33,340.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 7（※）											単位：本						
29,500.0	32,950.0	33,230.0	33,570.0	33,010.0	32,480.0	32,890.0	32,950.0	32,390.0	32,860.0	33,910.0	34,320.0	36,030.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 8（※）											単位：本						
28,610.0	31,950.0	32,220.0	32,550.0	32,010.0	31,500.0	31,890.0	31,950.0	31,410.0	31,860.0	32,890.0	33,280.0	34,940.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 9（※）											単位：本						
30,810.0	34,410.0	34,700.0	35,060.0	34,470.0	33,920.0	34,350.0	34,410.0	33,830.0	34,310.0	35,420.0	35,840.0	37,620.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 9（※）											単位：本						
18,970.0	21,180.0	21,360.0	21,580.0	21,220.0	20,880.0	21,140.0	21,180.0	20,820.0	21,120.0	21,800.0	22,060.0	23,160.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 3 0（※）											単位：本						
22,170.0	24,770.0	24,980.0	25,230.0	24,810.0	24,420.0	24,720.0	24,770.0	24,350.0	24,700.0	25,490.0	25,790.0	27,080.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 3 1（※）											単位：本						
20,270.0	22,640.0	22,840.0	23,070.0	22,690.0	22,320.0	22,600.0	22,640.0	22,260.0	22,580.0	23,310.0	23,580.0	24,760.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 3 2（※）											単位：本						
23,480.0	26,230.0	26,450.0	26,720.0	26,280.0	25,860.0	26,180.0	26,230.0	25,780.0	26,150.0	26,990.0	27,320.0	28,680.0					
コンクリートブロック張り工__（平ブロック）__N o . 0 0 2（※）											単位：m ²						
2,953.0	3,218.0	3,264.0	3,291.0	3,225.0	3,170.0	3,166.0	3,255.0	3,151.0	3,199.0	3,318.0	3,295.0	3,417.0					
コンクリートブロック張り工__（間知ブロック）__N o . 0 0 2（※）											単位：m ²						
4,971.0	5,454.0	5,441.0	5,523.0	5,424.0	5,316.0	5,258.0	5,299.0	5,147.0	5,170.0	5,401.0	5,359.0	5,482.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 0 1（※）											単位：本						
31,850.0	33,140.0	32,870.0	32,150.0	32,890.0	32,590.0	32,650.0	31,130.0	30,860.0	30,880.0	31,640.0	31,820.0	32,290.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 0 2（※）											単位：本						
31,920.0	33,210.0	32,940.0	32,210.0	32,960.0	32,660.0	32,720.0	31,200.0	30,930.0	30,940.0	31,700.0	31,890.0	32,350.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 0 3（※）											単位：本						
31,960.0	33,250.0	32,980.0	32,250.0	33,000.0	32,700.0	32,760.0	31,240.0	30,970.0	30,980.0	31,740.0	31,920.0	32,390.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 0 4（※）											単位：本						
32,010.0	33,300.0	33,030.0	32,290.0	33,040.0	32,750.0	32,800.0	31,280.0	31,010.0	31,030.0	31,790.0	31,970.0	32,440.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 0 5（※）											単位：本						
32,050.0	33,340.0	33,070.0	32,330.0	33,090.0	32,790.0	32,850.0	31,320.0	31,050.0	31,070.0	31,830.0	32,010.0	32,480.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 0 6（※）											単位：本						
44,950.0	46,760.0	46,380.0	45,350.0	46,410.0	45,990.0	46,070.0	43,930.0	43,550.0	43,570.0	44,640.0	44,900.0	45,560.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 0 7（※）											単位：本						
45,000.0	46,810.0	46,430.0	45,400.0	46,460.0	46,040.0	46,110.0	43,970.0	43,590.0	43,620.0	44,690.0	44,940.0	45,600.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 0 8（※）											単位：本						
45,040.0	46,850.0	46,470.0	45,430.0	46,490.0	46,070.0	46,150.0	44,010.0	43,630.0	43,660.0	44,720.0	44,980.0	45,630.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 0 9（※）											単位：本						
45,080.0	46,890.0	46,510.0	45,480.0	46,540.0	46,120.0	46,200.0	44,050.0	43,670.0	43,700.0	44,760.0	45,020.0	45,680.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 1 0（※）											単位：本						
45,130.0	46,940.0	46,560.0	45,520.0	46,590.0	46,170.0	46,240.0	44,100.0	43,720.0	43,740.0	44,810.0	45,060.0	45,720.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 1 1（※）											単位：本						
45,180.0	46,980.0	46,600.0	45,560.0	46,630.0	46,210.0	46,290.0	44,140.0	43,760.0	43,780.0	44,850.0	45,100.0	45,760.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 1 2（※）											単位：本						
64,360.0	66,960.0	66,410.0	64,930.0	66,450.0	65,850.0	65,960.0	62,900.0	62,360.0	62,390.0	63,920.0	64,280.0	65,220.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 1 3（※）											単位：本						
64,410.0	67,000.0	66,460.0	64,970.0	66,490.0	65,890.0	66,000.0	62,940.0	62,400.0	62,430.0	63,960.0	64,320.0	65,260.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 1 4（※）											単位：本						
64,480.0	67,070.0	66,530.0	65,040.0	66,560.0	65,960.0	66,070.0	63,010.0	62,460.0	62,500.0	64,030.0	64,390.0	65,330.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 1 5（※）											単位：本						
64,570.0	67,160.0	66,610.0	65,120.0	66,650.0	66,050.0	66,160.0	63,090.0	62,540.0	62,580.0	64,100.0	64,470.0	65,410.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 1 6（※）											単位：本						
75,270.0	78,290.0	77,660.0	75,920.0	77,700.0	77,000.0	77,120.0	73,550.0	72,910.0	72,960.0	74,740.0	75,160.0	76,260.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 1 7（※）											単位：本						
75,350.0	78,370.0	77,730.0	75,990.0	77,770.0	77,070.0	77,200.0	73,620.0	72,980.0	73,030.0	74,810.0	75,230.0	76,330.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 1 8（※）											単位：本						
75,420.0	78,430.0	77,800.0	76,050.0	77,840.0	77,140.0	77,270.0	73,680.0	73,050.0	73,090.0	74,870.0	75,290.0	76,390.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 1 9（※）											単位：本						
90,210.0	93,820.0	93,060.0	90,980.0	93,110.0	92,280.0	92,430.0	88,140.0	87,380.0	87,430.0	89,560.0	90,070.0	91,390.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O . 0 2 0（※）											単位：本						
90,330.0	93,940.0	93,180.0	91,100.0	93,230.0	92,400.0	92,550.0	88,250.0	87,490.0	87,540.0	89,680.0	90,180.0	91,500.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O . 0 0 1（※）											単位：本						
23,350.0	23,750.0	23,620.0	22,780.0	23,630.0	23,480.0	23,510.0	22,280.0	22,140.0	22,150.0	22,530.0	22,610.0	22,850.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O . 0 0 2（※）											単位：本						
23,410.0	23,810.0	23,670.0	22,840.0	23,690.0	23,540.0	23,560.0	22,330.0	22,200.0	22,210.0	22,580.0	22,670.0	22,900.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O . 0 0 3（※）											単位：本						
23,450.0	23,860.0	23,720.0	22,880.0	23,730.0	23,590.0	23,610.0	22,370.0	22,240.0	22,250.0	22,620.0	22,710.0	22,940.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O . 0 0 4（※）											単位：本						
23,500.0	23,900.0	23,760.0	22,920.0	23,770.0	23,630.0	23,650.0	22,410.0	22,280.0	22,290.0	22,660.0	22,750.0	22,980.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O . 0 0 5（※）											単位：本						
23,540.0	23,940.0	23,800.0	22,960.0	23,820.0	23,670.0	23,690.0	22,450.0	22,320.0	22,330.0	22,700.0	22,790.0	23,020.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O . 0 0 6（※）											単位：本						
29,390.0	29,910.0	29,730.0	28,680.0	29,750.0	29,560.0	29,600.0	28,040.0	27,880.0	27,890.0	28,360.0	28,470.0	28,760.0					

会社:東日本	***	標準単価リスト (F H T)	単価年度:2025/07	***	頁:2
(14) (15) (20)					
神奈川新潟長野					
足場 (アンカー) __No. 0 0 1 (※)				単位:空m³	
4,545.0 3,924.0 4,044.0					
アスファルト縁石__No. 0 1 0 (※)				単位:m	
752.0 672.0 691.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 6 (※)				単位:本	
33,220.0 29,170.0 30,320.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 7 (※)				単位:本	
35,900.0 31,520.0 32,760.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 8 (※)				単位:本	
34,810.0 30,570.0 31,770.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 9 (※)				単位:本	
37,490.0 32,920.0 34,220.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 9 (※)				単位:本	
23,080.0 20,260.0 21,060.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 0 (※)				単位:本	
26,990.0 23,690.0 24,630.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 1 (※)				単位:本	
24,670.0 21,660.0 22,520.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 2 (※)				単位:本	
28,580.0 25,090.0 26,080.0					
コンクリートブロック張り工__ (平ブロック) __No. 0 0 2 (※)				単位:m²	
3,417.0 3,102.0 3,141.0					
コンクリートブロック張り工__ (間知ブロック) __No. 0 0 2 (※)				単位:m²	
5,503.0 5,149.0 5,090.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 1 (※)				単位:本	
32,360.0 31,910.0 32,140.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 2 (※)				単位:本	
32,430.0 31,970.0 32,210.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 3 (※)				単位:本	
32,470.0 32,020.0 32,250.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 4 (※)				単位:本	
32,510.0 32,060.0 32,300.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 5 (※)				単位:本	
32,550.0 32,110.0 32,340.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 6 (※)				単位:本	
45,660.0 45,020.0 45,350.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 7 (※)				単位:本	
45,700.0 45,070.0 45,400.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 8 (※)				単位:本	
45,740.0 45,110.0 45,440.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 9 (※)				単位:本	
45,780.0 45,160.0 45,490.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 0 (※)				単位:本	
45,820.0 45,200.0 45,530.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 1 (※)				単位:本	
45,860.0 45,250.0 45,580.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 2 (※)				単位:本	
65,370.0 64,470.0 64,940.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 3 (※)				単位:本	
65,410.0 64,510.0 64,990.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 4 (※)				単位:本	
65,480.0 64,590.0 65,060.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 5 (※)				単位:本	
65,560.0 64,670.0 65,140.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 6 (※)				単位:本	
76,430.0 75,390.0 75,940.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 7 (※)				単位:本	
76,500.0 75,460.0 76,020.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 8 (※)				単位:本	
76,560.0 75,530.0 76,080.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 9 (※)				単位:本	
91,590.0 90,350.0 91,010.0					
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 2 0 (※)				単位:本	
91,710.0 90,470.0 91,130.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 1 (※)				単位:本	
22,880.0 23,140.0 23,260.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 2 (※)				単位:本	
22,940.0 23,200.0 23,320.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 3 (※)				単位:本	
22,980.0 23,240.0 23,360.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 4 (※)				単位:本	
23,020.0 23,280.0 23,400.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 5 (※)				単位:本	
23,060.0 23,330.0 23,450.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 6 (※)				単位:本	
28,810.0 29,130.0 29,280.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 7 (※)				単位:本	
28,850.0 29,180.0 29,320.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 8 (※)				単位:本	
28,890.0 29,220.0 29,370.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 9 (※)				単位:本	
28,930.0 29,270.0 29,410.0					
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 1 0 (※)				単位:本	
28,980.0 29,310.0 29,460.0					

会社：東日本										***		標準単価リスト（ F H T ）		単価年度：2025/07		***		頁：3	
（ 01 ）	（ 02 ）	（ 03 ）	（ 04 ）	（ 05 ）	（ 06 ）	（ 07 ）	（ 08 ）	（ 09 ）	（ 10 ）	（ 11 ）	（ 12 ）	（ 13 ）							
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1（※）												単位：本							
29,620.0	30,120.0	29,950.0	28,890.0	29,960.0	29,780.0	29,820.0	28,250.0	28,080.0	28,090.0	28,560.0	28,680.0	28,970.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2（※）												単位：本							
41,170.0	41,880.0	41,630.0	40,160.0	41,660.0	41,400.0	41,440.0	39,270.0	39,030.0	39,050.0	39,710.0	39,860.0	40,270.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3（※）												単位：本							
41,210.0	41,920.0	41,670.0	40,200.0	41,700.0	41,440.0	41,480.0	39,310.0	39,070.0	39,090.0	39,740.0	39,900.0	40,310.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4（※）												単位：本							
41,280.0	41,980.0	41,740.0	40,260.0	41,770.0	41,510.0	41,550.0	39,370.0	39,140.0	39,160.0	39,810.0	39,960.0	40,370.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5（※）												単位：本							
41,370.0	42,070.0	41,820.0	40,340.0	41,850.0	41,590.0	41,630.0	39,450.0	39,210.0	39,230.0	39,890.0	40,040.0	40,450.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6（※）												単位：本							
41,440.0	42,140.0	41,890.0	40,410.0	41,920.0	41,660.0	41,710.0	39,510.0	39,280.0	39,300.0	39,950.0	40,110.0	40,520.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7（※）												単位：本							
54,390.0	55,330.0	55,000.0	53,060.0	55,040.0	54,700.0	54,760.0	51,880.0	51,570.0	51,600.0	52,460.0	52,670.0	53,210.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8（※）												単位：本							
54,460.0	55,390.0	55,060.0	53,120.0	55,100.0	54,760.0	54,820.0	51,940.0	51,630.0	51,660.0	52,520.0	52,730.0	53,270.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9（※）												単位：本							
54,530.0	55,460.0	55,130.0	53,190.0	55,170.0	54,830.0	54,890.0	52,000.0	51,700.0	51,720.0	52,590.0	52,800.0	53,340.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0（※）												単位：本							
54,640.0	55,570.0	55,240.0	53,290.0	55,280.0	54,940.0	55,000.0	52,100.0	51,800.0	51,820.0	52,690.0	52,890.0	53,430.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1（※）												単位：本							
73,420.0	74,300.0	73,910.0	70,980.0	73,960.0	73,560.0	73,630.0	69,590.0	69,230.0	69,260.0	70,270.0	70,520.0	71,150.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2（※）												単位：本							
73,560.0	74,440.0	74,050.0	71,110.0	74,100.0	73,700.0	73,770.0	69,720.0	69,360.0	69,390.0	70,400.0	70,650.0	71,280.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3（※）												単位：本							
73,720.0	74,590.0	74,200.0	71,250.0	74,250.0	73,850.0	73,920.0	69,860.0	69,500.0	69,530.0	70,540.0	70,790.0	71,420.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4（※）												単位：本							
91,860.0	92,960.0	92,470.0	88,810.0	92,530.0	92,040.0	92,120.0	87,060.0	86,620.0	86,650.0	87,920.0	88,220.0	89,010.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5（※）												単位：本							
92,050.0	93,140.0	92,660.0	88,980.0	92,710.0	92,220.0	92,300.0	87,240.0	86,790.0	86,830.0	88,090.0	88,400.0	89,190.0							
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6（※）												単位：本							
92,190.0	93,280.0	92,800.0	89,110.0	92,850.0	92,360.0	92,440.0	87,370.0	86,920.0	86,960.0	88,220.0	88,530.0	89,320.0							
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1（※）												単位：回							
66,840.0	72,850.0	72,010.0	73,130.0	72,170.0	71,530.0	72,330.0	69,080.0	68,840.0	68,920.0	70,810.0	71,890.0	73,770.0							
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2（※）												単位：回							
86,360.0	94,660.0	93,280.0	94,990.0	93,490.0	92,730.0	94,050.0	89,410.0	89,130.0	89,170.0	91,900.0	93,480.0	96,010.0							
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1（※）												単位：回							
238,400.0	262,800.0	259,100.0	264,300.0	258,900.0	257,200.0	262,200.0	249,700.0	248,400.0	248,900.0	257,500.0	262,100.0	270,200.0							
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1（※）												単位：m							
3,453.0	3,933.0	3,935.0	3,995.0	3,932.0	3,812.0	3,752.0	3,802.0	3,684.0	3,720.0	3,900.0	3,902.0	4,045.0							
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2（※）												単位：m							
4,753.0	5,366.0	5,394.0	5,464.0	5,371.0	5,233.0	5,197.0	5,270.0	5,120.0	5,184.0	5,409.0	5,423.0	5,646.0							
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1（※）												単位：m							
1,739.0	1,979.0	1,980.0	2,010.0	1,979.0	1,919.0	1,888.0	1,913.0	1,854.0	1,872.0	1,962.0	1,963.0	2,035.0							
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2（※）												単位：m							
2,387.0	2,694.0	2,708.0	2,743.0	2,697.0	2,628.0	2,610.0	2,646.0	2,571.0	2,603.0	2,716.0	2,722.0	2,834.0							
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1（※）												単位：m							
5,186.0	5,906.0	5,909.0	5,999.0	5,905.0	5,725.0	5,634.0	5,708.0	5,532.0	5,585.0	5,856.0	5,859.0	6,074.0							
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2（※）												単位：m							
7,125.0	8,045.0	8,086.0	8,191.0	8,052.0	7,845.0	7,791.0	7,901.0	7,676.0	7,771.0	8,109.0	8,129.0	8,465.0							
U型側溝（L＝6 0 0 mm 6 0 k g／個以下）（昼間）												単位：m							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等							
U型側溝（L＝6 0 0 mm 6 0 を超え3 0 0 k g／個以下）（昼間）												単位：m							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等							
U型側溝（L＝2 0 0 0 mm 1 0 0 0 k g／個以下）（昼間）												単位：m							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等							
U型側溝（L＝2 0 0 0 mm 1 0 0 0 を超え2 0 0 0 k g／個以下）（昼間）												単位：m							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等							
U型側溝（L＝2 0 0 0 mm 2 0 0 0 を超え2 9 0 0 k g／個以下）（昼間）												単位：m							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等							
蓋版（コンクリート製・鋼製 4 0 k g／枚以下）（昼間）												単位：枚							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等							
蓋版（コンクリート製・鋼製 4 0 を超え1 7 0 k g／枚以下）（昼間）												単位：枚							
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等							
胴込め、裏込め砕石__No. 0 0 3（※）												単位：m ³							
5,195.0	5,676.0	5,703.0	5,808.0	5,592.0	5,563.0	5,690.0	5,676.0	5,500.0	5,587.0	5,851.0	5,855.0	6,087.0							
胴込め、裏込め砕石__No. 0 0 4（※）												単位：m ³							
2,305.0	2,507.0	2,532.0	2,573.0	2,476.0	2,466.0	2,526.0	2,540.0	2,458.0	2,503.0	2,616.0	2,614.0	2,725.0							
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 0 0 1（※）												単位：m ³							
1,438.0	1,584.0	1,577.0	1,618.0	1,546.0	1,556.0	1,630.0	1,582.0	1,553.0	1,574.0	1,648.0	1,672.0	1,751.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 3（※）												単位：m							
11,730.0	11,310.0	11,130.0	11,600.0	11,050.0	11,290.0	11,280.0	11,290.0	11,000.0	11,180.0	11,980.0	12,420.0	12,620.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 4（※）												単位：m							
12,900.0	12,380.0	12,200.0	12,670.0	12,120.0	12,360.0	12,350.0	12,350.0	12,060.0	12,240.0	13,040.0	13,480.0	13,680.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 5（※）												単位：m							
13,680.0	13,160.0	12,940.0	13,510.0	12,840.0	13,130.0	13,110.0	13,140.0	12,780.0	12,990.0	13,980.0	14,510.0	14,770.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 6（※）												単位：m							
14,920.0	14,270.0	14,040.0	14,610.0	13,940.0	14,230.0	14,210.0	14,230.0	13,870.0	14,080.0	15,070.0	15,610.0	15,860.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 7（※）												単位：m							
15,570.0	15,000.0	14,730.0	15,410.0	14,620.0	14,960.0	14,940.0	14,970.0	14,550.0	14,800.0	15,970.0	16,600.0	16,910.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 8（※）												単位：m							
16,930.0	16,150.0	15,880.0	16,560.0	15,760.0	16,110.0	16,090.0	16,110.0	15,680.0	15,940.0	17,110.0	17,740.0	18,040.0							
ふとんかご__設置__No. 0 1 9（※）												単位：m							
12,230.0	11,820.0	11,650.0	12,120.0	11,550.0	11,800.0	11,800.0	11,830.0	11,520.0	11,710.0	12,540.0	12,970.0	13,200.0							

会社: 東日本	***	標準単価リスト (F H T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 4
(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)				単位:本	
29,010.0	29,350.0	29,500.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)				単位:本	
40,330.0	40,800.0	41,000.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)				単位:本	
40,370.0	40,840.0	41,050.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)				単位:本	
40,430.0	40,910.0	41,110.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)				単位:本	
40,510.0	40,990.0	41,200.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)				単位:本	
40,580.0	41,060.0	41,270.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)				単位:本	
53,290.0	53,910.0	54,180.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)				単位:本	
53,350.0	53,970.0	54,240.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)				単位:本	
53,420.0	54,040.0	54,310.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)				単位:本	
53,520.0	54,150.0	54,420.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)				単位:本	
71,250.0	72,630.0	72,950.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)				単位:本	
71,380.0	72,770.0	73,090.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)				単位:本	
71,520.0	72,920.0	73,240.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)				単位:本	
89,140.0	90,870.0	91,270.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)				単位:本	
89,310.0	91,060.0	91,450.0			
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)				単位:本	
89,440.0	91,190.0	91,590.0			
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)				単位:回	
73,730.0	68,370.0	69,610.0			
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)				単位:回	
95,960.0	88,820.0	90,290.0			
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)				単位:回	
269,900.0	248,000.0	252,200.0			
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1 (※)				単位:m	
4,069.0	3,605.0	3,696.0			
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2 (※)				単位:m	
5,662.0	4,999.0	5,149.0			
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1 (※)				単位:m	
2,047.0	1,815.0	1,860.0			
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2 (※)				単位:m	
2,842.0	2,511.0	2,585.0			
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)				単位:m	
6,109.0	5,413.0	5,549.0			
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)				単位:m	
8,488.0	7,495.0	7,719.0			
U型側溝 (L=6 0 0 mm 6 0 k g /個以下) (昼間)				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
U型側溝 (L=6 0 0 mm 6 0 を超え3 0 0 k g /個以下) (昼間)				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
U型側溝 (L=2 0 0 0 mm 1 0 0 0 k g /個以下) (昼間)				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
U型側溝 (L=2 0 0 0 mm 1 0 0 0 を超え2 0 0 0 k g /個以下) (昼間)				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
U型側溝 (L=2 0 0 0 mm 2 0 0 0 を超え2 9 0 0 k g /個以下) (昼間)				単位:m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
蓋版 (コンクリート製・鋼製 4 0 k g /枚以下) (昼間)				単位:枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
蓋版 (コンクリート製・鋼製 4 0 を超え1 7 0 k g /枚以下) (昼間)				単位:枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
胴込め, 裏込め碎石__No. 0 0 3 (※)				単位:m³	
6,084.0	5,556.0	5,586.0			
胴込め, 裏込め碎石__No. 0 0 4 (※)				単位:m³	
2,721.0	2,471.0	2,495.0			
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 0 0 1 (※)				単位:m³	
1,742.0	1,569.0	1,593.0			
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)				単位:m	
12,940.0 -999,999.0	12,380.0				
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)				単位:m	
14,000.0 -999,999.0	13,440.0				
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)				単位:m	
15,160.0 -999,999.0	14,470.0				
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)				単位:m	
16,250.0 -999,999.0	15,570.0				
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)				単位:m	
17,370.0 -999,999.0	16,550.0				
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)				単位:m	
18,500.0 -999,999.0	17,690.0				
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)				単位:m	
13,510.0 -999,999.0	12,920.0				

会社：東日本													***		頁：5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふとんかご_設置_N o .											0 2 0 (※)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13,410.0	12,900.0	12,730.0	13,200.0	12,630.0	12,880.0	12,880.0	12,900.0	12,590.0	12,780.0	13,600.0	14,040.0	14,260.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふとんかご_設置_N o .											0 2 1 (※)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14,390.0	13,880.0	13,670.0	14,250.0	13,540.0	13,850.0	13,850.0	13,900.0	13,510.0	13,750.0	14,770.0	15,310.0	15,590.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふとんかご_設置_N o .											0 2 2 (※)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15,650.0	15,000.0	14,790.0	15,370.0	14,660.0	14,960.0	14,970.0	15,010.0	14,620.0	14,850.0	15,880.0	16,410.0	16,700.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふとんかご_設置_N o .											0 2 3 (※)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16,460.0	15,890.0	15,640.0	16,330.0	15,490.0	15,850.0	15,850.0	15,900.0	15,440.0	15,720.0	16,940.0	17,570.0	17,910.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふとんかご_設置_N o .											0 2 4 (※)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17,830.0	17,060.0	16,810.0	17,500.0	16,660.0	17,020.0	17,020.0	17,060.0	16,600.0	16,880.0	18,100.0	18,730.0	19,070.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふとんかご_撤去_N o .											0 0 7 (※)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2,171.0	2,371.0	2,395.0	2,400.0	2,367.0	2,335.0	2,353.0	2,370.0	2,307.0	2,344.0	2,428.0	2,431.0	2,530.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふとんかご_撤去_N o .											0 0 8 (※)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2,727.0	2,977.0	3,005.0	3,011.0	2,971.0	2,930.0	2,951.0	2,970.0	2,891.0	2,935.0	3,041.0	3,044.0	3,165.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふとんかご_撤去_N o .											0 0 9 (※)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3,257.0	3,556.0	3,589.0	3,597.0	3,548.0	3,500.0	3,526.0	3,548.0	3,454.0	3,507.0	3,634.0	3,638.0	3,782.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふとんかご_撤去_N o .											0 1 0 (※)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2,392.0	2,598.0	2,630.0	2,634.0	2,591.0	2,562.0	2,589.0	2,615.0	2,540.0	2,584.0	2,678.0	2,677.0	2,786.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふとんかご_撤去_N o .											0 1 1 (※)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3,021.0	3,282.0	3,320.0	3,326.0	3,272.0	3,235.0	3,270.0	3,300.0	3,206.0	3,260.0	3,381.0	3,379.0	3,516.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふとんかご_撤去_N o .											0 1 2 (※)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3,610.0	3,925.0	3,968.0	3,974.0	3,912.0	3,866.0	3,905.0	3,938.0	3,826.0	3,889.0	4,033.0	4,032.0	4,193.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
仮設防護柵設置											H鋼基礎 (昼間)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3,564.0	3,940.0	3,892.0	4,028.0	3,907.0	3,838.0	3,947.0	3,875.0	3,782.0	3,823.0	4,008.0	4,039.0	4,144.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
仮設防護柵設置											H鋼基礎 (夜間)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4,935.0	5,500.0	5,430.0	5,630.0	5,450.0	5,345.0	5,510.0	5,405.0	5,265.0	5,325.0	5,605.0	5,650.0	5,805.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
仮設防護柵撤去											H鋼基礎 (昼間)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2,353.0	2,597.0	2,612.0	2,686.0	2,575.0	2,541.0	2,652.0	2,656.0	2,544.0	2,621.0	2,744.0	2,758.0	2,876.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
仮設防護柵撤去											H鋼基礎 (夜間)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3,496.0	3,862.0	3,885.0	3,995.0	3,828.0	3,778.0	3,944.0	3,950.0	3,783.0	3,898.0	4,080.0	4,104.0	4,280.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
仮設防護柵設置①											連続基礎ブロックA型1 t /基超～2 t /基以下 路側用 (昼間)	単位:m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

会社: 東日本			***	標準単価リスト (F H T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 6
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
ふとんかご__設置__N o .	0 2 0 (※)		単位: m				
14,580.0 -999,999.0	13,990.0						
ふとんかご__設置__N o .	0 2 1 (※)		単位: m				
15,980.0 -999,999.0	15,250.0						
ふとんかご__設置__N o .	0 2 2 (※)		単位: m				
17,090.0 -999,999.0	16,350.0						
ふとんかご__設置__N o .	0 2 3 (※)		単位: m				
18,380.0 -999,999.0	17,500.0						
ふとんかご__設置__N o .	0 2 4 (※)		単位: m				
19,530.0 -999,999.0	18,660.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 0 7 (※)		単位: m				
2,528.0 2,283.0	2,350.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 0 8 (※)		単位: m				
3,164.0 2,863.0	2,945.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 0 9 (※)		単位: m				
3,781.0 3,421.0	3,519.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 1 0 (※)		単位: m				
2,784.0 2,518.0	2,590.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 1 1 (※)		単位: m				
3,513.0 3,181.0	3,270.0						
ふとんかご__撤去__N o .	0 1 2 (※)		単位: m				
4,190.0 3,797.0	3,903.0						
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)			単位: m				
4,175.0 3,820.0	3,899.0						
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)			単位: m				
5,850.0 5,320.0	5,430.0						
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)			単位: m				
2,884.0 2,562.0	2,650.0						
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)			単位: m				
4,292.0 3,809.0	3,940.0						
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (昼間)			単位: m				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (昼間)			単位: m				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (夜間)			単位: m				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (夜間)			単位: m				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (昼間)			単位: m				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (昼間)			単位: m				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (夜間)			単位: m				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (夜間)			単位: m				
物価資料等 物価資料等 物価資料等							
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (昼間)			単位: m				
9,313.0 8,268.0	8,548.0						
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (昼間)			単位: m				
7,450.0 6,614.0	6,839.0						
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (夜間)			単位: m				
13,620.0 12,020.0	12,460.0						
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (夜間)			単位: m				
10,890.0 9,616.0	9,971.0						
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (昼間)			単位: m				
7,603.0 6,708.0	6,992.0						
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (昼間)			単位: m				
6,332.0 5,586.0	5,823.0						
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (夜間)			単位: m				
11,050.0 9,709.0	10,120.0						
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (夜間)			単位: m				
9,204.0 8,086.0	8,432.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (昼間)			単位: m				
6,205.0 5,508.0	5,695.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (昼間)			単位: m				
7,450.0 6,614.0	6,839.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (昼間)			単位: m				
5,324.0 4,727.0	4,887.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (昼間)			単位: m				
6,205.0 5,508.0	5,695.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 路側用 (夜間)			単位: m				
9,077.0 8,008.0	8,304.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1 t／基超～2 t／基以下 分離帯用 (夜間)			単位: m				
10,890.0 9,616.0	9,971.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 路側用 (夜間)			単位: m				
7,789.0 6,872.0	7,125.0						
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1 t／基以下 分離帯用 (夜間)			単位: m				
9,077.0 8,008.0	8,304.0						
グラウト注入 (アンカー) __N o .	0 0 1 (※)		単位: m³				
66,130.0 63,880.0	68,140.0						
人力構造物掘削__切取り__N O .	0 0 1 (※)		単位: m³				
6,890.0 5,954.0	6,266.0						
人力構造物掘削__切取り__N O .	0 0 2 (※)		単位: m³				
10,600.0 9,160.0	9,640.0						

会社：東日本										***		頁：7	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
人力構造物掘削__床掘__NO. 0 0 1 (※)											単位:m ³		
8,778.0	9,114.0	9,702.0	9,618.0	9,240.0	9,282.0	9,660.0	10,460.0	9,996.0	10,420.0	10,670.0	10,550.0	11,260.0	
人力構造物掘削__床掘__NO. 0 0 2 (※)											単位:m ³		
12,540.0	13,020.0	13,860.0	13,740.0	13,200.0	13,260.0	13,800.0	14,940.0	14,280.0	14,880.0	15,240.0	15,060.0	16,080.0	
人力構造物掘削__埋戻し__NO. 0 0 1 (※)											単位:m ³		
6,453.0	6,792.0	7,121.0	7,114.0	6,825.0	6,860.0	7,150.0	7,558.0	7,265.0	7,526.0	7,745.0	7,696.0	8,183.0	
人力構造物掘削__埋戻し__NO. 0 0 2 (※)											単位:m ³		
6,871.0	7,226.0	7,583.0	7,572.0	7,265.0	7,302.0	7,610.0	8,056.0	7,741.0	8,022.0	8,252.0	8,198.0	8,719.0	
人力構造物掘削__積込み__NO. 0 0 1 (※)											単位:m ³		
2,926.0	3,038.0	3,234.0	3,206.0	3,080.0	3,094.0	3,220.0	3,486.0	3,332.0	3,472.0	3,556.0	3,514.0	3,752.0	
人力構造物掘削__積込み__NO. 0 0 2 (※)											単位:m ³		
3,971.0	4,123.0	4,389.0	4,351.0	4,180.0	4,199.0	4,370.0	4,731.0	4,522.0	4,712.0	4,826.0	4,769.0	5,092.0	
補強土壁（薄型）工__壁面材組立・設置__No. 0 0 1 (※)											単位:m ²		
2,761.0	3,144.0	3,121.0	3,189.0	3,111.0	3,033.0	3,005.0	3,000.0	2,901.0	2,924.0	3,088.0	3,086.0	3,182.0	
補強土壁（薄型）工__壁面材組立・設置__No. 0 0 2 (※)											単位:m ²		
3,302.0	3,771.0	3,736.0	3,819.0	3,733.0	3,637.0	3,603.0	3,581.0	3,472.0	3,495.0	3,687.0	3,694.0	3,809.0	
補強土壁（薄型）工__補強材取付工__No. 0 0 1 (※)											単位:m		
104.4	116.6	117.6	118.8	116.9	115.0	116.4	116.7	114.7	116.3	120.1	121.5	127.5	
補強土壁（薄型）工__補強材取付工__No. 0 0 2 (※)											単位:m		
199.0	219.3	223.4	224.9	220.2	217.5	221.3	225.1	220.0	224.4	231.2	232.9	245.3	
補強土壁工（ジオテキスタイル）__壁面材組立・設置__No. 0 0 1 (※)											単位:m ²		
2,163.0	2,423.0	2,433.0	2,475.0	2,405.0	2,359.0	2,362.0	2,391.0	2,307.0	2,341.0	2,458.0	2,452.0	2,546.0	
補強土壁工（ジオテキスタイル）__補強材取付工__No. 0 0 1 (※)											単位:m ²		
226.1	249.5	253.6	255.7	250.1	247.2	251.8	255.2	249.6	254.3	262.4	264.5	278.4	
補強土壁工（ジオテキスタイル）__壁面背面排水層__No. 0 0 1 (※)											単位:m ³		
1,694.0	1,930.0	1,913.0	1,953.0	1,913.0	1,868.0	1,858.0	1,837.0	1,791.0	1,802.0	1,893.0	1,904.0	1,968.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 0 1 (※)											単位:m		
5,511.0	6,162.0	6,212.0	6,296.0	6,148.0	6,018.0	6,009.0	6,130.0	5,925.0	6,015.0	6,290.0	6,280.0	6,534.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 0 2 (※)											単位:m		
5,506.0	6,157.0	6,206.0	6,291.0	6,143.0	6,012.0	6,004.0	6,124.0	5,920.0	6,009.0	6,284.0	6,274.0	6,528.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 0 3 (※)											単位:m		
6,503.0	7,253.0	7,322.0	7,421.0	7,232.0	7,085.0	7,080.0	7,247.0	6,990.0	7,103.0	7,435.0	7,410.0	7,710.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 0 4 (※)											単位:m		
6,498.0	7,247.0	7,317.0	7,415.0	7,227.0	7,079.0	7,074.0	7,242.0	6,984.0	7,098.0	7,429.0	7,404.0	7,704.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 0 5 (※)											単位:m		
6,500.0	7,249.0	7,319.0	7,417.0	7,229.0	7,081.0	7,076.0	7,244.0	6,986.0	7,099.0	7,431.0	7,406.0	7,707.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 0 6 (※)											単位:m		
8,959.0	10,030.0	10,110.0	10,240.0	10,010.0	9,791.0	9,771.0	9,972.0	9,645.0	9,791.0	10,230.0	10,220.0	10,640.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 0 7 (※)											単位:m		
8,955.0	10,020.0	10,110.0	10,240.0	10,010.0	9,787.0	9,767.0	9,967.0	9,640.0	9,786.0	10,230.0	10,220.0	10,640.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 0 8 (※)											単位:m		
8,951.0	10,020.0	10,100.0	10,230.0	10,000.0	9,782.0	9,762.0	9,963.0	9,636.0	9,782.0	10,230.0	10,210.0	10,630.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 0 9 (※)											単位:m		
8,944.0	10,010.0	10,100.0	10,230.0	9,993.0	9,776.0	9,755.0	9,956.0	9,629.0	9,775.0	10,220.0	10,210.0	10,620.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 1 0 (※)											単位:m		
10,950.0	11,770.0	11,990.0	12,020.0	11,850.0	11,720.0	11,850.0	11,970.0	11,750.0	11,940.0	12,200.0	12,250.0	12,770.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 1 1 (※)											単位:m		
10,950.0	11,770.0	11,980.0	12,010.0	11,850.0	11,720.0	11,850.0	11,960.0	11,740.0	11,940.0	12,190.0	12,240.0	12,760.0	
遠心力鉄筋コンクリート管（掘削，基礎除く）__設置__NO. 0 1 2 (※)											単位:m		
10,950.0	11,770.0	11,980.0	12,010.0	11,840.0	11,720.0	11,840.0	11,960.0	11,740.0	11,940.0	12,190.0	12,240.0	12,760.0	
橋梁排水ます孔開け（昼間）【標準単価】											単位:孔		
2,020.0	1,990.0	2,040.0	2,090.0	2,030.0	2,090.0	2,100.0	2,260.0	2,270.0	2,210.0	2,280.0	2,270.0	2,410.0	
橋梁排水ます孔開け（夜間）【標準単価】											単位:孔		
2,890.0	2,840.0	2,920.0	3,000.0	2,890.0	2,980.0	3,000.0	3,240.0	3,260.0	3,170.0	3,270.0	3,270.0	3,480.0	
不陸整正__No. 0 0 1 (※)											単位:m ²		
122.4	138.4	136.0	138.3	135.8	132.6	130.9	128.5	123.5	123.8	132.6	131.7	134.3	
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動（アンカー）__No. 0 0 1 (※)											単位:回		
48,310.0	52,280.0	52,590.0	52,970.0	52,350.0	51,760.0	52,210.0	51,590.0	50,970.0	51,490.0	52,660.0	53,110.0	55,000.0	
塗膜除去工 鉋桁・箱桁構造（昼間）											単位:m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
塗膜除去工 弦材構造（昼間）											単位:m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
塗膜除去工 廃材の回収・積込（昼間）											単位:m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネルはく落防止シート工 下地処理工（昼間施工）											単位:m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネルはく落防止シート工 下地処理工（夜間施工）											単位:m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅3 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車あり											単位:m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅3 0 0 mm超5 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車あり											単位:m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅5 0 0 mm超7 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車あり											単位:m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅7 0 0 mm超1 0 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車あり											単位:m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅3 0 0 mm以下（夜間施工）高所作業車あり											単位:m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅5 0 0 mm超7 0 0 mm以下（夜間施工）高所作業車あり											単位:m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅7 0 0 mm超1 0 0 0 mm以下（夜間施工）高所作業車あり											単位:m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	

会社:東日本			***	標準単価リスト (F H T)	単価年度:2025/07	***	頁:	8
(14)	(15)	(20)						
神奈川	新潟	長野						
人力構造物掘削__床掘__N O . 0 0 1 (※)	11,130.0	9,618.0	10,130.0	単位:m³				
人力構造物掘削__床掘__N O . 0 0 2 (※)	15,900.0	13,740.0	14,460.0	単位:m³				
人力構造物掘削__埋戻し__N O . 0 0 1 (※)	8,102.0	7,065.0	7,377.0	単位:m³				
人力構造物掘削__埋戻し__N O . 0 0 2 (※)	8,632.0	7,523.0	7,859.0	単位:m³				
人力構造物掘削__積込み__N O . 0 0 1 (※)	3,710.0	3,206.0	3,374.0	単位:m³				
人力構造物掘削__積込み__N O . 0 0 2 (※)	5,035.0	4,351.0	4,579.0	単位:m³				
補強土壁 (薄型) 工__壁面材組立・設置__N o . 0 0 1 (※)	3,205.0	2,882.0	2,923.0	単位:m²				
補強土壁 (薄型) 工__壁面材組立・設置__N o . 0 0 2 (※)	3,836.0	3,447.0	3,499.0	単位:m²				
補強土壁 (薄型) 工__補強材取付工__N o . 0 0 1 (※)	127.1	111.6	116.0	単位:m				
補強土壁 (薄型) 工__補強材取付工__N o . 0 0 2 (※)	244.1	213.6	222.6	単位:m				
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __壁面材組立・設置__N o . 0 0 1 (※)	2,555.0	2,281.0	2,329.0	単位:m²				
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __補強材取付工__N o . 0 0 1 (※)	277.1	242.9	252.7	単位:m²				
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __壁面背面排水層__N o . 0 0 1 (※)	1,978.0	1,774.0	1,808.0	単位:m³				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 0 1 (※)	6,551.0	5,818.0	5,968.0	単位:m				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 0 2 (※)	6,545.0	5,813.0	5,962.0	単位:m				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 0 3 (※)	7,731.0	6,869.0	7,040.0	単位:m				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 0 4 (※)	7,725.0	6,864.0	7,035.0	単位:m				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 0 5 (※)	7,727.0	6,866.0	7,037.0	単位:m				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 0 6 (※)	10,670.0	9,456.0	9,711.0	単位:m				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 0 7 (※)	10,660.0	9,452.0	9,706.0	単位:m				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 0 8 (※)	10,660.0	9,447.0	9,702.0	単位:m				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 0 9 (※)	10,650.0	9,440.0	9,695.0	単位:m				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 1 0 (※)	12,710.0	11,410.0	11,840.0	単位:m				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 1 1 (※)	12,710.0	11,410.0	11,830.0	単位:m				
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 1 2 (※)	12,710.0	11,400.0	11,830.0	単位:m				
橋梁排水ます孔開け (昼間) 【標準単価】	2,420.0	2,070.0	2,150.0	単位:孔				
橋梁排水ます孔開け (夜間) 【標準単価】	3,490.0	2,960.0	3,080.0	単位:孔				
不陸整正__N o . 0 0 1 (※)	135.9	125.3	126.5	単位:m²				
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動 (アンカー) __N o . 0 0 1 (※)	54,870.0	49,870.0	51,380.0	単位:回				
塗膜除去工 鈑桁・箱桁構造 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m²				
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				単位:m²				
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				単位:m²				
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m²				
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m²				
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m				
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm超 5 0 0 mm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				単位:m				
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 5 0 0 mm超 7 0 0 mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m				
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm超 1 0 0 0 mm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				単位:m				
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m				
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm超 5 0 0 mm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				単位:m				
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 5 0 0 mm超 7 0 0 mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m				
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm超 1 0 0 0 mm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				単位:m				

会社：東日本										***		標準単価リスト（ F H T ）		単価年度：2025/07		***		頁：9							
（ 01 ）	（ 02 ）	（ 03 ）	（ 04 ）	（ 05 ）	（ 06 ）	（ 07 ）	（ 08 ）	（ 09 ）	（ 10 ）	（ 11 ）	（ 12 ）	（ 13 ）													
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京													
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅3 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車なし												単位：m													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等						
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅3 0 0 mm超5 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車なし												単位：m													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等						
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅5 0 0 mm超7 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車なし												単位：m													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等						
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅7 0 0 mm超1 0 0 0 mm以下（昼間施工）高所作業車なし												単位：m													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等						
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅5 0 0 mm超7 0 0 mm以下（夜間施工）高所作業車なし												単位：m													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等						
トンネル漏水対策工（線導水樋）導水幅7 0 0 mm超1 0 0 0 mm以下（夜間施工）高所作業車なし												単位：m													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 プライマー塗布工（昼間施工）												単位：㎡													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 不陸修正工（昼間施工）												単位：㎡													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 アラミドメッシュ貼付工（昼間施工）												単位：㎡													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 仕上げ塗装工（昼間施工）												単位：㎡													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 連続繊維シート貼付工（昼間施工）												単位：㎡													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 プライマー塗布工（夜間施工）												単位：㎡													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 不陸修正工（夜間施工）												単位：㎡													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 アラミドメッシュ貼付工（夜間施工）												単位：㎡													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 仕上げ塗装工（夜間施工）												単位：㎡													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 連続繊維シート貼付工（夜間施工）												単位：㎡													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 小片はく落対策（昼間施工）無筋区間	18,630.0	19,250.0	19,070.0	19,350.0	19,130.0	19,010.0	19,250.0	18,880.0	18,780.0	18,840.0	19,170.0	19,330.0	19,560.0												
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策（夜間施工）無筋区間	21,520.0	22,560.0	22,290.0	22,700.0	22,370.0	22,190.0	22,550.0	22,020.0	21,850.0	21,950.0	22,450.0	22,680.0	23,010.0												
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策（昼間施工）有筋区間	20,170.0	21,440.0	21,210.0	21,660.0	21,260.0	20,990.0	21,290.0	20,900.0	20,580.0	20,730.0	21,360.0	21,520.0	21,900.0												
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策（夜間施工）有筋区間	25,060.0	27,070.0	26,740.0	27,400.0	26,800.0	26,400.0	26,850.0	26,270.0	25,780.0	26,020.0	26,950.0	27,210.0	27,770.0												
人力舗装__表層（密粒）__昼間__N o . 0 0 1（※）	1,027.0	1,150.0	1,139.0	1,167.0	1,127.0	1,124.0	1,164.0	1,122.0	1,107.0	1,117.0	1,169.0	1,190.0	1,243.0												
人力舗装__表層（密粒）__夜間__N o . 0 0 2（※）	1,531.0	1,716.0	1,699.0	1,741.0	1,680.0	1,676.0	1,737.0	1,675.0	1,652.0	1,666.0	1,744.0	1,776.0	1,856.0												
人力舗装__表層（密粒）__昼間__N o . 0 0 3（※）	1,233.0	1,386.0	1,366.0	1,403.0	1,353.0	1,351.0	1,402.0	1,341.0	1,325.0	1,334.0	1,399.0	1,427.0	1,489.0												
人力舗装__表層（密粒）__夜間__N o . 0 0 4（※）	1,840.0	2,069.0	2,039.0	2,095.0	2,019.0	2,016.0	2,092.0	2,001.0	1,977.0	1,991.0	2,089.0	2,131.0	2,224.0												
人力舗装__表層（高機能Ⅰ型）__昼間__N o . 0 0 5（※）	1,028.0	1,151.0	1,139.0	1,167.0	1,127.0	1,124.0	1,164.0	1,123.0	1,108.0	1,117.0	1,169.0	1,191.0	1,244.0												
人力舗装__表層（高機能Ⅰ型）__夜間__N o . 0 0 6（※）	1,532.0	1,717.0	1,699.0	1,741.0	1,681.0	1,677.0	1,737.0	1,675.0	1,652.0	1,667.0	1,744.0	1,777.0	1,856.0												
人力舗装__表層（高機能Ⅰ型）__昼間__N o . 0 0 7（※）	1,233.0	1,386.0	1,366.0	1,403.0	1,353.0	1,351.0	1,402.0	1,341.0	1,325.0	1,334.0	1,399.0	1,427.0	1,489.0												
人力舗装__表層（高機能Ⅰ型）__夜間__N o . 0 0 8（※）	1,839.0	2,068.0	2,038.0	2,095.0	2,019.0	2,016.0	2,092.0	2,001.0	1,977.0	1,991.0	2,088.0	2,131.0	2,224.0												
人力舗装__基層__昼間__N o . 0 0 9（※）	1,027.0	1,150.0	1,138.0	1,166.0	1,126.0	1,124.0	1,164.0	1,122.0	1,107.0	1,117.0	1,168.0	1,190.0	1,243.0												
人力舗装__基層__夜間__N o . 0 1 0（※）	1,531.0	1,716.0	1,698.0	1,741.0	1,680.0	1,676.0	1,736.0	1,674.0	1,652.0	1,666.0	1,744.0	1,776.0	1,856.0												
人力舗装__基層__昼間__N o . 0 1 1（※）	1,234.0	1,386.0	1,366.0	1,403.0	1,353.0	1,351.0	1,402.0	1,341.0	1,325.0	1,334.0	1,399.0	1,428.0	1,490.0												
人力舗装__基層__夜間__N o . 0 1 2（※）	1,840.0	2,069.0	2,039.0	2,095.0	2,019.0	2,016.0	2,093.0	2,002.0	1,978.0	1,992.0	2,089.0	2,132.0	2,225.0												
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚5 c m以下 昼間	1,028.0	1,151.0	1,139.0	1,167.0	1,127.0	1,125.0	1,164.0	1,123.0	1,107.0	1,117.0	1,169.0	1,190.0	1,243.0												
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚5 c m以下 夜間	1,532.0	1,717.0	1,700.0	1,741.0	1,681.0	1,677.0	1,737.0	1,675.0	1,652.0	1,667.0	1,744.0	1,777.0	1,856.0												
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚5 c m超 昼間	1,233.0	1,386.0	1,366.0	1,403.0	1,353.0	1,351.0	1,402.0	1,341.0	1,325.0	1,334.0	1,399.0	1,428.0	1,489.0												
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚5 c m超 夜間	1,840.0	2,069.0	2,039.0	2,095.0	2,020.0	2,017.0	2,093.0	2,002.0	1,977.0	1,991.0	2,089.0	2,132.0	2,224.0												
じゃかご__設置__N o . 0 0 7（※）	5,150.0	5,164.0	5,085.0	5,257.0	5,047.0	5,113.0	5,130.0	5,081.0	4,952.0	5,018.0	5,355.0	5,506.0	5,617.0												
じゃかご__設置__N o . 0 0 8（※）	4,882.0	4,919.0	4,840.0	5,012.0	4,802.0	4,868.0	4,885.0	4,842.0	4,713.0	4,779.0	5,115.0	5,267.0	5,377.0												
じゃかご__設置__N o . 0 0 9（※）	4,782.0	4,747.0																							

会社: 東日本 (14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/07 ***	頁: 10
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm以下 (昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m	
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm超 5 0 0 mm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			単位:m	
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 5 0 0 mm超 7 0 0 mm以下 (昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m	
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm超 1 0 0 0 mm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			単位:m	
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm以下 (夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m	
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm超 5 0 0 mm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			単位:m	
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 5 0 0 mm超 7 0 0 mm以下 (夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m	
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm超 1 0 0 0 mm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			単位:m	
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工 (昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:㎡	
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			単位:㎡	
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			単位:㎡	
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			単位:㎡	
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			単位:㎡	
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			単位:㎡	
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			単位:㎡	
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			単位:㎡	
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			単位:㎡	
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			単位:㎡	
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 19,600.0 18,920.0 19,080.0			単位:㎡	
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 23,080.0 22,060.0 22,280.0			単位:㎡	
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 22,010.0 20,750.0 21,010.0			単位:㎡	
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 27,930.0 26,020.0 26,420.0			単位:㎡	
人力舗装__表層 (密粒) __昼間__N o . 0 0 1 (※) 1,239.0 1,110.0 1,133.0			単位:㎡	
人力舗装__表層 (密粒) __夜間__N o . 0 0 2 (※) 1,850.0 1,656.0 1,690.0			単位:㎡	
人力舗装__表層 (密粒) __昼間__N o . 0 0 3 (※) 1,485.0 1,334.0 1,357.0			単位:㎡	
人力舗装__表層 (密粒) __夜間__N o . 0 0 4 (※) 2,217.0 1,991.0 2,026.0			単位:㎡	
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __昼間__N o . 0 0 5 (※) 1,239.0 1,111.0 1,133.0			単位:㎡	
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __夜間__N o . 0 0 6 (※) 1,850.0 1,657.0 1,690.0			単位:㎡	
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __昼間__N o . 0 0 7 (※) 1,484.0 1,334.0 1,357.0			単位:㎡	
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __夜間__N o . 0 0 8 (※) 2,217.0 1,991.0 2,025.0			単位:㎡	
人力舗装__基層__昼間__N o . 0 0 9 (※) 1,239.0 1,110.0 1,133.0			単位:㎡	
人力舗装__基層__夜間__N o . 0 1 0 (※) 1,849.0 1,656.0 1,690.0			単位:㎡	
人力舗装__基層__昼間__N o . 0 1 1 (※) 1,485.0 1,334.0 1,358.0			単位:㎡	
人力舗装__基層__夜間__N o . 0 1 2 (※) 2,218.0 1,992.0 2,026.0			単位:㎡	
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m以下 昼間 1,239.0 1,111.0 1,133.0			単位:㎡	
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m以下 夜間 1,850.0 1,657.0 1,690.0			単位:㎡	
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m超 昼間 1,485.0 1,335.0 1,357.0			単位:㎡	
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1 層厚 5 c m超 夜間 2,217.0 1,992.0 2,026.0			単位:㎡	
じゃかご__設置__N o . 0 0 7 (※) 5,726.0 -999,999.0 5,449.0			単位:m	
じゃかご__設置__N o . 0 0 8 (※) 5,486.0 -999,999.0 5,210.0			単位:m	
じゃかご__設置__N o . 0 0 9 (※) 5,313.0 -999,999.0 5,037.0			単位:m	
じゃかご__設置__N o . 0 1 0 (※) 10,270.0 -999,999.0 9,781.0			単位:m	

会社：東日本			***			標準単価リスト（ F H T ）				単価年度：2025/07			***			頁： 11	
（ 01 ）	（ 02 ）	（ 03 ）	（ 04 ）	（ 05 ）	（ 06 ）	（ 07 ）	（ 08 ）	（ 09 ）	（ 10 ）	（ 11 ）	（ 12 ）	（ 13 ）					
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京					
じゃかご_設置_N o . 0 1 1 (※)											単位：m						
8,854.0	8,665.0	8,521.0	8,828.0	8,454.0	8,574.0	8,601.0	8,520.0	8,290.0	8,407.0	9,009.0	9,280.0	9,474.0					
じゃかご_設置_N o . 0 1 2 (※)											単位：m						
8,588.0	8,421.0	8,277.0	8,584.0	8,210.0	8,330.0	8,357.0	8,287.0	8,057.0	8,174.0	8,776.0	9,047.0	9,241.0					
じゃかご_撤去_N o . 0 0 3 (※)											単位：m						
1,420.0	1,556.0	1,554.0	1,564.0	1,539.0	1,522.0	1,539.0	1,520.0	1,482.0	1,498.0	1,562.0	1,567.0	1,621.0					
じゃかご_撤去_N o . 0 0 4 (※)											単位：m						
2,514.0	2,754.0	2,750.0	2,769.0	2,723.0	2,693.0	2,722.0	2,689.0	2,621.0	2,650.0	2,764.0	2,772.0	2,866.0					
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 1 (※)											単位：㎡						
1,026.0	1,149.0	1,137.0	1,165.0	1,125.0	1,123.0	1,163.0	1,121.0	1,106.0	1,116.0	1,168.0	1,189.0	1,242.0					
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 2 (※)											単位：㎡						
1,131.0	1,267.0	1,254.0	1,285.0	1,241.0	1,238.0	1,282.0	1,236.0	1,219.0	1,230.0	1,287.0	1,311.0	1,370.0					
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 3 (※)											単位：㎡						
1,132.0	1,267.0	1,255.0	1,286.0	1,241.0	1,238.0	1,283.0	1,237.0	1,220.0	1,231.0	1,288.0	1,312.0	1,370.0					
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 4 (※)											単位：㎡						
1,231.0	1,384.0	1,364.0	1,401.0	1,351.0	1,349.0	1,400.0	1,339.0	1,323.0	1,332.0	1,397.0	1,425.0	1,487.0					
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)											単位：㎡						
1,336.0	1,501.0	1,479.0	1,520.0	1,465.0	1,463.0	1,518.0	1,452.0	1,435.0	1,445.0	1,515.0	1,546.0	1,613.0					
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)											単位：㎡						
1,336.0	1,501.0	1,480.0	1,520.0	1,465.0	1,463.0	1,518.0	1,452.0	1,435.0	1,445.0	1,515.0	1,546.0	1,613.0					
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)											単位：㎡						
261.3	294.7	293.9	300.4	290.5	285.8	288.1	287.3	277.9	281.0	296.8	297.2	308.2					
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)											単位：㎡						
273.8	308.8	308.0	314.8	304.4	299.5	301.9	301.1	291.2	294.4	311.1	311.5	323.0					
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)											単位：㎡						
274.0	309.1	308.3	315.1	304.7	299.7	302.2	301.4	291.4	294.6	311.3	311.7	323.3					
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)											単位：㎡						
182.5	204.1	204.2	208.3	201.8	199.2	201.0	201.3	195.1	197.5	207.5	207.5	215.2					
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)											単位：㎡						
189.9	212.5	212.6	216.9	210.1	207.3	209.2	209.6	203.0	205.6	216.0	216.1	224.1					
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)											単位：㎡						
190.1	212.7	212.7	217.1	210.3	207.5	209.4	209.7	203.2	205.7	216.2	216.2	224.3					
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)											単位：㎡						
1,026.0	1,149.0	1,138.0	1,166.0	1,126.0	1,123.0	1,163.0	1,121.0	1,106.0	1,116.0	1,168.0	1,189.0	1,242.0					
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)											単位：㎡						
1,132.0	1,268.0	1,255.0	1,286.0	1,242.0	1,239.0	1,283.0	1,237.0	1,220.0	1,231.0	1,288.0	1,312.0	1,371.0					
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)											単位：㎡						
1,132.0	1,268.0	1,255.0	1,286.0	1,242.0	1,239.0	1,283.0	1,237.0	1,221.0	1,231.0	1,288.0	1,312.0	1,371.0					
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)											単位：㎡						
1,232.0	1,384.0	1,364.0	1,401.0	1,351.0	1,349.0	1,400.0	1,339.0	1,323.0	1,332.0	1,397.0	1,426.0	1,487.0					
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)											単位：㎡						
1,336.0	1,501.0	1,479.0	1,520.0	1,465.0	1,463.0	1,518.0	1,452.0	1,435.0	1,445.0	1,515.0	1,546.0	1,613.0					
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)											単位：㎡						
1,336.0	1,501.0	1,480.0	1,520.0	1,465.0	1,463.0	1,519.0	1,453.0	1,435.0	1,445.0	1,516.0	1,547.0	1,614.0					
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)											単位：㎡						
261.3	294.6	293.9	300.4	290.4	285.8	288.1	287.3	277.8	280.9	296.8	297.1	308.2					
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)											単位：㎡						
274.0	309.0	308.2	315.1	304.6	299.7	302.2	301.3	291.4	294.6	311.3	311.7	323.2					
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)											単位：㎡						
273.9	308.9	308.1	315.0	304.5	299.6	302.0	301.2	291.3	294.5	311.2	311.6	323.1					
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)											単位：㎡						
182.3	203.9	204.0	208.2	201.6	199.0	200.8	201.2	194.9	197.3	207.3	207.4	215.1					
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)											単位：㎡						
189.8	212.3	212.4	216.8	209.9	207.2	209.1	209.5	202.9	205.4	215.9	215.9	224.0					
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)											単位：㎡						
190.0	212.6	212.7	217.0	210.2	207.4	209.3	209.7	203.1	205.7	216.1	216.2	224.2					
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)											単位：㎡						
1,131.0	1,267.0	1,254.0	1,285.0	1,241.0	1,238.0	1,282.0	1,236.0	1,220.0	1,230.0	1,287.0	1,311.0	1,370.0					
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)											単位：㎡						
1,132.0	1,268.0	1,255.0	1,286.0	1,241.0	1,238.0	1,283.0	1,237.0	1,220.0	1,231.0	1,288.0	1,312.0	1,370.0					
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)											単位：㎡						
1,336.0	1,501.0	1,479.0	1,520.0	1,465.0	1,463.0	1,518.0	1,452.0	1,435.0	1,445.0	1,515.0	1,546.0	1,613.0					
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)											単位：㎡						
1,335.0	1,501.0	1,479.0	1,519.0	1,465.0	1,462.0	1,518.0	1,452.0	1,434.0	1,444.0	1,515.0	1,546.0	1,613.0					
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)											単位：㎡						
273.3	308.2	307.4	314.3	303.8	298.9	301.4	300.6	290.6	293.9	310.5	310.9	322.5					
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)											単位：㎡						
273.9	308.9	308.1	314.9	304.5	299.6	302.0	301.2	291.2	294.5	311.2	311.5	323.1					
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 1 (※)											単位：㎡						
189.6	212.2	212.2	216.6	209.8	207.0	208.9	209.3	202.7	205.3	215.7	215.7	223.8					
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 2 (※)											単位：㎡						
189.4	211.9	212.0	216.3	209.5	206.7	208.6	209.0	202.5	205.0	215.4	215.5	223.5					
コンクリート表面含浸工簡易清掃（高所作業車使用無し）（昼間）											単位：㎡						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位：㎡						
コンクリート表面含浸材塗布（高所作業車使用無し）（昼間）											単位：㎡						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位：㎡						
コンクリート表面含浸工簡易清掃（高所作業車作業高1 1 m未満）（昼間）											単位：㎡						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位：㎡						
コンクリート表面含浸工簡易清掃（高所作業車作業高1 1 m以上1 3 m以下）（昼間）											単位：㎡						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位：㎡						
コンクリート表面含浸工含浸材塗布（高所作業車作業高1 1 m未満）（昼間）											単位：㎡						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位：㎡						
コンクリート表面含浸工含浸材塗布（高所作業車作業高1 1 m以上1 3 m以下）（昼間）											単位：㎡						
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位：㎡						

会社: 東日本	***	標準単価リスト (F H T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 12
(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
じゃかご__設置__N o . 0 1 1 (※)	9,670.0	-999,999.0	9,182.0	単位: m	
じゃかご__設置__N o . 0 1 2 (※)	9,438.0	-999,999.0	8,949.0	単位: m	
じゃかご__撤去__N o . 0 0 3 (※)	1,623.0	1,489.0	1,517.0	単位: m	
じゃかご__撤去__N o . 0 0 4 (※)	2,870.0	2,634.0	2,685.0	単位: m	
簡易舗装工__表層__人力施工__N o . 0 0 1 (※)	1,238.0	1,109.0	1,132.0	単位: m ²	
簡易舗装工__表層__人力施工__N o . 0 0 2 (※)	1,365.0	1,223.0	1,248.0	単位: m ²	
簡易舗装工__表層__人力施工__N o . 0 0 3 (※)	1,365.0	1,223.0	1,248.0	単位: m ²	
簡易舗装工__表層__人力施工__N o . 0 0 4 (※)	1,483.0	1,332.0	1,355.0	単位: m ²	
簡易舗装工__表層__人力施工__N o . 0 0 5 (※)	1,608.0	1,445.0	1,470.0	単位: m ²	
簡易舗装工__表層__人力施工__N o . 0 0 6 (※)	1,608.0	1,445.0	1,470.0	単位: m ²	
簡易舗装工__表層__機械施工__N o . 0 0 7 (※)	309.3	276.7	281.1	単位: m ²	
簡易舗装工__表層__機械施工__N o . 0 0 8 (※)	324.2	290.0	294.6	単位: m ²	
簡易舗装工__表層__機械施工__N o . 0 0 9 (※)	324.4	290.2	294.8	単位: m ²	
簡易舗装工__表層__機械施工__N o . 0 1 0 (※)	215.7	194.2	197.5	単位: m ²	
簡易舗装工__表層__機械施工__N o . 0 1 1 (※)	224.7	202.1	205.6	単位: m ²	
簡易舗装工__表層__機械施工__N o . 0 1 2 (※)	224.8	202.3	205.7	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__人力施工__N o . 0 1 3 (※)	1,238.0	1,109.0	1,132.0	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__人力施工__N o . 0 1 4 (※)	1,366.0	1,224.0	1,249.0	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__人力施工__N o . 0 1 5 (※)	1,366.0	1,224.0	1,249.0	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__人力施工__N o . 0 1 6 (※)	1,483.0	1,332.0	1,355.0	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__人力施工__N o . 0 1 7 (※)	1,608.0	1,445.0	1,470.0	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__人力施工__N o . 0 1 8 (※)	1,609.0	1,445.0	1,470.0	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__機械施工__N o . 0 1 9 (※)	309.3	276.6	281.1	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__機械施工__N o . 0 2 0 (※)	324.4	290.2	294.8	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__機械施工__N o . 0 2 1 (※)	324.3	290.0	294.7	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__機械施工__N o . 0 2 2 (※)	215.6	194.0	197.4	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__機械施工__N o . 0 2 3 (※)	224.5	202.0	205.5	単位: m ²	
簡易舗装工__基層__機械施工__N o . 0 2 4 (※)	224.8	202.2	205.7	単位: m ²	
簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__N o . 0 2 5 (※)	1,365.0	1,223.0	1,248.0	単位: m ²	
簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__N o . 0 2 6 (※)	1,366.0	1,224.0	1,248.0	単位: m ²	
簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__N o . 0 2 7 (※)	1,608.0	1,445.0	1,470.0	単位: m ²	
簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__N o . 0 2 8 (※)	1,608.0	1,445.0	1,469.0	単位: m ²	
簡易舗装工__安定処理路盤__機械施工__N o . 0 2 9 (※)	323.6	289.4	294.0	単位: m ²	
簡易舗装工__安定処理路盤__機械施工__N o . 0 3 0 (※)	324.3	290.0	294.6	単位: m ²	
簡易舗装工__安定処理路盤__機械施工__N o . 0 3 1 (※)	224.3	201.8	205.3	単位: m ²	
簡易舗装工__安定処理路盤__機械施工__N o . 0 3 2 (※)	224.0	201.6	205.0	単位: m 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	単位: m ²	
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	単位: m ²	
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高 1 1 m未満) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高 1 1 m以上 1 3 m以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高 1 1 m未満) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高 1 1 m以上 1 3 m以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	

会社：東日本										***			頁：13	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o . 0 0 1 (※)											単位：㎡			
255.0	288.3	284.1	288.6	283.1	276.7	273.7	269.5	259.1	260.1	277.9	276.4	282.6		
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o . 0 0 2 (※)											単位：㎡			
254.6	287.9	283.7	288.2	282.7	276.2	273.3	269.0	258.7	259.7	277.5	276.0	282.2		
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (昼間)											単位：m			
159.0	170.4	172.4	174.9	171.1	168.5	172.6	174.5	169.3	173.4	178.1	178.7	184.8		
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (昼間)											単位：m			
130.9	140.3	142.0	144.0	140.9	138.8	142.2	143.7	139.4	142.8	146.6	147.1	152.2		
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (昼間)											単位：m			
130.9	140.3	142.0	144.0	140.9	138.8	142.2	143.7	139.4	142.8	146.6	147.1	152.2		
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (昼間)											単位：m			
163.7	178.5	181.0	184.3	179.3	176.0	181.3	183.8	177.0	182.3	188.4	189.2	197.2		
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (昼間)											単位：m			
160.0	174.5	177.0	180.2	175.3	172.1	177.3	179.7	173.1	178.2	184.2	184.9	192.8		
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (昼間)											単位：m			
150.0	163.6	165.9	168.9	164.4	161.3	166.2	168.5	162.3	167.1	172.7	173.4	180.7		
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)											単位：㎡			
1,950.0	2,154.0	2,172.0	2,219.0	2,160.0	2,114.0	2,177.0	2,186.0	2,110.0	2,168.0	2,248.0	2,264.0	2,360.0		
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)											単位：㎡			
4,108.0	4,538.0	4,576.0	4,675.0	4,550.0	4,454.0	4,588.0	4,605.0	4,445.0	4,567.0	4,736.0	4,771.0	4,971.0		
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)											単位：㎡			
1,143.0	1,246.0	1,264.0	1,287.0	1,252.0	1,229.0	1,266.0	1,284.0	1,236.0	1,273.0	1,316.0	1,321.0	1,377.0		
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)											単位：㎡			
3,001.0	3,272.0	3,319.0	3,379.0	3,288.0	3,227.0	3,325.0	3,370.0	3,246.0	3,342.0	3,454.0	3,468.0	3,615.0		
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (昼間)											単位：m			
80.9	86.7	87.7	89.0	87.1	85.8	87.9	88.8	86.2	88.2	90.6	90.9	94.1		
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (昼間)											単位：m			
67.4	72.3	73.1	74.2	72.6	71.5	73.2	74.0	71.8	73.5	75.5	75.8	78.4		
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (昼間)											単位：m			
67.4	72.3	73.1	74.2	72.6	71.5	73.2	74.0	71.8	73.5	75.5	75.8	78.4		
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1 5 cm (昼間)											単位：m			
70.6	75.7	76.6	77.7	76.0	74.9	76.7	77.5	75.2	77.0	79.1	79.4	82.1		
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0 cm (昼間)											単位：m			
58.6	62.8	63.5	64.4	63.0	62.1	63.6	64.3	62.3	63.8	65.6	65.8	68.1		
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1 5 cm (昼間)											単位：m			
58.6	62.8	63.5	64.4	63.0	62.1	63.6	64.3	62.3	63.8	65.6	65.8	68.1		
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)											単位：㎡			
978.2	1,080.0	1,089.0	1,113.0	1,083.0	1,060.0	1,092.0	1,096.0	1,058.0	1,087.0	1,127.0	1,136.0	1,183.0		
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)											単位：㎡			
2,054.0	2,269.0	2,288.0	2,337.0	2,275.0	2,227.0	2,294.0	2,302.0	2,222.0	2,283.0	2,368.0	2,385.0	2,485.0		
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (昼間)											単位：m			
63.7	71.1	71.0	72.8	71.0	69.4	71.3	70.5	68.5	70.0	72.7	73.6	76.4		
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)											単位：m			
534.0	588.0	592.5	605.7	589.7	578.1	594.8	596.7	576.6	591.9	613.2	617.7	643.5		
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)											単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)											単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)											単位：m			
252.0	274.0	277.8	282.6	275.3	270.2	278.2	282.0	271.8	279.7	288.8	289.9	301.8		
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)											単位：m			
260.4	283.1	287.0	292.1	284.4	279.3	287.5	291.3	280.9	289.0	298.4	299.5	311.9		
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)											単位：m			
223.1	242.6	246.1	250.4	243.8	239.4	246.4	249.7	240.7	247.6	255.7	256.8	267.4		
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)											単位：m			
229.7	249.7	253.3	257.7	250.9	246.4	253.6	257.1	247.9	255.0	263.3	264.3	275.2		
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)											単位：m			
240.0	261.0	264.6	269.2	262.2	257.4	265.0	268.6	258.9	266.4	275.1	276.1	287.5		
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)											単位：m			
248.0	269.7	273.4	278.2	270.9	266.0	273.9	277.5	267.6	275.3	284.2	285.3	297.1		
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)											単位：m			
212.5	231.1	234.4	238.5	232.2	228.0	234.7	237.9	229.3	235.9	243.6	244.6	254.7		
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)											単位：m			
218.8	237.9	241.3	245.5	239.0	234.7	241.6	244.9	236.1	242.9	250.8	251.8	262.1		
突起型路面標示工 リブ＋ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)											単位：m			
269.3	292.9	297.0	302.1	294.3	288.9	297.4	301.4	290.6	299.0	308.7	309.9	322.7		
突起型路面標示工 リブ＋ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)											単位：m			
278.9	303.3	307.6	313.0	304.8	299.2	308.0	312.1	301.0	309.6	319.7	320.9	334.2		
突起型路面標示工 リブ＋ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)											単位：m			
236.6	257.3	261.0	265.5	258.6	253.8	261.4	264.9	255.3	262.7	271.3	272.3	283.6		
突起型路面標示工 リブ＋ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)											単位：m			
244.1	265.4	269.2	273.8	266.7	261.8	269.5	273.2	263.3	271.0	279.8	280.8	292.4		
突起型路面標示工 リブ＋ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)											単位：m			
256.5	279.0	282.9	287.8	280.3	275.2	283.3	287.1	276.8	284.8	294.0	295.2	307.4		
突起型路面標示工 リブ＋ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)											単位：m			
265.7	288.9	293.0	298.1	290.3	285.0	293.4	297.3	286.7	294.9	304.5	305.7	318.3		
突起型路面標示工 リブ＋ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)											単位：m			
225.4	245.1	248.6	252.9	246.3	241.8	249.0	252.3	243.2	250.2	258.4	259.4	270.1		
突起型路面標示工 リブ＋ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)											単位：m			
232.5	252.8	256.4	260.8	254.0	249.4	256.7	260.2	250.8	258.1	266.5	267.5	278.5		
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)											単位：m			
215.7	232.8	235.8	239.5	233.8	229.9	236.1	239.0	231.2	237.2	244.3	245.2	254.4		
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)											単位：m			
177.6	191.7	194.2	197.3	192.5	189.4	194.4	196.8	190.4	195.4	201.2	201.9	209.9		

会社: 東日本			***	標準単価リスト (F H T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 14
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
簡易舗装路盤工	上層路盤	N o . 0 0 1 (※)					
285.7	262.1	265.0					
簡易舗装路盤工	下層路盤	N o . 0 0 2 (※)					
285.3	261.7	264.6					
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)					
185.1	168.3	173.8					
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)					
152.5	138.6	143.1					
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)					
152.5	138.6	143.1					
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)					
197.6	175.7	182.9					
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)					
193.2	171.8	178.8					
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)					
181.1	161.0	167.6					
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)					
2,366.0	2,097.0	2,183.0					
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)					
4,986.0	4,419.0	4,599.0					
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)					
1,380.0	1,227.0	1,277.0					
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)					
3,622.0	3,221.0	3,353.0					
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)					
94.2	85.7	88.5					
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)					
78.5	71.4	73.7					
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)					
78.5	71.4	73.7					
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)					
82.3	74.8	77.2					
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 2 0 cm (昼間)					
68.2	62.0	64.0					
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 1 5 cm (昼間)					
68.2	62.0	64.0					
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)					
1,187.0	1,052.0	1,095.0					
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)					
2,493.0	2,209.0	2,299.0					
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (昼間)						
76.7	68.3	70.9					
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)						
645.4	573.0	597.6					
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)						
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)						
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)					
302.5	269.8	280.5					
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)					
312.5	278.8	289.9					
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)					
267.8	239.0	248.5					
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)					
275.7	246.1	255.7					
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)					
288.1	257.0	267.2					
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)					
297.7	265.6	276.1					
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)					
255.1	227.7	236.7					
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)					
262.6	234.4	243.6					
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)					
323.2	288.5	299.8					
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)					
334.8	298.8	310.5					
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)					
284.1	253.5	263.5					
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)					
293.0	261.4	271.7					
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)					
307.9	274.8	285.6					
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)					
318.9	284.6	295.8					
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)					
270.6	241.5	251.0					
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)					
279.1	249.0	258.8					
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)					
254.9	229.6	237.9					
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)					
209.9	189.1	195.9					

– 62 –

14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	単位:m
209.9	189.1	195.9	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	単位:m
288.0	255.3	266.0	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	単位:m
281.6	249.6	260.1	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	単位:m
264.0	234.0	243.8	
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	単位:m ²
3,500.0	3,096.0	3,225.0	
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	単位:m ²
7,374.0	6,524.0	6,794.0	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	単位:m ²
2,012.0	1,783.0	1,858.0	
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	単位:m ²
5,281.0	4,680.0	4,877.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	単位:m
129.7	116.9	121.1	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	単位:m
108.1	97.4	100.9	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	単位:m
108.1	97.4	100.9	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	単位:m
113.3	102.0	105.7	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	単位:m
93.9	84.6	87.6	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	単位:m
93.9	84.6	87.6	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	単位:m ²
1,755.0	1,553.0	1,617.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	単位:m ²
3,687.0	3,262.0	3,397.0	
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (夜間)		単位:m
113.2	100.5	104.4	
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)		単位:m
949.3	840.9	876.9	
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)		単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)		単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	単位:m
437.3	388.5	404.4	
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	単位:m
451.9	401.4	417.9	
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	単位:m
387.3	344.0	358.2	
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	単位:m
398.6	354.1	368.7	
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	単位:m
416.5	370.0	385.2	
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	単位:m
430.4	382.3	398.0	
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	単位:m
368.9	327.7	341.2	
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	単位:m
379.7	337.3	351.2	
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	単位:m
467.4	415.2	432.3	
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	単位:m
484.1	430.0	447.8	
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	単位:m
410.8	364.8	379.9	
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	単位:m
423.6	376.3	391.8	
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	単位:m
445.2	395.5	411.8	
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	単位:m
461.1	409.6	426.5	
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	単位:m
391.3	347.5	361.9	
突起型路面標示工	リブ＋ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	単位:m
403.5	358.4	373.2	
水抜きボーリング	足場__N o .	0 0 1 (※)	単位:空m ³
4,695.0	4,061.0	4,240.0	
水抜きボーリング	保孔管挿入__N o .	0 0 1 (※)	単位:m
589.5	571.6	569.3	
切土部 I C T ノリ面仕上げ__N o .	0 0 1 (※)		単位:m ²
901.0	852.9	860.1	
切土部 I C T ノリ面仕上げ__N o .	0 0 2 (※)		単位:m ²
1,089.0	1,028.0	1,038.0	
盛土部 I C T ノリ面仕上げ__N o .	0 0 1 (※)		単位:m ²
571.1	540.5	544.9	
機械式継手工	D 1 3 施工費 (昼間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等	

会社：東日本												頁：17		
(01)	(02)	(03)	***	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	***	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手		宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木		群馬	埼玉	千葉	東京
機械式継手工	D 1 6	施工費 (昼間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 1 9	施工費 (昼間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 2 2	施工費 (昼間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 2 5	施工費 (昼間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 2 9	施工費 (昼間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 3 2	施工費 (昼間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 3 5	施工費 (昼間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 3 8	施工費 (昼間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 4 1	施工費 (昼間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 5 1	施工費 (昼間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 1 3	施工費 (夜間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 1 6	施工費 (夜間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 1 9	施工費 (夜間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 2 2	施工費 (夜間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 2 5	施工費 (夜間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 2 9	施工費 (夜間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 3 2	施工費 (夜間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 3 5	施工費 (夜間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 3 8	施工費 (夜間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 4 1	施工費 (夜間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工	D 5 1	施工費 (夜間)											単位：箇所	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
モルタル_普通_N0. 0 0 1 (※)														単位：㎡
90,960.0	95,670.0	98,950.0	97,780.0	97,210.0	96,470.0	95,850.0	100,900.0	98,680.0	100,800.0	102,300.0	101,900.0	108,200.0		
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1 (※)														単位：㎡
824.6	915.4	924.9	934.0	918.9	896.3	885.7	906.4	876.4	889.8	925.0	920.7	955.2		
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 2 (※)														単位：㎡
1,068.0	1,182.0	1,198.0	1,208.0	1,189.0	1,160.0	1,149.0	1,180.0	1,141.0	1,160.0	1,204.0	1,199.0	1,246.0		
盛土ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1 (※)														単位：㎡
412.5	458.0	460.5	466.9	457.2	446.4	440.9	448.9	432.5	438.5	458.5	455.2	470.0		
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N0. 0 0 1 (※)														単位：回
150,200.0	164,700.0	163,400.0	166,800.0	162,700.0	160,100.0	161,700.0	158,700.0	155,500.0	156,600.0	163,900.0	165,600.0	171,700.0		
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5. 8 m以下 (機械経費・労務費のみ)														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5. 8 mを超える (機械経費・労務費のみ)														単位：㎡
14,910.0	16,300.0	16,470.0	16,550.0	16,600.0	16,170.0	16,190.0	16,300.0	16,030.0	16,220.0	16,460.0	16,500.0	16,890.0		
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0. 0 0 3 (※)														単位：㎡
5,758.0	6,372.0	6,356.0	6,448.0	6,353.0	6,204.0	6,114.0	6,167.0	5,998.0	6,021.0	6,288.0	6,250.0	6,403.0		
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0. 0 0 4 (※)														単位：㎡
4,360.0	4,610.0	4,656.0	4,662.0	4,638.0	4,597.0	4,624.0	4,621.0	4,585.0	4,609.0	4,683.0	4,696.0	4,836.0		
塗替塗装 水洗い費 (昼間)														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
1種ケレン (昼間)														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地調整 3種ケレンA (昼間)														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地調整 3種ケレンB (昼間)														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地調整 3種ケレンC (昼間)														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地調整 4種ケレン (昼間)														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間)														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間)														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 【R 7. 7以降入札公告工事用】														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 【R 7. 6以前入札公告工事用】														単位：㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

会社: 東日本			***	標準単価リスト (F H T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 18
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
機械式継手工	D 1 6	施工費 (昼間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 1 9	施工費 (昼間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 2 2	施工費 (昼間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 2 5	施工費 (昼間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 2 9	施工費 (昼間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 3 2	施工費 (昼間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 3 5	施工費 (昼間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 3 8	施工費 (昼間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 4 1	施工費 (昼間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 5 1	施工費 (昼間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 1 3	施工費 (夜間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 1 6	施工費 (夜間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 1 9	施工費 (夜間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 2 2	施工費 (夜間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 2 5	施工費 (夜間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 2 9	施工費 (夜間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 3 2	施工費 (夜間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 3 5	施工費 (夜間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 3 8	施工費 (夜間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 4 1	施工費 (夜間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
機械式継手工	D 5 1	施工費 (夜間)					単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
モルタル_普通_N0.	0 0 1	(※)					単位:m ³
107,200.0	94,470.0	102,100.0					
切土部ノリ面仕上げ_N0.	0 0 1	(※)					単位:m ²
958.6	862.4	880.0					
切土部ノリ面仕上げ_N0.	0 0 2	(※)					単位:m ²
1,249.0	1,119.0	1,146.0					
盛土ノリ面仕上げ_N0.	0 0 1	(※)					単位:m ²
472.7	430.3	434.6					
水抜きボーリング	削孔機据付・撤去_N0.	0 0 1 (※)					単位:回
172,000.0	155,000.0	157,400.0					
ブロック積工 (昼間)	最大となる直高5. 8m以下 (機械経費・労務費のみ)						単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
ブロック積工 (昼間)	最大となる直高5. 8mを超える (機械経費・労務費のみ)						単位:m ²
16,900.0	15,670.0	15,950.0					
コンクリートブロック積み工 (大型)_N0.	0 0 3 (※)						単位:m ²
6,430.0	5,960.0	5,926.0					
コンクリートブロック積み工 (大型)_N0.	0 0 4 (※)						単位:m ²
4,808.0	4,464.0	4,521.0					
塗替塗装	水洗い費 (昼間)						単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
1種ケレン (昼間)							単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
素地調整	3種ケレンA (昼間)						単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
素地調整	3種ケレンB (昼間)						単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
素地調整	3種ケレンC (昼間)						単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
素地調整	4種ケレン (昼間)						単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
素地調整	新橋継手部 現場塗装 (昼間)						単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間)							単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
上塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 【R 7. 7以降入札公告工事用】						単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
上塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)						単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
上塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)						単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					
上塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 【R 7. 6以前入札公告工事用】						単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等					

会社: 東日本			*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/07			***			頁: 20		
(14)	(15)	(20)									
神奈川	新潟	長野									
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	【 R 7 . 7 以降入札公告工事用】						単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)							単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)							単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	【 R 7 . 6 以前入札公告工事用】						単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 4 0 g / m ²)	赤系 (昼間)	【 R 7 . 7 以降入札公告工事用】						単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 4 0 g / m ²)	濃彩 (昼間)							単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 4 0 g / m ²)	淡彩 (昼間)							単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 4 0 g / m ²)	赤系 (昼間)	【 R 7 . 6 以前入札公告工事用】						単位: m ²		
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	赤系 (昼間)	【 R 7 . 7 以降入札公告工事用】						単位: m ²		
1,030.0	1,195.0	1,034.0									
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)							単位: m ²		
944.4	1,109.0	947.8									
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)							単位: m ²		
879.5	1,044.0	883.0									
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)	【 R 7 . 6 以前入札公告工事用】						単位: m ²		
1,030.0	1,195.0	1,034.0									
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	【 R 7 . 7 以降入札公告工事用】						単位: m ²		
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	濃彩 (昼間)							単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)							単位: m ²		
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)	【 R 7 . 6 以前入札公告工事用】						単位: m ²		
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)	【 R 7 . 7 以降入札公告工事用】						単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	濃彩 (昼間)							単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	淡彩 (昼間)							単位: m ²		
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)	【 R 7 . 6 以前入札公告工事用】						単位: m ²		
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)	【 R 7 . 7 以降入札公告工事用】						単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)							単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)							単位: m ²		
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)	【 R 7 . 6 以前入札公告工事用】						単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 7 0 g / m ²)	赤系 (昼間)	【 R 7 . 7 以降入札公告工事用】						単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 7 0 g / m ²)	濃彩 (昼間)							単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 7 0 g / m ²)	淡彩 (昼間)							単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー 1 7 0 g / m ²)	赤系 (昼間)	【 R 7 . 6 以前入札公告工事用】						単位: m ²		
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	赤系 (昼間)	【 R 7 . 7 以降入札公告工事用】						単位: m ²		
978.5	1,143.0	982.0									
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)							単位: m ²		
905.7	1,070.0	909.2									
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)							単位: m ²		
847.5	1,012.0	850.9									
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)	【 R 7 . 6 以前入札公告工事用】						単位: m ²		
978.5	1,143.0	982.0									
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	【 R 7 . 7 以降入札公告工事用】						単位: m ²		
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	濃彩 (昼間)							単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)							単位: m ²		
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)	【 R 7 . 6 以前入札公告工事用】						単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)								単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
下塗塗装	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 (昼間)								単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
下塗塗装	弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)								単位: m ²		
690.2	854.9	693.7									
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ 2 0 0) (昼間)								単位: m ²		
923.6	1,088.0	927.0									
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー 2 4 0 g / m ²) (昼間)								単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									
無溶剤形変形エポキシ樹脂下塗 (昼間)									単位: m ²		
物価資料等	物価資料等	物価資料等									

会社：東日本												頁：21	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
有機ジシクリッチペイント (刷毛 2 4 0 g / m ²) (昼間)												単位：m ²	
1,035.0	1,064.0	1,065.0	1,060.0	1,071.0	1,065.0	1,065.0	1,000.0	998.3	998.3	1,000.0	1,000.0	1,001.0	
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (1 2 0 μm) (昼間)												単位：m ²	
1,443.0	1,462.0	1,464.0	1,459.0	1,468.0	1,464.0	1,464.0	1,411.0	1,410.0	1,410.0	1,411.0	1,411.0	1,412.0	
弱溶剤形有機ジシクリッチペイント (スプレー 6 0 0 g / m ²) (昼間)												単位：m ²	
1,645.0	1,664.0	1,666.0	1,661.0	1,670.0	1,666.0	1,666.0	1,610.0	1,609.0	1,609.0	1,610.0	1,610.0	1,612.0	
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (3 0 0 μm) (昼間)												単位：m ²	
3,368.0	3,439.0	3,444.0	3,430.0	3,457.0	3,444.0	3,444.0	3,272.0	3,267.0	3,267.0	3,272.0	3,272.0	3,276.0	
アスファルト単独電力設備定額【標準単価】												単位：式	
5930000.0	5650000.0	5910000.0	6120000.0	5800000.0	5960000.0	6080000.0	6090000.0	6040000.0	5960000.0	6380000.0	6420000.0	6920000.0	
ソイル単独電力設備定額【標準単価】												単位：式	
3630000.0	3470000.0	3630000.0	3750000.0	3550000.0	3650000.0	3720000.0	3730000.0	3690000.0	3650000.0	3900000.0	3920000.0	4220000.0	
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【標準単価】												単位：式	
886,000.0	844,000.0	882,000.0	915,000.0	866,000.0	891,000.0	912,000.0	917,000.0	910,000.0	898,000.0	960,000.0	966,000.0	1040000.0	
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額【標準単価】												単位：式	
4970000.0	4730000.0	4960000.0	5120000.0	4860000.0	4990000.0	5090000.0	5090000.0	5050000.0	4980000.0	5330000.0	5370000.0	5780000.0	
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額【標準単価】												単位：式	
4090000.0	3900000.0	4090000.0	4230000.0	4000000.0	4110000.0	4200000.0	4210000.0	4170000.0	4120000.0	4410000.0	4430000.0	4780000.0	
P Cパイプ (掘削除く) 設置__NO. 0 0 1 (※)												単位：m	
5,139.0	5,581.0	5,625.0	5,690.0	5,556.0	5,516.0	5,620.0	5,616.0	5,504.0	5,587.0	5,764.0	5,801.0	6,045.0	
P Cパイプ (掘削除く) 設置__NO. 0 0 2 (※)												単位：m	
6,772.0	7,325.0	7,380.0	7,454.0	7,311.0	7,245.0	7,340.0	7,321.0	7,187.0	7,286.0	7,494.0	7,536.0	7,831.0	
P Cパイプ (掘削除く) 設置__NO. 0 0 3 (※)												単位：m	
7,032.0	7,607.0	7,664.0	7,741.0	7,592.0	7,523.0	7,620.0	7,601.0	7,459.0	7,562.0	7,780.0	7,823.0	8,128.0	
P Cパイプ (掘削除く) 設置__NO. 0 0 4 (※)												単位：m	
8,038.0	8,730.0	8,769.0	8,880.0	8,684.0	8,616.0	8,757.0	8,689.0	8,530.0	8,642.0	8,915.0	8,976.0	9,328.0	
P Cパイプ (掘削除く) 設置__NO. 0 0 5 (※)												単位：m	
8,128.0	8,807.0	8,856.0	8,962.0	8,765.0	8,702.0	8,849.0	8,796.0	8,634.0	8,752.0	9,020.0	9,078.0	9,437.0	
P Cパイプ (掘削除く) 設置__NO. 0 0 6 (※)												単位：m	
8,780.0	9,515.0	9,565.0	9,682.0	9,469.0	9,399.0	9,551.0	9,496.0	9,317.0	9,446.0	9,736.0	9,795.0	10,180.0	
P Cパイプ (掘削除く) 設置__NO. 0 0 7 (※)												単位：m	
9,962.0	10,790.0	10,870.0	11,000.0	10,740.0	10,670.0	10,870.0	10,830.0	10,620.0	10,770.0	11,110.0	11,170.0	11,630.0	
P Cパイプ (掘削除く) 設置__NO. 0 0 8 (※)												単位：m	
11,250.0	12,180.0	12,250.0	12,400.0	12,130.0	12,040.0	12,220.0	12,170.0	11,940.0	12,100.0	12,460.0	12,530.0	13,020.0	
P Cパイプ (掘削除く) 設置__NO. 0 0 9 (※)												単位：m	
12,890.0	13,940.0	14,050.0	14,210.0	13,880.0	13,790.0	14,020.0	14,030.0	13,740.0	13,950.0	14,380.0	14,440.0	15,030.0	
P Cパイプ (掘削除く) 設置__NO. 0 1 0 (※)												単位：m	
14,200.0	15,350.0	15,470.0	15,650.0	15,290.0	15,180.0	15,430.0	15,450.0	15,130.0	15,370.0	15,830.0	15,900.0	16,540.0	
P Cパイプ (掘削除く) 設置__NO. 0 1 1 (※)												単位：m	
16,820.0	18,260.0	18,350.0	18,580.0	18,160.0	18,040.0	18,330.0	18,210.0	17,860.0	18,110.0	18,670.0	18,770.0	19,500.0	
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)												単位：m ³	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間)												単位：m ³	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間)												単位：m ³	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間)												単位：m ³	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間)												単位：m ³	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間)												単位：m ³	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間)												単位：m ³	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間)												単位：m ³	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
工場製コンクリート緑石__NO. 0 0 1 (※)												単位：m	
2,642.0	2,951.0	2,976.0	3,007.0	2,957.0	2,910.0	2,946.0	2,951.0	2,901.0	2,943.0	3,038.0	3,074.0	3,227.0	
工場製コンクリート緑石__NO. 0 0 2 (※)												単位：m	
3,066.0	3,430.0	3,412.0	3,476.0	3,397.0	3,363.0	3,432.0	3,348.0	3,308.0	3,336.0	3,463.0	3,521.0	3,675.0	
工場製コンクリート緑石__NO. 0 0 3 (※)												単位：m	
2,691.0	3,010.0	2,994.0	3,051.0	2,982.0	2,951.0	3,012.0	2,938.0	2,903.0	2,928.0	3,039.0	3,090.0	3,225.0	
工場製コンクリート緑石__NO. 0 0 4 (※)												単位：m	
2,610.0	2,949.0	2,945.0	3,001.0	2,935.0	2,875.0	2,871.0	2,873.0	2,796.0	2,825.0	2,960.0	2,970.0	3,086.0	
アンカー削孔__NO. 0 3 9 (※)												単位：m	
10,990.0	11,280.0	11,310.0	11,130.0	11,290.0	11,230.0	11,270.0	11,060.0	11,000.0	11,050.0	11,180.0	11,220.0	11,420.0	
アンカー削孔__NO. 0 4 4 (※)												単位：m	
13,520.0	13,890.0	13,930.0	13,700.0	13,900.0	13,820.0	13,880.0	13,610.0	13,530.0	13,600.0	13,750.0	13,810.0	14,070.0	
アンカー削孔__NO. 0 3 4 (※)												単位：m	
7,623.0	7,805.0	7,825.0	7,713.0	7,809.0	7,771.0	7,800.0	7,668.0	7,627.0	7,661.0	7,738.0	7,767.0	7,891.0	
アンカー削孔__NO. 0 4 0 (※)												単位：m	
15,500.0	15,860.0	15,900.0	15,680.0	15,870.0	15,790.0	15,850.0	15,590.0	15,510.0	15,580.0	15,730.0	15,790.0	16,030.0	
アンカー削孔__NO. 0 4 5 (※)												単位：m	
18,870.0	19,320.0	19,370.0	19,090.0	19,330.0	19,240.0	19,310.0	18,980.0	18,880.0	18,960.0	19,150.0	19,230.0	19,540.0	
アンカー削孔__NO. 0 3 5 (※)												単位：m	
12,570.0	12,840.0	12,870.0	12,700.0	12,850.0	12,790.0	12,840.0	12,640.0	12,580.0	12,630.0	12,740.0	12,790.0	12,970.0	
アンカー削孔__NO. 0 4 1 (※)												単位：m	
23,330.0	23,830.0	23,880.0	23,580.0	23,840.0	23,740.0	23,820.0	23,450.0	23,340.0	23,430.0	23,640.0	23,720.0	24,070.0	
アンカー削孔__NO. 0 4 6 (※)												単位：m	
27,060.0	27,660.0	27,730.0	27,360.0	27,680.0	27,550.0	27,650.0	27,210.0	27,080.0	27,190.0	27,440.0	27,540.0</		

会社:東日本	***	標準単価リスト (F H T)	単価年度:2025/07	***	頁:22
(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
有機ジンクリッチペイント (刷毛 2 4 0 g / m ²) (昼間)				単位:m ²	
1,001.0	1,166.0	1,005.0			
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (1 2 0 μ m) (昼間)				単位:m ²	
1,412.0	1,544.0	1,415.0			
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー 6 0 0 g / m ²) (昼間)				単位:m ²	
1,612.0	1,750.0	1,615.0			
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (3 0 0 μ m) (昼間)				単位:m ²	
3,276.0	3,706.0	3,286.0			
アスファルト単独電力設備定額【標準単価】				単位:式	
6500000.0	5860000.0	6020000.0			
ソイル単独電力設備定額【標準単価】				単位:式	
3970000.0	3580000.0	3690000.0			
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【標準単価】				単位:式	
980,000.0	880,000.0	904,000.0			
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額【標準単価】				単位:式	
5440000.0	4900000.0	5040000.0			
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額【標準単価】				単位:式	
4500000.0	4040000.0	4160000.0			
P Cパイプ (掘削除く) __設置__N O . 0 0 1 (※)				単位:m	
6,026.0	5,413.0	5,580.0			
P Cパイプ (掘削除く) __設置__N O . 0 0 2 (※)				単位:m	
7,812.0	7,064.0	7,270.0			
P Cパイプ (掘削除く) __設置__N O . 0 0 3 (※)				単位:m	
8,108.0	7,336.0	7,547.0			
P Cパイプ (掘削除く) __設置__N O . 0 0 4 (※)				単位:m	
9,305.0	8,424.0	8,645.0			
P Cパイプ (掘削除く) __設置__N O . 0 0 5 (※)				単位:m	
9,412.0	8,522.0	8,751.0			
P Cパイプ (掘削除く) __設置__N O . 0 0 6 (※)				単位:m	
10,160.0	9,207.0	9,446.0			
P Cパイプ (掘削除く) __設置__N O . 0 0 7 (※)				単位:m	
11,590.0	10,490.0	10,770.0			
P Cパイプ (掘削除く) __設置__N O . 0 0 8 (※)				単位:m	
12,990.0	11,780.0	12,100.0			
P Cパイプ (掘削除く) __設置__N O . 0 0 9 (※)				単位:m	
14,980.0	13,530.0	13,930.0			
P Cパイプ (掘削除く) __設置__N O . 0 1 0 (※)				単位:m	
16,500.0	14,920.0	15,340.0			
P Cパイプ (掘削除く) __設置__N O . 0 1 1 (※)				単位:m	
19,450.0	17,700.0	18,110.0			
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)				単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間)				単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間)				単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間)				単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間)				単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間)				単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間)				単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間)				単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
工場製コンクリート縁石__N o . 0 0 1 (※)				単位:m	
3,216.0	2,823.0	2,935.0			
工場製コンクリート縁石__N o . 0 0 2 (※)				単位:m	
3,665.0	3,282.0	3,363.0			
工場製コンクリート縁石__N o . 0 0 3 (※)				単位:m	
3,216.0	2,881.0	2,951.0			
工場製コンクリート縁石__N o . 0 0 4 (※)				単位:m	
3,095.0	2,747.0	2,825.0			
アンカー削孔__N o . 0 3 9 (※)				単位:m	
11,410.0	11,120.0	11,260.0			
アンカー削孔__N o . 0 4 4 (※)				単位:m	
14,050.0	13,680.0	13,860.0			
アンカー削孔__N o . 0 3 4 (※)				単位:m	
7,882.0	7,701.0	7,791.0			
アンカー削孔__N o . 0 4 0 (※)				単位:m	
16,010.0	15,660.0	15,830.0			
アンカー削孔__N o . 0 4 5 (※)				単位:m	
19,510.0	19,060.0	19,290.0			
アンカー削孔__N o . 0 3 5 (※)				単位:m	
12,960.0	12,690.0	12,820.0			
アンカー削孔__N o . 0 4 1 (※)				単位:m	
24,040.0	23,540.0	23,790.0			
アンカー削孔__N o . 0 4 6 (※)				単位:m	
27,920.0	27,320.0	27,620.0			
アンカー削孔__N o . 0 3 6 (※)				単位:m	
19,670.0	19,280.0	19,470.0			
アンカー削孔__N o . 0 4 2 (※)				単位:m	
19,310.0	18,910.0	19,110.0			

会社：東日本			***			標準単価リスト（ F H T ）			単価年度：2025/07			***			頁：23		
（ 01 ）	（ 02 ）	（ 03 ）	（ 04 ）	（ 05 ）	（ 06 ）	（ 07 ）	（ 08 ）	（ 09 ）	（ 10 ）	（ 11 ）	（ 12 ）	（ 13 ）					
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京					
アンカー削孔__N o . 0 4 7 (※)												単位：m					
22,990.0	23,520.0	23,580.0	23,250.0	23,540.0	23,420.0	23,510.0	23,120.0	23,000.0	23,100.0	23,330.0	23,410.0	23,780.0					
アンカー削孔__N o . 0 3 7 (※)												単位：m					
15,420.0	15,740.0	15,770.0	15,580.0	15,750.0	15,680.0	15,730.0	15,500.0	15,430.0	15,490.0	15,620.0	15,670.0	15,890.0					
アンカー削孔__N o . 0 4 3 (※)												単位：m					
24,360.0	24,880.0	24,940.0	24,620.0	24,900.0	24,790.0	24,870.0	24,490.0	24,380.0	24,470.0	24,690.0	24,780.0	25,130.0					
アンカー削孔__N o . 0 4 8 (※)												単位：m					
29,220.0	29,880.0	29,950.0	29,550.0	29,900.0	29,760.0	29,860.0	29,390.0	29,240.0	29,360.0	29,640.0	29,740.0	30,190.0					
アンカー削孔__N o . 0 3 8 (※)												単位：m					
20,350.0	20,760.0	20,810.0	20,560.0	20,770.0	20,690.0	20,750.0	20,450.0	20,360.0	20,440.0	20,610.0	20,680.0	20,960.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 5 (※)												単位：m					
13,150.0	13,470.0	13,510.0	13,230.0	13,480.0	13,400.0	13,460.0	13,140.0	13,060.0	13,130.0	13,280.0	13,330.0	13,570.0					
アンカー削孔__N o . 0 2 0 (※)												単位：m					
16,250.0	16,650.0	16,700.0	16,350.0	16,670.0	16,570.0	16,640.0	16,240.0	16,140.0	16,220.0	16,410.0	16,480.0	16,790.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 0 (※)												単位：m					
8,832.0	9,027.0	9,052.0	8,881.0	9,033.0	8,988.0	9,022.0	8,828.0	8,780.0	8,820.0	8,911.0	8,945.0	9,092.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 6 (※)												単位：m					
17,890.0	18,270.0	18,320.0	17,990.0	18,280.0	18,200.0	18,260.0	17,880.0	17,790.0	17,870.0	18,050.0	18,110.0	18,400.0					
アンカー削孔__N o . 0 2 1 (※)												単位：m					
21,890.0	22,380.0	22,440.0	22,010.0	22,390.0	22,280.0	22,370.0	21,880.0	21,760.0	21,860.0	22,090.0	22,170.0	22,540.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 1 (※)												単位：m					
14,390.0	14,680.0	14,710.0	14,460.0	14,690.0	14,620.0	14,670.0	14,380.0	14,310.0	14,370.0	14,500.0	14,550.0	14,770.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 7 (※)												単位：m					
26,790.0	27,340.0	27,400.0	26,930.0	27,350.0	27,230.0	27,320.0	26,780.0	26,650.0	26,760.0	27,010.0	27,110.0	27,510.0					
アンカー削孔__N o . 0 2 2 (※)												単位：m					
31,170.0	31,820.0	31,900.0	31,330.0	31,830.0	31,680.0	31,800.0	31,150.0	30,990.0	31,130.0	31,430.0	31,540.0	32,030.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 2 (※)												単位：m					
21,880.0	22,300.0	22,350.0	21,990.0	22,310.0	22,210.0	22,290.0	21,870.0	21,770.0	21,860.0	22,050.0	22,120.0	22,440.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 8 (※)												単位：m					
21,590.0	22,040.0	22,090.0	21,700.0	22,050.0	21,940.0	22,020.0	21,580.0	21,470.0	21,560.0	21,770.0	21,850.0	22,180.0					
アンカー削孔__N o . 0 2 3 (※)												単位：m					
26,580.0	27,160.0	27,230.0	26,730.0	27,180.0	27,040.0	27,140.0	26,570.0	26,430.0	26,550.0	26,820.0	26,920.0	27,350.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 3 (※)												単位：m					
17,680.0	18,020.0	18,070.0	17,760.0	18,030.0	17,950.0	18,010.0	17,670.0	17,580.0	17,650.0	17,820.0	17,880.0	18,140.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 9 (※)												単位：m					
27,900.0	28,460.0	28,520.0	28,040.0	28,470.0	28,340.0	28,440.0	27,880.0	27,750.0	27,860.0	28,120.0	28,220.0	28,640.0					
アンカー削孔__N o . 0 2 4 (※)												単位：m					
33,800.0	34,510.0	34,600.0	33,980.0	34,530.0	34,370.0	34,490.0	33,790.0	33,610.0	33,760.0	34,090.0	34,210.0	34,740.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 4 (※)												単位：m					
23,220.0	23,660.0	23,720.0	23,330.0	23,670.0	23,570.0	23,650.0	23,210.0	23,100.0	23,190.0	23,390.0	23,470.0	23,810.0					
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m 以上 (昼間)												単位：㎡					
699.2	733.0	729.4	741.6	730.8	724.8	735.6	726.4	717.8	723.8	738.8	744.4	758.4					
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m 未満 (昼間)												単位：㎡					
888.0	932.0	931.2	945.2	932.8	922.8	935.0	929.2	915.8	925.6	944.0	950.2	970.8					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 0 (※)												単位：本					
21,260.0	23,750.0	23,950.0	24,200.0	23,790.0	23,410.0	23,700.0	23,750.0	23,350.0	23,680.0	24,440.0	24,730.0	25,970.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 1 (※)												単位：本					
24,470.0	27,330.0	27,680.0	27,850.0	27,380.0	26,940.0	27,280.0	27,330.0	26,870.0	27,260.0	28,130.0	28,470.0	29,880.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 2 (※)												単位：本					
33,180.0	37,060.0	37,380.0	37,760.0	37,130.0	36,540.0	36,990.0	37,060.0	36,430.0	36,960.0	38,150.0	38,600.0	40,520.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 3 (※)												単位：本					
22,570.0	25,210.0	25,420.0	25,680.0	25,260.0	24,850.0	25,160.0	25,210.0	24,780.0	25,140.0	25,950.0	26,260.0	27,560.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 4 (※)												単位：本					
25,780.0	28,790.0	29,040.0	29,330.0	28,850.0	28,380.0	28,740.0	28,790.0	28,300.0	28,710.0	29,630.0	29,990.0	31,480.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 5 (※)												単位：本					
34,490.0	38,520.0	38,850.0	39,250.0	38,590.0	37,980.0	38,450.0	38,520.0	37,870.0	38,410.0	39,650.0	40,120.0	42,120.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 1 (※)												単位：本					
35,350.0	39,480.0	39,810.0	40,220.0	39,550.0	38,920.0	39,400.0	39,480.0	38,810.0	39,370.0	40,630.0	41,120.0	43,170.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 2 (※)												単位：本					
38,550.0	43,060.0	43,430.0	43,870.0	43,140.0	42,450.0	42,980.0	43,060.0	42,330.0	42,940.0	44,320.0	44,850.0	47,080.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 3 (※)												単位：本					
49,280.0	55,040.0	55,510.0	56,080.0	55,140.0	54,260.0	54,940.0	55,040.0	54,110.0	54,880.0	56,650.0	57,320.0	60,180.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 4 (※)												単位：本					
36,650.0	40,940.0	41,290.0	41,710.0	41,020.0	40,360.0	40,860.0	40,940.0	40,240.0	40,820.0	42,140.0	42,640.0	44,760.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 5 (※)												単位：本					
39,860.0	44,520.0	44,900.0	45,360.0	44,610.0	43,890.0	44,440.0	44,520.0	43,770.0	44,400.0	45,830.0	46,370.0	48,680.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 6 (※)												単位：本					
50,580.0	56,500.0	56,980.0	57,570.0	56,610.0	55,700.0	56,390.0	56,500.0	55,540.0	56,340.0	58,150.0	58,850.0	61,780.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 0 (※)												単位：本					
20,980.0	23,430.0	23,630.0	23,870.0	23,470.0	23,100.0	23,390.0	23,430.0	23,030.0	23,360.0	24,120.0	24,400.0	25,620.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 1 (※)												単位：本					
29,220.0	32,630.0	32,910.0	33,250.0	32,690.0	32,170.0	32,570.0	32,630.0	32,080.0	32,540.0	33,590.0	33,990.0	35,680.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 2 (※)												単位：本					
45,970.0	51,350.0	51,790.0	52,320.0	51,450.0	50,620.0	51,250.0	51,350.0	50,480.0	51,210.0	52,850.0	53,480.0	56,150.0					
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 3 (※)												単位：本					
22,290.0	24,890.0	25,100.0	25,360.0	24,940.0	24,540.0	24,840.0	24,890.0	24,470.0	24,820.0	25,620.0	25,920.0	27,220.0					
アンカー P C																	

会社:東日本			***	標準単価リスト (F H T)	単価年度:2025/07	***	頁:24
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
アンカー削孔__N o . 0 4 7 (※)						単位:m	
23,750.0	23,220.0	23,480.0					
アンカー削孔__N o . 0 3 7 (※)						単位:m	
15,870.0	15,560.0	15,720.0					
アンカー削孔__N o . 0 4 3 (※)						単位:m	
25,100.0	24,590.0	24,840.0					
アンカー削孔__N o . 0 4 8 (※)						単位:m	
30,160.0	29,510.0	29,830.0					
アンカー削孔__N o . 0 3 8 (※)						単位:m	
20,940.0	20,530.0	20,730.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 5 (※)						単位:m	
13,560.0	13,270.0	13,440.0					
アンカー削孔__N o . 0 2 0 (※)						単位:m	
16,770.0	16,400.0	16,620.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 0 (※)						単位:m	
9,081.0	8,905.0	9,012.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 6 (※)						単位:m	
18,380.0	18,040.0	18,240.0					
アンカー削孔__N o . 0 2 1 (※)						単位:m	
22,510.0	22,070.0	22,340.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 1 (※)						単位:m	
14,760.0	14,490.0	14,650.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 7 (※)						単位:m	
27,480.0	27,000.0	27,290.0					
アンカー削孔__N o . 0 2 2 (※)						単位:m	
31,990.0	31,410.0	31,760.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 2 (※)						単位:m	
22,410.0	22,040.0	22,270.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 8 (※)						単位:m	
22,160.0	21,760.0	22,000.0					
アンカー削孔__N o . 0 2 3 (※)						単位:m	
27,320.0	26,800.0	27,110.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 3 (※)						単位:m	
18,120.0	17,810.0	18,000.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 9 (※)						単位:m	
28,610.0	28,110.0	28,410.0					
アンカー削孔__N o . 0 2 4 (※)						単位:m	
34,700.0	34,070.0	34,450.0					
アンカー削孔__N o . 0 1 4 (※)						単位:m	
23,780.0	23,380.0	23,620.0					
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m ² 以上 (昼間)						単位:m ²	
760.2	719.4	734.0					
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m ² 未満 (昼間)						単位:m ²	
973.0	913.8	936.4					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 0 (※)						単位:本	
25,880.0	22,720.0	23,610.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 1 (※)						単位:本	
29,780.0	26,150.0	27,180.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 2 (※)						単位:本	
40,380.0	35,450.0	36,850.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 3 (※)						単位:本	
27,470.0	24,120.0	25,070.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 4 (※)						単位:本	
31,370.0	27,540.0	28,630.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 5 (※)						単位:本	
41,970.0	36,850.0	38,300.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 1 (※)						単位:本	
43,020.0	37,770.0	39,260.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 2 (※)						単位:本	
46,920.0	41,190.0	42,820.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 3 (※)						単位:本	
59,970.0	52,650.0	54,730.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 4 (※)						単位:本	
44,610.0	39,160.0	40,710.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 5 (※)						単位:本	
48,510.0	42,590.0	44,270.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 6 (※)						単位:本	
61,560.0	54,050.0	56,180.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 0 (※)						単位:本	
25,530.0	22,410.0	23,300.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 1 (※)						単位:本	
35,560.0	31,220.0	32,450.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 2 (※)						単位:本	
55,950.0	49,120.0	51,060.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 3 (※)						単位:本	
27,120.0	23,810.0	24,750.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 4 (※)						単位:本	
37,150.0	32,610.0	33,900.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 5 (※)						単位:本	
57,540.0	50,520.0	52,510.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 7 (※)						単位:本	
19,550.0	17,160.0	17,840.0					
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 8 (※)						単位:本	
22,230.0	19,510.0	20,280.0					

– 72 –

会社: 東日本			*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/07			***			頁: 26
(14)	(15)	(20)							
神奈川	新潟	長野							
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 9 (※)			単位: 本						
31,610.0	27,750.0	28,840.0							
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 6 (※)			単位: 本						
14,370.0	12,620.0	13,120.0							
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 7 (※)			単位: 本						
17,050.0	14,970.0	15,560.0							
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 8 (※)			単位: 本						
26,430.0	23,210.0	24,120.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置			単位: m						
5,366.0	4,644.0	4,920.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置			単位: m						
11,600.0	10,040.0	10,640.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置			単位: m						
11,600.0	10,040.0	10,640.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置			単位: m						
11,940.0	10,340.0	10,950.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置			単位: m						
10,150.0	8,790.0	9,311.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置			単位: m						
10,150.0	8,790.0	9,311.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置			単位: m						
10,490.0	9,086.0	9,625.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置			単位: m						
8,703.0	7,533.0	7,980.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置			単位: m						
8,703.0	7,533.0	7,980.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置			単位: m						
8,703.0	7,533.0	7,980.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置			単位: m						
6,996.0	6,056.0	6,415.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置			単位: m						
6,996.0	6,056.0	6,415.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置			単位: m						
6,996.0	6,056.0	6,415.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 嵩上げ 非積雪地用 設置			単位: m						
3,832.0	3,317.0	3,514.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S1(1) 設置			単位: m						
10,320.0	8,940.0	9,471.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S1(2) 設置			単位: m						
10,320.0	8,940.0	9,471.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S1(3) 設置			単位: m						
10,670.0	9,236.0	9,785.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S2(1) 設置			単位: m						
8,877.0	7,684.0	8,140.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S2(2) 設置			単位: m						
8,877.0	7,684.0	8,140.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S2(3) 設置			単位: m						
9,219.0	7,980.0	8,454.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S3(1) 設置			単位: m						
7,425.0	6,427.0	6,809.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S3(2) 設置			単位: m						
7,425.0	6,427.0	6,809.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S3(3) 設置			単位: m						
7,425.0	6,427.0	6,809.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 急傾斜型 設置			単位: m						
10,220.0	8,847.0	9,372.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 非積雪地用 設置			単位: m						
6,388.0	5,529.0	5,858.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S1(1) 設置			単位: m						
12,880.0	11,150.0	11,810.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S1(2) 設置			単位: m						
12,880.0	11,150.0	11,810.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S1(3) 設置			単位: m						
13,220.0	11,440.0	12,120.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S2(1) 設置			単位: m						
11,430.0	9,896.0	10,480.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S2(2) 設置			単位: m						
11,430.0	9,896.0	10,480.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S2(3) 設置			単位: m						
11,770.0	10,190.0	10,790.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S3(1) 設置			単位: m						
9,981.0	8,639.0	9,152.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S3(2) 設置			単位: m						
9,981.0	8,639.0	9,152.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S3(3) 設置			単位: m						
9,981.0	8,639.0	9,152.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S4(1) 設置			単位: m						
8,274.0	7,162.0	7,587.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S4(2) 設置			単位: m						
8,274.0	7,162.0	7,587.0							
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S4(3) 設置			単位: m						
8,274.0	7,162.0	7,587.0							
耐震補強構造物掘削__床掘__N O . 0 0 1 (※)			単位: m³						
2,364.0	2,138.0	2,188.0							

会社: 東日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/07 ***										頁: 27	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
耐震補強構造物掘削_埋戻し・締固め_NO. 001 (※)												単位:m³	
3,588.0	3,926.0	3,967.0	4,014.0	3,882.0	3,858.0	3,937.0	3,982.0	3,840.0	3,912.0	4,104.0	4,092.0	4,267.0	
対面通行用中央分離帯改良工 舗装厚20cm以下 (昼間)												単位:m	
52,030.0	55,520.0	54,690.0	55,020.0	54,970.0	54,170.0	53,300.0	53,030.0	51,570.0	52,220.0	52,670.0	52,840.0	51,850.0	
対面通行用中央分離帯改良工 舗装厚20cm以下 (夜間)												単位:m	
67,440.0	71,560.0	70,720.0	71,360.0	70,990.0	69,940.0	69,380.0	69,870.0	67,790.0	68,920.0	69,150.0	69,370.0	68,740.0	
給水設備設置費【標準単価】												単位:式	
60,800.0	60,800.0	60,800.0	60,800.0	60,800.0	60,800.0	60,800.0	60,800.0	60,800.0	60,800.0	60,800.0	60,800.0	60,800.0	

会社: 東日本			***	標準単価リスト (F H T)	単価年度: 2025/07	***	頁: 28
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
耐震補強構造物掘削__埋戻し・締固め__NO. 0 0 1 (※)							単位: m³
4,265.0	3,820.0	3,921.0					
対面通行用中央分離帯改良工 舗装厚 2 0 c m以下 (昼間)							単位: m
52,790.0	53,050.0	57,700.0					
対面通行用中央分離帯改良工 舗装厚 2 0 c m以下 (夜間)							単位: m
69,770.0	69,550.0	75,200.0					
給水設備設置費【標準単価】							単位: 式
60,800.0	60,800.0	60,800.0					

4 週 8 休補正後単価

令和 7 年度 現場閉所 週単位

会社: 東日本													頁: 1
(01)	(02)	(03)	***	標準単価リスト (F H T)	単価年度: 2025/07	***	(10)	(11)	(12)	(13)			
北海道	青森	岩手	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	群馬	埼玉	千葉	東京	
足場 (アンカー) _ N o . 0 0 1 (※)											単位: 空m ³		
4,050.0	4,291.0	4,160.0	4,549.0	4,281.0	4,274.0	4,523.0	4,324.0	4,195.0	4,016.0	4,487.0	4,621.0	4,654.0	
アスファルト緑石 _ N o . 0 1 0 (※)											単位: m		
639.0	719.0	716.0	730.0	724.0	704.0	707.0	709.0	703.0	701.0	734.0	738.0	763.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _ N o . 0 1 6 (※)											単位: 本		
27,840.0	31,100.0	31,360.0	31,690.0	31,160.0	30,660.0	31,040.0	31,100.0	30,570.0	31,010.0	32,010.0	32,390.0	34,000.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _ N o . 0 1 7 (※)											単位: 本		
30,090.0	33,610.0	33,890.0	34,240.0	33,670.0	33,130.0	33,540.0	33,610.0	33,040.0	33,510.0	34,590.0	35,000.0	36,750.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _ N o . 0 1 8 (※)											単位: 本		
29,180.0	32,590.0	32,870.0	33,200.0	32,650.0	32,130.0	32,530.0	32,590.0	32,040.0	32,500.0	33,540.0	33,940.0	35,630.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _ N o . 0 1 9 (※)											単位: 本		
31,420.0	35,100.0	35,400.0	35,760.0	35,160.0	34,600.0	35,030.0	35,100.0	34,500.0	35,000.0	36,120.0	36,550.0	38,380.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _ N o . 0 2 9 (※)											単位: 本		
19,340.0	21,610.0	21,790.0	22,010.0	21,650.0	21,300.0	21,570.0	21,610.0	21,240.0	21,550.0	22,240.0	22,500.0	23,620.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _ N o . 0 3 0 (※)											単位: 本		
22,620.0	25,260.0	25,480.0	25,740.0	25,310.0	24,900.0	25,210.0	25,260.0	24,830.0	25,190.0	26,000.0	26,310.0	27,620.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _ N o . 0 3 1 (※)											単位: 本		
20,680.0	23,100.0	23,290.0	23,530.0	23,140.0	22,770.0	23,050.0	23,100.0	22,700.0	23,030.0	23,770.0	24,060.0	25,250.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _ N o . 0 3 2 (※)											単位: 本		
23,950.0	26,750.0	26,980.0	27,260.0	26,800.0	26,370.0	26,700.0	26,750.0	26,300.0	26,680.0	27,530.0	27,860.0	29,250.0	
コンクリートブロック張り工 (平ブロック) _ N o . 0 0 2 (※)											単位: m ²		
3,000.0	3,270.0	3,317.0	3,344.0	3,277.0	3,221.0	3,217.0	3,308.0	3,202.0	3,251.0	3,373.0	3,349.0	3,474.0	
コンクリートブロック張り工 (間知ブロック) _ N o . 0 0 2 (※)											単位: m ²		
5,043.0	5,537.0	5,523.0	5,607.0	5,506.0	5,396.0	5,337.0	5,379.0	5,224.0	5,248.0	5,484.0	5,441.0	5,566.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 0 1 (※)											単位: 本		
32,070.0	33,410.0	33,130.0	32,410.0	33,150.0	32,850.0	32,900.0	31,380.0	31,100.0	31,120.0	31,900.0	32,080.0	32,560.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 0 2 (※)											単位: 本		
32,140.0	33,480.0	33,200.0	32,480.0	33,220.0	32,910.0	32,970.0	31,440.0	31,170.0	31,190.0	31,960.0	32,150.0	32,630.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 0 3 (※)											単位: 本		
32,190.0	33,520.0	33,240.0	32,520.0	33,260.0	32,950.0	33,010.0	31,480.0	31,210.0	31,230.0	32,000.0	32,190.0	32,660.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 0 4 (※)											単位: 本		
32,230.0	33,560.0	33,290.0	32,560.0	33,300.0	33,000.0	33,060.0	31,530.0	31,250.0	31,270.0	32,040.0	32,230.0	32,710.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 0 5 (※)											単位: 本		
32,280.0	33,610.0	33,330.0	32,600.0	33,350.0	33,040.0	33,100.0	31,570.0	31,290.0	31,310.0	32,090.0	32,270.0	32,750.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 0 6 (※)											単位: 本		
45,270.0	47,140.0	46,750.0	45,730.0	46,770.0	46,350.0	46,420.0	44,280.0	43,890.0	43,910.0	45,000.0	45,260.0	45,930.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 0 7 (※)											単位: 本		
45,320.0	47,180.0	46,790.0	45,770.0	46,820.0	46,390.0	46,470.0	44,320.0	43,930.0	43,960.0	45,050.0	45,310.0	45,980.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 0 8 (※)											単位: 本		
45,350.0	47,220.0	46,830.0	45,810.0	46,860.0	46,430.0	46,510.0	44,360.0	43,970.0	43,990.0	45,080.0	45,340.0	46,010.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 0 9 (※)											単位: 本		
45,400.0	47,270.0	46,880.0	45,850.0	46,900.0	46,480.0	46,550.0	44,400.0	44,010.0	44,040.0	45,130.0	45,380.0	46,060.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 1 0 (※)											単位: 本		
45,450.0	47,310.0	46,930.0	45,890.0	46,950.0	46,520.0	46,600.0	44,450.0	44,060.0	44,080.0	45,170.0	45,430.0	46,100.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 1 1 (※)											単位: 本		
45,490.0	47,360.0	46,970.0	45,940.0	46,990.0	46,570.0	46,640.0	44,490.0	44,100.0	44,120.0	45,210.0	45,470.0	46,140.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 1 2 (※)											単位: 本		
64,820.0	67,490.0	66,930.0	65,470.0	66,970.0	66,360.0	66,470.0	63,400.0	62,840.0	62,880.0	64,430.0	64,800.0	65,770.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 1 3 (※)											単位: 本		
64,860.0	67,530.0	66,980.0	65,510.0	67,010.0	66,400.0	66,510.0	63,440.0	62,880.0	62,920.0	64,470.0	64,840.0	65,810.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 1 4 (※)											単位: 本		
64,940.0	67,600.0	67,050.0	65,580.0	67,090.0	66,470.0	66,590.0	63,510.0	62,950.0	62,990.0	64,540.0	64,910.0	65,880.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 1 5 (※)											単位: 本		
65,030.0	67,690.0	67,130.0	65,660.0	67,170.0	66,560.0	66,670.0	63,580.0	63,030.0	63,070.0	64,620.0	64,990.0	65,950.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 1 6 (※)											単位: 本		
75,800.0	78,910.0	78,270.0	76,550.0	78,310.0	77,590.0	77,720.0	74,130.0	73,480.0	73,520.0	75,340.0	75,770.0	76,890.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 1 7 (※)											単位: 本		
75,880.0	78,990.0	78,340.0	76,620.0	78,380.0	77,670.0	77,800.0	74,200.0	73,550.0	73,590.0	75,410.0	75,840.0	76,960.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 1 8 (※)											単位: 本		
75,950.0	79,050.0	78,400.0	76,680.0	78,450.0	77,730.0	77,860.0	74,260.0	73,610.0	73,660.0	75,470.0	75,900.0	77,020.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 1 9 (※)											単位: 本		
90,840.0	94,570.0	93,790.0	91,730.0	93,840.0	92,990.0	93,140.0	88,830.0	88,060.0	88,110.0	90,280.0	90,800.0	92,150.0	
粉体噴射攪拌工 _ 単軸施工 _ N O . 0 2 0 (※)											単位: 本		
90,960.0	94,690.0	93,910.0	91,850.0	93,960.0	93,110.0	93,270.0	88,950.0	88,170.0	88,220.0	90,400.0	90,920.0	92,260.0	
粉体噴射攪拌工 _ 二軸施工 _ N O . 0 0 1 (※)											単位: 本		
23,460.0	23,890.0	23,740.0	22,920.0	23,760.0	23,610.0	23,630.0	22,400.0	22,260.0	22,270.0	22,650.0	22,740.0	22,980.0	
粉体噴射攪拌工 _ 二軸施工 _ N O . 0 0 2 (※)											単位: 本		
23,520.0	23,940.0	23,800.0	22,970.0	23,820.0	23,670.0	23,690.0	22,450.0	22,320.0	22,330.0	22,710.0	22,800.0	23,030.0	
粉体噴射攪拌工 _ 二軸施工 _ N O . 0 0 3 (※)											単位: 本		
23,570.0	23,990.0	23,850.0	23,010.0	23,860.0	23,710.0	23,740.0	22,490.0	22,360.0	22,370.0	22,750.0	22,840.0	23,080.0	
粉体噴射攪拌工 _ 二軸施工 _ N O . 0 0 4 (※)											単位: 本		
23,610.0	24,030.0	23,890.0	23,050.0	23,900.0	23,750.0	23,780.0	22,530.0	22,400.0	22,410.0	22,790.0	22,880.0	23,110.0	
粉体噴射攪拌工 _ 二軸施工 _ N O . 0 0 5 (※)											単位: 本		
23,650.0	24,070.0	23,930.0	23,090.0	23,950.0	23,800.0	23,820.0	22,570.0	22,440.0	22,450.0	22,830.0	22,920.0	23,160.0	
粉体噴射攪拌工 _ 二軸施工 _ N O . 0 0 6 (※)											単位: 本		
29,530.0	30,070.0	29,890.0	28,850.0	29,910.0	29,720.0	29,760.0	28,200.0	28,030.0	28,040.0	28,520.0	28,630.0	28,930.0	
粉体噴射攪拌工 _ 二軸施工 _ N O . 0 0 7 (※)											単位: 本		
29,580.0	30,110.0	29,930.0	28,890.0	29,950.0	29,760.0	29,800.0	28,230.0	28,060.0	28,080.0	28,560.0	28,670.0	28,970.0	
粉体噴射攪拌工 _ 二軸施工 _ N O . 0 0 8 (※)											単位: 本		
29,620.0	30,160.0	29,980.0	28,930.0	30,000.0	29,810.0	29,840.0	28,280.0	28,110.0	28,120.0	28,600.0	28,720.0	29,010.0	
粉体噴射攪拌工 _ 二軸施工 _ N O . 0 0 9 (※)											単位: 本		
29,670.0	30,200.0	30,020.0	28,970.0	30,040.0	29,850.0	29,890.0	28,320.0	28,150.0	28,160.0	28,640.0	28,760.0	29,060.0	
粉体噴射攪拌工 _ 二軸施工 _ N O . 0 1 0 (※)											単位: 本		
29,720.0	30,250.0	30,070.0	29,020.0	30,090.0	29,900.0	29,930.0	28,360.0	28,190.0	28,210.0	28,690.0	28,800.0	29,100.0	

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
足場 (アンカー) __No. 0 0 1 (※)			単位: 空m ³
4,631.0	3,997.0	4,119.0	
アスファルト縁石 __No. 0 1 0 (※)			単位: m
766.0	684.0	704.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 6 (※)			単位: 本
33,890.0	29,750.0	30,920.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 7 (※)			単位: 本
36,620.0	32,150.0	33,420.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 8 (※)			単位: 本
35,510.0	31,180.0	32,410.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 9 (※)			単位: 本
38,240.0	33,580.0	34,900.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 2 9 (※)			単位: 本
23,540.0	20,670.0	21,490.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 3 0 (※)			単位: 本
27,520.0	24,170.0	25,120.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 3 1 (※)			単位: 本
25,170.0	22,090.0	22,970.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 3 2 (※)			単位: 本
29,150.0	25,590.0	26,600.0	
コンクリートブロック張り工 __ (平ブロック) __No. 0 0 2 (※)			単位: m ²
3,474.0	3,152.0	3,192.0	
コンクリートブロック張り工 __ (間知ブロック) __No. 0 0 2 (※)			単位: m ²
5,588.0	5,225.0	5,166.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 1 (※)			単位: 本
32,640.0	32,150.0	32,390.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 2 (※)			単位: 本
32,700.0	32,210.0	32,450.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 3 (※)			単位: 本
32,740.0	32,260.0	32,490.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 4 (※)			単位: 本
32,780.0	32,300.0	32,540.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 5 (※)			単位: 本
32,820.0	32,350.0	32,580.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 6 (※)			単位: 本
46,040.0	45,360.0	45,700.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 7 (※)			単位: 本
46,080.0	45,410.0	45,750.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 8 (※)			単位: 本
46,120.0	45,450.0	45,780.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 0 9 (※)			単位: 本
46,160.0	45,490.0	45,830.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 0 (※)			単位: 本
46,210.0	45,540.0	45,880.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 1 (※)			単位: 本
46,250.0	45,580.0	45,920.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 2 (※)			単位: 本
65,910.0	64,950.0	65,430.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 3 (※)			単位: 本
65,960.0	65,000.0	65,480.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 4 (※)			単位: 本
66,020.0	65,070.0	65,550.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 5 (※)			単位: 本
66,100.0	65,150.0	65,630.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 6 (※)			単位: 本
77,060.0	75,950.0	76,510.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 7 (※)			単位: 本
77,130.0	76,030.0	76,590.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 8 (※)			単位: 本
77,200.0	76,090.0	76,660.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 1 9 (※)			単位: 本
92,350.0	91,020.0	91,690.0	
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __No. 0 2 0 (※)			単位: 本
92,470.0	91,140.0	91,810.0	
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 1 (※)			単位: 本
23,020.0	23,260.0	23,380.0	
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 2 (※)			単位: 本
23,070.0	23,320.0	23,440.0	
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 3 (※)			単位: 本
23,110.0	23,360.0	23,480.0	
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 4 (※)			単位: 本
23,150.0	23,400.0	23,520.0	
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 5 (※)			単位: 本
23,190.0	23,450.0	23,570.0	
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 6 (※)			単位: 本
28,980.0	29,280.0	29,430.0	
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 7 (※)			単位: 本
29,020.0	29,330.0	29,470.0	
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 8 (※)			単位: 本
29,060.0	29,370.0	29,520.0	
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 0 9 (※)			単位: 本
29,100.0	29,420.0	29,560.0	
粉体噴射攪拌工 __ 二軸施工 __No. 0 1 0 (※)			単位: 本
29,150.0	29,460.0	29,610.0	

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	単位:本
29,180.0 29,500.0 29,650.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	単位:本
40,570.0 41,010.0 41,220.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	単位:本
40,610.0 41,050.0 41,260.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	単位:本
40,670.0 41,120.0 41,330.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	単位:本
40,750.0 41,200.0 41,410.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	単位:本
40,810.0 41,270.0 41,480.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	単位:本
53,600.0 54,180.0 54,460.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	単位:本
53,660.0 54,250.0 54,520.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	単位:本
53,730.0 54,310.0 54,590.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	単位:本
53,830.0 54,420.0 54,700.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	単位:本
71,610.0 72,960.0 73,280.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	単位:本
71,740.0 73,090.0 73,420.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	単位:本
71,890.0 73,240.0 73,570.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	単位:本
89,590.0 91,270.0 91,680.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	単位:本
89,770.0 91,460.0 91,860.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	単位:本
89,900.0 91,600.0 92,000.0	
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	単位:回
74,680.0 69,210.0 70,470.0	
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	単位:回
97,260.0 89,990.0 91,480.0	
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	単位:回
274,000.0 251,600.0 255,900.0	
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1 (※)	単位:m
4,171.0 3,698.0 3,792.0	
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2 (※)	単位:m
5,792.0 5,117.0 5,269.0	
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1 (※)	単位:m
2,099.0 1,863.0 1,909.0	
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2 (※)	単位:m
2,910.0 2,573.0 2,649.0	
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)	単位:m
6,260.0 5,550.0 5,690.0	
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)	単位:m
8,689.0 7,676.0 7,905.0	
胴込め、裏込め砕石__No. 0 0 3 (※)	単位:m ²
6,187.0 5,646.0 5,678.0	
胴込め、裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	単位:m ²
2,768.0 2,512.0 2,538.0	
小規模機械構造物掘削__タンパ締固め__No. 0 0 1 (※)	単位:m ²
1,776.0 1,599.0 1,624.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)	単位:m
13,170.0 -999,999.0 12,600.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)	単位:m
14,250.0 -999,999.0 13,670.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)	単位:m
15,420.0 -999,999.0 14,710.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)	単位:m
16,530.0 -999,999.0 15,820.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)	単位:m
17,660.0 -999,999.0 16,810.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)	単位:m
18,810.0 -999,999.0 17,960.0	
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)	単位:m
13,770.0 -999,999.0 13,160.0	
ふとんかご__設置__No. 0 2 0 (※)	単位:m
14,850.0 -999,999.0 14,240.0	
ふとんかご__設置__No. 0 2 1 (※)	単位:m
16,280.0 -999,999.0 15,520.0	
ふとんかご__設置__No. 0 2 2 (※)	単位:m
17,400.0 -999,999.0 16,640.0	
ふとんかご__設置__No. 0 2 3 (※)	単位:m
18,710.0 -999,999.0 17,810.0	
ふとんかご__設置__No. 0 2 4 (※)	単位:m
19,890.0 -999,999.0 18,990.0	
ふとんかご__撤去__No. 0 0 7 (※)	単位:m
2,584.0 2,330.0 2,399.0	
ふとんかご__撤去__No. 0 0 8 (※)	単位:m
3,234.0 2,922.0 3,006.0	

会社:東日本		標準単価リスト (F H T) 単価年度:2025/07										頁: 5	
(01)	(02)	(03)	*** (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	*** (10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
ふとんかご撤去	No. 009 (※)										単位:m		
3,323.0	3,636.0	3,669.0	3,679.0	3,627.0	3,576.0	3,601.0	3,626.0	3,527.0	3,581.0	3,715.0	3,717.0	3,865.0	
ふとんかご撤去	No. 010 (※)										単位:m		
2,440.0	2,657.0	2,688.0	2,694.0	2,649.0	2,617.0	2,644.0	2,672.0	2,594.0	2,639.0	2,738.0	2,736.0	2,848.0	
ふとんかご撤去	No. 011 (※)										単位:m		
3,083.0	3,356.0	3,394.0	3,402.0	3,345.0	3,305.0	3,340.0	3,372.0	3,274.0	3,329.0	3,456.0	3,453.0	3,593.0	
ふとんかご撤去	No. 012 (※)										単位:m		
3,684.0	4,013.0	4,056.0	4,066.0	3,999.0	3,950.0	3,988.0	4,024.0	3,907.0	3,972.0	4,123.0	4,120.0	4,285.0	
グラウト注入 (アンカー)	No. 001 (※)										単位:m		
62,930.0	65,500.0	65,790.0	65,640.0	65,560.0	65,320.0	65,440.0	66,000.0	66,220.0	67,210.0	64,300.0	65,220.0	66,990.0	
人力構造物掘削 切取り	No. 001 (※)										単位:m		
5,543.0	5,755.0	6,127.0	6,074.0	5,835.0	5,861.0	6,100.0	6,604.0	6,312.0	6,577.0	6,737.0	6,657.0	7,108.0	
人力構造物掘削 切取り	No. 002 (※)										単位:m		
8,528.0	8,854.0	9,425.0	9,344.0	8,976.0	9,017.0	9,384.0	10,160.0	9,711.0	10,120.0	10,370.0	10,250.0	10,940.0	
人力構造物掘削 床掘	No. 001 (※)										単位:m		
8,954.0	9,297.0	9,897.0	9,811.0	9,425.0	9,468.0	9,854.0	10,670.0	10,200.0	10,630.0	10,890.0	10,760.0	11,490.0	
人力構造物掘削 床掘	No. 002 (※)										単位:m		
12,800.0	13,290.0	14,140.0	14,020.0	13,470.0	13,530.0	14,080.0	15,240.0	14,570.0	15,180.0	15,550.0	15,370.0	16,410.0	
人力構造物掘削 埋戻し	No. 001 (※)										単位:m		
6,581.0	6,927.0	7,263.0	7,255.0	6,961.0	6,996.0	7,292.0	7,709.0	7,409.0	7,675.0	7,898.0	7,849.0	8,346.0	
人力構造物掘削 埋戻し	No. 002 (※)										単位:m		
7,008.0	7,369.0	7,734.0	7,722.0	7,410.0	7,447.0	7,761.0	8,216.0	7,894.0	8,181.0	8,417.0	8,361.0	8,892.0	
人力構造物掘削 積込み	No. 001 (※)										単位:m		
2,985.0	3,099.0	3,299.0	3,271.0	3,142.0	3,156.0	3,285.0	3,556.0	3,399.0	3,542.0	3,628.0	3,585.0	3,828.0	
人力構造物掘削 積込み	No. 002 (※)										単位:m		
4,051.0	4,206.0	4,477.0	4,439.0	4,264.0	4,283.0	4,458.0	4,826.0	4,613.0	4,807.0	4,923.0	4,865.0	5,194.0	
補強土壁 (薄型) 工 壁面材組立・設置	No. 001 (※)										単位:m		
2,805.0	3,196.0	3,173.0	3,242.0	3,163.0	3,083.0	3,055.0	3,050.0	2,949.0	2,972.0	3,139.0	3,138.0	3,236.0	
補強土壁 (薄型) 工 壁面材組立・設置	No. 002 (※)										単位:m		
3,356.0	3,834.0	3,799.0	3,883.0	3,795.0	3,698.0	3,663.0	3,641.0	3,530.0	3,553.0	3,750.0	3,756.0	3,874.0	
補強土壁 (薄型) 工 補強材取付工	No. 001 (※)										単位:m		
106.5	119.0	120.0	121.2	119.2	117.3	118.8	119.0	117.0	118.6	122.5	123.9	130.1	
補強土壁 (薄型) 工 補強材取付工	No. 002 (※)										単位:m		
203.0	223.7	227.8	229.4	224.6	221.8	225.7	229.6	224.4	228.9	235.9	237.6	250.2	
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 壁面材組立・設置	No. 001 (※)										単位:m		
2,200.0	2,465.0	2,475.0	2,517.0	2,447.0	2,400.0	2,403.0	2,433.0	2,347.0	2,381.0	2,501.0	2,495.0	2,591.0	
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 補強材取付工	No. 001 (※)										単位:m		
230.6	254.5	258.7	260.8	255.1	252.1	256.9	260.3	254.6	259.4	267.6	269.8	284.0	
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 壁面背面排水層	No. 001 (※)										単位:m		
1,722.0	1,964.0	1,946.0	1,987.0	1,946.0	1,900.0	1,890.0	1,869.0	1,822.0	1,834.0	1,926.0	1,937.0	2,003.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 001 (※)										単位:m		
5,607.0	6,271.0	6,321.0	6,407.0	6,256.0	6,123.0	6,115.0	6,238.0	6,030.0	6,121.0	6,402.0	6,391.0	6,651.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 002 (※)										単位:m		
5,600.0	6,264.0	6,315.0	6,401.0	6,250.0	6,117.0	6,108.0	6,231.0	6,023.0	6,114.0	6,394.0	6,384.0	6,643.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 003 (※)										単位:m		
6,612.0	7,377.0	7,448.0	7,548.0	7,356.0	7,205.0	7,201.0	7,372.0	7,109.0	7,225.0	7,563.0	7,538.0	7,844.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 004 (※)										単位:m		
6,614.0	7,379.0	7,450.0	7,550.0	7,358.0	7,207.0	7,203.0	7,374.0	7,111.0	7,226.0	7,565.0	7,540.0	7,846.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 005 (※)										単位:m		
6,613.0	7,378.0	7,449.0	7,549.0	7,357.0	7,206.0	7,201.0	7,372.0	7,110.0	7,225.0	7,563.0	7,538.0	7,844.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 006 (※)										単位:m		
9,115.0	10,210.0	10,290.0	10,430.0	10,190.0	9,965.0	9,944.0	10,150.0	9,816.0	9,964.0	10,420.0	10,400.0	10,830.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 007 (※)										単位:m		
9,109.0	10,200.0	10,280.0	10,420.0	10,180.0	9,957.0	9,937.0	10,150.0	9,808.0	9,957.0	10,410.0	10,400.0	10,820.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 008 (※)										単位:m		
9,112.0	10,200.0	10,290.0	10,420.0	10,190.0	9,961.0	9,940.0	10,150.0	9,812.0	9,960.0	10,410.0	10,400.0	10,830.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 009 (※)										単位:m		
9,105.0	10,190.0	10,280.0	10,410.0	10,180.0	9,953.0	9,932.0	10,140.0	9,805.0	9,953.0	10,410.0	10,390.0	10,820.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 010 (※)										単位:m		
11,110.0	11,940.0	12,160.0	12,190.0	12,020.0	11,900.0	12,020.0	12,150.0	11,920.0	12,120.0	12,380.0	12,430.0	12,960.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 011 (※)										単位:m		
11,120.0	11,950.0	12,170.0	12,200.0	12,030.0	11,900.0	12,030.0	12,150.0	11,930.0	12,130.0	12,390.0	12,440.0	12,970.0	
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 設置	No. 012 (※)										単位:m		
11,110.0	11,950.0	12,160.0	12,190.0	12,020.0	11,900.0	12,030.0	12,150.0	11,920.0	12,120.0	12,380.0	12,430.0	12,960.0	
不陸整正	No. 001 (※)										単位:m		
166.5	187.1	184.9	187.3	184.9	180.5	178.0	175.7	169.8	170.5	180.6	180.0	184.3	
ボーリングマシン掘付 撤去・縦移動 (アンカー)	No. 001 (※)										単位:回		
48,970.0	53,010.0	53,330.0	53,710.0	53,080.0	52,480.0	52,940.0	52,320.0	51,690.0	52,210.0	53,410.0	53,870.0	55,800.0	
人力舗装 表層 (密粒) 昼間	No. 001 (※)										単位:m		
1,047.0	1,173.0	1,161.0	1,189.0	1,149.0	1,146.0	1,187.0	1,144.0	1,129.0	1,139.0	1,192.0	1,214.0	1,268.0	
人力舗装 表層 (密粒) 夜間	No. 002 (※)										単位:m		
1,562.0	1,750.0	1,732.0	1,775.0	1,714.0	1,709.0	1,771.0	1,708.0	1,684.0	1,699.0	1,778.0	1,811.0	1,893.0	
人力舗装 表層 (密粒) 昼間	No. 003 (※)										単位:m		
1,257.0	1,412.0	1,392.0	1,430.0	1,379.0	1,377.0	1,429.0	1,367.0	1,350.0	1,360.0	1,426.0	1,455.0	1,518.0	
人力舗装 表層 (密粒) 夜間	No. 004 (※)										単位:m		
1,875.0	2,109.0	2,078.0	2,136.0	2,058.0	2,055.0	2,133.0	2,040.0	2,016.0	2,030.0	2,129.0	2,173.0	2,267.0	
人力舗装 表層 (高機能Ⅰ型) 昼間	No. 005 (※)										単位:m		
1,047.0	1,173.0	1,161.0	1,190.0	1,149.0	1,146.0	1,187.0	1,144.0	1,129.0	1,139.0	1,192.0	1,214.0	1,268.0	
人力舗装 表層 (高機能Ⅰ型) 夜間	No. 006 (※)										単位:m		
1,562.0	1,750.0	1,732.0	1,775.0	1,714.0	1,709.0	1,771.0	1,708.0	1,685.0	1,699.0	1,779.0	1,812.0	1,893.0	
人力舗装 表層 (高機能Ⅰ型) 昼間	No. 007 (※)										単位:m		
1,257.0	1,413.0	1,392.0	1,430.0	1,379.0	1,377.0	1,429.0	1,367.0	1,351.0	1,360.0	1,426.0	1,455.0	1,518.0	
人力舗装 表層 (高機能Ⅰ型) 夜間	No. 008 (※)										単位:m		
1,876.0	2,109.0	2,079.0	2,136.0	2,058.0	2,055.0	2,133.0	2,041.0	2,016.0	2,030.0	2,129.0	2,173.0	2,268.0	

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
ふとんかご 撤去__No. 009 (※)	3,865.0	3,492.0	3,592.0 単位:m
ふとんかご 撤去__No. 010 (※)	2,846.0	2,571.0	2,644.0 単位:m
ふとんかご 撤去__No. 011 (※)	3,591.0	3,247.0	3,338.0 単位:m
ふとんかご 撤去__No. 012 (※)	4,284.0	3,876.0	3,984.0 単位:m
グラウト注入 (アンカー) __No. 001 (※)	66,860.0	64,520.0	68,810.0 単位:m ³
人力構造物掘削__切り取り__NO. 001 (※)	7,028.0	6,074.0	6,392.0 単位:m ³
人力構造物掘削__切り取り__NO. 002 (※)	10,820.0	9,344.0	9,833.0 単位:m ³
人力構造物掘削__床掘__NO. 001 (※)	11,360.0	9,811.0	10,330.0 単位:m ³
人力構造物掘削__床掘__NO. 002 (※)	16,220.0	14,020.0	14,750.0 単位:m ³
人力構造物掘削__埋戻し__NO. 001 (※)	8,263.0	7,205.0	7,524.0 単位:m ³
人力構造物掘削__埋戻し__NO. 002 (※)	8,803.0	7,672.0	8,016.0 単位:m ³
人力構造物掘削__積込み__NO. 001 (※)	3,785.0	3,271.0	3,442.0 単位:m ³
人力構造物掘削__積込み__NO. 002 (※)	5,136.0	4,439.0	4,671.0 単位:m ³
補強土壁 (薄型) 工__壁面材組立・設置__No. 001 (※)	3,259.0	2,929.0	2,971.0 単位:m ²
補強土壁 (薄型) 工__壁面材組立・設置__No. 002 (※)	3,901.0	3,504.0	3,557.0 単位:m ²
補強土壁 (薄型) 工__補強材取付工__No. 001 (※)	129.6	113.8	118.3 単位:m
補強土壁 (薄型) 工__補強材取付工__No. 002 (※)	249.0	217.9	227.1 単位:m
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __壁面材組立・設置__No. 001 (※)	2,600.0	2,320.0	2,369.0 単位:m ²
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __補強材取付工__No. 001 (※)	282.6	247.7	257.8 単位:m ²
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __壁面背面排水層__No. 001 (※)	2,013.0	1,805.0	1,839.0 単位:m ²
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 001 (※)	6,668.0	5,919.0	6,073.0 単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 002 (※)	6,660.0	5,913.0	6,066.0 単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 003 (※)	7,865.0	6,985.0	7,160.0 単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 004 (※)	7,867.0	6,987.0	7,162.0 単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 005 (※)	7,865.0	6,986.0	7,161.0 単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 006 (※)	10,860.0	9,622.0	9,882.0 単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 007 (※)	10,850.0	9,615.0	9,875.0 単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 008 (※)	10,850.0	9,618.0	9,878.0 単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 009 (※)	10,850.0	9,611.0	9,871.0 単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 010 (※)	12,910.0	11,580.0	12,010.0 単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 011 (※)	12,910.0	11,580.0	12,020.0 単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 012 (※)	12,910.0	11,580.0	12,010.0 単位:m
不陸整正__No. 001 (※)	186.0	170.6	173.2 単位:m ²
ボーリングマシン掘付・撤去・縦移動 (アンカー) __No. 001 (※)	55,660.0	50,560.0	52,110.0 単位:回
人力舗装__表層 (密粒) __昼間__No. 001 (※)	1,263.0	1,132.0	1,155.0 単位:m ²
人力舗装__表層 (密粒) __夜間__No. 002 (※)	1,886.0	1,689.0	1,723.0 単位:m ²
人力舗装__表層 (密粒) __昼間__No. 003 (※)	1,513.0	1,360.0	1,383.0 単位:m ²
人力舗装__表層 (密粒) __夜間__No. 004 (※)	2,260.0	2,030.0	2,065.0 単位:m ²
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __昼間__No. 005 (※)	1,263.0	1,132.0	1,155.0 単位:m ²
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __夜間__No. 006 (※)	1,886.0	1,689.0	1,723.0 単位:m ²
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __昼間__No. 007 (※)	1,514.0	1,360.0	1,384.0 単位:m ²
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __夜間__No. 008 (※)	2,261.0	2,030.0	2,065.0 単位:m ²

会社: 東日本

標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/07

頁: 7

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
人力舗装_基層_昼間_N o . 0 0 9 (※)	1,047.0	1,173.0	1,161.0	1,189.0	1,149.0	1,146.0	1,187.0	1,144.0	1,129.0	1,139.0	1,192.0	1,268.0
単位: m ²												
人力舗装_基層_夜間_N o . 0 1 0 (※)	1,562.0	1,750.0	1,732.0	1,775.0	1,714.0	1,709.0	1,771.0	1,708.0	1,684.0	1,699.0	1,778.0	1,893.0
単位: m ²												
人力舗装_基層_昼間_N o . 0 1 1 (※)	1,258.0	1,413.0	1,393.0	1,431.0	1,379.0	1,377.0	1,429.0	1,367.0	1,351.0	1,360.0	1,427.0	1,519.0
単位: m ²												
人力舗装_基層_夜間_N o . 0 1 2 (※)	1,876.0	2,110.0	2,079.0	2,136.0	2,059.0	2,056.0	2,134.0	2,041.0	2,017.0	2,031.0	2,130.0	2,268.0
単位: m ²												
じゃかご_設置_N o . 0 0 7 (※)	5,248.0	5,272.0	5,191.0	5,368.0	5,151.0	5,217.0	5,233.0	5,185.0	5,051.0	5,118.0	5,464.0	5,731.0
単位: m												
じゃかご_設置_N o . 0 0 8 (※)	4,976.0	5,023.0	4,942.0	5,119.0	4,902.0	4,968.0	4,984.0	4,942.0	4,807.0	4,875.0	5,221.0	5,487.0
単位: m												
じゃかご_設置_N o . 0 0 9 (※)	4,874.0	4,848.0	4,766.0	4,943.0	4,727.0	4,792.0	4,808.0	4,766.0	4,632.0	4,699.0	5,045.0	5,312.0
単位: m												
じゃかご_設置_N o . 0 1 0 (※)	9,538.0	9,464.0	9,318.0	9,634.0	9,248.0	9,366.0	9,392.0	9,303.0	9,063.0	9,183.0	9,801.0	10,280.0
単位: m												
じゃかご_設置_N o . 0 1 1 (※)	9,020.0	8,845.0	8,699.0	9,015.0	8,629.0	8,747.0	8,773.0	8,695.0	8,456.0	8,575.0	9,193.0	9,666.0
単位: m												
じゃかご_設置_N o . 0 1 2 (※)	8,750.0	8,598.0	8,451.0	8,768.0	8,382.0	8,500.0	8,526.0	8,459.0	8,219.0	8,339.0	8,957.0	9,429.0
単位: m												
じゃかご_撤去_N o . 0 0 3 (※)	1,449.0	1,591.0	1,589.0	1,601.0	1,573.0	1,555.0	1,572.0	1,554.0	1,514.0	1,530.0	1,598.0	1,657.0
単位: m												
じゃかご_撤去_N o . 0 0 4 (※)	2,565.0	2,817.0	2,813.0	2,834.0	2,785.0	2,753.0	2,781.0	2,749.0	2,678.0	2,707.0	2,826.0	2,930.0
単位: m												
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 1 (※)	1,047.0	1,173.0	1,161.0	1,189.0	1,149.0	1,146.0	1,187.0	1,144.0	1,129.0	1,139.0	1,192.0	1,268.0
単位: m ²												
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 2 (※)	1,155.0	1,293.0	1,280.0	1,312.0	1,267.0	1,264.0	1,309.0	1,262.0	1,245.0	1,256.0	1,314.0	1,398.0
単位: m ²												
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 3 (※)	1,155.0	1,294.0	1,281.0	1,312.0	1,267.0	1,264.0	1,309.0	1,262.0	1,245.0	1,256.0	1,314.0	1,399.0
単位: m ²												
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 4 (※)	1,257.0	1,412.0	1,392.0	1,430.0	1,379.0	1,377.0	1,429.0	1,367.0	1,350.0	1,360.0	1,426.0	1,518.0
単位: m ²												
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)	1,364.0	1,533.0	1,510.0	1,552.0	1,496.0	1,494.0	1,550.0	1,483.0	1,465.0	1,475.0	1,547.0	1,647.0
単位: m ²												
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)	1,364.0	1,533.0	1,511.0	1,552.0	1,496.0	1,494.0	1,550.0	1,483.0	1,465.0	1,475.0	1,547.0	1,647.0
単位: m ²												
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)	271.9	306.6	305.8	312.6	302.3	297.4	299.8	299.0	289.2	292.4	308.9	320.8
単位: m ²												
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)	292.0	329.3	328.5	335.8	324.7	319.4	322.0	321.2	310.6	314.0	331.8	344.6
単位: m ²												
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)	292.2	329.5	328.7	336.0	324.9	319.6	322.2	321.4	310.8	314.2	332.0	344.8
単位: m ²												
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)	187.2	209.4	209.5	213.7	207.0	204.3	206.2	206.5	200.1	202.6	212.9	220.8
単位: m ²												
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)	196.5	219.9	220.0	224.5	217.4	214.6	216.5	216.9	210.2	212.8	223.6	232.0
単位: m ²												
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)	196.4	219.8	219.9	224.4	217.3	214.4	216.4	216.8	210.0	212.6	223.5	231.9
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)	1,047.0	1,173.0	1,161.0	1,189.0	1,149.0	1,146.0	1,187.0	1,144.0	1,129.0	1,139.0	1,192.0	1,268.0
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)	1,156.0	1,294.0	1,281.0	1,312.0	1,267.0	1,264.0	1,310.0	1,263.0	1,246.0	1,257.0	1,315.0	1,399.0
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)	1,157.0	1,295.0	1,282.0	1,314.0	1,269.0	1,266.0	1,311.0	1,264.0	1,247.0	1,258.0	1,316.0	1,400.0
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)	1,258.0	1,413.0	1,393.0	1,431.0	1,379.0	1,377.0	1,429.0	1,367.0	1,351.0	1,360.0	1,427.0	1,519.0
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)	1,364.0	1,533.0	1,511.0	1,552.0	1,496.0	1,494.0	1,550.0	1,483.0	1,465.0	1,475.0	1,547.0	1,647.0
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)	1,365.0	1,534.0	1,512.0	1,554.0	1,498.0	1,495.0	1,552.0	1,484.0	1,467.0	1,477.0	1,549.0	1,649.0
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)	272.0	306.7	305.9	312.7	302.4	297.5	299.9	299.1	289.3	292.5	309.0	320.9
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)	291.9	329.3	328.4	335.8	324.6	319.4	322.0	321.1	310.5	314.0	331.8	344.5
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)	292.2	329.5	328.6	336.0	324.8	319.6	322.2	321.3	310.7	314.2	332.0	344.7
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)	187.3	209.5	209.6	213.9	207.1	204.4	206.3	206.7	200.2	202.7	213.0	221.0
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)	196.8	220.2	220.3	224.8	217.7	214.8	216.8	217.2	210.4	213.0	223.9	232.2
単位: m ²												
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)	196.7	220.2	220.3	224.8	217.7	214.8	216.8	217.2	210.4	213.0	223.8	232.2
単位: m ²												
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)	1,155.0	1,294.0	1,281.0	1,312.0	1,267.0	1,264.0	1,309.0	1,263.0	1,245.0	1,256.0	1,315.0	1,399.0
単位: m ²												
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)	1,155.0	1,294.0	1,281.0	1,312.0	1,267.0	1,264.0	1,309.0	1,263.0	1,245.0	1,256.0	1,315.0	1,399.0
単位: m ²												
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)	1,363.0	1,532.0	1,510.0	1,551.0	1,496.0	1,493.0	1,550.0	1,482.0	1,465.0	1,475.0	1,547.0	1,647.0
単位: m ²												
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)	1,364.0	1,533.0	1,510.0	1,552.0	1,496.0	1,494.0	1,550.0	1,483.0	1,465.0	1,475.0	1,547.0	1,647.0
単位: m ²												
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)	291.8	329.1	328.2	335.5	324.4	319.2	321.7	320.9	310.3	313.8	331.5	344.3
単位: m ²												
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)	292.0	329.4	328.5	335.8	324.7	319.5	322.1	321.2	310.6	314.1	331.9	344.6
単位: m ²												

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

人力舗装__基層__昼間__No. 009 (※)	単位: m ²
1,263.0 1,132.0 1,155.0	
人力舗装__基層__夜間__No. 010 (※)	単位: m ²
1,886.0 1,689.0 1,723.0	
人力舗装__基層__昼間__No. 011 (※)	単位: m ²
1,514.0 1,360.0 1,384.0	
人力舗装__基層__夜間__No. 012 (※)	単位: m ²
2,261.0 2,031.0 2,066.0	
じゃかご__設置__No. 007 (※)	単位: m
5,842.0 -999,999.0 5,555.0	
じゃかご__設置__No. 008 (※)	単位: m
5,599.0 -999,999.0 5,311.0	
じゃかご__設置__No. 009 (※)	単位: m
5,424.0 -999,999.0 5,136.0	
じゃかご__設置__No. 010 (※)	単位: m
10,480.0 -999,999.0 9,966.0	
じゃかご__設置__No. 011 (※)	単位: m
9,867.0 -999,999.0 9,358.0	
じゃかご__設置__No. 012 (※)	単位: m
9,630.0 -999,999.0 9,122.0	
じゃかご__撤去__No. 003 (※)	単位: m
1,660.0 1,520.0 1,549.0	
じゃかご__撤去__No. 004 (※)	単位: m
2,935.0 2,689.0 2,741.0	
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 001 (※)	単位: m ²
1,263.0 1,132.0 1,155.0	
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 002 (※)	単位: m ²
1,393.0 1,249.0 1,274.0	
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 003 (※)	単位: m ²
1,394.0 1,249.0 1,274.0	
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 004 (※)	単位: m ²
1,513.0 1,360.0 1,383.0	
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 005 (※)	単位: m ²
1,642.0 1,475.0 1,501.0	
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 006 (※)	単位: m ²
1,642.0 1,476.0 1,501.0	
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 007 (※)	単位: m ²
321.9 287.9 292.6	
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 008 (※)	単位: m ²
345.8 309.2 314.2	
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 009 (※)	単位: m ²
346.0 309.4 314.4	
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 010 (※)	単位: m ²
221.4 199.2 202.6	
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 011 (※)	単位: m ²
232.5 209.2 212.8	
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 012 (※)	単位: m ²
232.4 209.1 212.6	
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 013 (※)	単位: m ²
1,263.0 1,132.0 1,155.0	
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 014 (※)	単位: m ²
1,394.0 1,249.0 1,274.0	
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 015 (※)	単位: m ²
1,395.0 1,250.0 1,276.0	
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 016 (※)	単位: m ²
1,514.0 1,360.0 1,384.0	
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 017 (※)	単位: m ²
1,642.0 1,476.0 1,501.0	
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 018 (※)	単位: m ²
1,644.0 1,477.0 1,503.0	
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 019 (※)	単位: m ²
322.0 288.0 292.7	
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 020 (※)	単位: m ²
345.8 309.2 314.2	
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 021 (※)	単位: m ²
346.0 309.4 314.4	
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 022 (※)	単位: m ²
221.5 199.3 202.8	
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 023 (※)	単位: m ²
232.8 209.5 213.0	
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 024 (※)	単位: m ²
232.8 209.5 213.0	
簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__No. 025 (※)	単位: m ²
1,394.0 1,249.0 1,274.0	
簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__No. 026 (※)	単位: m ²
1,394.0 1,249.0 1,274.0	
簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__No. 027 (※)	単位: m ²
1,642.0 1,475.0 1,501.0	
簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__No. 028 (※)	単位: m ²
1,642.0 1,475.0 1,501.0	
簡易舗装工__安定処理路盤__機械施工__No. 029 (※)	単位: m ²
345.5 308.9 314.0	
簡易舗装工__安定処理路盤__機械施工__No. 030 (※)	単位: m ²
345.9 309.3 314.3	

会社：東日本													頁： 9	
(01)	(02)	(03)	***			標準単価リスト (F H T)			単価年度：2025/07			***		
北海道	青森	岩手	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北	道	道	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 031 (※)											単位：㎡			
196.4	219.8	219.9	224.4	217.3	214.4	216.4	216.8	210.0	212.6	223.5	223.5	231.8		
簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 032 (※)											単位：㎡			
196.5	219.9	220.0	224.5	217.4	214.6	216.6	216.9	210.1	212.8	223.6	223.7	232.0		
簡易舗装路盤工 上層路盤 No. 001 (※)											単位：㎡			
315.1	354.7	350.2	354.8	350.0	341.6	337.0	332.0	320.7	321.8	341.5	340.3	348.1		
簡易舗装路盤工 下層路盤 No. 002 (※)											単位：㎡			
314.8	354.4	349.9	354.5	349.7	341.2	336.6	331.6	320.3	321.5	341.2	339.9	347.7		
水抜きボーリング 足場 No. 001 (※)											単位：空㎡			
4,029.0	4,359.0	4,395.0	4,529.0	4,409.0	4,335.0	4,409.0	4,469.0	4,342.0	4,342.0	4,583.0	4,631.0	4,804.0		
水抜きボーリング 保孔管挿入 No. 001 (※)											単位：m			
584.1	585.1	586.9	589.1	585.5	582.0	584.7	574.8	571.1	574.1	581.1	583.7	579.5		
切土部 ICTノリ面仕上げ No. 001 (※)											単位：㎡			
863.3	914.1	908.7	919.6	911.6	894.3	879.7	882.3	865.1	867.9	893.6	890.9	902.9		
切土部 ICTノリ面仕上げ No. 002 (※)											単位：㎡			
1,039.0	1,102.0	1,096.0	1,109.0	1,100.0	1,078.0	1,061.0	1,065.0	1,044.0	1,048.0	1,079.0	1,076.0	1,092.0		
盛土部 ICTノリ面仕上げ No. 001 (※)											単位：㎡			
545.8	575.7	573.5	580.2	573.8	564.0	556.4	559.5	547.7	550.3	566.8	564.5	572.7		
モルタル 普通 No. 001 (※)											単位：㎡			
92,380.0	97,230.0	100,600.0	99,390.0	98,810.0	98,030.0	97,420.0	102,500.0	100,300.0	102,500.0	104,000.0	103,600.0	110,000.0		
切土部ノリ面仕上げ No. 001 (※)											単位：㎡			
837.5	930.1	939.8	949.1	933.7	910.6	899.9	921.2	890.5	904.2	940.2	935.7	971.0		
切土部ノリ面仕上げ No. 002 (※)											単位：㎡			
1,085.0	1,201.0	1,218.0	1,228.0	1,208.0	1,179.0	1,168.0	1,200.0	1,160.0	1,180.0	1,224.0	1,219.0	1,267.0		
盛土ノリ面仕上げ No. 001 (※)											単位：㎡			
418.4	464.9	467.5	474.0	464.1	453.0	447.4	455.7	439.0	445.1	465.6	462.1	477.3		
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去 No. 001 (※)											単位：回			
152,700.0	167,600.0	168,300.0	169,700.0	165,500.0	162,900.0	164,600.0	161,500.0	158,200.0	159,300.0	166,800.0	168,500.0	174,700.0		
コンクリートブロック積み工 (大型) No. 003 (※)											単位：㎡			
5,860.0	6,489.0	6,472.0	6,566.0	6,469.0	6,317.0	6,224.0	6,280.0	6,107.0	6,130.0	6,403.0	6,365.0	6,522.0		
コンクリートブロック積み工 (大型) No. 004 (※)											単位：㎡			
4,444.0	4,700.0	4,748.0	4,754.0	4,730.0	4,687.0	4,715.0	4,713.0	4,676.0	4,701.0	4,776.0	4,790.0	4,934.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置 No. 001 (※)											単位：m			
5,221.0	5,672.0	5,717.0	5,784.0	5,647.0	5,606.0	5,712.0	5,708.0	5,595.0	5,679.0	5,860.0	5,898.0	6,147.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置 No. 002 (※)											単位：m			
6,873.0	7,436.0	7,493.0	7,568.0	7,423.0	7,354.0	7,452.0	7,434.0	7,297.0	7,398.0	7,610.0	7,653.0	7,954.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置 No. 003 (※)											単位：m			
7,135.0	7,723.0	7,780.0	7,860.0	7,708.0	7,636.0	7,736.0	7,718.0	7,573.0	7,678.0	7,901.0	7,944.0	8,255.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置 No. 004 (※)											単位：m			
8,160.0	8,867.0	8,906.0	9,019.0	8,820.0	8,750.0	8,894.0	8,826.0	8,664.0	8,778.0	9,056.0	9,119.0	9,478.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置 No. 005 (※)											単位：m			
8,251.0	8,943.0	8,994.0	9,102.0	8,901.0	8,837.0	8,987.0	8,934.0	8,768.0	8,889.0	9,163.0	9,222.0	9,588.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置 No. 006 (※)											単位：m			
8,911.0	9,661.0	9,712.0	9,832.0	9,615.0	9,544.0	9,698.0	9,643.0	9,462.0	9,592.0	9,889.0	9,949.0	10,340.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置 No. 007 (※)											単位：m			
10,120.0	10,960.0	11,040.0	11,170.0	10,910.0	10,840.0	11,040.0	11,010.0	10,780.0	10,950.0	11,290.0	11,350.0	11,820.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置 No. 008 (※)											単位：m			
11,420.0	12,370.0	12,440.0	12,590.0	12,320.0	12,220.0	12,410.0	12,350.0	12,120.0	12,290.0	12,660.0	12,730.0	13,230.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置 No. 009 (※)											単位：m			
13,090.0	14,150.0	14,270.0	14,430.0	14,100.0	14,000.0	14,240.0	14,250.0	13,960.0	14,170.0	14,600.0	14,670.0	15,270.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置 No. 010 (※)											単位：m			
14,410.0	15,580.0	15,710.0	15,890.0	15,520.0	15,420.0	15,670.0	15,700.0	15,370.0	15,610.0	16,080.0	16,150.0	16,800.0		
PCパイプ (掘削除く) 設置 No. 011 (※)											単位：m			
17,070.0	18,540.0	18,630.0	18,860.0	18,440.0	18,310.0	18,610.0	18,490.0	18,140.0	18,390.0	18,960.0	19,070.0	19,800.0		
工場製コンクリート緑石 No. 001 (※)											単位：m			
2,774.0	3,098.0	3,124.0	3,157.0	3,104.0	3,054.0	3,092.0	3,098.0	3,046.0	3,089.0	3,189.0	3,227.0	3,387.0		
工場製コンクリート緑石 No. 002 (※)											単位：m			
3,193.0	3,573.0	3,554.0	3,621.0	3,533.0	3,502.0	3,574.0	3,487.0	3,445.0	3,475.0	3,607.0	3,667.0	3,828.0		
工場製コンクリート緑石 No. 003 (※)											単位：m			
2,820.0	3,155.0	3,139.0	3,198.0	3,125.0	3,093.0	3,157.0	3,080.0	3,043.0	3,069.0	3,186.0	3,239.0	3,381.0		
工場製コンクリート緑石 No. 004 (※)											単位：m			
2,591.0	2,934.0	2,932.0	2,986.0	2,918.0	2,854.0	2,851.0	2,860.0	2,780.0	2,809.0	2,947.0	2,958.0	3,076.0		
アンカー削孔 No. 039 (※)											単位：m			
11,680.0	11,980.0	12,010.0	11,840.0	11,990.0	11,920.0	11,970.0	11,770.0	11,700.0	11,760.0	11,880.0	11,930.0	12,130.0		
アンカー削孔 No. 044 (※)											単位：m			
14,270.0	14,650.0	14,700.0	14,480.0	14,660.0	14,580.0	14,650.0	14,380.0	14,300.0	14,370.0	14,530.0	14,590.0	14,850.0		
アンカー削孔 No. 034 (※)											単位：m			
8,206.0	8,395.0	8,416.0	8,309.0	8,400.0	8,361.0	8,391.0	8,263.0	8,221.0	8,256.0	8,334.0	8,364.0	8,491.0		
アンカー削孔 No. 040 (※)											単位：m			
16,770.0	17,140.0	17,180.0	16,970.0	17,150.0	17,070.0	17,130.0	16,880.0	16,800.0	16,870.0	17,020.0	17,080.0	17,320.0		
アンカー削孔 No. 045 (※)											単位：m			
20,260.0	20,740.0	20,790.0	20,520.0	20,750.0	20,650.0	20,730.0	20,400.0	20,300.0	20,390.0	20,580.0	20,660.0	20,970.0		
アンカー削孔 No. 035 (※)											単位：m			
13,670.0	13,960.0	13,990.0	13,830.0	13,960.0	13,900.0	13,950.0	13,760.0	13,700.0	13,750.0	13,860.0	13,910.0	14,100.0		
アンカー削孔 No. 041 (※)											単位：m			
25,400.0	25,920.0	25,980.0	25,690.0	25,940.0	25,830.0	25,910.0	25,560.0	25,450.0	25,540.0	25,760.0	25,840.0	26,190.0		
アンカー削孔 No. 046 (※)											単位：m			
29,340.0	29,960.0	30,030.0	29,680.0	29,980.0	29,850.0	29,950.0	29,530.0	29,390.0	29,500.0	29,760.0	29,860.0	30,280.0		
アンカー削孔 No. 036 (※)											単位：m			
20,970.0	21,370.0	21,420.0	21,190.0	21,380.0	21,300.0	21,360.0	21,090.0	21,010.0	21,080.0	21,240.0	21,310.0	21,570.0		
アンカー削孔 No. 042 (※)											単位：m			
20,360.0	20,780.0	20,830.0	20,590.0											

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 031 (※)	単位: m ²
232.4 209.1 212.6	
簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 032 (※)	単位: m ²
232.6 209.2 212.8	
簡易舗装路盤工 上層路盤 No. 001 (※)	単位: m ²
351.6 322.8 327.2	
簡易舗装路盤工 下層路盤 No. 002 (※)	単位: m ²
351.3 322.5 326.8	
水抜きボーリング 足場 No. 001 (※)	単位: 空m ³
4,787.0 4,140.0 4,322.0	
水抜きボーリング 保孔管挿入 No. 001 (※)	単位: m
594.1 575.7 573.5	
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 001 (※)	単位: m ²
908.7 859.4 866.9	
切土部 I C T ノリ面仕上げ No. 002 (※)	単位: m ²
1,098.0 1,036.0 1,046.0	
盛土部 I C T ノリ面仕上げ No. 001 (※)	単位: m ²
576.0 544.7 549.3	
モルタル 普通 NO. 001 (※)	単位: m ³
109,000.0 95,990.0 103,700.0	
切土部 ノリ面仕上げ No. 001 (※)	単位: m ²
974.4 876.0 894.2	
切土部 ノリ面仕上げ No. 002 (※)	単位: m ²
1,270.0 1,137.0 1,165.0	
盛土部 ノリ面仕上げ No. 001 (※)	単位: m ²
480.0 436.6 441.1	
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去 No. 001 (※)	単位: 回
175,000.0 157,700.0 160,200.0	
コンクリートブロック積み工 (大型) No. 003 (※)	単位: m ²
6,549.0 6,065.0 6,032.0	
コンクリートブロック積み工 (大型) No. 004 (※)	単位: m ²
4,904.0 4,551.0 4,610.0	
P C パイプ (掘削除く) 設置 NO. 001 (※)	単位: m
6,127.0 5,502.0 5,672.0	
P C パイプ (掘削除く) 設置 NO. 002 (※)	単位: m
7,934.0 7,171.0 7,382.0	
P C パイプ (掘削除く) 設置 NO. 003 (※)	単位: m
8,235.0 7,448.0 7,662.0	
P C パイプ (掘削除く) 設置 NO. 004 (※)	単位: m
9,455.0 8,556.0 8,781.0	
P C パイプ (掘削除く) 設置 NO. 005 (※)	単位: m
9,562.0 8,654.0 8,888.0	
P C パイプ (掘削除く) 設置 NO. 006 (※)	単位: m
10,320.0 9,349.0 9,592.0	
P C パイプ (掘削除く) 設置 NO. 007 (※)	単位: m
11,780.0 10,660.0 10,940.0	
P C パイプ (掘削除く) 設置 NO. 008 (※)	単位: m
13,190.0 11,960.0 12,280.0	
P C パイプ (掘削除く) 設置 NO. 009 (※)	単位: m
15,220.0 13,740.0 14,150.0	
P C パイプ (掘削除く) 設置 NO. 010 (※)	単位: m
16,760.0 15,150.0 15,580.0	
P C パイプ (掘削除く) 設置 NO. 011 (※)	単位: m
19,760.0 17,970.0 18,390.0	
工場製コンクリート緑石 No. 001 (※)	単位: m
3,376.0 2,964.0 3,081.0	
工場製コンクリート緑石 No. 002 (※)	単位: m
3,818.0 3,418.0 3,502.0	
工場製コンクリート緑石 No. 003 (※)	単位: m
3,372.0 3,019.0 3,093.0	
工場製コンクリート緑石 No. 004 (※)	単位: m
3,086.0 2,745.0 2,805.0	
アンカー削孔 No. 039 (※)	単位: m
12,120.0 11,810.0 11,960.0	
アンカー削孔 No. 044 (※)	単位: m
14,830.0 14,440.0 14,630.0	
アンカー削孔 No. 034 (※)	単位: m
8,481.0 8,289.0 8,382.0	
アンカー削孔 No. 040 (※)	単位: m
17,310.0 16,930.0 17,110.0	
アンカー削孔 No. 045 (※)	単位: m
20,950.0 20,470.0 20,700.0	
アンカー削孔 No. 035 (※)	単位: m
14,090.0 13,800.0 13,940.0	
アンカー削孔 No. 041 (※)	単位: m
26,160.0 25,630.0 25,890.0	
アンカー削孔 No. 046 (※)	単位: m
30,250.0 29,610.0 29,920.0	
アンカー削孔 No. 036 (※)	単位: m
21,550.0 21,150.0 21,340.0	
アンカー削孔 No. 042 (※)	単位: m
20,980.0 20,550.0 20,750.0	
アンカー削孔 No. 047 (※)	単位: m
25,590.0 25,030.0 25,300.0	

会社: 東日本

*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/07

頁: 11

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
アンカー削孔__N o . 0 3 7 (※)											単位:m	
16,860.0	17,190.0	17,230.0	17,040.0	17,200.0	17,130.0	17,190.0	16,960.0	16,890.0	16,950.0	17,090.0	17,140.0	17,360.0
アンカー削孔__N o . 0 4 3 (※)											単位:m	
26,560.0	27,100.0	27,150.0	26,850.0	27,110.0	27,000.0	27,080.0	26,720.0	26,600.0	26,700.0	26,920.0	27,010.0	27,370.0
アンカー削孔__N o . 0 4 8 (※)											単位:m	
31,650.0	32,330.0	32,410.0	32,020.0	32,350.0	32,210.0	32,320.0	31,860.0	31,710.0	31,830.0	32,110.0	32,220.0	32,680.0
アンカー削孔__N o . 0 3 8 (※)											単位:m	
22,310.0	22,740.0	22,790.0	22,540.0	22,750.0	22,660.0	22,730.0	22,440.0	22,350.0	22,430.0	22,600.0	22,670.0	22,950.0
アンカー削孔__N o . 0 1 5 (※)											単位:m	
13,710.0	14,040.0	14,080.0	13,810.0	14,050.0	13,970.0	14,030.0	13,720.0	13,640.0	13,710.0	13,860.0	13,920.0	14,160.0
アンカー削孔__N o . 0 2 0 (※)											単位:m	
16,840.0	17,260.0	17,310.0	16,970.0	17,270.0	17,180.0	17,250.0	16,860.0	16,750.0	16,840.0	17,030.0	17,110.0	17,420.0
アンカー削孔__N o . 0 1 0 (※)											単位:m	
9,336.0	9,540.0	9,565.0	9,400.0	9,546.0	9,500.0	9,535.0	9,346.0	9,297.0	9,338.0	9,430.0	9,465.0	9,615.0
アンカー削孔__N o . 0 1 6 (※)											単位:m	
19,000.0	19,400.0	19,450.0	19,130.0	19,410.0	19,320.0	19,390.0	19,020.0	18,920.0	19,000.0	19,180.0	19,250.0	19,550.0
アンカー削孔__N o . 0 2 1 (※)											単位:m	
23,090.0	23,600.0	23,660.0	23,250.0	23,610.0	23,500.0	23,590.0	23,120.0	22,990.0	23,090.0	23,330.0	23,410.0	23,790.0
アンカー削孔__N o . 0 1 1 (※)											単位:m	
15,370.0	15,680.0	15,710.0	15,470.0	15,690.0	15,620.0	15,670.0	15,390.0	15,310.0	15,370.0	15,510.0	15,570.0	15,790.0
アンカー削孔__N o . 0 1 7 (※)											単位:m	
28,650.0	29,220.0	29,290.0	28,830.0	29,240.0	29,110.0	29,210.0	28,680.0	28,550.0	28,660.0	28,920.0	29,010.0	29,430.0
アンカー削孔__N o . 0 2 2 (※)											単位:m	
33,180.0	33,860.0	33,940.0	33,400.0	33,880.0	33,720.0	33,840.0	33,220.0	33,050.0	33,190.0	33,490.0	33,610.0	34,110.0
アンカー削孔__N o . 0 1 2 (※)											単位:m	
23,570.0	24,010.0	24,060.0	23,710.0	24,020.0	23,920.0	24,000.0	23,590.0	23,490.0	23,580.0	23,770.0	23,850.0	24,170.0
アンカー削孔__N o . 0 1 8 (※)											単位:m	
23,040.0	23,500.0	23,560.0	23,180.0	23,510.0	23,410.0	23,490.0	23,060.0	22,950.0	23,040.0	23,250.0	23,330.0	23,670.0
アンカー削孔__N o . 0 2 3 (※)											単位:m	
28,150.0	28,750.0	28,820.0	28,340.0	28,770.0	28,630.0	28,730.0	28,180.0	28,030.0	28,150.0	28,420.0	28,530.0	28,970.0
アンカー削孔__N o . 0 1 3 (※)											単位:m	
18,980.0	19,340.0	19,390.0	19,090.0	19,350.0	19,270.0	19,330.0	19,000.0	18,910.0	18,980.0	19,150.0	19,210.0	19,470.0
アンカー削孔__N o . 0 1 9 (※)											単位:m	
29,860.0	30,450.0	30,520.0	30,050.0	30,460.0	30,330.0	30,430.0	29,890.0	29,750.0	29,870.0	30,130.0	30,240.0	30,660.0
アンカー削孔__N o . 0 2 4 (※)											単位:m	
35,940.0	36,690.0	36,770.0	36,180.0	36,700.0	36,540.0	36,670.0	35,980.0	35,800.0	35,950.0	36,280.0	36,410.0	36,960.0
アンカー削孔__N o . 0 1 4 (※)											単位:m	
25,000.0	25,460.0	25,520.0	25,140.0	25,470.0	25,370.0	25,450.0	25,020.0	24,910.0	25,000.0	25,210.0	25,290.0	25,630.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 0 (※)											単位:本	
21,690.0	24,220.0	24,430.0	24,680.0	24,270.0	23,880.0	24,180.0	24,220.0	23,810.0	24,160.0	24,930.0	25,230.0	26,490.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 1 (※)											単位:本	
24,960.0	27,880.0	28,110.0	28,400.0	27,930.0	27,480.0	27,830.0	27,880.0	27,410.0	27,800.0	28,690.0	29,040.0	30,480.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 2 (※)											単位:本	
33,850.0	37,800.0	38,120.0	38,520.0	37,870.0	37,270.0	37,730.0	37,800.0	37,160.0	37,700.0	38,910.0	39,370.0	41,330.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 3 (※)											単位:本	
23,020.0	25,710.0	25,930.0	26,200.0	25,760.0	25,350.0	25,670.0	25,710.0	25,280.0	25,640.0	26,470.0	26,780.0	28,120.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 4 (※)											単位:本	
26,290.0	29,370.0	29,620.0	29,920.0	29,420.0	28,950.0	29,310.0	29,370.0	28,870.0	29,290.0	30,230.0	30,590.0	32,110.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 5 (※)											単位:本	
35,180.0	39,290.0	39,630.0	40,030.0	39,370.0	38,740.0	39,220.0	39,290.0	38,630.0	39,180.0	40,440.0	40,920.0	42,960.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 1 (※)											単位:本	
36,050.0	40,270.0	40,610.0	41,030.0	40,340.0	39,700.0	40,190.0	40,270.0	39,580.0	40,150.0	41,450.0	41,940.0	44,030.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 2 (※)											単位:本	
39,320.0	43,920.0	44,300.0	44,750.0	44,010.0	43,300.0	43,840.0	43,920.0	43,180.0	43,800.0	45,210.0	45,750.0	48,030.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 3 (※)											単位:本	
50,260.0	56,140.0	56,620.0	57,200.0	56,240.0	55,340.0	56,030.0	56,140.0	55,190.0	55,980.0	57,780.0	58,470.0	61,380.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 4 (※)											単位:本	
37,390.0	41,760.0	42,110.0	42,550.0	41,840.0	41,170.0	41,680.0	41,760.0	41,050.0	41,640.0	42,980.0	43,490.0	45,660.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 5 (※)											単位:本	
40,660.0	45,410.0	45,800.0	46,270.0	45,500.0	44,770.0	45,330.0	45,410.0	44,640.0	45,290.0	46,740.0	47,300.0	49,650.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 6 (※)											単位:本	
51,600.0	57,630.0	58,120.0	58,720.0	57,740.0	56,810.0	57,520.0	57,630.0	56,650.0	57,470.0	59,320.0	60,020.0	63,010.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 0 (※)											単位:本	
21,400.0	23,900.0	24,100.0	24,350.0	23,940.0	23,560.0	23,850.0	23,900.0	23,490.0	23,830.0	24,600.0	24,890.0	26,130.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 1 (※)											単位:本	
29,800.0	33,280.0	33,570.0	33,910.0	33,350.0	32,810.0	33,220.0	33,280.0	32,720.0	33,190.0	34,260.0	34,670.0	36,390.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 2 (※)											単位:本	
46,890.0	52,380.0	52,820.0	53,360.0	52,480.0	51,640.0	52,280.0	52,380.0	51,490.0	52,230.0	53,910.0	54,550.0	57,270.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 3 (※)											単位:本	
22,730.0	25,390.0	25,600.0	25,870.0	25,440.0	25,030.0	25,340.0	25,390.0	24,960.0	25,320.0	26,130.0	26,440.0	27,760.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 4 (※)											単位:本	
31,130.0	34,770.0	35,070.0	35,430.0	34,840.0	34,280.0	34,710.0	34,770.0	34,180.0	34,680.0	35,790.0	36,220.0	38,020.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 5 (※)											単位:本	
48,230.0	53,870.0	54,330.0	54,880.0	53,970.0	53,110.0	53,770.0	53,870.0	52,950.0	53,720.0	55,440.0	56,100.0	58,900.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 7 (※)											単位:本	
16,380.0	18,300.0	18,450.0	18,640.0	18,330.0	18,040.0	18,260.0	18,300.0	17,990.0	18,250.0	18,830.0	19,060.0	20,010.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 8 (※)											単位:本	
18,630.0	20,810.0	20,980.0	21,200.0	20,850.0	20,510.0	20,770.0	20,810.0	20,450.0	20,750.0	21,420.0	21,670.0	22,750.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 9 (※)											単位:本	
26,490.0	29,590.0	29,840.0	30,140.0	29,640.0	29,170.0	29,530.0	29,590.0	29,080.0	29,500.0	30,450.0	30,810.0	32,350.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 6 (※)											単位:本	
12,050.0	13,450.0	13,570.0	13,710.0	13,480.0	13,260.0	13,430.0	13,450.0	13,230.0	13,420.0	13,850.0	14,010.0	14,710.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 7 (※)											単位:本	
14,290.0	15,960.0	16,100.0	16,260.0	15,990.0	15,740.0	15,930.0	15,960.0	15,690.0	15,920.0	16,430.0	16,630.0	17,450.0

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

アンカー削孔__N o . 0 3 7 (※)	単位: m
17,340.0 17,010.0 17,170.0	
アンカー削孔__N o . 0 4 3 (※)	単位: m
27,340.0 26,790.0 27,060.0	
アンカー削孔__N o . 0 4 8 (※)	単位: m
32,640.0 31,950.0 32,280.0	
アンカー削孔__N o . 0 3 8 (※)	単位: m
22,930.0 22,500.0 22,710.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 5 (※)	単位: m
14,140.0 13,840.0 14,010.0	
アンカー削孔__N o . 0 2 0 (※)	単位: m
17,400.0 17,000.0 17,230.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 0 (※)	単位: m
9,604.0 9,415.0 9,524.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 6 (※)	単位: m
19,520.0 19,160.0 19,370.0	
アンカー削孔__N o . 0 2 1 (※)	単位: m
23,760.0 23,290.0 23,560.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 1 (※)	単位: m
15,770.0 15,490.0 15,650.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 7 (※)	単位: m
29,400.0 28,880.0 29,180.0	
アンカー削孔__N o . 0 2 2 (※)	単位: m
34,070.0 33,450.0 33,810.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 2 (※)	単位: m
24,140.0 23,740.0 23,970.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 8 (※)	単位: m
23,650.0 23,220.0 23,460.0	
アンカー削孔__N o . 0 2 3 (※)	単位: m
28,940.0 28,380.0 28,700.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 3 (※)	単位: m
19,460.0 19,120.0 19,310.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 9 (※)	単位: m
30,630.0 30,090.0 30,400.0	
アンカー削孔__N o . 0 2 4 (※)	単位: m
36,920.0 36,230.0 36,630.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 4 (※)	単位: m
25,610.0 25,180.0 25,430.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 0 (※)	単位: 本
26,390.0 23,170.0 24,090.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 1 (※)	単位: 本
30,380.0 26,670.0 27,720.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 2 (※)	単位: 本
41,190.0 36,160.0 37,590.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 3 (※)	単位: 本
28,020.0 24,600.0 25,570.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 4 (※)	単位: 本
32,000.0 28,090.0 29,200.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 1 5 (※)	単位: 本
42,810.0 37,590.0 39,070.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 1 (※)	単位: 本
43,880.0 38,520.0 40,040.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 2 (※)	単位: 本
47,860.0 42,020.0 43,680.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 3 (※)	単位: 本
61,170.0 53,700.0 55,820.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 4 (※)	単位: 本
45,500.0 39,950.0 41,520.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 5 (※)	単位: 本
49,480.0 43,440.0 45,160.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 6 (※)	単位: 本
62,800.0 55,130.0 57,300.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 0 (※)	単位: 本
26,040.0 22,860.0 23,760.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 1 (※)	単位: 本
36,270.0 31,840.0 33,100.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 2 (※)	単位: 本
57,070.0 50,100.0 52,080.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 3 (※)	単位: 本
27,660.0 24,290.0 25,250.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 4 (※)	単位: 本
37,890.0 33,270.0 34,580.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 5 (※)	単位: 本
58,700.0 51,530.0 53,560.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 7 (※)	単位: 本
19,940.0 17,500.0 18,200.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 8 (※)	単位: 本
22,670.0 19,900.0 20,690.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 9 (※)	単位: 本
32,240.0 28,300.0 29,420.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 6 (※)	単位: 本
14,660.0 12,870.0 13,380.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 2 7 (※)	単位: 本
17,390.0 15,270.0 15,870.0	

会社: 東日本

標準単価リスト (F H T)

単価年度: 2025/07

頁: 13

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 028 (※)											単位:本	
22,150.0	24,740.0	24,950.0	25,210.0	24,790.0	24,390.0	24,700.0	24,740.0	24,320.0	24,670.0	25,470.0	25,770.0	27,050.0
耐震補強構造物掘削 床掘 NO. 001 (※)											単位:m ³	
2,096.0	2,327.0	2,336.0	2,357.0	2,304.0	2,258.0	2,238.0	2,284.0	2,177.0	2,208.0	2,343.0	2,311.0	2,380.0
耐震補強構造物掘削 埋戻し・締固め NO. 001 (※)											単位:m ³	
3,649.0	3,994.0	4,035.0	4,084.0	3,948.0	3,924.0	4,005.0	4,051.0	3,906.0	3,980.0	4,176.0	4,163.0	4,342.0

4週8休補正後単価

会社: 東日本			***	標準単価リスト (F H T)	単価年度 : 2025/07	***	頁 : 14
(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 028 (※)							単位:本
26,960.0	23,670.0	24,600.0					
耐震補強構造物掘削__床掘__NO. 001 (※)							単位:m³
2,399.0	2,169.0	2,219.0					
耐震補強構造物掘削__埋戻し・締固め__NO. 001 (※)							単位:m³
4,340.0	3,885.0	3,989.0					

4週8休補正後単価

(8) F Z A (地域性のある材料単価)

[illegible]

[illegible]

BF 0.25*0.175*2.00 單位:個
 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
コルゲートパイプ (2 E - D 1 . 7 5 ・ t = 5 . 3)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 1 . 7 5 ・ t = 6 . 0)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 1 . 7 5 ・ t = 7 . 0)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 0 0 ・ t = 2 . 7)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 0 0 ・ t = 3 . 2)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 0 0 ・ t = 4 . 0)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 0 0 ・ t = 4 . 5)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 0 0 ・ t = 5 . 3)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 0 0 ・ t = 6 . 0)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 0 0 ・ t = 7 . 0)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 5 0 ・ t = 2 . 7)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 5 0 ・ t = 3 . 2)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 5 0 ・ t = 4 . 0)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 5 0 ・ t = 4 . 5)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 5 0 ・ t = 5 . 3)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 5 0 ・ t = 6 . 0)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 2 . 5 0 ・ t = 7 . 0)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 3 . 0 0 ・ t = 2 . 7)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 3 . 0 0 ・ t = 3 . 2)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 3 . 0 0 ・ t = 4 . 0)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 3 . 0 0 ・ t = 4 . 5)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 3 . 0 0 ・ t = 5 . 3)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 3 . 0 0 ・ t = 6 . 0)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コルゲートパイプ (2 E - D 3 . 0 0 ・ t = 7 . 0)			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
用排水用 コンクリートC相当 (1 8 N)			単位: m³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
地下排水工 フィルター材			単位: m³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
用排水用 コンクリートD相当 (1 8 N)			単位: m³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
基礎材			単位: m³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト U型 0 . 1 8 0 . 1 8 0 . 6 0			単位: 個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト U型 0 . 2 4 0 . 2 4 0 . 6 0			単位: 個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト U型 0 . 3 0 0 . 3 0 0 . 6 0			単位: 個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト U型 0 . 4 5 0 . 4 5 0 . 6 0			単位: 個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト U型 0 . 6 0 0 . 6 0 0 . 6 0			単位: 個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト U型 0 . 3 0 0 . 2 4 0 . 6 0			単位: 個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト U型 0 . 3 6 0 . 3 6 0 . 6 0			単位: 個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト U型 (補強型) 0 . 2 4 0 . 2 4 0 . 6 0 (S)			単位: 個
-999,999	2,970	-999,999	
プレキャスト U型 (補強型) 0 . 3 0 0 . 3 0 0 . 6 0 (S)			単位: 個
-999,999	4,160	-999,999	
プレキャスト U型 (補強型) 0 . 4 5 0 . 4 5 0 . 6 0 (S)			単位: 個
-999,999	6,610	-999,999	
プレキャスト U型 (補強型) 0 . 6 0 0 . 6 0 0 . 6 0 (S)			単位: 個
-999,999	10,300	-999,999	
プレキャスト U型 (ソケット付) 0 . 2 4 0 . 2 4 0 . 6 0			単位: 個
-888,888	2,570	3,000	
プレキャスト U型 (ソケット付) 0 . 3 0 0 . 3 0 0 . 6 0			単位: 個
-888,888	3,400	4,250	
B F 0 . 2 5 * 0 . 1 7 5 * 2 . 0 0			単位: 個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
BF 0.300*0.200*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト油水分離ます (のり面部) 1,970,000	1,620,000	1,620,000	1,390,000	1,620,000	1,390,000	1,380,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000
プレキャスト油水分離ます (平地部) 1,870,000	1,500,000	1,500,000	1,280,000	1,500,000	1,280,000	1,210,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
プレキャスト円形水路φ200 (真円) 14,300	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	12,800	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
プレキャスト円形水路φ300 (真円) 20,200	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,700	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
プレキャスト円形水路φ350 (真円) 24,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,800	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
プレキャスト円形水路φ400 (真円) 29,500	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,300	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
PUL 0.30*0.30*2.00 12,900	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060
PUL 0.45*0.45*2.00 20,400	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
PUL 0.60*0.60*2.00 28,700	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
BF 0.30*0.20*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.35*0.235*2.0 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.50*0.32*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.55*0.355*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.70*0.44*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.80*0.49*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.450*0.295*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.600*0.380*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00 23,500	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00 34,500	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00 52,800	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
PCV (1) 0.24*0.60 1,230	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	950	880	810	790	830	1,390
PCV (1) 0.30*0.60 1,700	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,200	1,230	1,270	1,130	1,080	1,740
PCV (2) 0.30*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (2) 0.45*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (2) 0.60*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (3) 0.30*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (3) 0.45*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (3) 0.60*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100 (メッキ) 560	535	535	535	535	535	535	525	525	525	525	525	525
FCB用 定着杭用ガス管 (SGP50A 1m/本) (メッキ) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－扶壁式) 642	679	681	684	679	681	681	680	680	680	680	680	680
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－重力式) 660	696	699	701	696	699	699	698	698	698	698	698	698
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－逆T式) 774	810	812	815	810	812	812	811	811	811	811	811	811
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－箱式) 575	609	611	613	609	611	611	609	609	609	609	609	609
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 594	699	704	710	699	704	704	710	710	710	710	710	710
型枠用材料単価 (C－B x, C－Rm) 747	797	801	804	797	801	801	801	801	801	801	801	801
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 355	386	387	389	386	387	387	385	385	385	385	385	385
型枠用材料単価 (フーチング) 692	760	764	768	760	764	764	766	766	766	766	766	766

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
BF 0.300*0.200*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
プレキャスト油水分離ます（のり面部） 1,400,000 1,600,000 1,400,000			単位：箇所
プレキャスト油水分離ます（平地部） 1,300,000 1,400,000 1,300,000			単位：箇所
プレキャスト円形水路φ200（真円） 13,200 13,500 13,200			単位：m
プレキャスト円形水路φ300（真円） 19,000 19,500 19,000			単位：m
プレキャスト円形水路φ350（真円） 23,100 23,700 23,100			単位：m
プレキャスト円形水路φ400（真円） 27,600 28,100 27,600			単位：m
PUL 0.30*0.30*2.00 8,060 11,200 8,060			単位：個
PUL 0.45*0.45*2.00 12,800 15,300 12,800			単位：個
PUL 0.60*0.60*2.00 17,700 22,400 17,700			単位：個
BF 0.30*0.20*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
BF 0.35*0.235*2.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
BF 0.50*0.32*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
BF 0.55*0.355*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
BF 0.70*0.44*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
BF 0.80*0.49*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
BF 0.450*0.295*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
BF 0.600*0.380*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
PUL（S2） 0.30*0.30*2.00 13,700 21,100 13,700			単位：個
PUL（S2） 0.45*0.45*2.00 22,700 27,600 22,700			単位：個
PUL（S2） 0.60*0.60*2.00 35,800 45,000 35,800			単位：個
PCV（1） 0.24*0.60 1,500 1,090 1,050			単位：個
PCV（1） 0.30*0.60 1,920 1,400 1,680			単位：個
PCV（2） 0.30*0.50 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
PCV（2） 0.45*0.50 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
PCV（2） 0.60*0.50 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
PCV（3） 0.30*0.50 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
PCV（3） 0.45*0.50 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
PCV（3） 0.60*0.50 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100（メッキ） 525 530 525			単位：㎡
FCB用 定着杭用ガス管（SGP50A 1m／本）（メッキ） 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：本
型枠用材料単価（橋台、擁壁－扶壁式） 680 655 682			単位：㎡
型枠用材料単価（橋台、擁壁－重力式） 698 672 700			単位：㎡
型枠用材料単価（橋台、擁壁－逆T式） 811 784 813			単位：㎡
型枠用材料単価（橋台、擁壁－箱式） 609 588 612			単位：㎡
型枠用材料単価（均しコンクリート） 710 642 712			単位：㎡
型枠用材料単価（C－Bx，C－Rm） 801 764 802			単位：㎡
型枠用材料単価（支保工不要のコンクリート） 385 369 388			単位：㎡
型枠用材料単価（フーチング） 766 720 769			単位：㎡

会社：東日本													頁：9	
(01)	(02)	(03)	***			材料単価リスト (F Z A)			***			(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		千葉	東京	
宮城														
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	579	616	618	620	616	618	618	613	613	613	613	単位: m ²	613	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－箱桁)	1,150	1,210	1,220	1,220	1,210	1,220	1,220	1,210	1,210	1,210	1,210	単位: m ²	1,210	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－鈑桁)	1,560	1,620	1,630	1,630	1,620	1,630	1,630	1,620	1,620	1,620	1,620	単位: m ²	1,620	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス)	1,340	1,410	1,410	1,420	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	単位: m ²	1,410	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス)	1,340	1,410	1,410	1,420	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	単位: m ²	1,410	
型枠用材料単価 (P C 箱桁－曲線部)	2,210	2,530	2,550	2,570	2,530	2,550	2,550	2,570	2,570	2,570	2,570	単位: m ²	2,570	
型枠用材料単価 (P C 箱桁)	1,590	1,780	1,790	1,800	1,780	1,790	1,790	1,800	1,800	1,800	1,800	単位: m ²	1,800	
型枠用材料単価 (P C 主版桁)	1,080	1,240	1,250	1,260	1,240	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	単位: m ²	1,250	
型枠用材料単価 (P C 橋の床版－I 桁)	1,590	1,740	1,750	1,760	1,740	1,750	1,750	1,760	1,760	1,760	1,760	単位: m ²	1,760	
型枠用材料単価 (橋脚－円柱, だ円柱)	459	512	515	518	512	515	515	515	515	515	515	単位: m ²	515	
型枠用材料単価 (橋脚－曲線部)	813	927	934	940	927	934	934	941	941	941	941	単位: m ²	941	
型枠用材料単価 (橋脚－角柱)	470	489	490	492	489	490	490	487	487	487	487	単位: m ²	487	
型枠用材料単価 (用排水構造物)	589	606	607	608	606	607	607	604	604	604	604	単位: m ²	604	
型ワク (軽量フォーム 2 0 0 mm × 1 5 0 0 mm)	-888,888	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	単位: 枚	6,570	
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁－扶壁式)	646	683	685	687	683	685	685	684	684	684	684	単位: m ²	684	
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁－重力式)	664	700	702	705	700	702	702	701	701	701	701	単位: m ²	701	
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁－逆 T 式)	778	814	817	819	814	817	817	816	816	816	816	単位: m ²	816	
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁－箱式)	575	609	611	613	609	611	611	609	609	609	609	単位: m ²	609	
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	594	699	704	710	699	704	704	710	710	710	710	単位: m ²	710	
型枠用材料単価 (C－B x, C－R m)	762	812	815	818	812	815	815	816	816	816	816	単位: m ²	816	
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	355	386	387	389	386	387	387	385	385	385	385	単位: m ²	385	
型枠用材料単価 (フーチング)	692	760	764	768	760	764	764	766	766	766	766	単位: m ²	766	
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	583	620	621	623	620	621	621	616	616	616	616	単位: m ²	616	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－箱桁)	1,200	1,260	1,260	1,270	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	単位: m ²	1,260	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－鈑桁)	1,650	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	単位: m ²	1,720	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス)	1,420	1,480	1,480	1,490	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	単位: m ²	1,480	
型枠用材料単価 (P C 箱桁－曲線部)	2,260	2,570	2,590	2,610	2,570	2,590	2,590	2,610	2,610	2,610	2,610	単位: m ²	2,610	
型枠用材料単価 (P C 箱桁)	1,630	1,820	1,830	1,840	1,820	1,830	1,830	1,840	1,840	1,840	1,840	単位: m ²	1,840	
型枠用材料単価 (P C 主版桁)	1,090	1,250	1,260	1,270	1,250	1,260	1,260	1,270	1,270	1,270	1,270	単位: m ²	1,270	
型枠用材料単価 (P C 橋の床版－I 桁)	1,670	1,820	1,830	1,840	1,820	1,830	1,830	1,840	1,840	1,840	1,840	単位: m ²	1,840	
型枠用材料単価 (橋脚－円柱, だ円柱)	462	515	518	521	515	518	518	518	518	518	518	単位: m ²	518	
型枠用材料単価 (橋脚－曲線部)	822	936	942	948	936	942	942	949	949	949	949	単位: m ²	949	
型枠用材料単価 (橋脚－角柱)	473	492	494	495	492	494	494	490	490	490	490	単位: m ²	490	
型枠用材料単価 (用排水構造物)	597	613	614	615	613	614	614	611	611	611	611	単位: m ²	611	
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C 橋梁・橋梁保全・トンネル・トンネルと他工種】	137	138	135	137	138	139	138	133	134	135	133	単位: ℓ	133	
軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持 (給油所を貸与しない場合)】	144	141	137	143	144	148	146	140	143	143	142	単位: ℓ	141	
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】	134	136	134	134	136	135	135	130	131	132	130	単位: ℓ	130	
ガソリン (レギュラー・工事等用)	163	162	157	166	164	171	169	163	165	165	164	単位: ℓ	163	
ガソリン (レギュラー・測試用)	163	162	157	166	164	171	169	163	165	165	164	単位: ℓ	163	
重油 (A 種)	94	98	96	96	98	97	97	92	92	93	91	単位: ℓ	91	
削岩機 オイル	440	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	単位: ℓ	430	
フレア溶接費 D 1 3	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	単位: 箇所	700	

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	613	596	616
単位: m ²			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－箱桁)	1,210	1,180	1,220
単位: m ²			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－飯桁)	1,620	1,580	1,620
単位: m ²			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス) 【R 7. 7 以降入札公告工工事用】	1,410	1,370	1,410
単位: m ²			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス) 【R 7. 6 以前入札公告工工事用】	1,410	1,370	1,410
単位: m ²			
型枠用材料単価 (P C 箱桁－曲線部)	2,570	2,350	2,570
単位: m ²			
型枠用材料単価 (P C 箱桁)	1,800	1,660	1,800
単位: m ²			
型枠用材料単価 (P C 主版桁)	1,250	1,150	1,260
単位: m ²			
型枠用材料単価 (P C 橋の床版－I 桁)	1,760	1,660	1,760
単位: m ²			
型枠用材料単価 (橋脚－円柱, だ円柱)	515	483	517
単位: m ²			
型枠用材料単価 (橋脚－曲線部)	941	863	943
単位: m ²			
型枠用材料単価 (橋脚－角柱)	487	477	489
単位: m ²			
型枠用材料単価 (用排水構造物)	604	593	606
単位: m ²			
型ワク (軽量フォーム 200mm×1500mm)	6,570	6,570	6,570
単位: 枚			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁－扶壁式) 【4週8休】	684	659	686
単位: m ²			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁－重力式) 【4週8休】	701	676	703
単位: m ²			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁－逆T式) 【4週8休】	816	789	817
単位: m ²			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁－箱式) 【4週8休】	609	588	612
単位: m ²			
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 【4週8休】	710	642	712
単位: m ²			
型枠用材料単価 (C－B x, C－R m) 【4週8休】	816	779	816
単位: m ²			
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 【4週8休】	385	369	388
単位: m ²			
型枠用材料単価 (フーチング) 【4週8休】	766	720	769
単位: m ²			
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 【4週8休】	616	599	620
単位: m ²			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－箱桁) 【4週8休】	1,260	1,230	1,260
単位: m ²			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－飯桁) 【4週8休】	1,720	1,680	1,720
単位: m ²			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス) 【4週8休】	1,480	1,440	1,480
単位: m ²			
型枠用材料単価 (P C 箱桁－曲線部) 【4週8休】	2,610	2,390	2,610
単位: m ²			
型枠用材料単価 (P C 箱桁) 【4週8休】	1,840	1,700	1,840
単位: m ²			
型枠用材料単価 (P C 主版桁) 【4週8休】	1,270	1,160	1,270
単位: m ²			
型枠用材料単価 (P C 橋の床版－I 桁) 【4週8休】	1,840	1,740	1,840
単位: m ²			
型枠用材料単価 (橋脚－円柱, だ円柱) 【4週8休】	518	486	520
単位: m ²			
型枠用材料単価 (橋脚－曲線部) 【4週8休】	949	871	951
単位: m ²			
型枠用材料単価 (橋脚－角柱) 【4週8休】	490	480	493
単位: m ²			
型枠用材料単価 (用排水構造物) 【4週8休】	611	601	613
単位: m ²			
軽油 【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C 橋梁・橋梁保全・トンネル・トンネルと他工種】	133	138	138
単位: ℓ			
軽油 【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持 (給油所を貸与しない場合)】	142	141	150
単位: ℓ			
軽油 【維持 (給油所を貸与する場合)】	130	137	133
単位: ℓ			
ガソリン (レギュラー・工事等用)	165	160	175
単位: ℓ			
ガソリン (レギュラー・測試用)	165	160	175
単位: ℓ			
重油 (A 種)	91	97	95
単位: ℓ			
削岩機 オイル	430	430	430
単位: ℓ			
フレア溶接費 D 1 3	700	700	700
単位: 箇所			

会社：東日本													頁：11	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
フレア溶接費	D 1 6										単位：箇所			
850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850		
フレア溶接費	D 1 9										単位：箇所			
950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950		
フレア溶接費	D 2 2										単位：箇所			
1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050		
フレア溶接費	D 2 5										単位：箇所			
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250		
仮設防護柵	H鋼基礎 整備費										単位：m			
1,550	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	路肩用 賃料90日まで									単位：m・日			
72.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	分離帯用 賃料90日まで									単位：m・日			
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	路肩用 賃料180日まで									単位：m・日			
72.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	分離帯用 賃料180日まで									単位：m・日			
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	路肩用 賃料360日まで									単位：m・日			
68.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	分離帯用 賃料360日まで									単位：m・日			
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	路肩用 賃料720日まで									単位：m・日			
64.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	分離帯用 賃料720日まで									単位：m・日			
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	路肩用 賃料1080日まで									単位：m・日			
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	分離帯用 賃料1080日まで									単位：m・日			
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	路肩用 賃料1440日まで									単位：m・日			
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	分離帯用 賃料1440日まで									単位：m・日			
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	路肩用 賃料1440日超									単位：m・日			
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	分離帯用 賃料1440日超									単位：m・日			
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	路肩用 賃料計上限度額（中古）									単位：m・日			
-999,999	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400		
仮設防護柵	H鋼基礎 A型Gr含む	分離帯用 賃料計上限度額（中古）									単位：m・日			
-999,999	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600		
連続基礎ブロックA型Gr無	基本										単位：m			
32,400	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600		
連続基礎ブロックA型Gr無	端部（A+B）										単位：組			
95,900	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000		
連続基礎ブロックB型Gr無	基本										単位：m			
22,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000		
連続基礎ブロックB型Gr無	端部（A+B）										単位：組			
79,900	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400		
仮設防護柵	Gr-A-2B（特）	A型基礎用 めっき									単位：m			
13,000	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
仮設防護柵	Gr-A-2B（特）	B型基礎用 めっき									単位：m			
12,800	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500		
仮設防護柵	Gr-B-2B（特）	B型基礎用 めっき									単位：m			
10,300	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000		
仮設防護柵	Gr-Am-2B（特）	A型基礎用 めっき									単位：m			
21,000	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500		
仮設防護柵	Gr-Am-2B（特）	B型基礎用 めっき									単位：m			
20,600	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100		
仮設防護柵	Gr-Bm-2B（特）	B型基礎用 めっき									単位：m			
15,300	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900		
仮設防護柵	Gr-A-2B（特）	A型基礎用 塗装									単位：m			
12,000	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700		
仮設防護柵	Gr-A-2B（特）	B型基礎用 塗装									単位：m			
11,800	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500		
仮設防護柵	Gr-B-2B（特）	B型基礎用 塗装									単位：m			
9,390	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150		
仮設防護柵	Gr-Am-2B（特）	A型基礎用 塗装									単位：m			
19,500	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100		
仮設防護柵	Gr-Am-2B（特）	B型基礎用 塗装									単位：m			
19,100	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600		
仮設防護柵	Gr-Bm-2B（特）	B型基礎用 塗装									単位：m			
14,100	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800		
ANFO（ピース物）											単位：kg			
840	873	873	873	873	873	873	840	840	840	840	840	840		
含水爆薬											単位：kg			
1,460	1,480	1,480	1,490	1,460	1,490	1,450	1,410	1,400	1,390	1,410	1,440	1,420		
電気雷管	瞬発	脚線長	3.0m								単位：個			
350	364	364	364	364	364	364	350	350	350	350	350	350		
電気雷管	段発	脚線長	3.0m								単位：個			
366	380	380	380	380	380	380	366	366	366	366	366	366		
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ300									単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		

会社:東日本			*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2025/07 ***			頁:	12
(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野					
フレア溶接費	D 1 6		単位:箇所				
850	850	850					
フレア溶接費	D 1 9		単位:箇所				
950	950	950					
フレア溶接費	D 2 2		単位:箇所				
1,050	1,050	1,050					
フレア溶接費	D 2 5		単位:箇所				
1,250	1,250	1,250					
仮設防護柵	H鋼基礎 整備費		単位: m				
509	509	509					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	路肩用 賃料90日まで	単位: m・日				
48.0	48.0	48.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	分離帯用 賃料90日まで	単位: m・日				
66.0	66.0	66.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	路肩用 賃料180日まで	単位: m・日				
48.0	48.0	48.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	分離帯用 賃料180日まで	単位: m・日				
66.0	66.0	66.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	路肩用 賃料360日まで	単位: m・日				
48.0	48.0	48.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	分離帯用 賃料360日まで	単位: m・日				
66.0	66.0	66.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	路肩用 賃料720日まで	単位: m・日				
48.0	48.0	48.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	分離帯用 賃料720日まで	単位: m・日				
66.0	66.0	66.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	路肩用 賃料1080日まで	単位: m・日				
48.0	48.0	48.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	分離帯用 賃料1080日まで	単位: m・日				
66.0	66.0	66.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	路肩用 賃料1440日まで	単位: m・日				
48.0	48.0	48.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	分離帯用 賃料1440日まで	単位: m・日				
66.0	66.0	66.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	路肩用 賃料1440日超	単位: m・日				
48.0	48.0	48.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	分離帯用 賃料1440日超	単位: m・日				
66.0	66.0	66.0					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	路肩用 賃料計上限度額 (中古)	単位: m・日				
59,400	59,400	59,400					
仮設防護柵	H鋼基礎 A型G r含む	分離帯用 賃料計上限度額 (中古)	単位: m・日				
72,600	72,600	72,600					
連続基礎ブロックA型G r 無 基本			単位: m				
29,600	30,700	28,300					
連続基礎ブロックA型G r 無 端部 (A+B)			単位: 組				
113,000	114,000	108,000					
連続基礎ブロックB型G r 無 基本			単位: m				
20,000	21,700	20,000					
連続基礎ブロックB型G r 無 端部 (A+B)			単位: 組				
77,400	82,200	77,300					
仮設防護柵	G r-A-2 B (特)	A型基礎用 めっき	単位: m				
12,700	12,700	12,700					
仮設防護柵	G r-A-2 B (特)	B型基礎用 めっき	単位: m				
12,500	12,500	12,500					
仮設防護柵	G r-B-2 B (特)	B型基礎用 めっき	単位: m				
10,000	10,000	10,000					
仮設防護柵	G r-Am-2 B (特)	A型基礎用 めっき	単位: m				
20,500	20,500	20,500					
仮設防護柵	G r-Am-2 B (特)	B型基礎用 めっき	単位: m				
20,100	20,100	20,100					
仮設防護柵	G r-Bm-2 B (特)	B型基礎用 めっき	単位: m				
14,900	14,900	14,900					
仮設防護柵	G r-A-2 B (特)	A型基礎用 塗装	単位: m				
11,700	11,700	11,700					
仮設防護柵	G r-A-2 B (特)	B型基礎用 塗装	単位: m				
11,500	11,500	11,500					
仮設防護柵	G r-B-2 B (特)	B型基礎用 塗装	単位: m				
9,150	9,150	9,150					
仮設防護柵	G r-Am-2 B (特)	A型基礎用 塗装	単位: m				
19,100	19,100	19,100					
仮設防護柵	G r-Am-2 B (特)	B型基礎用 塗装	単位: m				
18,600	18,600	18,600					
仮設防護柵	G r-Bm-2 B (特)	B型基礎用 塗装	単位: m				
13,800	13,800	13,800					
ANFO (ピース物)			単位: kg				
840	840	840					
含水爆薬			単位: kg				
1,430	1,420	1,430					
電気雷管 瞬発	脚線長	3.0m	単位: 個				
350	350	350					
電気雷管 段発	脚線長	3.0m	単位: 個				
366	366	366					
高耐圧ポリエチレン管 1種 φ300			単位: m				
物価資料等	物価資料等	物価資料等					

[illegible]

会社:東日本			***	材料単価リスト (F Z A)	単価年度:2025/07	***	頁:	16
(14)	(15)	(20)						
神奈川	新潟	長野						
高耐圧ポリエチレン管 3種 φ 1 0 0 0							単位:	m
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
橋梁排水ます孔開け (昼間)							単位:	孔
2,420	2,070	2,150						
橋梁排水ます孔開け (夜間)							単位:	孔
3,490	2,960	3,080						
ハイテンションボルト F 8 T 亜鉛メッキ							単位:	t
595,000	595,000	595,000						
ハイテンションボルト F 1 0 T							単位:	t
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
トルシアボルト S 1 0 T							単位:	t
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
トルシアボルト S 1 0 T 耐候性							単位:	t
500,000	500,000	500,000						
遠心力鉄筋コンクリート管 C－P (H) I φ 1. 0 0							単位:	m
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
遠心力鉄筋コンクリート管 C－P (H) II φ 1. 0 0							単位:	m
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
遠心力鉄筋コンクリート管 C－P (H) I φ 1. 1 0							単位:	m
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
遠心力鉄筋コンクリート管 C－P (H) II φ 1. 1 0							単位:	m
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
遠心力鉄筋コンクリート管 C－P (H) I φ 1. 2 0							単位:	m
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
遠心力鉄筋コンクリート管 C－P (H) II φ 1. 2 0							単位:	m
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
遠心力鉄筋コンクリート管 C－P (H) I φ 1. 3 5							単位:	m
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
遠心力鉄筋コンクリート管 C－P (H) II φ 1. 3 5							単位:	m
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
プロパンガス							単位:	kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
灯油							単位:	ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
客土							単位:	m ³
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
目土							単位:	m ³
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
土壌改良材 (真珠岩パーライト)							単位:	ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
土壌改良材 (バーク堆肥)							単位:	ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
土壌改良材 (ピートモス)							単位:	ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
土壌改良材 (黒曜石パーライト)							単位:	ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
土壌改良材 (もみがら堆肥)							単位:	ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
複合土壌改良材 (腐熟堆肥・真珠岩パーライト・土壌有効菌入り)							単位:	ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
肥料 (固形肥料A) (N－P－K 3－6－4)							単位:	kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
肥料 (固形肥料B) (N－P－K 2 3－2－0)							単位:	kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
肥料 (鶏フン)							単位:	kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
肥料 (肥料グイ)							単位:	本
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
肥料 (高度化成肥料)							単位:	kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
肥料 (油カス)							単位:	kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
肥料 (緩効性窒素化成肥料)							単位:	kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
肥料 (コーティング肥料)							単位:	kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
肥料 (固形肥料C) (N－P－K 1 2－6－6)							単位:	kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
肥料 (袋入固形肥料) (N－P－K 2 3－2－0)							単位:	k g
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
丸太 (6 0 * 6)							単位:	本
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
丸太 (7 5 * 7. 5)							単位:	本
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
丸太 (9 0 * 7. 5)							単位:	本
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
丸太 (1 0 0 * 6)							単位:	本
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
丸太 (1 5 0 * 6)							単位:	本
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
丸太 (1 8 0 * 6)							単位:	本
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
丸太 (2 0 0 * 6)							単位:	本
物価資料等	物価資料等	物価資料等						

会社：東日本											***		頁：17	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
丸太 (4 0 0 * 3)											単位：本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太 (5 0 0 * 4)											単位：本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太 (6 0 0 * 5)											単位：本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
添え木 (こずえ丸太)											単位：本			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
真竹 (1 0 本束)											単位：束			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
真竹 (1 2 本束)											単位：束			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
真竹 (1 5 本束)											単位：束			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
コモ											単位：枚			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
育樹テープ 2 0 m											単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
マルチング用固定ピン (φ 4 L = 2 5 0 W = 1 5 0)											単位：本			
46	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43		
マルチング用接着剤											単位：m			
120	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115		
マルチングマット (@ 0 . 1 mm 以上 ~ 1 . 0 mm 未満 ・ □ 1 . 0 × 1 . 0)											単位：枚			
590	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540		
マルチングマット (集水型) (@ 0 . 1 mm 以上 ~ 1 . 0 mm 未満 ・ □ 1 . 0 × 1 . 0)											単位：枚			
630	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580		
マルチングマット (@ 1 . 0 mm 以上 ~ 3 . 0 mm 未満 ・ □ 0 . 6 × 0 . 6)											単位：枚			
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999		
マルチングマット (@ 1 . 0 mm 以上 ~ 3 . 0 mm 未満 ・ □ 0 . 8 × 0 . 8)											単位：枚			
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999		
マルチングマット (@ 1 . 0 mm 以上 ~ 3 . 0 mm 未満 ・ □ 1 . 0 × 1 . 0)											単位：枚			
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999		
マルチングマット (@ 3 . 0 mm 以上 ~ 5 . 0 mm 未満 ・ □ 0 . 6 × 0 . 6)											単位：枚			
-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888		
マルチングマット (@ 3 . 0 mm 以上 ~ 5 . 0 mm 未満 ・ □ 0 . 8 × 0 . 8)											単位：枚			
-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888		
マルチングマット (@ 3 . 0 mm 以上 ~ 5 . 0 mm 未満 ・ □ 1 . 0 × 1 . 0)											単位：枚			
1,350	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090		
マルチングロール (@ 0 . 1 mm 以上 ~ 1 . 0 mm 未満)											単位：㎡			
430	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
マルチングロール (@ 1 . 0 mm 以上 ~ 3 . 0 mm 未満)											単位：㎡			
580	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520		
マルチングロール (@ 3 . 0 mm 以上 ~ 5 . 0 mm 未満)											単位：㎡			
730	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660		
シュロ縄											単位：束			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ワラ縄											単位：m			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸クギ (1 5 0 mm)											単位：kg			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ステンレス板											単位：kg			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)											単位：本			
177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177		
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)											単位：本			
193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193		
栗石 (5 0 ~ 1 5 0 mm)											単位：m³			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
栗石 (1 5 0 ~ 2 0 0 mm)											単位：m³			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
セメント (袋詰)											単位：t			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
砂											単位：m³			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
早強コンクリート											単位：m³			
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードケーブル接続 (ロープ 及び 接続金具)											単位：箇所			
16,700	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300		
ガードケーブル接続 (接続金具)											単位：箇所			
7,110	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950		
ガードレール支柱 T Y P E M (新)											単位：本			
20,200	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800		
ガードレール支柱 T Y P E N (新)											単位：本			
9,370	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260		
ガードレール支柱 T Y P E O (新)											単位：本			
15,100	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800		
ガードレール支柱 T Y P E P (新)											単位：本			
7,370	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270		
ガードレール支柱 T Y P E Q (新)											単位：本			
12,500	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400		
ガードレール支柱 T Y P E R (新)											単位：本			
6,700	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610		
ガードレール支柱 T Y P E S (新)											単位：本			
24,500	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000		

会社:東日本	***	材料単価リスト (F Z A)	単価年度:2025/07	***	頁:18
(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
丸太 (4 0 0 * 3)				単位: 本	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
丸太 (5 0 0 * 4)				単位: 本	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
丸太 (6 0 0 * 5)				単位: 本	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
添え木 (こずえ丸太)				単位: 本	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
真竹 (1 0 本束)				単位: 束	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
真竹 (1 2 本束)				単位: 束	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
真竹 (1 5 本束)				単位: 束	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
コモ				単位: 枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
育樹テープ 2 0 m				単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
マルチング用固定ピン (φ 4 L = 2 5 0 W = 1 5 0)				単位: 本	
43 43 43					
マルチング用接着剤				単位: m	
115 115 115					
マルチングマット (@ 0 . 1 mm 以上 ~ 1 . 0 mm 未満 ・ □ 1 . 0 × 1 . 0)				単位: 枚	
540 540 540					
マルチングマット (集水型) (@ 0 . 1 mm 以上 ~ 1 . 0 mm 未満 ・ □ 1 . 0 × 1 . 0)				単位: 枚	
580 580 580					
マルチングマット (@ 1 . 0 mm 以上 ~ 3 . 0 mm 未満 ・ □ 0 . 6 × 0 . 6)				単位: 枚	
-999,999 -999,999 -999,999					
マルチングマット (@ 1 . 0 mm 以上 ~ 3 . 0 mm 未満 ・ □ 0 . 8 × 0 . 8)				単位: 枚	
-999,999 -999,999 -999,999					
マルチングマット (@ 1 . 0 mm 以上 ~ 3 . 0 mm 未満 ・ □ 1 . 0 × 1 . 0)				単位: 枚	
-999,999 -999,999 -999,999					
マルチングマット (@ 3 . 0 mm 以上 ~ 5 . 0 mm 未満 ・ □ 0 . 6 × 0 . 6)				単位: 枚	
-888,888 -888,888 -888,888					
マルチングマット (@ 3 . 0 mm 以上 ~ 5 . 0 mm 未満 ・ □ 0 . 8 × 0 . 8)				単位: 枚	
-888,888 -888,888 -888,888					
マルチングマット (@ 3 . 0 mm 以上 ~ 5 . 0 mm 未満 ・ □ 1 . 0 × 1 . 0)				単位: 枚	
1,090 1,090 1,090					
マルチングロール (@ 0 . 1 mm 以上 ~ 1 . 0 mm 未満)				単位: m ²	
380 380 380					
マルチングロール (@ 1 . 0 mm 以上 ~ 3 . 0 mm 未満)				単位: m ²	
520 520 520					
マルチングロール (@ 3 . 0 mm 以上 ~ 5 . 0 mm 未満)				単位: m ²	
660 660 660					
シュロ縄				単位: 束	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
ワラ縄				単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
丸クギ (1 5 0 mm)				単位: kg	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
ステンレス板				単位: kg	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)				単位: 本	
177 177 177					
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)				単位: 本	
193 193 193					
栗石 (5 0 ~ 1 5 0 mm)				単位: m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
栗石 (1 5 0 ~ 2 0 0 mm)				単位: m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
セメント (袋詰)				単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
砂				単位: m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
早強コンクリート				単位: m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等					
ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具)				単位: 箇所	
16,300 16,300 16,300					
ガードケーブル接続 (接続金具)				単位: 箇所	
6,950 6,950 6,950					
ガードレール支柱 T Y P E M (新)				単位: 本	
19,800 19,800 19,800					
ガードレール支柱 T Y P E N (新)				単位: 本	
9,260 9,260 9,260					
ガードレール支柱 T Y P E O (新)				単位: 本	
14,800 14,800 14,800					
ガードレール支柱 T Y P E P (新)				単位: 本	
7,270 7,270 7,270					
ガードレール支柱 T Y P E Q (新)				単位: 本	
12,400 12,400 12,400					
ガードレール支柱 T Y P E R (新)				単位: 本	
6,610 6,610 6,610					
ガードレール支柱 T Y P E S (新)				単位: 本	
24,000 24,000 24,000					

会社：東日本													頁：19	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
ガードレール支柱 T Y P E T (新)											単位：本			
14,200	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000		
ガードレール支柱 T Y P E U (新)											単位：本			
28,400	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000		
ガードレール支柱 T Y P E V (新)											単位：本			
29,400	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900		
ガードレール支柱 T Y P E W (新)											単位：本			
43,900	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100		
ガードレール支柱 T Y P E X (新)											単位：本			
32,100	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500		
ガードレール支柱 T Y P E Y (新)											単位：本			
48,000	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100		
ガードレールのレール S S 種上段 (新)											単位：枚			
33,600	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200		
ガードレールのレール S A 種上段 (新)											単位：枚			
26,200	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900		
ガードレールのレール S S - 1 B 下段・S B - 1 B (新)											単位：枚			
91,700	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800		
ガードレールのレール S S - 2 E 下段・S B - 2 E・片面 S B m (新)											単位：枚			
74,200	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500		
ガードレールのレール S C 種・片面 S C m (新)											単位：枚			
63,600	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900		
ガードレールのレール S A - 3 E 下段 (新)											単位：枚			
51,000	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400		
ガードレールのレール S A - 1・5 B 下段 (新)											単位：枚			
58,300	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600		
ガードレールのレール A 種 (新)											単位：枚			
34,900	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500		
ガードレールのレール B 種 (新)											単位：枚			
25,600	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300		
ガードレールのレール C 種 (新)											単位：枚			
18,200	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000		
ガードレールのレール 両面 S S m (新)											単位：枚			
136,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000		
ガードレールのレール 両面 (S A m, S B m) (新)											単位：枚			
101,000	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700		
ガードレールのレール S B m - 2 E (D)・S B m - M o (D) (新)											単位：枚			
107,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000		
ガードレールのレール S C m - 1 B (新)											単位：枚			
80,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900		
ガードレールのレール 両面 (A m, S C m) (新)											単位：枚			
45,300	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800		
ガードレールのレール A m - M o (D)・A m - 4 E (D) (新)											単位：枚			
59,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500		
ガードレールのレール S C m - 2 E (D) (新)											単位：枚			
47,500	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800		
ガードレールのレール 両面 B m (新)											単位：枚			
35,300	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800		
ガードレールの袖レール T Y P E M (新)											単位：枚			
9,120	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000		
ガードレールの袖レール T Y P E N (新)											単位：枚			
8,530	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420		
ガードレールの袖レール T Y P E O (新)											単位：枚			
6,340	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260		
ガードレールの袖レール T Y P E P (新)											単位：枚			
14,100	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000		
ガードレールの袖レール T Y P E Q (新)											単位：枚			
21,300	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100		
ガードレールの袖レール T Y P E R (新)											単位：枚			
19,800	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600		
ガードレールの袖レール T Y P E S (新)											単位：枚			
16,700	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500		
ガードレールの袖レール T Y P E T (新)											単位：枚			
30,600	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000		
ガードレールの袖レール T Y P E U (新)											単位：枚			
29,000	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400		
ガードレールの袖レール T Y P E V (新)											単位：枚			
52,900	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000		
ガードレールの袖レール T Y P E W (新)											単位：枚			
46,500	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700		
ボックスビーム支柱 T Y P E E (新)											単位：本			
16,700	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300		
ボックスビーム支柱 T Y P E F (新)											単位：本			
6,110	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980		
ボックスビーム支柱 T Y P E G (新)											単位：本			
12,800	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600		
ボックスビーム支柱 T Y P E H (新)											単位：本			
4,460	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360		
ボックスビームのビーム A 種 (新)											単位：本			
122,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000		
ボックスビームのビーム B 種 (新)											単位：本			
110,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000		
ガードケーブル支柱 T Y P E J (新)											単位：本			
21,700	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200		

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
ガードレール支柱T Y P E	T (新)		単位: 本
14,000	14,000	14,000	
ガードレール支柱T Y P E	U (新)		単位: 本
28,000	28,000	28,000	
ガードレール支柱T Y P E	V (新)		単位: 本
28,900	28,900	28,900	
ガードレール支柱T Y P E	W (新)		単位: 本
43,100	43,100	43,100	
ガードレール支柱T Y P E	X (新)		単位: 本
31,500	31,500	31,500	
ガードレール支柱T Y P E	Y (新)		単位: 本
47,100	47,100	47,100	
ガードレールのレール	S S種上段 (新)		単位: 枚
33,200	33,200	33,200	
ガードレールのレール	S A種上段 (新)		単位: 枚
25,900	25,900	25,900	
ガードレールのレール	S S-1 B下段・S B-1 B (新)		単位: 枚
90,800	90,800	90,800	
ガードレールのレール	S S-2 E下段・S B-2 E・片面S B m (新)		単位: 枚
73,500	73,500	73,500	
ガードレールのレール	S C種・片面S C m (新)		単位: 枚
62,900	62,900	62,900	
ガードレールのレール	S A-3 E下段 (新)		単位: 枚
50,400	50,400	50,400	
ガードレールのレール	S A-1・5 B下段 (新)		単位: 枚
57,600	57,600	57,600	
ガードレールのレール	A種 (新)		単位: 枚
34,500	34,500	34,500	
ガードレールのレール	B種 (新)		単位: 枚
25,300	25,300	25,300	
ガードレールのレール	C種 (新)		単位: 枚
18,000	18,000	18,000	
ガードレールのレール	両面S S m (新)		単位: 枚
134,000	134,000	134,000	
ガードレールのレール	両面 (S A m, S B m) (新)		単位: 枚
99,700	99,700	99,700	
ガードレールのレール	S B m-2 E (D)・S B m-M o (D) (新)		単位: 枚
104,000	104,000	104,000	
ガードレールのレール	S C m-1 B (新)		単位: 枚
79,900	79,900	79,900	
ガードレールのレール	両面 (A m, S C m) (新)		単位: 枚
44,800	44,800	44,800	
ガードレールのレール	A m-M o (D)・A m-4 E (D) (新)		単位: 枚
58,500	58,500	58,500	
ガードレールのレール	S C m-2 E (D) (新)		単位: 枚
46,800	46,800	46,800	
ガードレールのレール	両面B m (新)		単位: 枚
34,800	34,800	34,800	
ガードレールの袖レール	T Y P E M (新)		単位: 枚
9,000	9,000	9,000	
ガードレールの袖レール	T Y P E N (新)		単位: 枚
8,420	8,420	8,420	
ガードレールの袖レール	T Y P E O (新)		単位: 枚
6,260	6,260	6,260	
ガードレールの袖レール	T Y P E P (新)		単位: 枚
14,000	14,000	14,000	
ガードレールの袖レール	T Y P E Q (新)		単位: 枚
21,100	21,100	21,100	
ガードレールの袖レール	T Y P E R (新)		単位: 枚
19,600	19,600	19,600	
ガードレールの袖レール	T Y P E S (新)		単位: 枚
16,500	16,500	16,500	
ガードレールの袖レール	T Y P E T (新)		単位: 枚
30,000	30,000	30,000	
ガードレールの袖レール	T Y P E U (新)		単位: 枚
28,400	28,400	28,400	
ガードレールの袖レール	T Y P E V (新)		単位: 枚
52,000	52,000	52,000	
ガードレールの袖レール	T Y P E W (新)		単位: 枚
45,700	45,700	45,700	
ボックスビーム支柱T Y P E	E (新)		単位: 本
16,300	16,300	16,300	
ボックスビーム支柱T Y P E	F (新)		単位: 本
5,980	5,980	5,980	
ボックスビーム支柱T Y P E	G (新)		単位: 本
12,600	12,600	12,600	
ボックスビーム支柱T Y P E	H (新)		単位: 本
4,360	4,360	4,360	
ボックスビームのビーム	A種 (新)		単位: 本
120,000	120,000	120,000	
ボックスビームのビーム	B種 (新)		単位: 本
107,000	107,000	107,000	
ガードケーブル支柱T Y P E	J (新)		単位: 本
21,200	21,200	21,200	

会社：東日本													頁：21	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
ガードケーブル支柱 T Y P E K (新)	11,000	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	単位：本	10,900
ガードケーブル支柱 T Y P E L (新)	14,700	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	単位：本	14,500
ガードケーブル支柱 T Y P E M (新)	8,030	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	単位：本	7,960
ガードケーブル端末 A - T 1 (新)	216,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	単位：箇所	215,000
ガードケーブル端末 A - T 2 (新)	216,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	単位：箇所	215,000
ガードケーブル端末 B - T 1 (新)	162,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	単位：箇所	161,000
ガードケーブル端末 B - T 2 (新)	162,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	単位：箇所	161,000
ガードケーブル中間端末 A - I T 1 (新)	229,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	単位：箇所	225,000
ガードケーブル中間端末 A - I T 2 (新)	229,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	単位：箇所	225,000
ガードケーブル中間端末 B - I T 1 (新)	172,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	単位：箇所	169,000
ガードケーブル中間端末 B - I T 2 (新)	172,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	単位：箇所	169,000
ガードケーブル・上ブラケット T Y P E H (新)	4,920	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	単位：個	4,770
ガードケーブル・上ブラケット T Y P E I (新)	4,750	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	単位：個	4,600
ガードケーブル・下ブラケット T Y P E H (新)	8,050	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	単位：個	7,800
ガードケーブル・下ブラケット T Y P E I (新)	5,690	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	単位：個	5,510
距離標取替工 コンクリートブロック (3 5 0 * 3 5 0 * 7 0 0) (小規模)	8,760	-999,999	-999,999	3,920	-999,999	-888,888	-999,999	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	単位：個	4,280
距離標取替工 コンクリートブロック (3 0 0 * 3 0 0 * 6 0 0) (小規模)	5,520	-999,999	-999,999	3,010	-999,999	-888,888	-999,999	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	単位：個	2,700
距離標取替工 コンクリートブロック (2 5 0 * 2 5 0 * 5 0 0) (小規模)	3,190	-999,999	-999,999	1,720	-999,999	-888,888	-999,999	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	単位：個	1,560
立入防止柵 コンクリートブロック A 2 (2 5 0 * 2 5 0 * 5 5 0) (小規模) (旧タイプ)	3,510	-999,999	-999,999	1,940	-999,999	-888,888	-999,999	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	単位：個	1,710
立入防止柵 コンクリートブロック B 2 . C 2 (2 0 0 * 2 0 0 * 4 5 0) (小規模) (旧タイプ)	1,840	-999,999	-999,999	1,070	-999,999	-888,888	-999,999	900	900	900	900	900	単位：個	900
視線誘導標 A 1 基礎ブロック (小規模) (2 0 0 * 2 0 0 * 1 5 0) (旧タイプ①)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	560	560	560	560	560	単位：個	560
視線誘導標 B 1 基礎ブロック (小規模) (2 5 0 * 2 5 0 * 2 0 0) (旧タイプ①)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	800	800	800	800	800	単位：個	800
視線誘導標 D 1 基礎ブロック (小規模) (2 0 0 * 2 0 0 * 1 0 0) (旧タイプ①)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	560	560	560	560	560	単位：個	560
視線誘導標 A 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	単位：式	1,050
視線誘導標 A 3 - 1 ・ E 3 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	単位：式	2,570
視線誘導標 B 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	単位：式	2,100
視線誘導標 A 3 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	単位：式	2,920
視線誘導標 C 1 基礎ブロック (小規模) (2 5 0 * 2 5 0 * 2 0 0) (旧タイプ①)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	800	800	800	800	800	単位：個	800
視線誘導標 C 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	単位：式	2,100
視線誘導標 D 2 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	単位：式	1,500
視線誘導標 D 2 - 1 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	単位：式	2,250
視線誘導標 E 2 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	単位：式	2,110
視線誘導標 E 3 - 1 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	単位：式	750
視線誘導標 E 3 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	単位：式	375
視線誘導標 A 3 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	単位：式	2,570
視線誘導標 B 2 、 B 4 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	単位：式	2,100
視線誘導標 A 2 - 1 、 A 2 - 2 、 A 4 - 1 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	単位：式	1,050
視線誘導標 A 3 - 1 、 B 3 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	単位：式	2,920
視線誘導標 A 3 - 6 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	単位：式	4,930
視線誘導標 A 1 - 1 、 A 1 - 2 基礎ブロック (小規模) (2 0 0 * 2 0 0 * 1 5 0) (旧タイプ②)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	560	560	560	560	560	単位：式	560
視線誘導標 A 2 - 4 、 A 4 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	単位：式	900
視線誘導標 A 3 - 3 、 C 2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	単位：式	375

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
ガードケーブル支柱 T Y P E K (新)	10,900	10,900	10,900
ガードケーブル支柱 T Y P E L (新)	14,500	14,500	14,500
ガードケーブル支柱 T Y P E M (新)	7,960	7,960	7,960
ガードケーブル端末 A - T 1 (新)	215,000	215,000	215,000
ガードケーブル端末 A - T 2 (新)	215,000	215,000	215,000
ガードケーブル端末 B - T 1 (新)	161,000	161,000	161,000
ガードケーブル端末 B - T 2 (新)	161,000	161,000	161,000
ガードケーブル中間端末 A - I T 1 (新)	225,000	225,000	225,000
ガードケーブル中間端末 A - I T 2 (新)	225,000	225,000	225,000
ガードケーブル中間端末 B - I T 1 (新)	169,000	169,000	169,000
ガードケーブル中間端末 B - I T 2 (新)	169,000	169,000	169,000
ガードケーブル・上ブラケット T Y P E H (新)	4,770	4,770	4,770
ガードケーブル・上ブラケット T Y P E I (新)	4,600	4,600	4,600
ガードケーブル・下ブラケット T Y P E H (新)	7,800	7,800	7,800
ガードケーブル・下ブラケット T Y P E I (新)	5,510	5,510	5,510
距離標取替工 コンクリートブロック (3 5 0 * 3 5 0 * 7 0 0) (小規模)	4,280	6,170	4,540
距離標取替工 コンクリートブロック (3 0 0 * 3 0 0 * 6 0 0) (小規模)	2,700	3,380	2,860
距離標取替工 コンクリートブロック (2 5 0 * 2 5 0 * 5 0 0) (小規模)	1,560	2,210	1,650
立入防止柵 コンクリートブロック A 2 (2 5 0 * 2 5 0 * 5 5 0) (小規模) (旧タイプ)	1,710	2,660	1,820
立入防止柵 コンクリートブロック B 2 . C 2 (2 0 0 * 2 0 0 * 4 5 0) (小規模) (旧タイプ)	900	1,100	950
視線誘導標 A 1 基礎ブロック (小規模) (2 0 0 * 2 0 0 * 1 5 0) (旧タイプ①)	560	-999,999	560
視線誘導標 B 1 基礎ブロック (小規模) (2 5 0 * 2 5 0 * 2 0 0) (旧タイプ①)	800	-999,999	800
視線誘導標 D 1 基礎ブロック (小規模) (2 0 0 * 2 0 0 * 1 0 0) (旧タイプ①)	560	-999,999	560
視線誘導標 A 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,050	1,050	1,050
視線誘導標 A 3 - 1 ・ E 3 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,570	2,570	2,570
視線誘導標 B 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,100	2,100	2,100
視線誘導標 A 3 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,920	2,920	2,920
視線誘導標 C 1 基礎ブロック (小規模) (2 5 0 * 2 5 0 * 2 0 0) (旧タイプ①)	800	-999,999	800
視線誘導標 C 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,100	2,100	2,100
視線誘導標 D 2 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,500	1,500	1,500
視線誘導標 D 2 - 1 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,250	2,250	2,250
視線誘導標 E 2 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,110	2,110	2,110
視線誘導標 E 3 - 1 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	750	750	750
視線誘導標 E 3 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	375	375	375
視線誘導標 A 3 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,570	2,570	2,570
視線誘導標 B 2 、 B 4 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,100	2,100	2,100
視線誘導標 A 2 - 1 、 A 2 - 2 、 A 4 - 1 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	1,050	1,050	1,050
視線誘導標 A 3 - 1 、 B 3 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,920	2,920	2,920
視線誘導標 A 3 - 6 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	4,930	4,930	4,930
視線誘導標 A 1 - 1 、 A 1 - 2 基礎ブロック (小規模) (2 0 0 * 2 0 0 * 1 5 0) (旧タイプ②)	560	-999,999	560
視線誘導標 A 2 - 4 、 A 4 - 2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	900	900	900
視線誘導標 A 3 - 3 、 C 2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	375	375	375

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
視線誘導標 4,930	A 3－5 4,930	取付材 (小規模) (旧タイプ②) 4,930	単位: 式
視線誘導標 750	C 1 750	取付材 (小規模) (旧タイプ②) 750	単位: 式
視線誘導標 560	A 1－3 -999,999	基礎ブロック (小規模) (200*200*100) (旧タイプ②) 560	単位: 式
視線誘導標 400	A 1－4 -999,999	基礎ブロック (小規模) (150*150*100) (旧タイプ②) 400	単位: 式
視線誘導標 800	B 1 -999,999	基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ②) 800	単位: 式
視線誘導標 2,880	取付材・ブロック等 2,880	A 3－2 (Ⅱ) (小規模) 2,880	単位: 式
視線誘導標 2,300	取付材・ブロック等 2,300	B 2, B 4 (小規模) 2,300	単位: 式
視線誘導標 1,110	取付材・ブロック等 1,110	A 2－1, A 2－2, A 4－1 (小規模) 1,110	単位: 式
視線誘導標 5,430	取付材・ブロック等 5,430	A 3－1 (Ⅱ) (小規模) 5,430	単位: 式
視線誘導標 4,930	取付材・ブロック等 4,930	A 3－6 (小規模) 4,930	単位: 式
視線誘導標 560	取付材・ブロック等 -999,999	A 1－1, A 1－2 (小規模) 560	単位: 式
視線誘導標 967	取付材・ブロック等 967	A 2－4, A 4－2 (小規模) 967	単位: 式
視線誘導標 423	取付材・ブロック等 423	A 3－3, A 3－4, C 2 (小規模) 423	単位: 式
視線誘導標 4,930	取付材・ブロック等 4,930	A 3－5 (小規模) 4,930	単位: 式
視線誘導標 783	取付材・ブロック等 783	C 1 (小規模) 783	単位: 式
視線誘導標 560	取付材・ブロック等 -999,999	A 1－3 (小規模) 560	単位: 式
視線誘導標 400	取付材・ブロック等 -999,999	A 1－4 (小規模) 400	単位: 式
視線誘導標 800	取付材・ブロック等 -999,999	B 1 (小規模) 800	単位: 式
視線誘導標 2,510	取付材・ブロック等 2,510	C 3 (小規模) 2,510	単位: 式
視線誘導標 5,440	取付材・ブロック等 5,440	B 3 (Ⅱ) (小規模) 5,440	単位: 式
塗膜剥離剤 物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 2,750	ブライマー (エポキシ樹脂) 2,750		単位: kg
トンネルはく落防止シート工 1,780	不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,780		単位: kg
トンネルはく落防止シート工 2,750	含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,750		単位: kg
トンネルはく落防止シート工 2,340	仕上げ塗装中塗り (エポキシ樹脂) 2,340		単位: kg
トンネルはく落防止シート工 2,700	仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂) 2,700		単位: kg
トンネルはく落防止シート工 2,470	アラミドメッシュ目付量90g/m ² 2,470		単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 4,120	アラミドメッシュ目付量180g/m ² 4,120		単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 5,210	炭素繊維シート (2方向・高強度) 目付量200g/m ² 5,210		単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 8,140	炭素繊維シート (2方向・高強度) 目付量300g/m ² 8,140		単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 5,140	炭素繊維シート (1方向・高強度) 目付量200g/m ² 5,140		単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 7,500	炭素繊維シート (1方向・高強度) 目付量300g/m ² 7,500		単位: m ²
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅210mm (グレイ) 標準タイプ 8,470			単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅210mm (グレイ) 耐寒タイプ 11,100			単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅260mm (グレイ) 標準タイプ 9,110			単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅260mm (グレイ) 耐寒タイプ 12,400			単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅300mm (グレイ) 標準タイプ 9,630			単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅300mm (グレイ) 耐寒タイプ 12,900			単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅360mm (グレイ) 標準タイプ 9,960			単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅360mm (グレイ) 耐寒タイプ 14,500			単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅460mm (グレイ) 標準タイプ 10,600			単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅460mm (グレイ) 耐寒タイプ 15,600			単位: m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅5 6 0 mm（グレイ）標準タイプ -888,888	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
											単位：m 11,000	11,000
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅5 6 0 mm（グレイ）耐寒タイプ 20,600	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800			16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
											単位：m 16,800	16,800
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅6 6 0 mm（グレイ）標準タイプ -888,888	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500			14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
											単位：m 14,500	14,500
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅6 6 0 mm（グレイ）耐寒タイプ 24,800	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400			21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
											単位：m 21,400	21,400
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅7 6 0 mm（グレイ）標準タイプ -888,888	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500			14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
											単位：m 14,500	14,500
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅7 6 0 mm（グレイ）耐寒タイプ 26,700	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300			22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
											単位：m 22,300	22,300
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅9 6 0 mm（グレイ）標準タイプ -888,888	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600			16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
											単位：m 16,600	16,600
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅9 6 0 mm（グレイ）耐寒タイプ 30,400	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700			26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
											単位：m 26,700	26,700
落石防護柵支柱地際防錆材 460	450		450	450		450	450	450	450	450	450	450
											単位：kg 450	450
銅製かご枠 高さ5 0 0 mm、幅1 2 0 0 mm、長さ2 0 0 0 mm（最上段） 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
銅製かご枠 高さ5 0 0 mm、幅1 2 0 0 mm、長さ2 0 0 0 mm（中下段）1：1. 0 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
											単位：m 物価資料等	物価資料等
銅製かご枠 幅1 2 0 0 mm端部用側面網 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
仮路面標示 20 常温型（白色）幅5 c m 20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
											単位：m 20	20
仮路面標示 28 常温型（黄色・鉛クロムフリー）幅5 c m 27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
											単位：m 27	27
路面標示 J I S 型 加熱型（白色）中央破線1 5 c m 69	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
											単位：m 66	66
路面標示 J I S 型 加熱型（白色）外側線2 0 c m 89	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
											単位：m 85	85
路面標示 J I S 型 加熱型（白色）外側線1 5 c m 68	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
											単位：m 65	65
路面標示 J I S 型 加熱型（黄色・鉛クロムフリー）外側線2 0 c m 125	122	121	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
											単位：m 122	122
路面標示 J I S 型 加熱型（黄色・鉛クロムフリー）外側線1 5 c m 95	93	92	93	93	93	93	92	93	93	93	92	93
											単位：m 92	93
路面標示 J I S 型 加熱型（白色）ゼブラ等 486	468	465	469	469	471	469	467	469	468	468	467	469
											単位：㎡ 467	469
路面標示 J I S 型 加熱型（黄色・鉛クロムフリー）ゼブラ等 669	650	648	652	652	654	652	650	652	651	650	650	651
											単位：㎡ 650	651
路面標示 J I S 型 加熱型（白色）矢印・記号・文字 578	558	551	561	562	566	562	556	561	559	558	557	560
											単位：㎡ 557	560
路面標示 J I S 型 加熱型（黄色・鉛クロムフリー）矢印・記号・文字 760	741	734	744	745	749	745	739	744	742	741	740	743
											単位：㎡ 740	743
突起型路面標示（白色） リブのみ 幅2 0 cm・リブ間隔4 0 cm（高機能舗装） 417	400	399	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
											単位：m 400	400
突起型路面標示（白色） リブのみ 幅2 0 cm・リブ間隔3 0 cm（高機能舗装） 432	415	414	415	415	415	415	414	415	415	415	414	415
											単位：m 414	415
突起型路面標示（白色） リブのみ 幅1 5 cm・リブ間隔4 0 cm（高機能舗装） 310	297	297	298	298	298	298	297	298	298	297	297	298
											単位：m 297	298
突起型路面標示（白色） リブのみ 幅1 5 cm・リブ間隔3 0 cm（高機能舗装） 322	309	308	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309
											単位：m 309	309
突起型路面標示（白色） リブのみ 幅2 0 cm・リブ間隔4 0 cm（高機能舗装以外） 290	277	277	278	278	278	278	277	278	278	277	277	278
											単位：m 277	278
突起型路面標示（白色） リブのみ 幅2 0 cm・リブ間隔3 0 cm（高機能舗装以外） 300	287	287	288	288	288	288	287	288	287	287	287	288
											単位：m 287	288
突起型路面標示（白色） リブのみ 幅1 5 cm・リブ間隔4 0 cm（高機能舗装以外） 216	207	206	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
											単位：m 207	207
突起型路面標示（白色） リブのみ 幅1 5 cm・リブ間隔3 0 cm（高機能舗装以外） 224	214	214	214	215	215	215	214	214	214	214	214	214
											単位：m 214	214
突起型路面標示（白色） 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） 836	802	802	802	802	803	802	802	802	802	802	802	802
											単位：m 802	802
突起型路面標示（白色） 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） 839	805	804	805	805	805	805	804	805	805	805	805	805
											単位：m 805	805
突起型路面標示（白色） 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） 625	599	599	599	599	600	600	599	599	599	599	599	599
											単位：m 599	599
突起型路面標示（白色） 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） 627	601	601	601	601	602	601	601	601	601	601	601	601
											単位：m 601	601
突起型路面標示（白色） 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） 569	546	545	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546
											単位：m 546	546
突起型路面標示（白色） 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） 597	572	572	572	572	573	572	572	572	572	572	572	572
											単位：m 572	572
突起型路面標示（白色） 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） 426	408	408	408	408	409	408	408	408	408	408	408	408
											単位：m 408	408
突起型路面標示（白色） 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） 446	428	427	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428
											単位：m 428	428
突起型路面標示（黄色F） リブのみ 幅2 0 cm・リブ間隔4 0 cm（高機能舗装） 592	575	574	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575
											単位：m 575	575
突起型路面標示（黄色F） リブのみ 幅2 0 cm・リブ間隔3 0 cm（高機能舗装） 614	597	596	597	597	597	597	596	597	597	597	596	597
											単位：m 596	597
突起型路面標示（黄色F） リブのみ 幅1 5 cm・リブ間隔4 0 cm（高機能舗装） 440	427	427	427	427	428	427	427	427	427	427	427	427
											単位：m 427	427

<div> (14) (15) (20) </div> <div> 神奈川 新潟 長野 </div>		
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅5 6 0 m m（グレイ）標準タイプ	11,000	11,000
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅5 6 0 m m（グレイ）耐寒タイプ	16,800	16,800
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅6 6 0 m m（グレイ）標準タイプ	14,500	14,500
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅6 6 0 m m（グレイ）耐寒タイプ	21,400	21,400
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅7 6 0 m m（グレイ）標準タイプ	14,500	14,500
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅7 6 0 m m（グレイ）耐寒タイプ	22,300	22,300
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅9 6 0 m m（グレイ）標準タイプ	16,600	16,600
トンネル漏水対策工（線導水樋材）導水幅9 6 0 m m（グレイ）耐寒タイプ	26,700	26,700
落石防護柵支柱地際防錆材	450	450
銅製かご枠 高さ5 0 0 m m、幅1 2 0 0 m m、長さ2 0 0 0 m m（最上段） 物価資料等 物価資料等 物価資料等		
銅製かご枠 高さ5 0 0 m m、幅1 2 0 0 m m、長さ2 0 0 0 m m（中下段）1：1．0 物価資料等 物価資料等 物価資料等		
銅製かご枠 幅1 2 0 0 m m端部用側面網 物価資料等 物価資料等 物価資料等		
仮路面標示 常温型（白色）幅5 c m	20	20
仮路面標示 常温型（黄色・鉛クロムフリー）幅5 c m	27	28
路面標示 J I S型 加熱型（白色）中央破線1 5 c m	66	67
路面標示 J I S型 加熱型（白色）外側線2 0 c m	85	86
路面標示 J I S型 加熱型（白色）外側線1 5 c m	65	66
路面標示 J I S型 加熱型（黄色・鉛クロムフリー）外側線2 0 c m	122	122
路面標示 J I S型 加熱型（黄色・鉛クロムフリー）外側線1 5 c m	93	92
路面標示 J I S型 加熱型（白色）ゼブラ等	469	467
路面標示 J I S型 加熱型（黄色・鉛クロムフリー）ゼブラ等	651	650
路面標示 J I S型 加熱型（白色）矢印・記号・文字	560	557
路面標示 J I S型 加熱型（黄色・鉛クロムフリー）矢印・記号・文字	743	740
突起型路面標示（白色）リブのみ 幅2 0 c m・リブ間隔4 0 c m（高機能舗装）	400	400
突起型路面標示（白色）リブのみ 幅2 0 c m・リブ間隔3 0 c m（高機能舗装）	415	414
突起型路面標示（白色）リブのみ 幅1 5 c m・リブ間隔4 0 c m（高機能舗装）	298	297
突起型路面標示（白色）リブのみ 幅1 5 c m・リブ間隔3 0 c m（高機能舗装）	309	309
突起型路面標示（白色）リブのみ 幅2 0 c m・リブ間隔4 0 c m（高機能舗装以外）	278	277
突起型路面標示（白色）リブのみ 幅2 0 c m・リブ間隔3 0 c m（高機能舗装以外）	288	287
突起型路面標示（白色）リブのみ 幅1 5 c m・リブ間隔4 0 c m（高機能舗装以外）	207	207
突起型路面標示（白色）リブのみ 幅1 5 c m・リブ間隔3 0 c m（高機能舗装以外）	214	214
突起型路面標示（白色）リブ＋ライン（溶融一体型）幅2 0 c m・リブ間隔4 0 c m（高機能舗装）	802	802
突起型路面標示（白色）リブ＋ライン（溶融一体型）幅2 0 c m・リブ間隔3 0 c m（高機能舗装）	805	805
突起型路面標示（白色）リブ＋ライン（溶融一体型）幅1 5 c m・リブ間隔4 0 c m（高機能舗装）	599	599
突起型路面標示（白色）リブ＋ライン（溶融一体型）幅1 5 c m・リブ間隔3 0 c m（高機能舗装）	601	601
突起型路面標示（白色）リブ＋ライン（溶融一体型）幅2 0 c m・リブ間隔4 0 c m（高機能舗装以外）	546	546
突起型路面標示（白色）リブ＋ライン（溶融一体型）幅2 0 c m・リブ間隔3 0 c m（高機能舗装以外）	572	572
突起型路面標示（白色）リブ＋ライン（溶融一体型）幅1 5 c m・リブ間隔4 0 c m（高機能舗装以外）	408	408
突起型路面標示（白色）リブ＋ライン（溶融一体型）幅1 5 c m・リブ間隔3 0 c m（高機能舗装以外）	428	428
突起型路面標示（黄色F）リブのみ 幅2 0 c m・リブ間隔4 0 c m（高機能舗装）	575	575
突起型路面標示（黄色F）リブのみ 幅2 0 c m・リブ間隔3 0 c m（高機能舗装）	597	596
突起型路面標示（黄色F）リブのみ 幅1 5 c m・リブ間隔4 0 c m（高機能舗装）	427	427

会社：東日本			***		材料単価リスト (F Z A)				単価年度：2025/07		***		頁： 27	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
突起型路面標示 (黄色F)	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装)									単位： m			
457	444	443	444	444	444	444	443	444	444	444	444	444		
突起型路面標示 (黄色F)	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)									単位： m			
406	394	394	394	394	395	394	394	394	394	394	394	394		
突起型路面標示 (黄色F)	リブのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)									単位： m			
421	409	408	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409		
突起型路面標示 (黄色F)	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)									単位： m			
302	293	293	294	294	294	294	293	294	293	293	293	293		
突起型路面標示 (黄色F)	リブのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)									単位： m			
314	304	304	304	304	305	305	304	304	304	304	304	304		
突起型路面標示 (黄色F)	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)									単位： m			
1,200	1,170	1,160	1,170	1,170	1,170	1,170	1,160	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170		
突起型路面標示 (黄色F)	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)									単位： m			
1,200	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170		
突起型路面標示 (黄色F)	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)									単位： m			
899	873	873	874	874	874	874	874	874	873	873	873	874		
突起型路面標示 (黄色F)	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)									単位： m			
902	876	876	876	876	877	876	876	876	876	876	876	876		
突起型路面標示 (黄色F)	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)									単位： m			
814	791	790	791	791	791	791	791	791	791	791	791	791		
突起型路面標示 (黄色F)	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)									単位： m			
854	830	829	830	830	830	830	829	830	830	830	830	830		
突起型路面標示 (黄色F)	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)									単位： m			
608	591	591	591	591	591	591	591	591	591	591	591	591		
突起型路面標示 (黄色F)	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)									単位： m			
638	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620		
路面標示 J I S 型	水性 I (白色) 中央破線 1 5 c m										単位： m			
85	82	82	83	83	83	83	82	83	82	82	82	83		
路面標示 J I S 型	水性 I (白色) 外側線 2 0 c m										単位： m			
111	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107		
路面標示 J I S 型	水性 I (白色) 外側線 1 5 c m										単位： m			
84	82	81	82	82	82	82	81	82	82	82	81	82		
路面標示 J I S 型	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m										単位： m			
139	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136		
路面標示 J I S 型	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m										単位： m			
106	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103		
路面標示 J I S 型	水性 I (白色) ゼブラ等										単位： m ^f			
597	578	575	580	580	582	580	578	580	579	578	578	579		
路面標示 J I S 型	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等										単位： m ^f			
741	723	720	724	724	726	724	722	724	723	723	722	723		
路面標示 J I S 型	水性 I (白色) 矢印・記号・文字										単位： m ^f			
688	669	662	672	672	677	673	667	671	670	669	668	671		
路面標示 J I S 型	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字										単位： m ^f			
832	813	806	816	817	821	817	811	816	814	813	812	815		
路面標示標準型	水性 II (白色) 中央破線 1 5 c m										単位： m			
162	157	157	157	157	158	157	157	157	157	157	157	157		
路面標示標準型	水性 II (白色) 外側線 2 0 c m										単位： m			
211	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204		
路面標示標準型	水性 II (白色) 外側線 1 5 c m										単位： m			
160	155	155	155	155	156	155	155	155	155	155	155	155		
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m										単位： m			
260	253	253	254	254	254	254	253	254	253	253	253	253		
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m										単位： m			
197	192	192	192	192	193	192	192	192	192	192	192	192		
路面標示標準型	水性 II (白色) ゼブラ等										単位： m ^f			
1,120	1,090	1,080	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090		
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等										単位： m ^f			
1,370	1,340	1,330	1,340	1,340	1,340	1,340	1,330	1,340	1,340	1,340	1,330	1,340		
路面標示標準型	水性 II (白色) 矢印・記号・文字										単位： m ^f			
1,320	1,280	1,270	1,290	1,290	1,300	1,290	1,280	1,290	1,280	1,280	1,280	1,290		
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字										単位： m ^f			
1,570	1,530	1,520	1,540	1,540	1,550	1,540	1,530	1,540	1,530	1,530	1,530	1,530		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 1 5 c m										単位： m			
166	153	153	153	153	154	153	153	153	153	153	153	153		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 2 0 c m										単位： m			
220	202	202	202	202	203	202	202	202	202	202	202	202		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 1 5 c m										単位： m			
166	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m										単位： m			
331	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m										単位： m			
250	237	236	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等										単位： m ^f			
1,110	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等										単位： m ^f			
1,670	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字										単位： m ^f			
1,180	1,090	1,080	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字										単位： m ^f			
1,740	1,650	1,640	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 1 5 c m										単位： m			
239	219	219	220	220	220	220	219	220	219	219	219	220		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 2 0 c m										単位： m			
316	290	290	290	290	291	290	290	290	290	290	290	290		

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野		
突起型路面標示 (黄色F) 444	444	444	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 394	394	395	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 409	409	410	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 293	293	294	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 304	304	305	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 1,170	1,170	1,170	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 1,170	1,170	1,170	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 874	873	874	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 876	876	877	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 791	791	792	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 830	830	831	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 591	591	592	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 620	620	621	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
路面標示 J I S 型 83	水性 I (白色) 82	中央破線 1 5 c m 83		単位: m
路面標示 J I S 型 107	水性 I (白色) 107	外側線 2 0 c m 108		単位: m
路面標示 J I S 型 82	水性 I (白色) 81	外側線 1 5 c m 82		単位: m
路面標示 J I S 型 136	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 136	外側線 2 0 c m 136		単位: m
路面標示 J I S 型 103	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 103	外側線 1 5 c m 104		単位: m
路面標示 J I S 型 579	水性 I (白色) 578	ゼブラ等 585		単位: m ²
路面標示 J I S 型 723	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 722	ゼブラ等 729		単位: m ²
路面標示 J I S 型 671	水性 I (白色) 667	矢印・記号・文字 685		単位: m ²
路面標示 J I S 型 815	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 812	矢印・記号・文字 830		単位: m ²
路面標示標準型 157	水性 II (白色) 157	中央破線 1 5 c m 158		単位: m
路面標示標準型 204	水性 II (白色) 204	外側線 2 0 c m 205		単位: m
路面標示標準型 155	水性 II (白色) 155	外側線 1 5 c m 156		単位: m
路面標示標準型 253	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 253	外側線 2 0 c m 254		単位: m
路面標示標準型 192	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 192	外側線 1 5 c m 193		単位: m
路面標示標準型 1,090	水性 II (白色) 1,090	ゼブラ等 1,100		単位: m ²
路面標示標準型 1,340	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 1,330	ゼブラ等 1,350		単位: m ²
路面標示標準型 1,290	水性 II (白色) 1,280	矢印・記号・文字 1,320		単位: m ²
路面標示標準型 1,530	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 1,530	矢印・記号・文字 1,560		単位: m ²
路面標示標準型 153	溶融型 (高機能舗装以外) 153	(白色) 中央破線 1 5 c m 154		単位: m
路面標示標準型 202	溶融型 (高機能舗装以外) 202	(白色) 外側線 2 0 c m 203		単位: m
路面標示標準型 153	溶融型 (高機能舗装以外) 153	(白色) 外側線 1 5 c m 153		単位: m
路面標示標準型 314	溶融型 (高機能舗装以外) 314	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m 315		単位: m
路面標示標準型 237	溶融型 (高機能舗装以外) 237	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m 237		単位: m
路面標示標準型 1,020	溶融型 (高機能舗装以外) 1,020	(白色) ゼブラ等 1,030		単位: m ²
路面標示標準型 1,580	溶融型 (高機能舗装以外) 1,580	(黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,590		単位: m ²
路面標示標準型 1,090	溶融型 (高機能舗装以外) 1,090	(白色) 矢印・記号・文字 1,100		単位: m ²
路面標示標準型 1,650	溶融型 (高機能舗装以外) 1,650	(黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,660		単位: m ²
路面標示標準型 220	溶融型 (高機能舗装) 219	(白色) 中央破線 1 5 c m 220		単位: m
路面標示標準型 290	溶融型 (高機能舗装) 290	(白色) 外側線 2 0 c m 291		単位: m

会社：東日本													頁：29	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
路面標示標準型 238	溶融型 (高機能舗装) 219	溶融型 (高機能舗装) 219	(白色) 外側線 1 5 c m 219		219	219	219	219	219	219	単位: m 219	219		
路面標示標準型 483	溶融型 (高機能舗装) 458	溶融型 (高機能舗装) 458	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m 458	458	458	458	458	458	458	458	単位: m 458	458		
路面標示標準型 364	溶融型 (高機能舗装) 345	溶融型 (高機能舗装) 344	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m 345	345	345	345	345	345	345	345	単位: m 345	345		
路面標示標準型 1,590	溶融型 (高機能舗装) 1,460	溶融型 (高機能舗装) 1,460	(白色) ゼブラ等 1,460	1,460	1,470	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	単位: m ² 1,460	1,460		
路面標示標準型 2,430	溶融型 (高機能舗装) 2,300	溶融型 (高機能舗装) 2,300	(黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	単位: m ² 2,300	2,300		
路面標示標準型 1,660	溶融型 (高機能舗装) 1,530	溶融型 (高機能舗装) 1,530	(白色) 矢印・記号・文字 1,540	1,540	1,540	1,540	1,530	1,540	1,530	1,530	単位: m ² 1,530	1,530		
路面標示標準型 2,500	溶融型 (高機能舗装) 2,370	溶融型 (高機能舗装) 2,370	(黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,370	2,370	2,380	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	単位: m ² 2,370	2,370		
クラッシュラン (0～40) (造園)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
砂 (荒目)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
レンガ (210×100×60)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等	物価資料等		
透水シート 0.6mm ポリエステル系長繊維不織布	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
コンクリートブロック (100×100×600)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等	物価資料等		
-999,999	611	611	611	611	611	611	600	600	600	600	600	600		
コンクリートブロック (120×120×600)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等	物価資料等		
コンクリートブロック (150×150×600)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等	物価資料等		
コンクリートブロック (100×110×155×600)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等	物価資料等		
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	800	800	800	800	800	800		
コンクリートブロック (150×170×200×600)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等	物価資料等		
コンクリートブロック (180×205×250×600)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等	物価資料等		
生コンクリートC相当 (18N)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
生コンクリートD相当 (18N)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
目地材 (エラストイト)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
目地材 (樹脂発泡体 厚10～15倍)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
急結剤 (液体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等	物価資料等		
高性能減水剤 (液体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等	物価資料等		
急結助剤 (液体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等	物価資料等		
急結剤 (粉体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等	物価資料等		
急結剤 (液体対応) 深礎杭	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等	物価資料等		
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 式 物価資料等	物価資料等		
117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000		
塩化ビニールパイプ (VP-100)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
塩化ビニールパイプ (VP-125)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 150)	3,570	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	単位: m 3,200	3,020		
塩化ビニールパイプ (VP-150)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径: 150)	7,170	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	単位: m 6,800	6,620		
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 200)	5,470	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位: m 4,900	4,620		
塩化ビニールパイプ (VP-200)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
塩化ビニールパイプ (VP-250)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
塩化ビニールパイプ (VP-300)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等		
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150)	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	単位: 個 10,300	10,300		
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150)	25,100	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,900	24,900	24,900	単位: 個 24,900	24,900		
橋梁用排水管 (ベント管 13,800 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150)	14,200	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	単位: 個 13,800	13,600		
橋梁用排水管 (ベント管 14,200 ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150)	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	単位: 個 13,800	13,600		
橋梁用排水管 (ベント管 15,000 ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150)	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	単位: 個 14,400	14,200		
橋梁用排水管 (ベント管 15,000 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150)	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	単位: 個 14,400	14,200		

会社:東日本			***	材料単価リスト (F Z A)	単価年度:2025/07	***	頁:	30
(14)	(15)	(20)						
神奈川	新潟	長野						
路面標示標準型 219	溶融型 (高機能舗装) 219	(白色) 外側線 1 5 c m 220				単位: m		
路面標示標準型 458	溶融型 (高機能舗装) 458	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m 459				単位: m		
路面標示標準型 345	溶融型 (高機能舗装) 345	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m 345				単位: m		
路面標示標準型 1,460	溶融型 (高機能舗装) 1,460	(白色) ゼブラ等 1,470				単位: m ²		
路面標示標準型 2,300	溶融型 (高機能舗装) 2,300	(黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 2,310				単位: m ²		
路面標示標準型 1,530	溶融型 (高機能舗装) 1,530	(白色) 矢印・記号・文字 1,550				単位: m ²		
路面標示標準型 2,370	溶融型 (高機能舗装) 2,370	(黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,380				単位: m ²		
クラッシャーラン 物価資料等	(0~40) (造園) 物価資料等					単位: m ³		
砂 (荒目) 物価資料等						単位: m ³		
レンガ (210*100*60) 物価資料等						単位: 個		
透水シート 0.6mm 物価資料等	ポリエステル系長繊維不織布 物価資料等					単位: m ²		
コンクリートブロック 600	(100*100*600) -999,999					単位: 個		
コンクリートブロック 物価資料等	(120*120*600) 物価資料等					単位: 個		
コンクリートブロック 物価資料等	(150*150*600) 物価資料等					単位: 個		
コンクリートブロック 800	(100*110*155*600) -999,999					単位: 個		
コンクリートブロック 物価資料等	(150*170*200*600) 物価資料等					単位: 個		
コンクリートブロック 物価資料等	(180*205*250*600) 物価資料等					単位: 個		
生コンクリートC相当 物価資料等	(18N) 物価資料等					単位: m ³		
生コンクリートD相当 物価資料等	(18N) 物価資料等					単位: m ³		
目地材 (エラストイト) 物価資料等						単位: m ²		
目地材 (樹脂発泡体 厚10.15倍) 物価資料等						単位: m ²		
急結剤 (液体対応) 物価資料等						単位: kg		
高性能減水剤 (液体対応) 物価資料等						単位: kg		
急結助剤 (液体対応) 物価資料等						単位: kg		
急結剤 (粉体対応) 物価資料等						単位: kg		
急結剤 (液体対応) 深礎杭 物価資料等						単位: kg		
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費) 117,000						単位: 式		
塩化ビニールパイプ (VP-100) 物価資料等						単位: m		
塩化ビニールパイプ (VP-125) 物価資料等						単位: m		
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径:150) 3,200						単位: m		
塩化ビニールパイプ (VP-150) 物価資料等						単位: m		
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径:150) 6,800						単位: m		
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径:200) 4,900						単位: m		
塩化ビニールパイプ (VP-200) 物価資料等						単位: m		
塩化ビニールパイプ (VP-250) 物価資料等						単位: m		
塩化ビニールパイプ (VP-300) 物価資料等						単位: m		
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径:150) 10,300						単位: 個		
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径:150) 24,900						単位: 個		
橋梁用排水管 (ベント管 13,800)	ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 13,800					単位: 個		
橋梁用排水管 (ベント管 13,800)	ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 13,800					単位: 個		
橋梁用排水管 (ベント管 14,400)	ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 14,400					単位: 個		
橋梁用排水管 (ベント管 14,400)	ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 14,400					単位: 個		

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
橋梁用排水管（ベント管 20,900	（ベント管 20,200	ベント長（600－700mm）、ベント角（90－110度） 20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	単位：個 20,200	19,900
橋梁用排水管（ベント管 20,900	（ベント管 20,200	ベント長（600－700mm）、ベント角（110－135度） 20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	単位：個 20,200	19,900
橋梁用排水管（ベント管 22,000	（ベント管 21,200	ベント長（700－800mm）、ベント角（90－110度） 21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	単位：個 21,200	20,800
橋梁用排水管（ベント管 22,000	（ベント管 21,200	ベント長（700－800mm）、ベント角（110－135度） 21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	単位：個 21,200	20,800
橋梁用排水管取付金具（支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 11,300	（支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 11,300	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,600	28,600	28,600	28,600	単位：個 28,600	28,600
橋梁用排水管（チーズ管 47,300	（チーズ管 46,200	径200の曲管に径150の管を取付け（鉛直部に使用） 46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	単位：個 46,200	45,600
橋梁用排水管（チーズ管 41,000	（チーズ管 40,100	径200の直管に径150の管を取付け（水平部に使用） 40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	単位：個 40,100	39,700
橋梁用排水管（チーズ管 48,800	（チーズ管 47,500	径200の曲管に径200の管を取付け（鉛直部に使用） 47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	単位：個 47,500	46,900
橋梁用排水管（チーズ管 48,800	（チーズ管 47,500	径200の直管に径200の管を取付け（水平部に使用） 47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	単位：個 47,500	46,900
橋梁用排水管（横引き管の伸縮部（管径200－200）に設置する継手） 16,700	（横引き管の伸縮部（管径200－200）に設置する継手） 16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	単位：個 16,300	15,500
橋梁用排水管取付金具（吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 10,300	（吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	単位：個 10,300	10,300
橋梁用排水管取付金具（吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 21,300	（吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,200	21,200	21,200	21,200	単位：個 21,200	21,200
橋梁用排水管取付金具（吊下タイプの金具で床版部に取り付け 4,100	（吊下タイプの金具で床版部に取り付け 4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,080	4,080	4,080	4,080	単位：個 4,080	4,080
橋梁用排水管取付金具（吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 11,300	（吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	単位：個 11,300	11,300
橋梁用排水管取付金具（吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 24,800	（吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,600	24,600	24,600	24,600	単位：個 24,600	24,600
橋梁用排水管取付金具（吊下タイプの金具で床版部に取り付け 4,530	（吊下タイプの金具で床版部に取り付け 4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,520	4,520	4,520	4,520	単位：個 4,520	4,520
橋梁用排水管（異管径部（管径200－150）に設置する継手） 1,750	（異管径部（管径200－150）に設置する継手） 1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	単位：個 1,660	1,520
橋梁用排水管（下部工付き排水管（管径150）の下端部に設置するエルボ45°） 1,320	（下部工付き排水管（管径150）の下端部に設置するエルボ45°） 1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	単位：個 1,250	1,140
橋梁用排水管（下部工付き排水管（管径200）の下端部に設置するエルボ45°） 1,850	（下部工付き排水管（管径200）の下端部に設置するエルボ45°） 1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	単位：個 1,750	1,600
橋梁用排水管（可動部（管径150－150）継手 28,800	（可動部（管径150－150）継手 28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	単位：個 28,800	28,800
橋梁用排水管（可動部（管径150－150）継手 35,100	（可動部（管径150－150）継手 35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	単位：個 35,100	35,100
橋梁用排水管（可動部（管径150－150）継手 75,600	（可動部（管径150－150）継手 75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	単位：個 75,600	75,600
橋梁用排水管（可動部（管径150－150）継手 92,700	（可動部（管径150－150）継手 92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	単位：個 92,700	92,700
橋梁用排水管（可動部（管径200－200）継手 43,200	（可動部（管径200－200）継手 43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	単位：個 43,200	43,200
橋梁用排水管（可動部（管径200－200）継手 46,800	（可動部（管径200－200）継手 46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	単位：個 46,800	46,800
橋梁用排水管（可動部（管径200－200）継手 84,600	（可動部（管径200－200）継手 84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	単位：個 84,600	84,600
橋梁用排水管（可動部（管径200－200）継手 95,400	（可動部（管径200－200）継手 95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	単位：個 95,400	95,400
橋梁用排水管取付金具（鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 16,000	（鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	単位：個 15,900	15,900
橋梁用排水管取付金具（コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 16,200	（コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	単位：個 16,100	16,100
橋梁用排水管取付金具（鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 17,700	（鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,700	17,700	17,700	17,700	単位：個 17,700	17,700
橋梁用排水管取付金具（コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 17,900	（コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,900	17,900	17,900	17,900	単位：個 17,900	17,900
橋梁用排水管取付金具（鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 12,200	（鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	単位：個 12,100	12,100
橋梁用排水管取付金具（コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 13,200	（コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位：個 13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具（下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 13,200	（下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位：個 13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具（鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 12,900	（鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	単位：個 12,800	12,800
橋梁用排水管取付金具（コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 14,200	（コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	単位：個 14,100	14,100
橋梁用排水管取付金具（下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 14,200	（下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	単位：個 14,100	14,100
セメント空袋除金 0	（セメント空袋除金 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	単位：t 0	0
メタルフォーム（300*1500） 物価資料等	（メタルフォーム（300*1500） 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鳥居ワク（1219*1930） 5,540	（鳥居ワク（1219*1930） 5,280	ドブメッキ 5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	単位：個 5,280	5,280
鳥居ワク（1219*1700） 物価資料等	（鳥居ワク（1219*1700） 物価資料等	ドブメッキ 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野		
橋梁用排水管 (ベント管 20,200	ベント管 20,200	ベント長 (6 0 0－7 0 0mm) , ベント角 (9 0－1 1 0度) 管径: 2 0 0)		単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 20,200	ベント管 20,200	ベント長 (6 0 0－7 0 0mm) , ベント角 (1 1 0－1 3 5度) 管径: 2 0 0)		単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 21,200	ベント管 21,200	ベント長 (7 0 0－8 0 0mm) , ベント角 (9 0－1 1 0度) 管径: 2 0 0)		単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 21,200	ベント管 21,200	ベント長 (7 0 0－8 0 0mm) , ベント角 (1 1 0－1 3 5度) 管径: 2 0 0)		単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが5 0 cmまで 管径: 2 0 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが1 0 0 cmまで 管径: 2 0 0)				単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 46,200	チーズ管 46,200	径 2 0 0 の曲管に径 1 5 0 の管を取付け (鉛直部に使用))		単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 40,100	チーズ管 40,100	径 2 0 0 の直管に径 1 5 0 の管を取付け (水平部に使用))		単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 47,500	チーズ管 47,500	径 2 0 0 の曲管に径 2 0 0 の管を取付け (鉛直部に使用))		単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 47,500	チーズ管 47,500	径 2 0 0 の直管に径 2 0 0 の管を取付け (水平部に使用))		単位: 個
橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径 2 0 0－2 0 0) に設置する継手)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが5 0 cmまで 管径: 1 5 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが1 0 0 cmまで 管径: 1 5 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 1 5 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが5 0 cmまで 管径: 2 0 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが1 0 0 cmまで 管径: 2 0 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 2 0 0)				単位: 個
橋梁用排水管 (異管径部 (管径 2 0 0－1 5 0) に設置する継手)				単位: 個
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径 1 5 0) の下端部に設置するエルボ4 5°)				単位: 個
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径 2 0 0) の下端部に設置するエルボ4 5°)				単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0－1 5 0) 継手 L 1 地震時移動量: 6 0 mm以下)				単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0－1 5 0) 継手 L 1 地震時移動量: 6 0 mm< L ≤ 1 2 0 mm)				単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0－1 5 0) 継手 L 1 地震時移動量: 1 2 0 mm< L ≤ 1 8 0 mm)				単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0－1 5 0) 継手 L 1 地震時移動量: 1 8 0 mm< L ≤ 2 4 0 mm)				単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 2 0 0－2 0 0) 継手 L 1 地震時移動量: 6 0 mm以下)				単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 2 0 0－2 0 0) 継手 L 1 地震時移動量: 6 0 mm< L ≤ 1 2 0 mm)				単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 2 0 0－2 0 0) 継手 L 1 地震時移動量: 1 2 0 mm< L ≤ 1 8 0 mm)				単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 2 0 0－2 0 0) 継手 L 1 地震時移動量: 1 8 0 mm< L ≤ 2 4 0 mm)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが5 0 cmまで 管径: 1 5 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが5 0 cmまで 管径: 1 5 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが5 0 cmまで 管径: 2 0 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが5 0 cmまで 管径: 2 0 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが5 0 cmまで 管径: 1 5 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが5 0 cmまで 管径: 1 5 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが5 0 cmまで 管径: 1 5 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが5 0 cmまで 管径: 2 0 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが5 0 cm 管径: 2 0 0)				単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが5 0 cmまで 管径: 2 0 0)				単位: 個
セメント空袋控除金 0	0	0		単位: t
メタルフォーム (3 0 0*1 5 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 枚
鳥居ワク (1 2 1 9*1 9 3 0) ドブメッキ 5,280	5,280	5,280		単位: 個
鳥居ワク (1 2 1 9*1 7 0 0) ドブメッキ 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 個

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
四角支柱 (2 0 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
鋼製足場パイプ (D 4 8 . 6 * 2 . 4 * 4 5 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
直交クランプ (D 4 8 . 6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 個
養生剤 680 680 680			単位: kg
ムシロ 230 170 180			単位: 枚
防水シート (3 . 6 3 * 5 . 4 5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
筋違 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
P C 桁製作台 スチール底型枠製作費 29,100 29,700 29,400			単位: m
養生マット (スポンジマット 7 回遣い) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m ²
鋼製布板 (1 8 2 9 * 5 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
鳥居枠賃料 (1 2 1 9 * 1 7 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
鳥居枠賃料 (9 1 4 * 1 7 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
鋼製布板賃料 (2 4 0 * 1 8 2 9) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
鋼製布板賃料 (2 4 0 * 9 1 4) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
鋼製布板賃料 (5 0 0 * 1 8 2 9) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
鋼製布板賃料 (5 0 0 * 1 2 1 9) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
鋼製布板賃料 (5 0 0 * 9 1 4) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
先行手すり枠賃料 (1 8 2 9) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
つま先板賃料 (1 8 2 9) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
階段枠賃料 (4 5 0 * 1 7 2 5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
階段開口部用手摺賃料 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 個
階段手摺賃料 (2 5 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
支柱材 (賃料) Φ 4 2 . 7 × 1 8 0 0 mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
横継材 (賃料) Φ 4 2 . 7 × 1 1 7 6 mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
ブレース材 (賃料) 調整長 2 1 4 0 ～ 2 2 9 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
深礎・V P 5 0 継手 エルボ 9 0 ° (D L) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 個
深礎・V P 5 0 継手 Y 形 9 0 ° (D Y) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 個
ガス管 (白ネジ付) (D 6 5 mm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
塩化ビニールパイプ (V P - 1 3) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
塩化ビニールパイプ (V P - 1 6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
塩化ビニールパイプ (V P - 3 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
塩化ビニールパイプ (V P - 4 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
塩化ビニールパイプ (V P - 5 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
エッチングプライマー 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ポリウレタン樹脂塗料 中塗 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ポリウレタン樹脂塗料 中塗 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ポリウレタン樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ポリウレタン樹脂塗料 中塗 中彩 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ポリウレタン樹脂塗料 中塗 中彩 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ポリウレタン樹脂塗料 中塗 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 中彩 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 中彩 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 中塗 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 中塗 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 中塗 中彩 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 中塗 中彩 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 中塗 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 上塗 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 上塗 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 上塗 中彩 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 上塗 中彩 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ふっ素樹脂塗料 上塗 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ジンクリッチペイント無機厚膜 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
エポキシ樹脂塗料 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
変性エポキシ樹脂・内面用 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) 1,690 1,690 1,690			単位: kg
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
下塗塗装 弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) (スプレー1100) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600) 1,840 1,840 1,840			単位: kg
シンナー 無機ジンクリッチプライマー用 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
シンナー エポキシ樹脂塗料用 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
シンナー ポリウレタン樹脂塗料用 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
シンナー ふっ素樹脂用 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
コンクリート製 歩道用平板 (30cm*30cm*6cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
コンクリート舗装用 鉄筋スペーサー（連続スペーサー）											単位：m	
-999,999	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415
アスファルト単独電力設備日額											単位：日	
11,800	11,300	11,300	10,200	11,300	11,300	11,300	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
アスファルト単独電力設備定額											単位：式	
5,930,000	5,650,000	5,910,000	6,120,000	5,800,000	5,960,000	6,080,000	6,090,000	6,040,000	5,960,000	6,380,000	6,420,000	6,920,000
ソイル単独電力設備日額											単位：日	
7,370	7,060	7,060	6,420	7,060	7,060	7,060	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420
ソイル単独電力設備定額											単位：式	
3,630,000	3,470,000	3,630,000	3,750,000	3,550,000	3,650,000	3,720,000	3,730,000	3,690,000	3,650,000	3,900,000	3,920,000	4,220,000
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額											単位：日	
335	320	320	291	320	320	320	291	291	291	291	291	291
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備定額											単位：式	
886,000	844,000	882,000	915,000	866,000	891,000	912,000	917,000	910,000	898,000	960,000	966,000	1,040,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額											単位：式	
4,970,000	4,730,000	4,960,000	5,120,000	4,860,000	4,990,000	5,090,000	5,090,000	5,050,000	4,980,000	5,330,000	5,370,000	5,780,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額											単位：式	
4,090,000	3,900,000	4,090,000	4,230,000	4,000,000	4,110,000	4,200,000	4,210,000	4,170,000	4,120,000	4,410,000	4,430,000	4,780,000
アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額											単位：日	
11,400	10,900	10,900	9,990	10,900	10,900	10,900	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990
アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額											単位：日	
7,040	6,740	6,740	6,130	6,740	6,740	6,740	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130
工事用 シート											単位：㎡	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ネジ節棒鋼ロックボルト（L＝3.0m・耐力110KN、普通）											単位：本	
5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350
伸縮装置 バックアップ材											単位：ℓ	
747	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747
伸縮装置 弾性シール材											単位：ℓ	
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
伸縮装置 接着剤											単位：kg	
3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
ギャッププレート											単位：kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H型鋼 賃料計上限度額 200型											単位：t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H型鋼 賃料計上限度額 250型											単位：t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H型鋼 賃料計上限度額 300型											単位：t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H型鋼 賃料計上限度額 350型											単位：t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H型鋼 賃料計上限度額 400型											単位：t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 3ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 6ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 12ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 24ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 24ヶ月超											単位：t・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
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 3ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 6ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 12ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 24ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 24ヶ月超											単位：t・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
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 3ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 6ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 12ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 24ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 24ヶ月超											単位：t・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
鋼矢板仮設 V L型 供用1日当り 3ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 V L型 供用1日当り 6ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 V L型 供用1日当り 12ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 V L型 供用1日当り 24ヶ月まで											単位：t・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
鋼矢板仮設 V L型 供用1日当り 24ヶ月超											単位：t・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

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
コンクリート舗装用	鉄筋スペーサー	(連続スペーサー)	単位: m
415	415	415	
アスファルト単独電力設備日額			単位: 日
10,200	11,300	11,300	
アスファルト単独電力設備定額			単位: 式
6,500,000	5,860,000	6,020,000	
ソイル単独電力設備日額			単位: 日
6,420	7,060	7,060	
ソイル単独電力設備定額			単位: 式
3,970,000	3,580,000	3,690,000	
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額			単位: 日
291	320	320	
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備定額			単位: 式
980,000	880,000	904,000	
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額			単位: 式
5,440,000	4,900,000	5,040,000	
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額			単位: 式
4,500,000	4,040,000	4,160,000	
アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額			単位: 日
9,990	10,900	10,900	
アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額			単位: 日
6,130	6,740	6,740	
工事用 シート			単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3.0m・耐力110KN、普通)			単位: 本
5,350	5,350	5,350	
伸縮装置 バックアップ材			単位: ℓ
747	747	747	
伸縮装置 弾性シール材			単位: ℓ
1,900	1,900	1,900	
伸縮装置 接着剤			単位: kg
3,230	3,230	3,230	
ギャッププレート			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
H型钢 賃料計上限度額 200型			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
H型钢 賃料計上限度額 250型			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
H型钢 賃料計上限度額 300型			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
H型钢 賃料計上限度額 350型			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
H型钢 賃料計上限度額 400型			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 3ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 6ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 12ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 24ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 24ヶ月超			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 3ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 6ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 12ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 24ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 24ヶ月超			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 3ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 6ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 12ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 24ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 24ヶ月超			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 V L型 供用1日当り 3ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 V L型 供用1日当り 6ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 V L型 供用1日当り 12ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 V L型 供用1日当り 24ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 V L型 供用1日当り 24ヶ月超			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	

[illegible]

[illegible]

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 賃料供用 1 8 1 日～2 7 0 日	440	440	440	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 賃料供用 2 7 1 日～3 6 0 日	416	416	416	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料供用 0 日～9 0 日	362	362	362	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料供用 9 1 日～1 8 0 日	312	312	312	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料供用 1 8 1 日～2 7 0 日	275	275	275	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料供用 2 7 1 日～3 6 0 日	269	269	269	単位: t・日
覆工板仮設 鋼製 (補強型 T-2 5) 供用 1 ヶ月当り 3 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² ・月
覆工板仮設 鋼製 (補強型 T-2 5) 供用 1 ヶ月当り 6 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² ・月
覆工板仮設 鋼製 (補強型 T-2 5) 供用 1 ヶ月当り 1 2 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² ・月
覆工板仮設 鋼製 (補強型 T-2 5) 供用 1 ヶ月当り 2 4 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² ・月
覆工板仮設 鋼製 (補強型 T-2 5) 供用 1 ヶ月当り 2 4 ヶ月超	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² ・月
覆工板仮設 鋼製滑り止め (補強型 T-2 5) 供用 1 ヶ月当り 3 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² ・月
覆工板仮設 鋼製滑り加工 (補強型 T-2 5) 供用 1 ヶ月当り 6 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² ・月
覆工板仮設 鋼製滑り加工 (補強型 T-2 5) 供用 1 ヶ月当り 1 2 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² ・月
覆工板仮設 鋼製滑り加工 (補強型 T-2 5) 供用 1 ヶ月当り 2 4 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² ・月
覆工板仮設 鋼製滑り加工 (補強型 T-2 5) 供用 1 ヶ月当り 2 4 ヶ月超	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² ・月
H形鋼仮設 H-5 9 4 供用 1 日当り 3 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t・日
H形鋼仮設 H-5 9 4 供用 1 日当り 6 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t・日
H形鋼仮設 H-5 9 4 供用 1 日当り 1 2 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t・日
H形鋼仮設 H-5 9 4 供用 1 日当り 2 4 ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t・日
H形鋼仮設 H-5 9 4 供用 1 日当り 2 4 ヶ月超	85	85	85	単位: t・日
H形鋼仮設 H-7 0 0 供用 1 日当り 3 ヶ月まで	140	140	140	単位: t・日
H形鋼仮設 H-7 0 0 供用 1 日当り 6 ヶ月まで	140	140	140	単位: t・日
H形鋼仮設 H-7 0 0 供用 1 日当り 1 2 ヶ月まで	130	130	130	単位: t・日
H形鋼仮設 H-7 0 0 供用 1 日当り 2 4 ヶ月まで	125	125	125	単位: t・日
H形鋼仮設 H-7 0 0 供用 1 日当り 2 4 ヶ月超	120	120	120	単位: t・日
H形鋼仮設 H-8 0 0 供用 1 日当り 3 ヶ月まで	150	150	150	単位: t・日
H形鋼仮設 H-8 0 0 供用 1 日当り 6 ヶ月まで	150	150	150	単位: t・日
H形鋼仮設 H-8 0 0 供用 1 日当り 1 2 ヶ月まで	145	145	145	単位: t・日
H形鋼仮設 H-8 0 0 供用 1 日当り 2 4 ヶ月まで	140	140	140	単位: t・日
H形鋼仮設 H-8 0 0 供用 1 日当り 2 4 ヶ月超	140	140	140	単位: t・日
H形鋼仮設 H-9 0 0 供用 1 日当り 3 ヶ月まで	150	150	150	単位: t・日
H形鋼仮設 H-9 0 0 供用 1 日当り 6 ヶ月まで	150	150	150	単位: t・日
H形鋼仮設 H-9 0 0 供用 1 日当り 1 2 ヶ月まで	145	145	145	単位: t・日
H形鋼仮設 H-9 0 0 供用 1 日当り 2 4 ヶ月まで	140	140	140	単位: t・日
H形鋼仮設 H-9 0 0 供用 1 日当り 2 4 ヶ月超	140	140	140	単位: t・日
鋼製山留材仮設 主部材 H-5 0 0 供用 1 日当り 3 ヶ月まで	230	230	230	単位: t・日
鋼製山留材仮設 主部材 H-5 0 0 供用 1 日当り 6 ヶ月まで	230	230	230	単位: t・日
鋼製山留材仮設 主部材 H-5 0 0 供用 1 日当り 1 2 ヶ月まで	210	210	210	単位: t・日
鋼製山留材仮設 主部材 H-5 0 0 供用 1 日当り 2 4 ヶ月まで	200	200	200	単位: t・日
鋼製山留材仮設 主部材 H-5 0 0 供用 1 日当り 2 4 ヶ月超	190	190	190	単位: t・日
鋼製山留材仮設 副部材 供用 1 日当り 3 ヶ月まで	370	355	370	単位: t・日

鋼製山留材仮設 370	副部材 355	供用 1 日 当り 370	6 ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 325	副部材 318	供用 1 日 当り 325	1 2 ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 301	副部材 294	供用 1 日 当り 301	2 4 ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 279	副部材 271	供用 1 日 当り 279	3 6 ヶ月まで	単位: t・日
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型 T-2 5) 物価資料等	物価資料等	賃料計上限度額 (中古+スクラップ分控除額)	単位: m ²
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め (補強型 T-2 5) 物価資料等	物価資料等	賃料計上限度額 (中古+スクラップ分控除額)	単位: m ²
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ型 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	Ⅴ L 型 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 物価資料等	賃料計上限度額 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-2 0 0 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-2 5 0 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-3 0 0 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-3 5 0 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-4 0 0 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-5 9 4 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-7 0 0 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-8 0 0 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-9 0 0 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	主部材 H-2 5 0 ~ 4 0 0 (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
鋼製山留材仮設 180,000	賃料計上限度額 180,000	主部材 H-5 0 0 (中古+スクラップ分控除額) 180,000		単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	L 7 5 × 7 5 × 9 mm (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	L 1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 mm (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C 2 0 0 × 8 0 × 7 . 5 mm (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C 3 0 0 × 9 0 × 9 mm (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C 3 8 0 × 1 0 0 × 1 0 . 5 mm (中古+スクラップ分控除額) 物価資料等		単位: t
鋼製山留材仮設 290,000	賃料計上限度額 290,000	副部材 (中古+スクラップ分控除額) 290,000		単位: t
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型 T-2 5) 物価資料等	賃料計上限度額 (中古) 物価資料等		単位: m ²
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め (補強型 T-2 5) 物価資料等	賃料計上限度額 (中古) 物価資料等		単位: m ²
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ型 (中古) 物価資料等		単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	Ⅴ L 型 (中古) 物価資料等		単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 物価資料等	賃料計上限度額 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-2 0 0 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-2 5 0 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-3 0 0 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-3 5 0 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-4 0 0 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-5 9 4 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-7 0 0 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-8 0 0 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-9 0 0 (中古) 物価資料等		単位: t
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	主部材 H-2 5 0 ~ 4 0 0 (中古) 物価資料等		単位: t
鋼製山留材仮設 202,000	賃料計上限度額 202,000	主部材 H-5 0 0 (中古) 202,000		単位: t

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
形鋼 賃料計上限度額 L 7 5 × 7 5 × 9 mm (中古)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 賃料計上限度額 L 1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 mm (中古)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 賃料計上限度額 C 2 0 0 × 8 0 × 7 . 5 mm (中古)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 賃料計上限度額 C 3 0 0 × 9 0 × 9 mm (中古)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 賃料計上限度額 C 3 8 0 × 1 0 0 × 1 0 . 5 mm (中古)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設 賃料計上限度額 副部材 (中古)	331,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	単位: t	
											326,000	326,000
鋼板無規格中板 3 . 2mm (伸縮継手保護)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼板無規格中板 4 . 5mm (伸縮継手保護)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート板 3 9 6 0 * 1 2 0 * 5 0 0	-999,999	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	28,900	28,900	28,900	単位: 枚	
											28,900	28,900
コンクリート板 3 9 6 0 * 9 0 * 3 0 0	-999,999	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	20,000	20,700	20,700	20,700	単位: 枚	
											20,700	20,700
コンクリート板 2 2 8 0 * 9 0 * 3 0 0	-999,999	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	22,800	22,800	22,800	単位: 枚	
											22,800	22,800
コンクリート板 1 6 8 0 * 9 0 * 3 0 0	-999,999	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	19,700	19,700	19,700	単位: 枚	
											19,700	19,700
コンクリート板 3 9 6 0 * 9 0 * 5 0 0	-999,999	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	24,000	24,000	24,000	単位: 枚	
											24,000	24,000
I - P (H = 2 m) M	-999,999	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	69,600	69,600	69,600	単位: m	
											69,600	69,600
I - P (H = 3 m) M	-999,999	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	88,100	88,100	88,100	単位: m	
											88,100	88,100
I - P (H = 4 m) M	-999,999	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	128,000	128,000	128,000	単位: m	
											128,000	128,000
I - P (H = 5 m) M	-999,999	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	165,000	165,000	165,000	単位: m	
											165,000	165,000
II - P (H = 2 m) M	-999,999	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,500	54,700	54,700	54,700	単位: m	
											54,700	54,700
II - P (H = 3 m) M	-999,999	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,600	76,300	76,300	76,300	単位: m	
											76,300	76,300
II - P (H = 4 m) M	-999,999	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	111,000	108,000	108,000	108,000	単位: m	
											108,000	108,000
II - P (H = 5 m) M	-999,999	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	146,000	143,000	143,000	143,000	単位: m	
											143,000	143,000
III - P (H = 2 m) M	-999,999	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,500	54,700	54,700	54,700	単位: m	
											54,700	54,700
III - P (H = 3 m) M	-999,999	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,600	76,300	76,300	76,300	単位: m	
											76,300	76,300
I - P (H = 2 m) S	-999,999	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	53,800	53,800	53,800	単位: m	
											53,800	53,800
I - P (H = 3 m) S	-999,999	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	72,100	72,100	72,100	単位: m	
											72,100	72,100
I - P (H = 4 m) S	-999,999	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	104,000	104,000	104,000	単位: m	
											104,000	104,000
I - P (H = 5 m) S	-999,999	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	134,000	134,000	134,000	単位: m	
											134,000	134,000
II - P (H = 2 m) S	-999,999	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,000	39,400	39,400	39,400	単位: m	
											39,400	39,400
II - P (H = 3 m) S	-999,999	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,600	60,600	60,600	60,600	単位: m	
											60,600	60,600
II - P (H = 4 m) S	-999,999	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,500	85,100	85,100	85,100	単位: m	
											85,100	85,100
II - P (H = 5 m) S	-999,999	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	112,000	112,000	112,000	単位: m	
											112,000	112,000
III - P (H = 2 m) S	-999,999	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,000	39,400	39,400	39,400	単位: m	
											39,400	39,400
III - P (H = 3 m) S	-999,999	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,600	60,600	60,600	60,600	単位: m	
											60,600	60,600
I - F (H = 2 m) M	-999,999	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	69,600	69,600	69,600	単位: m	
											69,600	69,600
I - F (H = 3 m) M	-999,999	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	88,100	88,100	88,100	単位: m	
											88,100	88,100
I - F (H = 4 m) M	-999,999	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	127,000	127,000	127,000	単位: m	
											127,000	127,000
I - F (H = 5 m) M	-999,999	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	165,000	165,000	165,000	単位: m	
											165,000	165,000
II - F (H = 2 m) M	-999,999	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,500	54,700	54,700	54,700	単位: m	
											54,700	54,700
II - F (H = 3 m) M	-999,999	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,600	76,300	76,300	76,300	単位: m	
											76,300	76,300
II - F (H = 4 m) M	-999,999	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	111,000	108,000	108,000	108,000	単位: m	
											108,000	108,000
II - F (H = 5 m) M	-999,999	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	143,000	143,000	143,000	単位: m	
											143,000	143,000
I - B 1 (H = 3 m) M	-999,999	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	90,500	90,500	90,500	単位: m	
											90,500	90,500

会社: 東日本			***	材料単価リスト (F Z A)	単価年度: 2025/07	***	頁: 46	
(14)	(15)	(20)						
神奈川	新潟	長野						
形鋼 賃料計上限度額 L 7 5 × 7 5 × 9 mm (中古)							単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
形鋼 賃料計上限度額 L 1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 mm (中古)							単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
形鋼 賃料計上限度額 C 2 0 0 × 8 0 × 7 . 5 mm (中古)							単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
形鋼 賃料計上限度額 C 3 0 0 × 9 0 × 9 mm (中古)							単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
形鋼 賃料計上限度額 C 3 8 0 × 1 0 0 × 1 0 . 5 mm (中古)							単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
鋼製山留材仮設 賃料計上限度額 副部材 (中古)							単位: t	
326,000	326,000	326,000						
鋼板無規格中板 3 . 2 mm (伸縮継手保護)							単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
鋼板無規格中板 4 . 5 mm (伸縮継手保護)							単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等								
コンクリート板	3 9 6 0 * 1 2 0 * 5 0 0							単位: 枚
28,900	38,800	28,900						
コンクリート板	3 9 6 0 * 9 0 * 3 0 0							単位: 枚
20,700	22,600	20,700						
コンクリート板	2 2 8 0 * 9 0 * 3 0 0							単位: 枚
22,800	22,600	22,800						
コンクリート板	1 6 8 0 * 9 0 * 3 0 0							単位: 枚
19,700	21,300	19,700						
コンクリート板	3 9 6 0 * 9 0 * 5 0 0							単位: 枚
24,000	30,100	24,000						
I - P (H=2 m) M								単位: m
69,600	73,600	69,600						
I - P (H=3 m) M								単位: m
88,100	95,200	88,100						
I - P (H=4 m) M								単位: m
128,000	135,000	128,000						
I - P (H=5 m) M								単位: m
165,000	172,000	165,000						
II - P (H=2 m) M								単位: m
54,700	55,100	54,700						
II - P (H=3 m) M								単位: m
76,300	79,900	76,300						
II - P (H=4 m) M								単位: m
108,000	112,000	108,000						
II - P (H=5 m) M								単位: m
143,000	147,000	143,000						
III - P (H=2 m) M								単位: m
54,700	55,100	54,700						
III - P (H=3 m) M								単位: m
76,300	79,900	76,300						
I - P (H=2 m) S								単位: m
53,800	63,900	53,800						
I - P (H=3 m) S								単位: m
72,100	85,200	72,100						
I - P (H=4 m) S								単位: m
104,000	121,000	104,000						
I - P (H=5 m) S								単位: m
134,000	153,000	134,000						
II - P (H=2 m) S								単位: m
39,400	46,000	39,400						
II - P (H=3 m) S								単位: m
60,600	70,200	60,600						
II - P (H=4 m) S								単位: m
85,100	97,800	85,100						
II - P (H=5 m) S								単位: m
112,000	128,000	112,000						
III - P (H=2 m) S								単位: m
39,400	46,000	39,400						
III - P (H=3 m) S								単位: m
60,600	70,200	60,600						
I - F (H=2 m) M								単位: m
69,600	73,600	69,600						
I - F (H=3 m) M								単位: m
88,100	95,200	88,100						
I - F (H=4 m) M								単位: m
127,000	134,000	127,000						
I - F (H=5 m) M								単位: m
165,000	172,000	165,000						
II - F (H=2 m) M								単位: m
54,700	55,100	54,700						
II - F (H=3 m) M								単位: m
76,300	79,900	76,300						
II - F (H=4 m) M								単位: m
108,000	112,000	108,000						
II - F (H=5 m) M								単位: m
143,000	146,000	143,000						
I - B 1 (H=3 m) M								単位: m
90,500	97,600	90,500						

会社：東日本													頁：47
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
II－B 1 (H＝3 m)	M										単位：m		
-999,999	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,000	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	
I－F (H＝2 m)	S										単位：m		
-999,999	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	
I－F (H＝3 m)	S										単位：m		
-999,999	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	
I－F (H＝4 m)	S										単位：m		
-999,999	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	
I－F (H＝5 m)	S										単位：m		
-999,999	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	
II－F (H＝2 m)	S										単位：m		
-999,999	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,000	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	
II－F (H＝3 m)	S										単位：m		
-999,999	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	
II－F (H＝4 m)	S										単位：m		
-999,999	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,500	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	
II－F (H＝5 m)	S										単位：m		
-999,999	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	
I－B 1 (H＝3 m)	S										単位：m		
-999,999	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	
II－B 1 (H＝3 m)	S										単位：m		
-999,999	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	
I－P (H＝3＋3 Rm)	M＋M I										単位：m		
-999,999	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	
I－P (H＝3＋4 Rm)	M＋M I										単位：m		
-999,999	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	
I－P (H＝3＋5 Rm)	M＋M I										単位：m		
-999,999	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	
II－P (H＝3＋3 Rm)	M＋M I										単位：m		
-999,999	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	
II－P (H＝3＋4 Rm)	M＋M I										単位：m		
-999,999	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	221,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	
II－P (H＝3＋5 Rm)	M＋M I										単位：m		
-999,999	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	
I－B 1 (H＝3 m)	M I										単位：m		
-999,999	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	
II－B 1 (H＝3 m)	M I										単位：m		
-999,999	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	
I－B 1 (H＝3 m)	C I										単位：m		
-999,999	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	
II－B 1 (H＝3 m)	C I										単位：m		
-999,999	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	263,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	
III－F (H＝2 m)	M										単位：m		
-999,999	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	
III－F (H＝3 m)	M										単位：m		
-999,999	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	74,600	74,600	74,600	74,600	74,600	74,600	
III－F (H＝2 m)	S										単位：m		
-999,999	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	
III－F (H＝3 m)	S										単位：m		
-999,999	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	
橋梁レベリング層端部用止水処理材（表面防水）【材料ロスを含む】											単位：m		
887	887	887	887	887	887	887	887	861	861	861	861	861	
橋梁レベリング層端部用止水処理材（注目地）【材料ロスを含む】											単位：m		
725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	
異形スタッド（D 2 2，L＝3 0 0）											単位：本		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
異形スタッド（D 2 2，L＝3 5 0）											単位：本		
713 713 713 713 713 713 713 713 713 713 713 713 713											713	713	
異形スタッド（D 2 2，L＝4 0 0）											単位：本		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
異形スタッド（D 2 2，L＝4 5 0）											単位：本		
807 807 807 807 807 807 807 807 807 807 807 807 807											807	807	
異形スタッド（D 2 5，L＝3 0 0）											単位：本		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
異形スタッド（D 2 5，L＝3 5 0）											単位：本		
931 931 931 931 931 931 931 931 931 931 931 931 931											931	931	
異形スタッド（D 2 5，L＝4 0 0）											単位：本		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
異形スタッド（D 2 5，L＝4 5 0）											単位：本		
1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050											1,050	1,050	
スタットジベル（F 1 6）	$\ell = 2 0 0$										単位：本		
339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339											339	339	
スタットジベル（F 1 9）	$\ell = 2 0 0$										単位：本		
396 396 396 396 396 396 396 396 396 396 396 396 396											396	396	
スタットジベル（F 2 2）	$\ell = 2 0 0$										単位：本		
512 512 512 512 512 512 512 512 512 512 512 512 512											512	512	
スクラップ（ヘビー H 1）											単位：t		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
焼ナマシ鉄線（N O． 2 0）											単位：kg		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼（D 1 0，S D 2 9 5 A）											単位：t		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼（D 1 3，S D 2 9 5 A）											単位：t		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
II-B 1 (H=3 m) M 78,800	82,300	78,800	単位: m
I-F (H=2 m) S 53,800	63,900	53,800	単位: m
I-F (H=3 m) S 72,100	85,200	72,100	単位: m
I-F (H=4 m) S 103,000	119,000	103,000	単位: m
I-F (H=5 m) S 134,000	153,000	134,000	単位: m
II-F (H=2 m) S 39,400	46,000	39,400	単位: m
II-F (H=3 m) S 60,600	70,200	60,600	単位: m
II-F (H=4 m) S 85,100	97,800	85,100	単位: m
II-F (H=5 m) S 111,000	127,000	111,000	単位: m
I-B 1 (H=3 m) S 74,500	87,600	74,500	単位: m
II-B 1 (H=3 m) S 63,000	72,600	63,000	単位: m
I-P (H=3+3 Rm) M+M I 200,000	207,000	200,000	単位: m
I-P (H=3+4 Rm) M+M I 244,000	251,000	244,000	単位: m
I-P (H=3+5 Rm) M+M I 277,000	284,000	277,000	単位: m
II-P (H=3+3 Rm) M+M I 184,000	188,000	184,000	単位: m
II-P (H=3+4 Rm) M+M I 218,000	222,000	218,000	単位: m
II-P (H=3+5 Rm) M+M I 260,000	263,000	260,000	単位: m
I-B 1 (H=3 m) M I 121,000	125,000	121,000	単位: m
II-B 1 (H=3 m) M I 109,000	110,000	109,000	単位: m
I-B 1 (H=3 m) C I 297,000	301,000	297,000	単位: m
II-B 1 (H=3 m) C I 264,000	264,000	264,000	単位: m
III-F (H=2 m) M 54,100	54,100	54,100	単位: m
III-F (H=3 m) M 74,600	78,100	74,600	単位: m
III-F (H=2 m) S 38,900	44,900	38,900	単位: m
III-F (H=3 m) S 58,800	68,400	58,800	単位: m
橋梁レバリング層端部用止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】 861	887	861	単位: m
橋梁レバリング層端部用止水処理材 (注入目地) 【材料ロスを含む】 725	725	725	単位: m
異形スタッド (D 2 2, L=3 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 713	713	713	単位: 本
異形スタッド (D 2 2, L=4 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 807	807	807	単位: 本
異形スタッド (D 2 2, L=4 5 0) 807	807	807	単位: 本
異形スタッド (D 2 5, L=3 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 931	931	931	単位: 本
異形スタッド (D 2 5, L=3 5 0) 931	931	931	単位: 本
異形スタッド (D 2 5, L=4 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 1,050	1,050	1,050	単位: 本
異形スタッド (D 2 5, L=4 5 0) 1,050	1,050	1,050	単位: 本
スタットジベル (F 1 6) ℓ=2 0 0 339	339	339	単位: 本
スタットジベル (F 1 9) ℓ=2 0 0 396	396	396	単位: 本
スタットジベル (F 2 2) ℓ=2 0 0 512	512	512	単位: 本
スクラップ (ヘビー H 1) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t
焼ナマシ鉄線 (NO. 2 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
異形棒鋼 (D 1 0, S D 2 9 5 A) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t
異形棒鋼 (D 1 3, S D 2 9 5 A) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t

会社:東日本			***	材料単価リスト (F Z A)	単価年度:2025/07	***	頁:	50
(14)	(15)	(20)						
神奈川	新潟	長野						
異形棒鋼 (D 1 6 , S D 2 9 5 A)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
異形棒鋼 (D 1 9 , S D 3 4 5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
異形棒鋼 (D 2 2 , S D 3 4 5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
異形棒鋼 (D 2 5 , S D 3 4 5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
異形棒鋼 (D 2 9 , S D 3 4 5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
普通棒鋼 (電炉物 S R 2 3 5 φ 9)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
遮音壁用異形棒鋼	116,000	118,000	116,000	単位: t				
異形棒鋼 (D 1 3 , S D 3 4 5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
遮音壁用スパイラル鉄筋	365,000	369,000	365,000	単位: t				
鋼板寸法エキストラ (箱桁)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
鋼板寸法エキストラ (鉸桁)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
鋼板寸法エキストラ (トラス) 【R 7 . 7 以降入札公告工事用】	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
鋼板寸法エキストラ (トラス) 【R 7 . 6 以前入札公告工事用】	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
形鋼溶接棒 副資材費	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
鋼管溶接棒 副資材費	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
鋼板溶接棒 副資材費 (箱桁)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
鋼板溶接棒 副資材費 (鉸桁)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
鋼板溶接棒 副資材費 (トラス) 【R 7 . 7 以降入札公告工事用】	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
鋼板溶接棒 副資材費 (トラス) 【R 7 . 6 以前入札公告工事用】	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t				
杉板 (1等材 2 4 * 2 . 4 * 4 0 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m³				
桟木 (型枠補強材)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m³				
バタ角 (厚さ1 0 . 5 (1 0) c m)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m³				
足場板 (厚さ3 . 6 c m)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m³				
松矢板 (3 0 0 * 3 . 0 * 1 5 上)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m³				
松杭丸太 (D 9 * 2 0 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
松杭丸太 (D 9 * 1 2 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
松杭丸太 (D 9 * 1 5 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
松杭丸太 (D 9 * 1 8 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
松杭丸太 (D 1 2 * 2 0 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
松杭丸太 (D 1 2 * 1 2 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
松杭丸太 (D 1 2 * 1 4 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
松杭丸太 (D 1 2 * 1 8 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
松杭丸太 (D 1 5 * 2 0 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
松杭丸太 (D 1 5 * 1 2 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
松杭丸太 (D 1 5 * 1 4 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
松杭丸太 (D 1 5 * 1 8 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本				
ラワン合板 (Ⅱ類 4 * 9 1 0 * 1 8 2 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 枚				
足場板 (厚さ3 . 6 c m)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m³				
型ワク用合板 (1 . 2 * 9 0 * 1 8 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 枚				
型ワク用合板 (塗装・ウレタン系ラワン) 1 . 5 * 9 0 * 1 8 0 0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 枚				
トンネル雑矢板 (2 . 0 * 3 - 1 . 5 * 1 5 上)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m³				
コンクリートブロック (3 0 0 * 3 0 0 * 5 0 0)	2,250	2,860	2,380	単位: 個				

（ 01 ） 北海道	（ 02 ） 青森	（ 03 ） 岩手	（ 04 ） 宮城	（ 05 ） 秋田	（ 06 ） 山形	（ 07 ） 福島	（ 08 ） 茨城	（ 09 ） 栃木	（ 10 ） 群馬	（ 11 ） 埼玉	（ 12 ） 千葉	（ 13 ） 東京
視線誘導標 2,880	取付材・ブロック等 2,880	A 3－2（Ⅱ） 2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	単位：式 2,880	2,880
視線誘導標 2,300	取付材・ブロック等 2,300	B 2， B 4 2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	単位：式 2,300	2,300
視線誘導標 1,110	取付材・ブロック等 1,110	A 2－1， A 2－2， A 4－1 1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	単位：式 1,110	1,110
視線誘導標 5,430	取付材・ブロック等 5,430	A 3－1（Ⅱ） 5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	単位：式 5,430	5,430
視線誘導標 4,930	取付材・ブロック等 4,930	A 3－6 4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	単位：式 4,930	4,930
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1－1， A 1－2 -999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	560	560	560	560	単位：式 560	560
視線誘導標 967	取付材・ブロック等 967	A 2－4， A 4－2 967	967	967	967	967	967	967	967	967	単位：式 967	967
視線誘導標 423	取付材・ブロック等 423	A 3－3， A 3－4， C 2 423	423	423	423	423	423	423	423	423	単位：式 423	423
視線誘導標 4,930	取付材・ブロック等 4,930	A 3－5 4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	単位：式 4,930	4,930
視線誘導標 783	取付材・ブロック等 783	C 1 783	783	783	783	783	783	783	783	783	単位：式 783	783
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1－3 -999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	560	560	560	560	単位：式 560	560
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1－4 -999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	400	400	400	400	単位：式 400	400
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	B 1 -999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	800	800	800	800	単位：式 800	800
視線誘導標 2,510	取付材・ブロック等 2,510	C 3 2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	単位：式 2,510	2,510
視線誘導標 5,440	取付材・ブロック等 5,440	B 3（Ⅱ） 5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	単位：式 5,440	5,440
標識基礎工用 物価資料等	コンクリートC相当 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
標識基礎工用 物価資料等	コンクリートB相当 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
コンクリートブロック （ 2 0 0 ＊ 2 0 0 ＊ 1 5 0 ） -999,999	530 530	530	530	530	530	530	560	560	560	560	単位：個 560	560
距離標 8,760	コンクリートブロック （ 3 5 0 ＊ 3 5 0 ＊ 7 0 0 ） -999,999	-999,999	3,920	-999,999	-888,888	-999,999	4,280	4,280	4,280	4,280	単位：個 4,280	4,280
距離標 5,520	コンクリートブロック （ 3 0 0 ＊ 3 0 0 ＊ 6 0 0 ） -999,999	-999,999	3,010	-999,999	-888,888	-999,999	2,700	2,700	2,700	2,700	単位：個 2,700	2,700
距離標 3,190	コンクリートブロック （ 2 5 0 ＊ 2 5 0 ＊ 5 0 0 ） -999,999	-999,999	1,720	-999,999	-888,888	-999,999	1,560	1,560	1,560	1,560	単位：個 1,560	1,560
ガードレール 48,800	S S－2 E 47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	単位：m 47,700	47,700
ガードレール 39,300	S A－3 E 38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	単位：m 38,500	38,500
ガードレール 32,100	S B－2 E 31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	単位：m 31,400	31,400
ガードレール 20,400	S C－4 E 20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	単位：m 20,000	20,000
ガードレール 51,600	S S－2 E 50,500	曲線部 50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	単位：m 50,500	50,500
ガードレール 42,000	S A－3 E 42,200	曲線部 42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	単位：m 42,200	42,200
ガードレール 33,300	S B－2 E 32,600	曲線部 32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	単位：m 32,600	32,600
ガードレール 21,600	S C－4 E 21,200	曲線部 21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	単位：m 21,200	21,200
ガードレール 物価資料等	S S－1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 物価資料等	S A－1， 5 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 物価資料等	S B－1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 物価資料等	S C－2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 54,600	S S－1 B 54,000	曲線部 54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	単位：m 54,000	54,000
ガードレール 44,700	S A－1， 5 B 44,200	曲線部 44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	単位：m 44,200	44,200
ガードレール 34,200	S B－1 B 33,900	曲線部 33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	単位：m 33,900	33,900
ガードレール 21,800	S C－2 B 21,600	曲線部 21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	単位：m 21,600	21,600
ガードレール 12,700	A－4 E 12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	単位：m 12,400	12,400
ガードレール 18,300	A－2 E 17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	単位：m 17,900	17,900
ガードレール 13,400	A－4 E 13,100	曲線部 13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位：m 13,100	13,100
ガードレール 19,000	A－2 E 18,600	曲線部 18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	単位：m 18,600	18,600
ガードレール 物価資料等	A－2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3－2 (Ⅱ)	単位: 式
2,880	2,880	2,880	
視線誘導標	取付材・ブロック等	B 2, B 4	単位: 式
2,300	2,300	2,300	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 2－1, A 2－2, A 4－1	単位: 式
1,110	1,110	1,110	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3－1 (Ⅱ)	単位: 式
5,430	5,430	5,430	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3－6	単位: 式
4,930	4,930	4,930	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 1－1, A 1－2	単位: 式
560	-999,999	560	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 2－4, A 4－2	単位: 式
967	967	967	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3－3, A 3－4, C 2	単位: 式
423	423	423	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3－5	単位: 式
4,930	4,930	4,930	
視線誘導標	取付材・ブロック等	C 1	単位: 式
783	783	783	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 1－3	単位: 式
560	-999,999	560	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 1－4	単位: 式
400	-999,999	400	
視線誘導標	取付材・ブロック等	B 1	単位: 式
800	-999,999	800	
視線誘導標	取付材・ブロック等	C 3	単位: 式
2,510	2,510	2,510	
視線誘導標	取付材・ブロック等	B 3 (Ⅱ)	単位: 式
5,440	5,440	5,440	
標識基礎工用 物価資料等	コンクリートC相当 物価資料等		単位: m³
標識基礎工用 物価資料等	コンクリートB相当 物価資料等		単位: m³
コンクリートブロック	(2 0 0 * 2 0 0 * 1 5 0)		単位: 個
560	570	560	
距離標	コンクリートブロック	(3 5 0 * 3 5 0 * 7 0 0)	単位: 個
4,280	6,170	4,540	
距離標	コンクリートブロック	(3 0 0 * 3 0 0 * 6 0 0)	単位: 個
2,700	3,380	2,860	
距離標	コンクリートブロック	(2 5 0 * 2 5 0 * 5 0 0)	単位: 個
1,560	2,210	1,650	
ガードレール	S S－2 E		単位: m
47,700	47,700	47,700	
ガードレール	S A－3 E		単位: m
38,500	38,500	38,500	
ガードレール	S B－2 E		単位: m
31,400	31,400	31,400	
ガードレール	S C－4 E		単位: m
20,000	20,000	20,000	
ガードレール	S S－2 E 曲線部		単位: m
50,500	50,500	50,500	
ガードレール	S A－3 E 曲線部		単位: m
42,200	42,200	42,200	
ガードレール	S B－2 E 曲線部		単位: m
32,600	32,600	32,600	
ガードレール	S C－4 E 曲線部		単位: m
21,200	21,200	21,200	
ガードレール	S S－1 B		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	S A－1, 5 B		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	S B－1 B		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	S C－2 B		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	S S－1 B 曲線部		単位: m
54,000	54,000	54,000	
ガードレール	S A－1, 5 B 曲線部		単位: m
44,200	44,200	44,200	
ガードレール	S B－1 B 曲線部		単位: m
33,900	33,900	33,900	
ガードレール	S C－2 B 曲線部		単位: m
21,600	21,600	21,600	
ガードレール	A－4 E		単位: m
12,400	12,400	12,400	
ガードレール	A－2 E		単位: m
17,900	17,900	17,900	
ガードレール	A－4 E 曲線部		単位: m
13,100	13,100	13,100	
ガードレール	A－2 E 曲線部		単位: m
18,600	18,600	18,600	
ガードレール	A－2 B		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	

（ 01 ） 北海道	（ 02 ） 青森	（ 03 ） 岩手	（ 04 ） 宮城	（ 05 ） 秋田	（ 06 ） 山形	（ 07 ） 福島	（ 08 ） 茨城	（ 09 ） 栃木	（ 10 ） 群馬	（ 11 ） 埼玉	（ 12 ） 千葉	（ 13 ） 東京
ガードレール 12,900	A－2 B 12,800	曲線部 12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	単位： m 12,800	12,800
ガードレール 物価資料等	B－4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 10,000	B－4 E 9,940	曲線部 9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	単位： m 9,940	9,940
ガードレール 物価資料等	B－2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 10,100	B－2 B 9,990	曲線部 9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	単位： m 9,990	9,990
ガードレール 物価資料等	C－4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 7,870	C－4 E 7,770	曲線部 7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	単位： m 7,770	7,770
ガードレール 物価資料等	C－2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 8,050	C－2 B 7,950	曲線部 7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	単位： m 7,950	7,950
ガードレール 物価資料等	S S m－2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 物価資料等	S A m－2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 物価資料等	S B m－2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 物価資料等	S C m－2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 55,800	S S m－2 E 55,200	曲線部 55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	単位： m 55,200	55,200
ガードレール 36,100	S A m－2 E 35,600	曲線部 35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	単位： m 35,600	35,600
ガードレール 34,200	S B m－2 E 33,800	曲線部 33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	単位： m 33,800	33,800
ガードレール 26,200	S C m－2 E 25,900	曲線部 25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	単位： m 25,900	25,900
ガードレール 42,300	S B m－2 E（D） 41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	単位： m 41,400	41,400
ガードレール 43,300	S B m－2 E（D） 42,400	曲線部 42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	単位： m 42,400	42,400
ガードレール 34,200	S B m－2 E（S） 33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	単位： m 33,400	33,400
ガードレール 20,600	S C m－4 E（S） 20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	単位： m 20,200	20,200
ガードレール 35,200	S B m－2 E（S） 34,400	曲線部 34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	単位： m 34,400	34,400
ガードレール 21,000	S C m－4 E（S） 20,600	曲線部 20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	単位： m 20,600	20,600
ガードレール 物価資料等	S S m－1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 物価資料等	S A m－1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 物価資料等	S B m－1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 物価資料等	S C m－1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 55,300	S S m－1 B 54,700	曲線部 54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	単位： m 54,700	54,700
ガードレール 37,300	S A m－1 B 36,800	曲線部 36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	単位： m 36,800	36,800
ガードレール 35,200	S B m－1 B 34,800	曲線部 34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	単位： m 34,800	34,800
ガードレール 30,800	S C m－1 B 30,400	曲線部 30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	単位： m 30,400	30,400
ガードレール 43,100	S B m－M o 42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	単位： m 42,100	42,100
ガードレール 35,100	S C m－M o 34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	単位： m 34,300	34,300
ガードレール 43,100	S B m－M o 43,100	曲線部 43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	単位： m 43,100	43,100
ガードレール 35,500	S C m－M o 34,700	曲線部 34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	単位： m 34,700	34,700
ガードレール 52,500	S B m－M o（D） 51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	単位： m 51,300	51,300
ガードレール 53,500	S B m－M o（D） 52,300	曲線部 52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	単位： m 52,300	52,300
ガードレール 物価資料等	A m－4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
ガードレール 23,800	A m－4 E 23,500	曲線部 23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	単位： m 23,500	23,500
ガードレール 28,400	A m－4 E（D） 27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	単位： m 27,800	27,800
ガードレール 29,800	A m－4 E（D） 29,200	曲線部 29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	単位： m 29,200	29,200
ガードレール 物価資料等	A m－2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等

会社:東日本			***	材料単価リスト (F Z A)	単価年度:2025/07	***	頁:	54
(14)	(15)	(20)						
神奈川	新潟	長野						
ガードレール	A－2 B	曲線部	単位: m					
12,800	12,800	12,800						
ガードレール	B－4 E		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	B－4 E	曲線部	単位: m					
9,940	9,940	9,940						
ガードレール	B－2 B		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	B－2 B	曲線部	単位: m					
9,990	9,990	9,990						
ガードレール	C－4 E		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	C－4 E	曲線部	単位: m					
7,770	7,770	7,770						
ガードレール	C－2 B		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	C－2 B	曲線部	単位: m					
7,950	7,950	7,950						
ガードレール	S S m－2 E		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	S A m－2 E		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	S B m－2 E		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	S C m－2 E		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	S S m－2 E	曲線部	単位: m					
55,200	55,200	55,200						
ガードレール	S A m－2 E	曲線部	単位: m					
35,600	35,600	35,600						
ガードレール	S B m－2 E	曲線部	単位: m					
33,800	33,800	33,800						
ガードレール	S C m－2 E	曲線部	単位: m					
25,900	25,900	25,900						
ガードレール	S B m－2 E (D)		単位: m					
41,400	41,400	41,400						
ガードレール	S B m－2 E (D)	曲線部	単位: m					
42,400	42,400	42,400						
ガードレール	S B m－2 E (S)		単位: m					
33,400	33,400	33,400						
ガードレール	S C m－4 E (S)		単位: m					
20,200	20,200	20,200						
ガードレール	S B m－2 E (S)	曲線部	単位: m					
34,400	34,400	34,400						
ガードレール	S C m－4 E (S)	曲線部	単位: m					
20,600	20,600	20,600						
ガードレール	S S m－1 B		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	S A m－1 B		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	S B m－1 B		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	S C m－1 B		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	S S m－1 B	曲線部	単位: m					
54,700	54,700	54,700						
ガードレール	S A m－1 B	曲線部	単位: m					
36,800	36,800	36,800						
ガードレール	S B m－1 B	曲線部	単位: m					
34,800	34,800	34,800						
ガードレール	S C m－1 B	曲線部	単位: m					
30,400	30,400	30,400						
ガードレール	S B m－M o		単位: m					
42,100	42,100	42,100						
ガードレール	S C m－M o		単位: m					
34,300	34,300	34,300						
ガードレール	S B m－M o	曲線部	単位: m					
43,100	43,100	43,100						
ガードレール	S C m－M o	曲線部	単位: m					
34,700	34,700	34,700						
ガードレール	S B m－M o (D)		単位: m					
51,300	51,300	51,300						
ガードレール	S B m－M o (D)	曲線部	単位: m					
52,300	52,300	52,300						
ガードレール	A m－4 E		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						
ガードレール	A m－4 E	曲線部	単位: m					
23,500	23,500	23,500						
ガードレール	A m－4 E (D)		単位: m					
27,800	27,800	27,800						
ガードレール	A m－4 E (D)	曲線部	単位: m					
29,200	29,200	29,200						
ガードレール	A m－2 B		単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等						

会社：東日本											頁：55		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
ガードレール 24,000	A m－2 B 23,700	曲線部 23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	単位：m 23,700	23,700	
ガードレール 29,000	A m－M o 28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	単位：m 28,300	28,300	
ガードレール 30,400	A m－M o 29,700	曲線部 29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	単位：m 29,700	29,700	
ガードレール 35,000	A m－M o (D) 34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	単位：m 34,200	34,200	
ガードレール 36,400	A m－M o (D) 35,600	曲線部 35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	単位：m 35,600	35,600	
ガードレール 物価資料等	B m－4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	
ガードレール 19,200	B m－4 E 19,000	曲線部 19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	単位：m 19,000	19,000	
ガードレール 物価資料等	B m－2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	
ガードレール 19,300	B m－2 B 19,100	曲線部 19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	単位：m 19,100	19,100	
ガードレール 41,400	S B m－J 40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	単位：m 40,400	40,400	
ガードレール 34,800	S C m－J 34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	単位：m 34,000	34,000	
ガードレール 27,800	A－B J 27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	単位：m 27,200	27,200	
ガードレール 77,800	S S－B J 76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	単位：m 76,100	76,100	
ガードレール 76,300	S A－B J 74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	単位：m 74,700	74,700	
ガードレール 52,100	S B－B J 51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	単位：m 51,000	51,000	
ガードレール 39,900	S C－B J 39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	単位：m 39,100	39,100	
ガードレール 27,800	A－T J 27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	単位：m 27,200	27,200	
ガードケーブル 9,450	A－7 E 9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	単位：m 9,240	9,240	
ガードケーブル 10,500	A－4 B 10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	単位：m 10,300	10,300	
ガードケーブル 216,000	端末A－T 1 212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	単位：本 212,000	212,000	
ガードケーブル 216,000	端末A－T 2 212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	単位：本 212,000	212,000	
ガードケーブル 229,000	中間端末 224,000	A－I T 1 224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	単位：本 224,000	224,000	
ガードケーブル 229,000	中間端末 224,000	A－I T 2 224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	単位：本 224,000	224,000	
ガードケーブル 7,290	B－7 E 7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	単位：m 7,120	7,120	
ガードケーブル 8,320	B－4 B 8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	単位：m 8,140	8,140	
ガードケーブル 162,000	端末B－T 1 158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	単位：本 158,000	158,000	
ガードケーブル 162,000	端末B－T 2 158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	単位：本 158,000	158,000	
ガードケーブル 172,000	中間端末 168,000	B－I T 1 168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	単位：m 168,000	168,000	
ガードケーブル 172,000	中間端末 168,000	B－I T 2 168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	単位：本 168,000	168,000	
ボックスビーム 物価資料等	A m－2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	
ボックスビーム 物価資料等	A m－2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	
ボックスビーム 物価資料等	B m－2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	
ボックスビーム 物価資料等	B m－2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	
G r用ビーム 34,400	4．0＊3 5 0＊7 5＊4 3 3 0 (S S 4 9 0) 33,600	33,600	33,600	33,600	S A m種、S B m種 (新設・改良工事用) 33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	単位：枚 33,600	33,600	
G r用ビーム 18,500	4．0＊3 5 0＊7 5＊2 3 3 0 (S S 4 9 0) 18,100	18,100	18,100	18,100	S A m種、S B m種 (新設・改良工事用) 18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	単位：枚 18,100	18,100	
G r用ビーム 33,200	4．0＊3 5 0＊7 5＊4 3 3 0 32,400	32,400	32,400	32,400	A種、A m種、A C m種 (新設・改良工事用) 32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	単位：枚 32,400	32,400	
G r用ビーム 17,800	4．0＊3 5 0＊7 5＊2 3 3 0 17,400	17,400	17,400	17,400	A種、A m種、S C m種 (新設・改良工事用) 17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	単位：枚 17,400	17,400	
G r用ビーム 24,000	3．2＊3 5 0＊5 0＊4 3 3 0 23,500	23,500	23,500	23,500	B種、B m種 (新設・改良工事用) 23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	単位：枚 23,500	23,500	
G r用ビーム 12,900	3．2＊3 5 0＊5 0＊2 3 3 0 12,600	12,600	12,600	12,600	B種、B m種 (新設・改良工事用) 12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	単位：枚 12,600	12,600	
G r用袖ビーム 7,910	3．2＊3 5 6＊6 6 0 (W 2 5 0) 7,740	7,740	7,740	7,740	A種 (新設・改良工事用) 7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	単位：枚 7,740	7,740	
G r用袖ビーム 7,360	3．2＊3 5 6＊6 6 0 (W 2 0 0) 7,200	7,200	7,200	7,200	B種 (新設・改良工事用) 7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	単位：枚 7,200	7,200	
G r用両面袖ビーム 30,600	4．0＊3 9 7＊1 1 6 0 30,000	30,000	30,000	30,000	S A m種、S B m種 (新設・改良工事用) 30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	単位：枚 30,000	30,000	

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
ガードレール 23,700	A m - 2 B 23,700	曲線部 23,700	単位: m
ガードレール 28,300	A m - M o 28,300		単位: m
ガードレール 29,700	A m - M o 29,700	曲線部 29,700	単位: m
ガードレール 34,200	A m - M o (D) 34,200		単位: m
ガードレール 35,600	A m - M o (D) 35,600	曲線部 35,600	単位: m
ガードレール 物価資料等	B m - 4 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 19,000	B m - 4 E 19,000	曲線部 19,000	単位: m
ガードレール 物価資料等	B m - 2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 19,100	B m - 2 B 19,100	曲線部 19,100	単位: m
ガードレール 40,400	S B m - J 40,400		単位: m
ガードレール 34,000	S C m - J 34,000	34,000	単位: m
ガードレール 27,200	A - B J 27,200	27,200	単位: m
ガードレール 76,100	S S - B J 76,100	76,100	単位: m
ガードレール 74,700	S A - B J 74,700	74,700	単位: m
ガードレール 51,000	S B - B J 51,000	51,000	単位: m
ガードレール 39,100	S C - B J 39,100	39,100	単位: m
ガードレール 27,200	A - T J 27,200	27,200	単位: m
ガードケーブル 9,240	A - 7 E 9,240	9,240	単位: m
ガードケーブル 10,300	A - 4 B 10,300	10,300	単位: m
ガードケーブル 212,000	端末A-T 1 212,000	212,000	単位: 本
ガードケーブル 212,000	端末A-T 2 212,000	212,000	単位: 本
ガードケーブル 224,000	中間端末 A-I T 1 224,000	224,000	単位: 本
ガードケーブル 224,000	中間端末 A-I T 2 224,000	224,000	単位: 本
ガードケーブル 7,120	B - 7 E 7,120	7,120	単位: m
ガードケーブル 8,140	B - 4 B 8,140	8,140	単位: m
ガードケーブル 158,000	端末B-T 1 158,000	158,000	単位: 本
ガードケーブル 158,000	端末B-T 2 158,000	158,000	単位: 本
ガードケーブル 168,000	中間端末 B-I T 1 168,000	168,000	単位: m
ガードケーブル 168,000	中間端末 B-I T 2 168,000	168,000	単位: 本
ボックスビーム 物価資料等	A m - 2 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	A m - 2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	B m - 2 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	B m - 2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
G r 用ビーム 33,600	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0 (S S 4 9 0)	S A m種、S B m種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用ビーム 18,100	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0 (S S 4 9 0)	S A m種、S B m種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用ビーム 32,400	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0	A種、A m種、A C m種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用ビーム 17,400	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0	A種、A m種、S C m種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用ビーム 23,500	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 4 3 3 0	B種、B m種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用ビーム 12,600	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 2 3 3 0	B種、B m種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用袖ビーム 7,740	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W 2 5 0)	A種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用袖ビーム 7,200	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W 2 0 0)	B種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用両面袖ビーム 30,000	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	S A m種、S B m種 (新設・改良工事用)	単位: 枚

会社：東日本													頁：57	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
G r 用両面袖ビーム	3 . 2 * 3 9 7 * 9 1 0	A m種、S C m種	(新設・改良工事用)										単位：枚	
18,600	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200		
G r 用両面袖ビーム	3 . 2 * 3 8 2 * 9 1 0	B m種	(新設・改良工事用)										単位：枚	
18,000	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600		
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0	S C m－4 E (S)	(新設・改良工事用)										単位：本	
21,900	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400		
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	S C－4 E	(新設・改良工事用)										単位：本	
21,000	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600		
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0	A－4 E、A－2 E	(新設・改良工事用)										単位：本	
19,800	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300		
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	S A m－2 E	(新設・改良工事用)										単位：本	
19,000	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600		
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	S C－2 B	(新設・改良工事用)										単位：本	
10,200	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000		
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	S A m－1 B	(新設・改良工事用)										単位：本	
9,240	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040		
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0	A－2 B	(新設・改良工事用)										単位：本	
8,830	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640		
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0	S B m－2 E (D)、A m－4 E (D)	(新設・改良工事用)										単位：本	
16,700	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300		
G r 支柱	4 . 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0	S B m－2 E、S C m－2 E、A m－4 E、B m－4 E	新設改良用										単位：本	
14,400	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100		
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0	B－4 E	(新設・改良工事用)										単位：本	
14,100	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800		
G r 支柱	4 . 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0	S B m－1 B、S C m－1 B、A m－2 B、B m－2 B	新設改良用										単位：本	
7,490	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330		
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0	B－2 B	(新設・改良工事用)										単位：本	
7,220	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060		
G r 用ブラケット	4 . 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	A種、B種	(新設・改良工事用)										単位：個	
780	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760		
G r 用間隔材	5 . 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0	S A m種、S B m種	支柱部用 (新設・改良工事用)										単位：本	
8,280	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100		
G r 用間隔材	4 . 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0	S A m種、S B m種	中間部用 (新設・改良工事用)										単位：本	
14,900	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600		
G r 用間隔材	4 . 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	A m種	(新設・改良工事用)										単位：本	
5,610	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490		
G r 用間隔材	4 . 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	B m種	(新設・改良工事用)										単位：本	
5,100	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990		
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 0 (4 T)	S B種、A種	(新設・改良工事用)										単位：本	
510	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500		
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 4 5 (4 T)	A m種、B m種、B種	(新設・改良工事用)										単位：本	
470	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460		
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 5 (6 T)	S A m種	(新設・改良工事用)										単位：本	
590	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580		
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 5 0 (6 T)	S B m種	(新設・改良工事用)										単位：本	
570	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560		
G r 用ボルトナット	M 1 6 * 3 5 (6 T)	各種共通 (新設・改良工事用)											単位：本	
290	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		
ワイヤロープ鋼管ぐい端末基礎												単位：箇所		
384,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000		
ワイヤロープスリーブ管L = 7 0 0												単位：本		
11,400	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100		
ワイヤロープスリーブ管L = 4 0 0												単位：本		
5,600	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590		
ワイヤロープ根固めブロック												単位：個		
5,630	6,890	6,600	6,750	6,800	6,890	6,940	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500		
ワイヤロープロープ												単位：m		
810	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792		
ワイヤロープ中間支柱												単位：本		
23,100	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800		
ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付)												単位：本		
68,800	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300		
ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部)												単位：箇所		
97,900	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800		
ワイヤロープ接続緊張材 (端末基礎)												単位：箇所		
83,200	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400		
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)												単位：枚		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)												単位：式		
4,380	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440		
仮囲い鋼板 (賃料)												単位：枚		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮囲い用単管パイプ (賃料)												単位：式		
92	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78		
仮囲い鋼板 (基本料)												単位：枚		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮囲い用単管パイプ (基本料)												単位：式		
79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79		
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 1 . 5 m ・耐力 1 1 0 k N、普通) (トンネル用)											単位：本		
3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320		
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 2 . 0 m ・耐力 1 1 0 k N、普通) (トンネル用)											単位：本		
4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010		
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 2 . 5 m ・耐力 1 1 0 k N、普通) (トンネル用)											単位：本		
4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710		

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
G r 用両面袖	ビーム	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0	A m種、S C m種 (新設・改良工用)	単位: 枚
18,200	18,200	18,200		
G r 用両面袖	ビーム	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0	B m種 (新設・改良工用)	単位: 枚
17,600	17,600	17,600		
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 2 7 0 0	S C m－4 E (S) (新設・改良工用)		単位: 本
21,400	21,400	21,400		
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 2 6 0 0	S C－4 E (新設・改良工用)		単位: 本
20,600	20,600	20,600		
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 2 5 0 0	A－4 E、A－2 E (新設・改良工用)		単位: 本
19,300	19,300	19,300		
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 2 4 0 0	S A m－2 E (新設・改良工用)		単位: 本
18,600	18,600	18,600		
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 1 2 5 0	S C－2 B (新設・改良工用)		単位: 本
10,000	10,000	10,000		
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 1 1 5 0	S A m－1 B (新設・改良工用)		単位: 本
9,040	9,040	9,040		
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 1 1 0 0	A－2 B (新設・改良工用)		単位: 本
8,640	8,640	8,640		
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 2 4 5 0	S B m－2 E (D)、A m－4 E (D) (新設・改良工用)		単位: 本
16,300	16,300	16,300		
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 2 2 5 0	S B m－2 E, S C m－2 E, A m－4 E, B m－4 E 新設改良用		単位: 本
14,100	14,100	14,100		
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 2 2 0 0	B－4 E (新設・改良工用)		単位: 本
13,800	13,800	13,800		
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 1 1 5 0	S B m－1 B, S C m－1 B, A m－2 B, B m－2 B 新設改良用		単位: 本
7,330	7,330	7,330		
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 1 1 0 0	B－2 B (新設・改良工用)		単位: 本
7,060	7,060	7,060		
G r 用ブラケット	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	A種、B種 (新設・改良工用)		単位: 個
760	760	760		
G r 用間隔材	5. 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0	S A m種、S B m種支柱部用 (新設・改良工用)		単位: 本
8,100	8,100	8,100		
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0	S A m種、S B m種中間部用 (新設・改良工用)		単位: 本
14,600	14,600	14,600		
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	A m種 (新設・改良工用)		単位: 本
5,490	5,490	5,490		
G r 用間隔材	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	B m種 (新設・改良工用)		単位: 本
4,990	4,990	4,990		
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 0 (4 T)	S B種, A種 (新設・改良工用)		単位: 本
500	500	500		
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 4 5 (4 T)	A m種、B m種、B種 (新設・改良工用)		単位: 本
460	460	460		
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 5 (6 T)	S A m種 (新設・改良工用)		単位: 本
580	580	580		
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 5 0 (6 T)	S B m種 (新設・改良工用)		単位: 本
560	560	560		
G r 用ボルトナット	M 1 6 * 3 5 (6 T)	各種共通 (新設・改良工用)		単位: 本
280	280	280		
ワイヤローブ鋼管	ぐい端基礎			単位: 箇所
376,000	376,000	376,000		
ワイヤローブスリーブ管	L = 7 0 0			単位: 本
11,100	11,100	11,100		
ワイヤローブスリーブ管	L = 4 0 0			単位: 本
5,590	5,590	5,590		
ワイヤローブ根固めブロック				単位: 個
7,500	5,530	7,500		
ワイヤローブロープ				単位: m
792	792	792		
ワイヤローブ中間支柱				単位: 本
22,800	22,800	22,800		
ワイヤローブ端末支柱	(ツバ付)			単位: 本
67,300	67,300	67,300		
ワイヤローブ接続緊張材	(中間開口部)			単位: 箇所
95,800	95,800	95,800		
ワイヤローブ接続緊張材	(端末基礎)			単位: 箇所
81,400	81,400	81,400		
仮囲い鋼板	(賃料計上限度額)			単位: 枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮囲い用単管パイプ	(賃料計上限度額)			単位: 式
4,440	4,440	4,440		
仮囲い鋼板	(賃料)			単位: 枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮囲い用単管パイプ	(賃料)			単位: 式
78	78	78		
仮囲い鋼板	(基本料)			単位: 枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮囲い用単管パイプ	(基本料)			単位: 式
79	79	79		
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 1. 5 m・耐力110kN, 普通) (トンネル用)			単位: 本
3,320	3,320	3,320		
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 2. 0 m・耐力110kN, 普通) (トンネル用)			単位: 本
4,010	4,010	4,010		
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 2. 5 m・耐力110kN, 普通) (トンネル用)			単位: 本
4,710	4,710	4,710		

会社：東日本													頁：59	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
ネジ節棒鋼ロックボルト		(L = 3 . 0 m ・ 耐力 1 1 0 k N , 普通)	(トンネル用)										単位：本	
5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410
ネジ節棒鋼ロックボルト		(L = 3 . 0 m ・ 耐力 1 7 0 k N , 普通)	(トンネル用)										単位：本	
6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430
ネジ節棒鋼ロックボルト		(L = 4 . 0 m , 耐力 1 7 0 k N , 普通)	(トンネル用)										単位：本	
8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140
D 2 6 (L = 3 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通)		(トンネル用)										単位：本		
7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580
D 2 6 (L = 4 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通)		(トンネル用)										単位：本		
8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740
D 2 5 (L = 3 . 0 m , 耐力 1 7 0 k N , 早強)		(トンネル用)										単位：本		
6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750
D 2 6 (L = 4 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 早強)		(トンネル用)										単位：本		
9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160
D 2 6 (L = 6 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通)		(トンネル用)										単位：本		
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
金網 (1 5 0 * 1 5 0 * 5)												単位：㎡		
物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
雷管 (トンネル用)												単位：個		
366	386	386	384	386	384	384	370	370	370	370	370	370	370	370
スラリー火薬												単位：kg		
1,460	1,480	1,480	1,490	1,460	1,490	1,450	1,410	1,400	1,390	1,410	1,440	1,420	1,440	1,420
炭酸ガス (ボンベ)												単位：kg		
物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
接着剤張り用タイル (裏足無し)												単位：枚		
60	61	60	59	60	60	59	58	58	57	57	58	57	58	57
コンクリートC相当 (1 8 N)												単位：㎡		
物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートD相当 (1 8 N)												単位：㎡		
物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレールポスト孔用底付管 (L = 2 5 0 mm)												単位：箇所		
1,280	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
ガードレールポスト孔用底付管 (L = 4 4 0 mm)												単位：箇所		
1,470	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
孔あきパイプ用継手 (φ 3 0 0 と φ 1 0 0)												単位：個		
31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100
排水工用孔あきパイプ (φ 7 5)												単位：m		
617	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	530
排水工用孔あきパイプ (φ 1 0 0)												単位：m		
942	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	807
排水工用孔あきパイプ (φ 1 5 0)												単位：m		
2,190	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	1,880
排水工用孔あきパイプ (φ 2 0 0)												単位：m		
3,020	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,650
排水工用孔あきパイプ (φ 2 5 0)												単位：m		
5,400	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,620
排水工用孔あきパイプ (φ 3 0 0)												単位：m		
7,550	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,470
排水工用孔あきパイプ (φ 3 5 0)												単位：m		
10,200	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	8,750
排水工用孔あきパイプ (φ 4 0 0)												単位：m		
13,500	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	11,500
排水工用孔あきパイプ (φ 4 5 0)												単位：m		
16,400	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	14,000
排水工用孔あきパイプ (φ 5 0 0)												単位：m		
20,100	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	17,200
排水工用パイプ (φ 1 0 0)												単位：m		
927	832	832	832	832	832	832	832	832	832	832	832	832	832	785
栗石 (5 0 ～ 1 0 0)												単位：㎡		
物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼矢板仮設 Ⅱ型 補助工法無し 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
-999,999	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
鋼矢板仮設 Ⅱ型 補助工法有り 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
-999,999	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490
鋼矢板仮設 Ⅲ型 補助工法無し 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
14,000	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
鋼矢板仮設 Ⅲ型 補助工法有り 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
10,100	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490
鋼矢板仮設 Ⅳ型 補助工法無し 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
14,000	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
鋼矢板仮設 Ⅳ型 補助工法有り 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
10,100	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490
鋼矢板仮設 V L 型 補助工法無し 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
-999,999	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
鋼矢板仮設 V L 型 補助工法有り 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
-999,999	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
27,500	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
19,800	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
H形鋼仮設 杭工 H 2 0 0 補助工法無し 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
11,900	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650
H形鋼仮設 杭工 H 2 0 0 補助工法有り 1 現場修理損耗費												単位：t ・ 回		
8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,410	ネジ節棒鋼ロックボルト 5,410	(L = 3 . 0 m ・ 耐力 1 1 0 k N , 普通) (トンネル用) 5,410	単位: 本
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,430	ネジ節棒鋼ロックボルト 6,430	(L = 3 . 0 m ・ 耐力 1 7 0 k N , 普通) (トンネル用) 6,430	単位: 本
ネジ節棒鋼ロックボルト 8,140	ネジ節棒鋼ロックボルト 8,140	(L = 4 . 0 m , 耐力 1 7 0 k N , 普通) (トンネル用) 8,140	単位: 本
D 2 6 (L = 3 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用) 7,580	D 2 6 (L = 3 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用) 7,580	D 2 6 (L = 3 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用) 7,580	単位: 本
D 2 6 (L = 4 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用) 8,740	D 2 6 (L = 4 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用) 8,740	D 2 6 (L = 4 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用) 8,740	単位: 本
D 2 5 (L = 3 . 0 m , 耐力 1 7 0 k N , 早強) (トンネル用) 6,750	D 2 5 (L = 3 . 0 m , 耐力 1 7 0 k N , 早強) (トンネル用) 6,750	D 2 5 (L = 3 . 0 m , 耐力 1 7 0 k N , 早強) (トンネル用) 6,750	単位: 本
D 2 6 (L = 4 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 早強) (トンネル用) 9,160	D 2 6 (L = 4 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 早強) (トンネル用) 9,160	D 2 6 (L = 4 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 早強) (トンネル用) 9,160	単位: 本
D 2 6 (L = 6 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用) 12,000	D 2 6 (L = 6 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用) 12,000	D 2 6 (L = 6 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用) 12,000	単位: 本
金網 (1 5 0 * 1 5 0 * 5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	金網 (1 5 0 * 1 5 0 * 5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	金網 (1 5 0 * 1 5 0 * 5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
雷管 (トンネル用) 370	雷管 (トンネル用) 370	雷管 (トンネル用) 370	単位: 個
スラリー火薬 1,430	スラリー火薬 1,420	スラリー火薬 1,430	単位: kg
炭酸ガス (ボンベ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	炭酸ガス (ボンベ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	炭酸ガス (ボンベ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
接着剤張り用タイル (裏足無し) 57	接着剤張り用タイル (裏足無し) 58	接着剤張り用タイル (裏足無し) 57	単位: 枚
コンクリートC相当 (1 8 N) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	コンクリートC相当 (1 8 N) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	コンクリートC相当 (1 8 N) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ³
コンクリートD相当 (1 8 N) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	コンクリートD相当 (1 8 N) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	コンクリートD相当 (1 8 N) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ³
ガードレールポスト孔用底付管 (L = 2 5 0 mm) 1,240	ガードレールポスト孔用底付管 (L = 2 5 0 mm) 1,240	ガードレールポスト孔用底付管 (L = 2 5 0 mm) 1,240	単位: 箇所
ガードレールポスト孔用底付管 (L = 4 4 0 mm) 1,440	ガードレールポスト孔用底付管 (L = 4 4 0 mm) 1,440	ガードレールポスト孔用底付管 (L = 4 4 0 mm) 1,440	単位: 箇所
孔あきパイプ用継手 (φ 3 0 0 と φ 1 0 0) 31,100	孔あきパイプ用継手 (φ 3 0 0 と φ 1 0 0) 31,100	孔あきパイプ用継手 (φ 3 0 0 と φ 1 0 0) 31,100	単位: 個
排水工用孔あきパイプ (φ 7 5) 567	排水工用孔あきパイプ (φ 7 5) 567	排水工用孔あきパイプ (φ 7 5) 567	単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ 1 0 0) 865	排水工用孔あきパイプ (φ 1 0 0) 865	排水工用孔あきパイプ (φ 1 0 0) 865	単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ 1 5 0) 2,010	排水工用孔あきパイプ (φ 1 5 0) 2,010	排水工用孔あきパイプ (φ 1 5 0) 2,010	単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ 2 0 0) 2,800	排水工用孔あきパイプ (φ 2 0 0) 2,800	排水工用孔あきパイプ (φ 2 0 0) 2,800	単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ 2 5 0) 4,950	排水工用孔あきパイプ (φ 2 5 0) 4,950	排水工用孔あきパイプ (φ 2 5 0) 4,950	単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ 3 0 0) 6,950	排水工用孔あきパイプ (φ 3 0 0) 6,950	排水工用孔あきパイプ (φ 3 0 0) 6,950	単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ 3 5 0) 9,370	排水工用孔あきパイプ (φ 3 5 0) 9,370	排水工用孔あきパイプ (φ 3 5 0) 9,370	単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ 4 0 0) 12,300	排水工用孔あきパイプ (φ 4 0 0) 12,300	排水工用孔あきパイプ (φ 4 0 0) 12,300	単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ 4 5 0) 15,000	排水工用孔あきパイプ (φ 4 5 0) 15,000	排水工用孔あきパイプ (φ 4 5 0) 15,000	単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ 5 0 0) 18,400	排水工用孔あきパイプ (φ 5 0 0) 18,400	排水工用孔あきパイプ (φ 5 0 0) 18,400	単位: m
排水工用パイプ (φ 1 0 0) 832	排水工用パイプ (φ 1 0 0) 832	排水工用パイプ (φ 1 0 0) 832	単位: m
栗石 (5 0 ~ 1 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	栗石 (5 0 ~ 1 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	栗石 (5 0 ~ 1 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ³
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 13,100	鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 13,100	鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 13,100	単位: t ・ 回
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	単位: t ・ 回
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 13,100	鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 13,100	鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 13,100	単位: t ・ 回
鋼矢板仮設 III型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	鋼矢板仮設 III型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	鋼矢板仮設 III型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	単位: t ・ 回
鋼矢板仮設 IV型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 13,100	鋼矢板仮設 IV型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 13,100	鋼矢板仮設 IV型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 13,100	単位: t ・ 回
鋼矢板仮設 IV型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	鋼矢板仮設 IV型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	鋼矢板仮設 IV型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	単位: t ・ 回
鋼矢板仮設 V L 型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 14,900	鋼矢板仮設 V L 型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 14,900	鋼矢板仮設 V L 型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 14,900	単位: t ・ 回
鋼矢板仮設 V L 型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 10,700	鋼矢板仮設 V L 型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 10,700	鋼矢板仮設 V L 型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 10,700	単位: t ・ 回
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 15,800	鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 15,800	鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 15,800	単位: t ・ 回
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 11,300	鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 11,300	鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 11,300	単位: t ・ 回
H形鋼仮設 杭工 H 2 0 0 補助工法無し 1 現場修理損耗費 8,650	H形鋼仮設 杭工 H 2 0 0 補助工法無し 1 現場修理損耗費 8,650	H形鋼仮設 杭工 H 2 0 0 補助工法無し 1 現場修理損耗費 8,650	単位: t ・ 回
H形鋼仮設 杭工 H 2 0 0 補助工法有り 1 現場修理損耗費 6,310	H形鋼仮設 杭工 H 2 0 0 補助工法有り 1 現場修理損耗費 6,310	H形鋼仮設 杭工 H 2 0 0 補助工法有り 1 現場修理損耗費 6,310	単位: t ・ 回

会社：東日本													頁：61	
(01)	(02)	(03)	***			材料単価リスト (F Z A)			***					
北海道	青森	岩手	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
			宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
H形鋼仮設 11,900	杭工	H 2 5 0 8,650	補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位：t・回 8,650	8,650		
H形鋼仮設 8,700	杭工	H 2 5 0 6,310	補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位：t・回 6,310	6,310		
H形鋼仮設 11,900	杭工	H 3 0 0 8,650	補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位：t・回 8,650	8,650		
H形鋼仮設 8,700	杭工	H 3 0 0 6,310	補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位：t・回 6,310	6,310		
H形鋼仮設 11,900	杭工	H 3 5 0 8,650	補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位：t・回 8,650	8,650		
H形鋼仮設 8,700	杭工	H 3 5 0 6,310	補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位：t・回 6,310	6,310		
H形鋼仮設 11,900	杭工	H 4 0 0 8,650	補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位：t・回 8,650	8,650		
H形鋼仮設 8,700	杭工	H 4 0 0 6,310	補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位：t・回 6,310	6,310		
H形鋼仮設 8,700	下部工部材	H 2 0 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位：t・回 6,310	6,310		
H形鋼仮設 5,480	杭工・下部工以外部材	H 2 0 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位：t・回 3,970	3,970		
H形鋼仮設 8,700	下部工部材	H 2 5 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位：t・回 6,310	6,310		
H形鋼仮設 5,480	杭工・下部工以外部材	H 2 5 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位：t・回 3,970	3,970		
H形鋼仮設 8,700	下部工部材	H 3 0 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位：t・回 6,310	6,310		
H形鋼仮設 5,480	杭工・下部工以外部材	H 3 0 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位：t・回 3,970	3,970		
H形鋼仮設 8,700	下部工部材	H 3 5 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位：t・回 6,310	6,310		
H形鋼仮設 5,480	杭工・下部工以外部材	H 3 5 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位：t・回 3,970	3,970		
H形鋼仮設 8,700	下部工部材	H 4 0 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位：t・回 6,310	6,310		
H形鋼仮設 5,480	杭工・下部工以外部材	H 4 0 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位：t・回 3,970	3,970		
H形鋼仮設 -999,999	下部工部材	H 5 9 4 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位：t・回 6,050	6,050		
H形鋼仮設 -999,999	杭工・下部工以外部材	H 5 9 4 3,810	1 現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位：t・回 3,810	3,810		
H形鋼仮設 -888,888	下部工部材	H 7 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位：t・回 8,650	8,650		
H形鋼仮設 -888,888	杭工・下部工以外部材	H 7 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位：t・回 5,450	5,450		
H形鋼仮設 -888,888	下部工部材	H 8 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位：t・回 8,650	8,650		
H形鋼仮設 -888,888	杭工・下部工以外部材	H 8 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位：t・回 5,450	5,450		
H形鋼仮設 -888,888	下部工部材	H 9 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位：t・回 8,650	8,650		
H形鋼仮設 -888,888	杭工・下部工以外部材	H 9 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位：t・回 5,450	5,450		
H形鋼仮設 6,180	山留主部材	H 2 5 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位：t・回 5,120	5,120		
H形鋼仮設 6,180	山留主部材	H 3 0 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位：t・回 5,120	5,120		
H形鋼仮設 6,180	山留主部材	H 3 5 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位：t・回 5,120	5,120		
H形鋼仮設 6,180	山留主部材	H 4 0 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位：t・回 5,120	5,120		
H形鋼仮設 -888,888	山留主部材	H 5 0 0 7,350	1 現場修理損耗費 7,350		7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	単位：t・回 7,350	7,350		
H形鋼仮設 12,700	山留副部材	1 現場修理損耗費 10,600		10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	単位：t・回 10,600	10,600		
H形鋼仮設 307,000	山留消耗部品（ブラケット、ボルト・ナット）	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	単位：t 303,000	303,000		
覆工板仮設 1,620	鋼製（補強型T－2 5）	1 現場修理損耗費 1,240		1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	単位：㎡・回 1,240	1,240		
覆工板仮設 -999,999	鋼製すべり止め（補強型T－2 5）	1 現場修理損耗費 1,340		1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	単位：㎡・回 1,340	1,340		

会社:東日本 (14) 神奈川			(15) 新潟			(20) 長野			*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2025/07 ***			***			頁:			62		
H形鋼仮設 8,650			杭工			H 2 5 0 8,650			補助工法無し 8,650			1 現場修理損耗費			単位: t・回					
H形鋼仮設 6,310			杭工			H 2 5 0 6,310			補助工法有り 6,310			1 現場修理損耗費			単位: t・回					
H形鋼仮設 8,650			杭工			H 3 0 0 8,650			補助工法無し 8,650			1 現場修理損耗費			単位: t・回					
H形鋼仮設 6,310			杭工			H 3 0 0 6,310			補助工法有り 6,310			1 現場修理損耗費			単位: t・回					
H形鋼仮設 8,650			杭工			H 3 5 0 8,650			補助工法無し 8,650			1 現場修理損耗費			単位: t・回					
H形鋼仮設 6,310			杭工			H 3 5 0 6,310			補助工法有り 6,310			1 現場修理損耗費			単位: t・回					
H形鋼仮設 8,650			杭工			H 4 0 0 8,650			補助工法無し 8,650			1 現場修理損耗費			単位: t・回					
H形鋼仮設 6,310			杭工			H 4 0 0 6,310			補助工法有り 6,310			1 現場修理損耗費			単位: t・回					
H形鋼仮設 6,310			下部工部材			H 2 0 0 6,310			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 3,970			杭工・下部工以外部材			H 2 0 0 3,970			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 6,310			下部工部材			H 2 5 0 6,310			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 3,970			杭工・下部工以外部材			H 2 5 0 3,970			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 6,310			下部工部材			H 3 0 0 6,310			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 3,970			杭工・下部工以外部材			H 3 0 0 3,970			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 6,310			下部工部材			H 3 5 0 6,310			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 3,970			杭工・下部工以外部材			H 3 5 0 3,970			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 6,310			下部工部材			H 4 0 0 6,310			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 3,970			杭工・下部工以外部材			H 4 0 0 3,970			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 6,050			下部工部材			H 5 9 4 6,050			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 3,810			杭工・下部工以外部材			H 5 9 4 4,140			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 8,650			下部工部材			H 7 0 0 8,650			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 5,450			杭工・下部工以外部材			H 7 0 0 5,450			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 8,650			下部工部材			H 8 0 0 8,650			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 5,450			杭工・下部工以外部材			H 8 0 0 5,450			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 8,650			下部工部材			H 9 0 0 8,650			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 5,450			杭工・下部工以外部材			H 9 0 0 5,450			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 5,120			山留主部材			H 2 5 0 5,120			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 5,120			山留主部材			H 3 0 0 5,120			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 5,120			山留主部材			H 3 5 0 5,120			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 5,120			山留主部材			H 4 0 0 5,120			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 7,350			山留主部材			H 5 0 0 7,350			1 現場修理損耗費			単位: t・回								
H形鋼仮設 10,600			山留副部材			1 現場修理損耗費 10,600			単位: t・回											
H形鋼仮設 303,000			山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット)			303,000 303,000			単位: t											
覆工板仮設 1,240			鋼製 (補強型T-25)			1 現場修理損耗費 1,240			単位: m ² ・回											
覆工板仮設 1,340			鋼製すべり止め (補強型T-25)			1 現場修理損耗費 1,340			単位: m ² ・回											

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

3,720	支給樹木	樹種名称	ユニット植物（地域性苗）	ユニット形状	2 2 × 2 6 cm	(袋)
2,770	支給樹木	樹種名称	地域性苗	ポット形状寸法	φ 1 2 cm	(本)
327	支給草花	#	2 4 トレイ			(株)
13	支給堆肥					(ℓ)
12,000	眩光防止板	A	(積雪寒冷地用)			(基)
12,900	眩光防止板	B	(積雪寒冷地用)			(基)
15,300	眩光防止板	C	(積雪寒冷地用)			(基)
7,800	眩光防止板	D	(積雪寒冷地用)			(基)
27,000	眩光防止板	E	(積雪寒冷地用)			(基)
3,870	遮光ネット	T y p e A				(m)
4,500	遮光ネット	T y p e B				(m)
4,990	遮光ネット	T y p e C				(m)
4,430	遮光ネット	T y p e D				(m)
12,000	眩光防止板	A	(一般地用)			(基)
10,700	眩光防止板	B	(一般地用)			(基)
15,300	眩光防止板	C	(一般地用)			(基)
7,800	眩光防止板	D	(一般地用)			(基)
27,000	眩光防止板	E	(一般地用)			(基)
5,320	眩光防止板	F	(一般地用)			(基)
20,200	眩光防止板	H	(一般地用)			(基)
20,200	眩光防止板	H	(積雪寒冷地用)			(基)
198,000	緊張管理用荷重計	(5 0 0 K N、ホール径 φ 6 4 mm以上)				(個)
242,000	緊張管理用荷重計	(1 0 0 0 K N、ホール径 φ 8 4 mm以上)				(個)
278,000	緊張管理用荷重計	(1 5 0 0 K N、ホール径 φ 1 1 3 mm以上)				(個)
278,000	緊張管理用荷重計	(2 0 0 0 K N、ホール径 φ 1 2 6 mm以上)				(個)
380	取卸費	(支承等)				(t)
56,800	鋼製支承擔付費	(基礎)				(式)
253,000	支承用無収縮モルタル					(m ³)
288,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)				(m ³)
31,700	クロスビット	(3 2 ~ 7 0 mm)				(個)
14,800	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 2 m)				(個)
16,100	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 5 m)				(個)
17,200	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 8 m)				(個)
18,400	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 2. 1 m)				(個)
物価資料等	用地境界杭					(本)
664	用地境界鉋					(本)
物価資料等	道路敷界くい					(本)
320	道路敷界鉋					(本)
9,500	油圧割岩機用特殊グリース					(k g)
74,200	チゼル	8 0 0 kg級				(個)
110,000	チゼル	1 3 0 0 kg級				(個)
3,940,000	油圧割岩機用ウェッジ	(ライナー)				(本)
26,200	排水処理管					(箇所)
30	スラリー攪拌工法	(CDM工法) 特許料				(m ³)
物価資料等	塗装	D 4 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 6 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 8 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 1 0 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 1 2 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 1 3 5 0 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 1 5 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 1 6 5 0 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 1 8 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 4 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 6 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 8 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 0 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 2 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 3 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 5 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 6 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 8 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 4 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 6 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 8 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 0 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 2 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 3 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 5 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 6 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 8 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	バックキング D 4 0 0	(コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックキング D 6 0 0	(コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックキング D 8 0 0	(コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックキング D 1 0 0 0	(コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックキング D 1 2 0 0	(コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックキング D 1 3 5 0	(コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックキング D 1 5 0 0	(コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックキング D 1 6 5 0	(コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックキング D 1 8 0 0	(コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	塗装	D 1 5 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 1 7 5 0 (コルゲート 2 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 2 0 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 2 5 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D 3 0 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)				(m)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	1 / 4 ベーピング D 1 5 0 0	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ベーピング D 1 7 5 0	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ベーピング D 2 0 0 0	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ベーピング D 2 5 0 0	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ベーピング D 3 0 0 0	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ベーピング D 1 5 0 0	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ベーピング D 1 7 5 0	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ベーピング D 2 0 0 0	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ベーピング D 2 5 0 0	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ベーピング D 3 0 0 0	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	パッキング D 1 5 0 0	(コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D 1 7 5 0	(コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D 2 0 0 0	(コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D 2 5 0 0	(コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D 3 0 0 0	(コルゲート 2 セクショナル)	(m)
285	コルゲートセル		(kg)
19,000	切梁 腹起し 加工費		(t)
432	モールド (ロールドガッター D s R G 0 . 5 0 ・ 0 . 1 0)		(m)
460	モールド (ロールドガッター D s R G 0 . 7 0 ・ 0 . 1 5)		(m)
192	ロールドガッター用 リード線		(m)
25,900	集水ますふた (縞鋼板 8 0 0 * 8 0 0 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
31,100	集水ますふた (縞鋼板 9 0 0 * 9 0 0 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
36,500	集水ますふた (縞鋼板 1 0 0 0 * 1 0 0 0 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
42,400	集水ますふた (縞鋼板 1 1 0 0 * 1 1 0 0 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
49,200	集水ますふた (縞鋼板 1 2 0 0 * 1 2 0 0 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
56,500	集水ますふた (縞鋼板 1 3 0 0 * 1 3 0 0 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
38,800	グレーチング D C (G) 0 . 6 0 * 0 . 6 0		(枚)
58,000	グレーチング D C (G) 0 . 6 0 * 0 . 8 0		(枚)
76,600	グレーチング D C (G) 0 . 8 0 * 0 . 8 0		(枚)
45,800	グレーチング D C (G) 0 . 6 0 * 0 . 7 0		(枚)
65,300	グレーチング D C (G) 0 . 6 0 * 1 . 0 0		(枚)
28,700	グレーチング U (G L 2) 0 . 3 0 * 0 . 3 0 (固定式)		(枚)
32,300	グレーチング U (G L 2) 0 . 3 6 * 0 . 3 6 (固定式)		(枚)
39,300	グレーチング U (G L 2) 0 . 4 5 * 0 . 4 5 (固定式)		(枚)
46,100	グレーチング U (G L 2) 0 . 5 0 * 0 . 5 0 (固定式)		(枚)
67,200	グレーチング U (G L 2) 0 . 6 0 * 0 . 6 0 (固定式)		(枚)
43,300	グレーチング U (G S 2) 0 . 3 0 * 0 . 3 0 (固定式)		(枚)
50,700	グレーチング U (G S 2) 0 . 3 6 * 0 . 3 6 (固定式)		(枚)
67,600	グレーチング U (G S 2) 0 . 4 5 * 0 . 4 5 (固定式)		(枚)
880	モールド (円型水路 φ 2 0 0 ベース無し躯体部)		(m)
910	モールド (円型水路 φ 3 0 0 ベース無し躯体部)		(m)
1,120	モールド (円形水路 φ 3 5 0 ベース無し躯体部)		(m)
1,260	モールド (円形水路 φ 4 0 0 ベース無し躯体部)		(m)
300	円型水路溝部保持材		(m)
1,000	円型水路スリップフォーム工法特許料		(m)
229,000	円型水路メッシュ筋 S D 2 9 5 A φ 2 0 0 D 1 0 × D 1 0		(t)
232,000	円型水路メッシュ筋 S D 2 9 5 A φ 3 0 0 D 1 0 × D 1 0		(t)
238,000	円形水路メッシュ筋 S D 2 9 5 A φ 3 5 0 D 1 0 × D 1 0		(t)
252,000	円形水路メッシュ筋 S D 2 9 5 A φ 4 0 0 D 1 0 × D 1 0		(t)
2,430	間隙水圧測定 器損料 (電気式)		(日)
540	間隙水圧測定 機械損料 (水頭式)		(日)
107,000	湧水圧測定 パッカーゴム		(個)
7,620	湧水圧測定 測定管		(本)
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル		(式)
11,200	湧水圧測定 機械損料		(日)
1,220	地下水検層 機械損料		(日)
421,000	地下水検層 ビックアップ材		(個)
21,600	地下水位観測 格納箱		(個)
14,400	地下水位観測 フロート		(個)
13,500	地下水位観測 ワイヤ		(巻)
20,300	自記水位計損料		(月)
281	テストター損料		(日)
28,400	速度検層 (P波) 消耗品		(式)
58,000	P S 検層 消耗品		(式)
12,400	電気検層 消耗品		(式)
35,900	密度検層 消耗品		(式)
11,300	温度検層 消耗品		(式)
15,800	キャリバー検層 消耗品		(式)
16,700	速度検層 器損料		(日)
10,200	P S 検層 器損料		(日)
15,200	電気検層 器損料		(日)
9,790	密度検層 器損料		(日)
15,100	温度検層 器損料		(日)
17,100	キャリバー検層器損料		(日)
24,200	オーガーボーリング 刃先		(個)
3,230	オーガーボーリング 標本箱		(箱)
364	オーガーボーリング 機械損料		(日)
762	オートマチック コーン		(個)
16,300	オートマチック ロット		(本)
27,000	オートマチック 機械損料		(日)
1,900	三成分コーン 消耗品		(式)
55,000	三成分コーン 機械損料		(日)
16,000	試料採取 A		(試料)
18,500	試料採取 B		(試料)
物価資料等	土粒子の密度試験方法		(シリーズ)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	土の含水比試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析)	(シリーズ)
物価資料等	土の粒度試験方法 (沈降分析)	(シリーズ)
物価資料等	土の液性限界・塑性限界試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の強熱減量試験方法	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名A法)	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名B法)	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名E法)	(シリーズ)
125,000	C B R 試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	(シリーズ)
160,000	C B R 試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	(シリーズ)
135,000	C B R 試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	(シリーズ)
136,000	C B R 試験方法 (締固めた土の呼び名E-2法)	(シリーズ)
51,000	C B R 試験方法 (安定処理土の呼び名B S-1法)	(シリーズ)
180,000	C B R 試験方法 (安定処理土の呼び名E S-1法)	(シリーズ)
物価資料等	土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	(シリーズ)
20,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の静的締固めによるΦ5cm)	(シリーズ)
20,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ5cm)	(シリーズ)
17,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の薬液注入によるΦ5cm)	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (定水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (変水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の湿潤密度試験	(シリーズ)
物価資料等	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (C U b a r) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の繰返し非排水三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
11,500	締固めた土のコーン指数試験法	(シリーズ)
2,910	岩石の密度・吸水率試験方法	(シリーズ)
179,000	凍上判定のための試験方法	(シリーズ)
2,330	現場コーン指数試験方法	(シリーズ)
450,000	安定処理土の圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土のpH試験	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CU)	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CD)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ブロックサンプル)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩の破砕率試験方法	(シリーズ)
40,000	岩石のスレーキング率試験方法	(シリーズ)
物価資料等	岩石の一軸圧縮試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の引張強度試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	(シリーズ)
37,500	岩石の乾湿繰返し吸水率試験法	(シリーズ)
物価資料等	水質分析試験 水素イオン濃度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マグネシウムイオン	(試料)
3,100	水質分析試験 カリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カルシウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ナトリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硫酸イオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 塩素イオン	(試料)
3,000	水質分析試験 炭酸イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 二酸化ケイ素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 アンモニア性窒素	(試料)
850	水質分析試験 比抵抗	(試料)
物価資料等	水質分析試験 濁度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 色度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜硝酸性窒素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硝酸性窒素	(試料)
2,380	水質分析試験 有機物等	(試料)
物価資料等	水質分析試験 一般細菌	(試料)
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硬度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 蒸発残留物	(試料)
物価資料等	水質分析試験 フェノール類	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カドミウム	(試料)
物価資料等	水質分析試験 味	(試料)
物価資料等	水質分析試験 臭気	(試料)
物価資料等	水質分析試験 銅	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉄	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マンガン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 六価クロムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ヒ素	(試料)
3,700	水質分析試験 フッ素イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 シアンイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 水銀	(試料)
物価資料等	水質分析試験 リン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 陰イオン界面活性剤	(試料)
24,900	給水 機械器具損料 (タンク車)	(日)
9,300	水文調査報告書	(冊)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 0.5～2.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2.0～4.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 4.0kg超	(kg)

全国単価

名 称

単 位

30,900	土の一軸圧縮試験方法（安定処理土の締固めしないΦ10cm）	（シリーズ）
4,600	モノレール本体・レール損料 500m超～1000m以下	（日）
60,000	CBR試験方法（安定処理土の呼び名ES-2法）	（シリーズ）
132,000	土の透水試験方法（締固めた土の呼び名B-0法）	（シリーズ）
396,000	土の透水試験方法（締固めた土の呼び名B-1法）	（シリーズ）
528,000	土の透水試験方法（締固めた土の呼び名B-2法）	（シリーズ）
396,000	土の透水試験方法（締固めた土の呼び名E-1法）	（シリーズ）
151,000	土の透水試験方法（安定処理土の呼び名BS-3法）	（シリーズ）
455,000	土の透水試験方法（安定処理土の呼び名ES-3法）	（シリーズ）
2,000	モノレール本体・レール損料 50m以下	（日）
2,400	モノレール本体・レール損料 50m超～100m以下	（日）
2,600	モノレール本体・レール損料 100m超～200m以下	（日）
2,900	モノレール本体・レール損料 200m超～300m以下	（日）
3,200	モノレール本体・レール損料 300m超～500m以下	（日）
136,000	原位置せん断摩擦試験	（回）
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定（自然・湿潤・乾燥状態）	（シリーズ）
物価資料等	岩石の静ポアソン比試験（一軸圧縮強度試験費含む）	（シリーズ）
物価資料等	岩石の静弾性係数試験（一軸圧縮強度試験費含む）	（シリーズ）
物価資料等	岩石の密度試験	（シリーズ）
物価資料等	岩石の吸水及び有効間隙率試験	（シリーズ）
物価資料等	岩石の含水比試験	（シリーズ）
物価資料等	岩石の吸水膨張試験	（シリーズ）
物価資料等	岩石のX線回析試験（非定方位）	（シリーズ）
物価資料等	岩石のX線回析試験（定方位）	（シリーズ）
物価資料等	岩石の三軸圧縮強度試験	（シリーズ）
23,900	突固めによる土の締固め試験方法（安定処理土の呼び名AS法）	（シリーズ）
29,200	突固めによる土の締固め試験方法（安定処理土の呼び名BS法）	（シリーズ）
35,500	突固めによる土の締固め試験方法（安定処理土の呼び名ES法）	（シリーズ）
51,500	土の一軸圧縮試験方法（安定処理土の呼び名AS-1法）	（シリーズ）
21,600	土の一軸圧縮試験方法（安定処理土の呼び名AS-2法）	（シリーズ）
30,400	土の一軸圧縮試験方法（安定処理土の呼び名AS-3法）	（シリーズ）
69,000	締固めた土のコーン指数試験方法（締固めた土の呼び名B-2法）	（シリーズ）
17,200	締固めた土のコーン指数試験方法（締固めた土の呼び名A-0法）	（シリーズ）
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法（安定処理土の呼び名BS-0法）	（シリーズ）
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法（安定処理土の呼び名AS-4法）	（シリーズ）
物価資料等	水質分析試験 アルキル水銀（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 非イオン界面活性剤（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 セレン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 ホウ素（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 四塩化炭素（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 1. 4-ジオキサン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 1. 1-ジクロロエチレン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 シス-1. 2-ジクロロエチレン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 ジクロロメタン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 テトラクロロエチレン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 トリクロロエチレン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 ベンゼン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 クロロ酢酸（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 クロロホルム（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 ジクロロ酢酸（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 臭素酸（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 総トリハロメタン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 トリクロロ酢酸（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 ホルムアルデヒド（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 アルミニウム（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 ジェオスミン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 2-メチルイソボルネオール（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 シマジン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 チオベンカルブ（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 1. 2-ジクロロエタン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 1. 3-ジクロロプロペン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 チウラム（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 1. 1. 1-トリクロロエタン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 1. 1. 2-トリクロロエタン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 PCB（10試料まで）	（試料）
14,000	水質分析試験 ジブロモクロロメタン（10試料まで）	（試料）
14,000	水質分析試験 ブロモジクロロメタン（10試料まで）	（試料）
14,000	水質分析試験 ブロモホルム（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 生物化学的酸素要求量（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 化学的酸素要求量（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 浮遊物質（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 ノルマンヘキサン抽出物質（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 クロム（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 窒素（総和法）（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 溶存酸素量（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数（最確数法）（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 トランス-1. 2-ジクロロエチレン（10試料まで）	（試料）
物価資料等	水質分析試験 健康項目（2）追加成分当たりの加算額	（試料）
2,000	国土地盤情報データベース検定（有資格）	（本）
3,000	国土地盤情報データベース検定（有資格以外）	（本）
3,480	エポキシ樹脂	（kg）
物価資料等	工事用エレベーター 1t 損耗費	（式）
物価資料等	工事用エレベーター 0.5t 損耗費	（式）
2,300	F C B用 地山防水シート（緩衝材付）	（㎡）
1,730	F C B用 表面遮水シート（緩衝材なし）	（㎡）

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	合成界面活性系起泡剤			(kg)
18,100	落下物防止柵	T Y P E	B	(m)
15,500	落下物防止柵	T Y P E	A 1	(m)
14,700	落下物防止柵	T Y P E	A 2	(m)
17,700	落下物防止柵	T Y P E	C 1	(m)
17,300	落下物防止柵	T Y P E	C 2	(m)
24,900	落下物防止柵	T Y P E	D	(m)
167,000	落下物防止柵	T Y P E	E 1	(m)
146,000	落下物防止柵	T Y P E	F 1	(m)
15,900	落下物防止柵	T Y P E	G 1－1	(m)
16,300	落下物防止柵	T Y P E	G 1－2	(m)
18,100	落下物防止柵	T Y P E	G 1－3	(m)
18,100	落下物防止柵	T Y P E	G 1－4	(m)
物価資料等	埋殺し型わく用鋼材			(t)
物価資料等	ゴム防水シート	T = 2 mm		(m ²)
物価資料等	止水板 (2 0 cm)			(m)
物価資料等	止水板 (3 0 cm)			(m)
物価資料等	目地板 (T = 1 cm)			(m ²)
4,620	目地板 (T = 2 cm)			(m ²)
450	デビダーク工法橋	メタルフォーム整備費		(枚)
217	T型鋼材 (S 4 0 0 × 3 0 0	t = 1 2)		(kg)
物価資料等	型わく用鋼管 (バタ材)			(t)
63	型わく剥離剤			(式)
物価資料等	ノリ面工目串	L = 1 8 cm		(本)
143	電気基本料金	土工	高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
69	電気基本料金	土工	低圧臨時・北海道電力	(KWH)
133	電気基本料金	土工	業務用臨時・北海道電力	(KWH)
75	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
70	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・北海道電力	(KWH)
28	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・北海道電力	(KWH)
29	電気基本料金	ケーソン	高圧A・北海道電力	(KWH)
29	電気基本料金	ケーソン	高圧B・北海道電力	(KWH)
27	電気基本料金	ケーソン	業務用・北海道電力	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	特別高圧・北海道電力	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧A・北海道電力	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・北海道電力	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	業務用・北海道電力	(KWH)
66	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
55	電気基本料金	舗装	高圧A常時・北海道電力	(KWH)
62	電気基本料金	舗装	業務用臨時・北海道電力	(KWH)
21	電気使用料金	土工	高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金	土工	低圧臨時・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金	土工	業務用臨時・北海道電力	(KWH)
21	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金	橋梁	業務用臨時・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	特別高圧・北海道電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	高圧A・北海道電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	高圧B・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン	業務用・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	特別高圧・北海道電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	高圧A・北海道電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	高圧B・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル	業務用・北海道電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装	高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
18	電気使用料金	舗装	高圧A常時・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金	舗装	業務用臨時・北海道電力	(KWH)
85	電気基本料金	土工	高圧A臨時・東北電力	(KWH)
65	電気基本料金	土工	低圧臨時・東北電力	(KWH)
102	電気基本料金	土工	業務用臨時・東北電力	(KWH)
45	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・東北電力	(KWH)
54	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・東北電力	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・東北電力	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	高圧A・東北電力	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	高圧B・東北電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	業務用・東北電力	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	特別高圧・東北電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	高圧A・東北電力	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	高圧B・東北電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	業務用・東北電力	(KWH)
39	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・東北電力	(KWH)
33	電気基本料金	舗装	高圧A常時・東北電力	(KWH)
47	電気基本料金	舗装	業務用臨時・東北電力	(KWH)
23	電気使用料金	土工	高圧A臨時・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金	土工	低圧臨時・東北電力	(KWH)
23	電気使用料金	土工	業務用臨時・東北電力	(KWH)
23	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時・東北電力	(KWH)
23	電気使用料金	橋梁	業務用臨時・東北電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	特別高圧・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン	高圧A・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	高圧B・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン	業務用・東北電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	特別高圧・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル	高圧A・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	高圧B・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル	業務用・東北電力	(KWH)

全国単価

名 称

単 位

23	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・東北電力	(KWH)
23	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・東北電力	(KWH)
162	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
55	電気基本料金	土工	低圧臨時	・東京電力	(KWH)
162	電気基本料金	土工	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
86	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
86	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
33	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	(KWH)
33	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	(KWH)
33	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	(KWH)
33	電気基本料金	ケーソン	業務用	・東京電力	(KWH)
12	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・東京電力	(KWH)
12	電気基本料金	トンネル	高圧A	・東京電力	(KWH)
12	電気基本料金	トンネル	高圧B	・東京電力	(KWH)
12	電気基本料金	トンネル	業務用	・東京電力	(KWH)
75	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
63	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・東京電力	(KWH)
75	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
17	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工	低圧臨時	・東京電力	(KWH)
17	電気使用料金	土工	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
17	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
17	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	業務用	・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	高圧A	・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	業務用	・東京電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・東京電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
94	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
62	電気基本料金	土工	低圧臨時	・北陸電力	(KWH)
108	電気基本料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
50	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
57	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・北陸電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・北陸電力	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・北陸電力	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	業務用	・北陸電力	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	業務用	・北陸電力	(KWH)
44	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
36	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	(KWH)
50	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・北陸電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・北陸電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・北陸電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・北陸電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
18	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
68	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
60	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中部電力	(KWH)
86	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
36	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
46	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	(KWH)
14	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン	業務用	・中部電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中部電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中部電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・中部電力	(KWH)
31	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
26	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	(KWH)
40	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中部電力	(KWH)

全国単価

名 称

単 位

22	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中部電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・中部電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
103	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
57	電気基本料金	土工	低圧臨時	・関西電力	(KWH)
96	電気基本料金	土工	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
54	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
51	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	業務用	・関西電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A	・関西電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・関西電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	業務用	・関西電力	(KWH)
48	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
40	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	(KWH)
44	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
16	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・関西電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
16	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
18	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	(KWH)
15	電気使用料金	ケーソン	業務用	・関西電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	高圧A	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・関西電力	(KWH)
15	電気使用料金	トンネル	業務用	・関西電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	(KWH)
18	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
76	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
58	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中国電力	(KWH)
101	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
40	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
53	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	(KWH)
15	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	業務用	・中国電力	(KWH)
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)
22	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
17	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中国電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
15	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中国電力	(KWH)
15	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中国電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・中国電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
71	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
59	電気基本料金	土工	低圧臨時	・四国電力	(KWH)
84	電気基本料金	土工	業務用臨時	・四国電力	(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)

全国単価

名 称

単 位

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)
24	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
19	電気使用料金	土工	低圧臨時	・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
24	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	(KWH)
20	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン	業務用	・四国電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	(KWH)
20	電気使用料金	トンネル	高圧A	・四国電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	高圧B	・四国電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル	業務用	・四国電力	(KWH)
24	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
74	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・九州電力	(KWH)
51	電気基本料金	土工	低圧臨時	・九州電力	(KWH)
71	電気基本料金	土工	業務用臨時	・九州電力	(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)
19	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・九州電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・九州電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工	業務用臨時	・九州電力	(KWH)
19	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・九州電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・九州電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・九州電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・九州電力	(KWH)
13	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・九州電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・九州電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・九州電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	高圧A	・九州電力	(KWH)
13	電気使用料金	トンネル	高圧B	・九州電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・九州電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・九州電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・九州電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・九州電力	(KWH)
93	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
70	電気基本料金	土工	低圧臨時	・沖縄電力	(KWH)
99	電気基本料金	土工	業務用臨時	・沖縄電力	(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)
20	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工	低圧臨時	・沖縄電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工	業務用臨時	・沖縄電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・沖縄電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・沖縄電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	(KWH)

全国単価

名 称

単 位

18	電気使用料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	(KWH)
88	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
82	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
32	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
34	電気基本料金	ケーソン	高圧A・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
34	電気基本料金	ケーソン	高圧B・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
31	電気基本料金	ケーソン	業務用・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
14	電気基本料金	トンネル	特別高圧・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
14	電気基本料金	トンネル	高圧A・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
14	電気基本料金	トンネル	高圧B・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
13	電気基本料金	トンネル	業務用・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
88	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
73	電気基本料金	舗装	高圧A・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
82	電気基本料金	舗装	業務用臨時・北海道電力	【4週8休】	(KWH)
52	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・東北電力	【4週8休】	(KWH)
63	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・東北電力	【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・東北電力	【4週8休】	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	高圧A・東北電力	【4週8休】	(KWH)
28	電気基本料金	ケーソン	高圧B・東北電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	業務用・東北電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	特別高圧・東北電力	【4週8休】	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	高圧A・東北電力	【4週8休】	(KWH)
12	電気基本料金	トンネル	高圧B・東北電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	業務用・東北電力	【4週8休】	(KWH)
52	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・東北電力	【4週8休】	(KWH)
44	電気基本料金	舗装	高圧A・東北電力	【4週8休】	(KWH)
63	電気基本料金	舗装	業務用臨時・東北電力	【4週8休】	(KWH)
100	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・東京電力	【4週8休】	(KWH)
100	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・東京電力	【4週8休】	(KWH)
38	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・東京電力	【4週8休】	(KWH)
38	電気基本料金	ケーソン	高圧A・東京電力	【4週8休】	(KWH)
38	電気基本料金	ケーソン	高圧B・東京電力	【4週8休】	(KWH)
38	電気基本料金	ケーソン	業務用・東京電力	【4週8休】	(KWH)
16	電気基本料金	トンネル	特別高圧・東京電力	【4週8休】	(KWH)
16	電気基本料金	トンネル	高圧A・東京電力	【4週8休】	(KWH)
16	電気基本料金	トンネル	高圧B・東京電力	【4週8休】	(KWH)
16	電気基本料金	トンネル	業務用・東京電力	【4週8休】	(KWH)
100	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・東京電力	【4週8休】	(KWH)
84	電気基本料金	舗装	高圧A・東京電力	【4週8休】	(KWH)
100	電気基本料金	舗装	業務用臨時・東京電力	【4週8休】	(KWH)
58	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
67	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	高圧A・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン	高圧B・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン	業務用・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	特別高圧・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	高圧A・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	高圧B・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	業務用・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
58	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
48	電気基本料金	舗装	高圧A・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
67	電気基本料金	舗装	業務用臨時・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
42	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
53	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・中部電力	【4週8休】	(KWH)
16	電気基本料金	ケーソン	高圧A・中部電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B・中部電力	【4週8休】	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	業務用・中部電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	特別高圧・中部電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・中部電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・中部電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	業務用・中部電力	【4週8休】	(KWH)
42	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
35	電気基本料金	舗装	高圧A・中部電力	【4週8休】	(KWH)
53	電気基本料金	舗装	業務用臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
64	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
59	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・関西電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	高圧A・関西電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	高圧B・関西電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	業務用・関西電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	特別高圧・関西電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧A・関西電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・関西電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	業務用・関西電力	【4週8休】	(KWH)
64	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
53	電気基本料金	舗装	高圧A・関西電力	【4週8休】	(KWH)
59	電気基本料金	舗装	業務用臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
47	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
62	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・中国電力	【4週8休】	(KWH)

全国単価

名 称

単 位

18	電気基本料金	ケーソン	高圧A・中国電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	高圧B・中国電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	業務用・中国電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	特別高圧・中国電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・中国電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・中国電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	業務用・中国電力	【4週8休】	(KWH)
47	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
39	電気基本料金	舗装	高圧A・中国電力	【4週8休】	(KWH)
62	電気基本料金	舗装	業務用臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
44	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
52	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・四国電力	【4週8休】	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	高圧A・四国電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B・四国電力	【4週8休】	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	業務用・四国電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	特別高圧・四国電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・四国電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・四国電力	【4週8休】	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	業務用・四国電力	【4週8休】	(KWH)
44	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
36	電気基本料金	舗装	高圧A・四国電力	【4週8休】	(KWH)
52	電気基本料金	舗装	業務用臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
46	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
44	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・九州電力	【4週8休】	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	高圧A・九州電力	【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン	高圧B・九州電力	【4週8休】	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	業務用・九州電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	特別高圧・九州電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・九州電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	高圧B・九州電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	業務用・九州電力	【4週8休】	(KWH)
46	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
38	電気基本料金	舗装	高圧A・九州電力	【4週8休】	(KWH)
44	電気基本料金	舗装	業務用臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
57	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
61	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	高圧A・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
27	電気基本料金	ケーソン	高圧B・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	業務用・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	特別高圧・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	高圧A・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	高圧B・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	業務用・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
57	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
48	電気基本料金	舗装	高圧A・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
61	電気基本料金	舗装	業務用臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
物価資料等	火薬類取扱所				(式)
物価資料等	火薬類火工所				(式)
物価資料等	発破覆工用マット (1.5m×1.5m)				(枚)
物価資料等	発破覆工用シート (4m×6m)				(枚)
3,890	標識等安全施設費 (路肩規制用)				(式)
5,260	標識等安全施設費 (車線規制用・連続車線規制用)				(式)
10,520	標識等安全施設費 (中央分離帯規制用)				(式)
9,720	標識等安全施設費 (交互交通規制用)				(式)
2,560	載荷試験器				(日)
3,910	ひび割注入材				(kg)
2,630	シーリング材				(kg)
420	注入器				(本)
542	断面修復材 (NEXCO適合品)				(L)
1,407	鉄筋防錆材 (断面修復工用材料)				(kg)
2,850	打継接着剤 (床版上面断面修復用)				(kg)
641,000	床版上面用断面修復材 (超速硬ポリマーセメントモルタル)				(m³)
7,230	はく落防止対策用 連続繊維シート接着工法材料 (NEXCO適合品)				(m²)
7,220	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費15t用				(台・日)
7,220	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費30t用				(台・日)
22	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費15t用				(m・日)
22	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費30t用				(m・日)
6,800	高橋脚用昇降装置制御盤費				(台・日)
17	高橋脚用昇降式大型型わく足場費				(空m³・日)
338	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700～800削孔用消耗材料 (砂質土)				(m)
268	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700～800削孔用消耗材料 (粘性土)				(m)
5,990	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700～800噴射用消耗材料				(m³)
1,480	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800～1100削孔用消耗材料 (砂質土)				(m)
416	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800～1100削孔用消耗材料 (粘性土)				(m)
9,080	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800～1100噴射用消耗材料				(m³)
2,540	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤30)				(m)
3,350	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>30)				(m)
1,850	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)				(m)
6,110	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 噴射用消耗材料				(m³)
1,000	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 特許料				(m)
2,610	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤50)				(m)
3,130	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>50)				(m)

全国単価

名 称

単 位

1,810	高圧噴射攪拌工法	三重管工法	削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
6,200	高圧噴射攪拌工法	三重管工法	噴射用消耗材料	(m ³)
3,000	高圧噴射攪拌工法	三重管工法	特許料	(m)
360	詰所建物	賃料	1 0 m ² 未満 0～9 0 日	(棟・日)
240	詰所建物	賃料	1 0 m ² 未満 9 1～1 8 0 日	(棟・日)
160	詰所建物	賃料	1 0 m ² 未満 1 8 1～2 7 0 日	(棟・日)
120	詰所建物	賃料	1 0 m ² 未満 2 7 1 日超	(棟・日)
360	詰所建物	賃料	1 0 m ² 以上 1 5 m ² 未満 0～9 0 日	(棟・日)
240	詰所建物	賃料	1 0 m ² 以上 1 5 m ² 未満 9 1～1 8 0 日	(棟・日)
160	詰所建物	賃料	1 0 m ² 以上 1 5 m ² 未満 1 8 1～2 7 0 日	(棟・日)
120	詰所建物	賃料	1 0 m ² 以上 1 5 m ² 未満 2 7 1 日超	(棟・日)
540	詰所建物	賃料	1 5 m ² 以上 2 0 m ² 未満 0～9 0 日	(棟・日)
360	詰所建物	賃料	1 5 m ² 以上 2 0 m ² 未満 9 1～1 8 0 日	(棟・日)
240	詰所建物	賃料	1 5 m ² 以上 2 0 m ² 未満 1 8 1～2 7 0 日	(棟・日)
180	詰所建物	賃料	1 5 m ² 以上 2 0 m ² 未満 2 7 1 日超	(棟・日)
670	詰所建物	賃料	2 0 m ² 以上 2 5 m ² 未満 0～9 0 日	(棟・日)
450	詰所建物	賃料	2 0 m ² 以上 2 5 m ² 未満 9 1～1 8 0 日	(棟・日)
300	詰所建物	賃料	2 0 m ² 以上 2 5 m ² 未満 1 8 1～2 7 0 日	(棟・日)
220	詰所建物	賃料	2 0 m ² 以上 2 5 m ² 未満 2 7 1 日超	(棟・日)
720	詰所建物	賃料	2 5 m ² 以上 3 0 m ² 以下 0～9 0 日	(棟・日)
480	詰所建物	賃料	2 5 m ² 以上 3 0 m ² 以下 9 1～1 8 0 日	(棟・日)
360	詰所建物	賃料	2 5 m ² 以上 3 0 m ² 以下 1 8 1～2 7 0 日	(棟・日)
270	詰所建物	賃料	2 5 m ² 以上 3 0 m ² 以下 2 7 1 日超	(棟・日)
6,800	詰所建物	消耗品	1 0 m ² 未満	(棟・回)
6,800	詰所建物	消耗品	1 0 m ² 以上 1 5 m ² 未満	(棟・回)
10,200	詰所建物	消耗品	1 5 m ² 以上 2 0 m ² 未満	(棟・回)
11,100	詰所建物	消耗品	2 0 m ² 以上 2 5 m ² 未満	(棟・回)
15,300	詰所建物	消耗品	2 5 m ² 以上 3 0 m ² 以下	(棟・回)
28,000	詰所建物	組立費		(棟・回)
21,000	詰所建物	撤去費		(棟・回)
325,000	詰所建物	賃料計上限度額	1 0 m ² 未満	(棟)
382,000	詰所建物	賃料計上限度額	1 0 m ² 以上 1 5 m ² 未満	(棟)
429,000	詰所建物	賃料計上限度額	1 5 m ² 以上 2 0 m ² 未満	(棟)
503,000	詰所建物	賃料計上限度額	2 0 m ² 以上 2 5 m ² 未満	(棟)
531,000	詰所建物	賃料計上限度額	2 5 m ² 以上 3 0 m ² 以下	(棟)
4,030	新設構造物用連続繊維シート			(m ²)
60	新設構造物用連続繊維シート固定治具			(個)
13,000	I C Tブルドーザ加算額			(日)
物価資料等	研掃用グリッド			(kg)
93	レーン損料			(百 m・日)
2,600	排水処理工樹脂接着剤			(kg)
2,600	補強鋼板注入剤			(kg)
1,080	接着用シーラー			(kg)
3,300	鋼製ブラケット背面注入剤			(kg)
246	ブラシ式スウィーパー用ブラシ			(km)
297	真空式スウィーパー用ブラシ (H S 6 0 用)			(km)
351	真空式高速スウィーパー用ブラシ (H S 1 2 0 用)			(km)
500	現場スタッドジベル溶植工	頭付きスタッドφ 1 6		(本)
550	現場スタッドジベル溶植工	頭付きスタッドφ 1 9		(本)
620	現場スタッドジベル溶植工	頭付きスタッドφ 2 2		(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 1 6×1 5 0)			(本)
207	頭付スタッドジベル (φ 1 6×1 8 0)			(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 1 6×2 0 0)			(本)
258	頭付スタッドジベル (φ 1 6×2 5 0)			(本)
294	頭付スタッドジベル (φ 1 6×3 0 0)			(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 1 9×1 5 0)			(本)
249	頭付スタッドジベル (φ 1 9×1 8 0)			(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 1 9×2 0 0)			(本)
321	頭付スタッドジベル (φ 1 9×2 5 0)			(本)
388	頭付スタッドジベル (φ 1 9×3 0 0)			(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2×1 5 0)			(本)
333	頭付スタッドジベル (φ 2 2×1 8 0)			(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2×2 0 0)			(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2×2 5 0)			(本)
510	頭付スタッドジベル (φ 2 2×3 0 0)			(本)
物価資料等	溶接ワイヤー費			(kg)
3,359	現場溶接機械費			(台・日)
1,820	不陸処理材 (パテモルタル)			(kg)
2,810	樹脂プライマー			(kg)
5,250	炭素繊維シート (目付量2 0 0 g / m ²)			(m ²)
2,810	含浸接着樹脂			(kg)
7,660	炭素繊維シート (目付量3 0 0 g / m ²)			(m ²)
1,750	表面仕上げモルタル (T = 1 mm)			(m ²)
9,150	表面仕上げモルタル (T = 1 0 mm)			(m ²)
13,000	I C Tバックホウ加算額			(日)
8,370	土壌P H試験			(式)
5,100	土壌硬度試験			(式)
8,800	現場透水試験			(式)
-888,888	電気伝導度試験			(式)
-888,888	腐植含有量試験			(式)
-888,888	検土杖調査			(式)
-888,888	礫含有率調査			(式)
物価資料等	バリケード 高0. 8 m×1. 2 m			(個)
1,000	保安灯 高1. 0 m 電池式			(灯)
2,000	保安灯 高1. 0 m 電源式			(灯)

全国単価

名 称

単 位

16,800	ジャンボカラーコーン 高1.8m 電源式	(個)
54,000	回転灯 AVライト	(灯)
23,700	回転灯 赤色・黄色灯 三脚付	(灯)
400	棒電池 3V (保安灯用)	(個)
1,500	保安灯 (コーン差入タイプ・棒電池)	(個)
166,000	ジャンボカラーコーン h=2.5m エア式	(個)
60,000	警告灯 (LED固定用三脚付)	(個)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (12インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (16インチ)	(枚)
78,900	ダイヤモンドブレード (20インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (18インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	(枚)
1,530	カッタービット (小型切削機用)	(本)
1,530	カッタービット (大型路面切削機)	(本)
2,260	ポリウレタン系止水シール材	(m)
1,430	調整ボルト M30×350	(本)
35,000	ダイヤモンドワイヤー	(m)
39,600	距離標A1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
18,000	距離標A4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
12,500	距離標B1, B2, B3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
11,000	距離標B4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
7,500	距離標C1, C2, C3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
6,820	距離標C4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
4,350	距離標D1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
3,900	距離標D2, D4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
5,530	距離標A1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
750	距離標A4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,200	距離標B1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,170	距離標B2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
8,920	距離標B3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
750	距離標B4, C4, D4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,480	距離標C1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,650	距離標C2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
7,590	距離標C3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,440	距離標D1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
900	距離標D2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
39,700	距離標 A1 距離標示板 (小規模)	(枚)
18,000	距離標 A4 距離標示板 (小規模)	(枚)
12,500	距離標 B1 距離標示板 (小規模)	(枚)
12,500	距離標 B2 距離標示板 (小規模)	(枚)
11,000	距離標 B5 距離標示板 (小規模)	(枚)
11,000	距離標 B4 距離標示板 (小規模)	(枚)
7,560	距離標 C1 距離標示板 (小規模)	(枚)
7,560	距離標 C2 距離標示板 (小規模)	(枚)
6,820	距離標 C5 距離標示板 (小規模)	(枚)
6,820	距離標 C4 距離標示板 (小規模)	(枚)
4,410	距離標 D1 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,900	距離標 D2 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,900	距離標 D4 距離標示板 (小規模)	(枚)
5,530	距離標 A1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標 A4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
5,200	距離標 B1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
5,300	距離標 B2 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標 B5 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標 B4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
2,480	距離標 C1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
3,780	距離標 C2 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標 C5 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標 C4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
1,440	距離標 D1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
967	距離標 D2 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標 D4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
639,000	立入防止柵 フェンス本体 A1, A2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
299,000	立入防止柵 フェンス本体 B1, B2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
310,000	立入防止柵 フェンス本体 C1, C2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,750,000	立入防止柵 フェンス本体 SA1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,530,000	立入防止柵 フェンス本体 SA2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,200,000	立入防止柵 フェンス本体 SA3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,010,000	立入防止柵 フェンス本体 SA4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,950	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 A1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,630	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 B1, C1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,700	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA1 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
15,100	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA1 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
15,900	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA1 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
10,800	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA2 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
12,300	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA2 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,000	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA2 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,750	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA3 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,710	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA3 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
7,190	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA3 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,100	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA4 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,490	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA4 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,870	立入防止柵 鋼管ぐい基礎 SA4 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)

全国単価

名 称

単 位

3,960	立入防止柵	支柱	A 1. A 2 (小規模)	(旧タイプ)	(本)
3,790	立入防止柵	支柱	B 1. B 2 (小規模)	(旧タイプ)	(本)
3,790	立入防止柵	支柱	C 1. C 2 (小規模)	(旧タイプ)	(本)
13,200	立入防止柵	支柱	SA 1 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(本)
11,000	立入防止柵	支柱	SA 2 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(本)
8,250	立入防止柵	支柱	SA 3 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(本)
6,530	立入防止柵	支柱	SA 4 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(本)
2,320	立入防止柵	胴縁	A 1. A 2 (小規模)	(旧タイプ)	(m)
7,290	立入防止柵	胴縁	SA 1 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(m)
6,390	立入防止柵	胴縁	SA 2 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(m)
4,810	立入防止柵	胴縁	SA 3 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(m)
3,230	立入防止柵	胴縁	SA 4 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	A 1. A 2 (小規模)	(旧タイプ)	(m)
1,370	立入防止柵	金網	B 1. B 2 (小規模)	(旧タイプ)	(m)
1,390	立入防止柵	金網	C 1. C 2 (小規模)	(旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 1 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 2 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 3 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 4 タイプ (小規模)	(旧タイプ)	(m)
46,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉	A 1. A 2 (小規模)	(旧タイプ)	(箇所)
38,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉	B 1. B 2 (小規模)	(旧タイプ)	(箇所)
37,500	立入防止柵出入口	フェンス門扉	C 1. C 2 (小規模)	(旧タイプ)	(箇所)
88,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 1 (1) - (3)	(小規模) (旧タイプ)	(箇所)
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 2 (1) - (3)	(小規模) (旧タイプ)	(箇所)
79,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 3 (1) - (3)	(小規模) (旧タイプ)	(箇所)
69,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 4 (1) - (3)	(小規模) (旧タイプ)	(箇所)
4,890	立入防止柵	支柱	(一般非積雪地用) (小規模)		(本)
5,130	立入防止柵	支柱	(急傾斜地用) (小規模)		(本)
15,900	立入防止柵	支柱	S 1 (1) (小規模)		(本)
19,500	立入防止柵	支柱	S 1 (2) (小規模)		(本)
19,500	立入防止柵	支柱	S 1 (3) (小規模)		(本)
13,500	立入防止柵	支柱	S 2 (1) (小規模)		(本)
13,900	立入防止柵	支柱	S 2 (2) (小規模)		(本)
15,900	立入防止柵	支柱	S 2 (3) (小規模)		(本)
10,900	立入防止柵	支柱	S 3 (1) (小規模)		(本)
11,300	立入防止柵	支柱	S 3 (2) (小規模)		(本)
12,200	立入防止柵	支柱	S 3 (3) (小規模)		(本)
8,370	立入防止柵	支柱	S 4 (1) (2) (小規模)		(本)
8,370	立入防止柵	支柱	S 4 (3) (小規模)		(本)
2,600	立入防止柵	胴縁	(一般非積雪地用) (小規模)		(m)
9,720	立入防止柵	胴縁	S 1 (1) (小規模)		(m)
11,000	立入防止柵	胴縁	S 1 (2) (小規模)		(m)
11,000	立入防止柵	胴縁	S 1 (3) (小規模)		(m)
8,850	立入防止柵	胴縁	S 2 (1) (小規模)		(m)
8,850	立入防止柵	胴縁	S 2 (2) (小規模)		(m)
9,720	立入防止柵	胴縁	S 2 (3) (小規模)		(m)
5,760	立入防止柵	胴縁	S 3 (1) (小規模)		(m)
6,980	立入防止柵	胴縁	S 3 (2) (小規模)		(m)
7,990	立入防止柵	胴縁	S 3 (3) (小規模)		(m)
5,680	立入防止柵	胴縁	S 4 (小規模)		(m)
3,000	立入防止柵	金網	(一般非積雪地用) (小規模)		(m)
2,130	立入防止柵	金網	(急傾斜地用) (小規模)		(m)
3,790	立入防止柵	金網	(S 1、S 2、S 3、S 4) (小規模)		(m)
723,000	立入防止柵	フェンス本体	(一般非積雪地用) (小規模)		(100m)
437,000	立入防止柵	フェンス本体	(急傾斜地用) (小規模)		(100m)
2,130,000	立入防止柵	フェンス本体	S 1 (1) (小規模)		(100m)
2,430,000	立入防止柵	フェンス本体	S 1 (2) (小規模)		(100m)
2,430,000	立入防止柵	フェンス本体	S 1 (3) (小規模)		(100m)
1,900,000	立入防止柵	フェンス本体	S 2 (1) (小規模)		(100m)
1,930,000	立入防止柵	フェンス本体	S 2 (2) (小規模)		(100m)
2,130,000	立入防止柵	フェンス本体	S 2 (3) (小規模)		(100m)
1,410,000	立入防止柵	フェンス本体	S 3 (1) (小規模)		(100m)
1,590,000	立入防止柵	フェンス本体	S 3 (2) (小規模)		(100m)
1,670,000	立入防止柵	フェンス本体	S 3 (3) (小規模)		(100m)
1,260,000	立入防止柵	フェンス本体	S 4 (1) (小規模)		(100m)
1,260,000	立入防止柵	フェンス本体	S 4 (2) (小規模)		(100m)
1,260,000	立入防止柵	フェンス本体	S 4 (3) (小規模)		(100m)
63,500	立入防止柵出入口	フェンス門扉	(一般非積雪地用) (小規模)		(箇所)
53,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉	(急傾斜地用) (小規模)		(箇所)
127,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 1 (1) (小規模)		(箇所)
130,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 1 (2) (小規模)		(箇所)
130,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 1 (3) (小規模)		(箇所)
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 2 (1) (小規模)		(箇所)
121,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 2 (2) (小規模)		(箇所)
127,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 2 (3) (小規模)		(箇所)
103,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 3 (1) (小規模)		(箇所)
103,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 3 (2) (小規模)		(箇所)
116,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 3 (3) (小規模)		(箇所)
100,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 4 (1) (小規模)		(箇所)
100,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 4 (2) (小規模)		(箇所)
100,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 4 (3) (小規模)		(箇所)
2,480	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	(一般非積雪地用) (小規模)		(本)
2,070	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	(急傾斜地用) (小規模)		(本)
17,500	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 1 (1) (小規模)		(本)
19,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 1 (2) (小規模)		(本)

全国単価

名 称

単 位

20,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 1 (3)	(小規模)	(本)
13,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 2 (1)	(小規模)	(本)
15,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 2 (2)	(小規模)	(本)
16,600	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 2 (3)	(小規模)	(本)
7,340	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 3 (1)	(小規模)	(本)
8,560	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 3 (2)	(小規模)	(本)
9,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 3 (3)	(小規模)	(本)
4,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 4 (1)	(小規模)	(本)
4,990	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 4 (2)	(小規模)	(本)
5,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 4 (3)	(小規模)	(本)
12,000	眩光防止板	A (積雪地・小規模)			(基)
12,900	眩光防止板	B (積雪地・小規模)			(基)
15,300	眩光防止板	C (積雪地・小規模)			(基)
7,800	眩光防止板	D (積雪地・小規模)			(基)
27,000	眩光防止板	E (積雪地・小規模)			(基)
12,000	眩光防止板	A (一般地・小規模)			(基)
10,700	眩光防止板	B (一般地・小規模)			(基)
15,300	眩光防止板	C (一般地・小規模)			(基)
7,800	眩光防止板	D (一般地・小規模)			(基)
27,000	眩光防止板	E (一般地・小規模)			(基)
5,320	眩光防止板	F (一般地・小規模)			(基)
28,400	眩光防止網	A 1-1 用エキスパンドメタル			(枚)
28,400	眩光防止網	A 1-2 用エキスパンドメタル			(枚)
25,700	眩光防止網	A 2 用エキスパンドメタル			(枚)
40,800	眩光防止網	A 3-1 用エキスパンドメタル			(枚)
60,800	眩光防止網	A 3-2 用エキスパンドメタル			(枚)
4,490	眩光防止網	A 1-1 用支柱			(本)
4,420	眩光防止網	A 1-2 用支柱			(本)
4,530	眩光防止網	A 2 用支柱			(本)
9,590	遮光ネット用支柱 (ガードレール用)				(本)
9,850	遮光ネット用支柱 (ガードケーブル用)				(本)
11,500	遮光ネット用支柱 (ボックスビーム用)				(本)
1,710	遮光ネット (ガードレール、ボックスビーム用)				(m)
1,780	遮光ネット (ガードケーブル用)				(m)
5,340	遮光ネット用端末支柱支持用ロープ (ガードレール、ボックスビーム用)				(箇所)
2,470	視線誘導標	A 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)			(個)
2,080	視線誘導標	B・C 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)			(個)
2,470	視線誘導標	D 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)			(個)
1,230	視線誘導標	B ブレード (小規模) (旧タイプ①)			(式)
1,320	視線誘導標	C ブレード (小規模) (旧タイプ①)			(式)
1,270	視線誘導標	支柱 (D 34×2.0) (小規模) (旧タイプ①)			(m)
2,100	視線誘導標	E 2-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)			(個)
3,130	視線誘導標	E 2-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)			(個)
2,020	視線誘導標	E 3-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)			(個)
2,020	視線誘導標	E 3-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)			(個)
2,470	視線誘導標	1 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(個)
2,100	視線誘導標	2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(個)
2,470	視線誘導標	台形型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(個)
2,620	視線誘導標	G r・G c 直接設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(個)
2,020	視線誘導標	コンクリート壁設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(個)
2,020	視線誘導標	鋼製・複合高欄設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(個)
2,470	視線誘導標	複合高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(個)
2,470	視線誘導標	鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(個)
3,300	視線誘導標	トンネル内手摺設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(個)
3,300	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(個)
2,730	視線誘導標	1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ) (小規模) (現タイプ)			(個)
2,190	視線誘導標	2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ)			(個)
3,000	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ) (小規模) (現タイプ)			(個)
1,270	視線誘導標	支柱 (φ 34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(m)
1,230	視線誘導標	ブレード (2 眼用) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)			(式)
612	鋳板 (H<1.5)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート				(m ²)
612	鋳板 (1.5≤H)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート				(m ²)
624	箱桁 (H<1.5)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート				(m ²)
698	箱桁 (1.5≤H)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート				(m ²)
698	少数鋳板・塗替塗装 (第1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート				(m ²)
698	細幅箱桁・塗替塗装 (第1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート				(m ²)
87,100	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) 本体 電源装置付き				(個)
2,040	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) フィルター				(個)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用ビット				(本)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用チューブ				(本)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用アダプター				(個)
4,030	注入パイプ等				(式)
1,710	特殊起泡剤				(kg)
931	可塑剤				(kg)
1,870	注入ホース等				(式)
5,140	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D 19 SD 345)	めっき仕様		(本)
5,750	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D 19 SD 345)	めっき仕様		(本)
6,360	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D 19 SD 345)	めっき仕様		(本)
6,970	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D 19 SD 345)	めっき仕様		(本)
7,590	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D 19 SD 345)	めっき仕様		(本)
8,190	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D 19 SD 345)	めっき仕様		(本)
8,790	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D 19 SD 345)	めっき仕様		(本)
6,100	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D 22 SD 345)	めっき仕様		(本)
6,930	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D 22 SD 345)	めっき仕様		(本)
7,760	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D 22 SD 345)	めっき仕様		(本)

全国単価

名 称

単 位

8,560	ねじ節異形棒鋼	3. 5 m (D 2 2 S D 3 4 5)	めっき仕様	(本)
9,380	ねじ節異形棒鋼	4. 0 m (D 2 2 S D 3 4 5)	めっき仕様	(本)
10,200	ねじ節異形棒鋼	4. 5 m (D 2 2 S D 3 4 5)	めっき仕様	(本)
11,000	ねじ節異形棒鋼	5. 0 m (D 2 2 S D 3 4 5)	めっき仕様	(本)
7,200	ねじ節異形棒鋼	2. 0 m (D 2 5 S D 3 4 5)	めっき仕様	(本)
8,290	ねじ節異形棒鋼	2. 5 m (D 2 5 S D 3 4 5)	めっき仕様	(本)
9,350	ねじ節異形棒鋼	3. 0 m (D 2 5 S D 3 4 5)	めっき仕様	(本)
10,400	ねじ節異形棒鋼	3. 5 m (D 2 5 S D 3 4 5)	めっき仕様	(本)
11,500	ねじ節異形棒鋼	4. 0 m (D 2 5 S D 3 4 5)	めっき仕様	(本)
12,600	ねじ節異形棒鋼	4. 5 m (D 2 5 S D 3 4 5)	めっき仕様	(本)
13,600	ねじ節異形棒鋼	5. 0 m (D 2 5 S D 3 4 5)	めっき仕様	(本)
4,300	ねじ節異形棒鋼	2. 0 m (D 2 2 S D 3 4 5)		(本)
4,850	ねじ節異形棒鋼	2. 5 m (D 2 2 S D 3 4 5)		(本)
5,400	ねじ節異形棒鋼	3. 0 m (D 2 2 S D 3 4 5)		(本)
5,930	ねじ節異形棒鋼	3. 5 m (D 2 2 S D 3 4 5)		(本)
6,470	ねじ節異形棒鋼	4. 0 m (D 2 2 S D 3 4 5)		(本)
7,010	ねじ節異形棒鋼	4. 5 m (D 2 2 S D 3 4 5)		(本)
7,590	ねじ節異形棒鋼	5. 0 m (D 2 2 S D 3 4 5)		(本)
5,080	ねじ節異形棒鋼	2. 0 m (D 2 5 S D 3 4 5)		(本)
5,800	ねじ節異形棒鋼	2. 5 m (D 2 5 S D 3 4 5)		(本)
6,500	ねじ節異形棒鋼	3. 0 m (D 2 5 S D 3 4 5)		(本)
7,220	ねじ節異形棒鋼	3. 5 m (D 2 5 S D 3 4 5)		(本)
7,940	ねじ節異形棒鋼	4. 0 m (D 2 5 S D 3 4 5)		(本)
8,660	ねじ節異形棒鋼	4. 5 m (D 2 5 S D 3 4 5)		(本)
9,380	ねじ節異形棒鋼	5. 0 m (D 2 5 S D 3 4 5)		(本)
3,680	ねじ節異形棒鋼	2. 0 m (D 1 9 S D 3 4 5)		(本)
4,080	ねじ節異形棒鋼	2. 5 m (D 1 9 S D 3 4 5)		(本)
4,490	ねじ節異形棒鋼	3. 0 m (D 1 9 S D 3 4 5)		(本)
4,890	ねじ節異形棒鋼	3. 5 m (D 1 9 S D 3 4 5)		(本)
5,300	ねじ節異形棒鋼	4. 0 m (D 1 9 S D 3 4 5)		(本)
5,690	ねじ節異形棒鋼	4. 5 m (D 1 9 S D 3 4 5)		(本)
6,090	ねじ節異形棒鋼	5. 0 m (D 1 9 S D 3 4 5)		(本)
3,800	コンクリート表面被覆材 (NEXCO適合品)			(m ²)
1,480	コンクリート表面含浸材 (NEXCO適合品)			(m ²)
12,400	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ 4 0 0 mm			(m)
17,000	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ 4 5 0 mm			(m)
20,600	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ 5 0 0 mm			(m)
27,500	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ 6 0 0 mm			(m)
6,400	橋歴板 (アルミ製)			(枚)
4,860	鋼橋架設用架設工具			(式・日)
53	鋼橋架設用仮締めボルト			(1 0 0 本)
120	鋼橋架設用ドリフトピン			(1 0 0 本)
824	鋼橋架設用ベント基礎			(t・日)
824	鋼橋架設用ベント設備			(t・日)
5,420	トルシアボルト架設工具損料			(台・日)
1,980	六角ボルト架設工具損料			(台・日)
542	桁架設用サンドル			(t・日)
570	溶接ワイヤー			(kg)
325	シールドガス			(kg)
1,610	裏当て材			(m)
18,900	エンドタブ			(箇所)
9,670	ストロングバック			(箇所)
34,500	風防設備 (鉋桁用) 基礎価格			(箇所)
35,600	風防設備 (箱桁用) 基礎価格			(箇所)
213	風防設備 (鉋桁用) 賃料			(箇所・日)
224	風防設備 (箱桁用) 賃料			(箇所・日)
656,000	連結構			(t)
30,800	H鋼・溝型構			(t)
275	パイプサポート			(本)
179	角鋼管			(m)
60,300	自動超音波探傷装置供用日損料			(日)
7,190	手動超音波探傷装置供用日損料			(日)
物価資料等	軌条設備 3 7 kg級			(百 m 当・日)
物価資料等	架設桁			(t・日)
物価資料等	手延機			(t・日)
37,900	送出し装置 1 0 0 t 型			(基・日)
物価資料等	送出し装置 2 0 0 t 型			(基・日)
物価資料等	送出し装置 3 0 0 t 型			(基・日)
物価資料等	送出し装置 (エンドレスローラー式) 2 5 0 t 型			(基・日)
物価資料等	送出し装置 (エンドレスローラー式) 4 0 0 t 型			(基・日)
物価資料等	送出し装置 (エンドレスローラー式) 5 0 0 t 型			(基・日)
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用駆動装置			(基・日)
物価資料等	送出し装置操作システム			(式)
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用安全装置			(基・日)
物価資料等	重量台車 4 0 t			(基・日)
物価資料等	重量台車 6 0 t			(基・日)
物価資料等	重量台車 8 0 t			(基・日)
物価資料等	重量台車 1 0 0 t			(基・日)
物価資料等	重量台車 1 2 0 t			(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 3 0 t			(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 5 0 t			(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 7 5 t			(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 1 0 0 t			(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 2 0 0 t			(基・日)
物価資料等	油圧ポンプ2連動 1. 5 KW			(基・日)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	油圧ポンプ2連動 2. 2 KW	(基・日)
466	鋼管杭等取卸費	(t)
物価資料等	鉄筋積込費・取卸費	(t)
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	(t)
130,000	割岩穿孔用ビット φ 1 2 7 mm	(個)
12,400	割岩穿孔用カップリング (M5 1)	(個)
97,300	割岩穿孔用ロッド (M5 1) 3. 6 6 m	(本)
147,000	割岩穿孔用シャンクロッド (M5 1)	(本)
822	養生材 (コンクリート防護さく用)	(kg)
83	足場パイプ	(m)
350	樹脂コーティング	(枚)
70	P C 主桁製作用足場	(m)
52	側面シート張防護工基本料	(m ²)
32	側面シート張防護工賃料	(m ² ・月)
93	鋼箱桁 床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
368	鋼箱桁 床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
493	鋼箱桁 床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
670	鋼箱桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
94	鋼少数鉸桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
372	鋼少数鉸桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
496	鋼少数鉸桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
94	鋼少数鉸桁 現場打ち床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
372	鋼少数鉸桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
496	鋼少数鉸桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
717	鋼少数鉸桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
94	鋼細幅箱桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
371	鋼細幅箱桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
495	鋼細幅箱桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
94	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
371	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
495	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
691	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
1,020	鋼箱桁 床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,610	鋼箱桁 床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,500	鋼箱桁 床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,090	鋼箱桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,110	鋼少数鉸桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,700	鋼少数鉸桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,590	鋼少数鉸桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,040	鋼少数鉸桁 現場打ち床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,630	鋼少数鉸桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,520	鋼少数鉸桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,100	鋼少数鉸桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,110	鋼細幅箱桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,700	鋼細幅箱桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,590	鋼細幅箱桁 P c a ・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,040	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,630	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,520	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,120	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
2,250	鋼鉸桁 (H< 1. 5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,250	鋼鉸桁 (H< 1. 5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
2,430	鋼鉸桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,410	鋼鉸桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
723	鋼鉸桁 (H< 1. 5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,110	鋼鉸桁 (H< 1. 5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
901	鋼鉸桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,280	鋼鉸桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
881	鋼鉸桁 (H< 1. 5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,460	鋼鉸桁 (H< 1. 5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,060	鋼鉸桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,640	鋼鉸桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,420	鋼鉸桁 (H< 1. 5) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,740	鋼鉸桁 (H< 1. 5) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,370	鋼鉸桁 (1. 5 ≤ H) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,740	鋼鉸桁 (1. 5 ≤ H) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,420	鋼鉸桁 (H< 1. 5) 床版取替 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
2,060	鋼鉸桁 (H< 1. 5) 床版取替 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,630	鋼鉸桁 (1. 5 ≤ H) 床版取替 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
2,320	鋼鉸桁 (1. 5 ≤ H) 床版取替 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
2,100	鋼箱桁 (H< 1. 5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,240	鋼箱桁 (H< 1. 5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
2,410	鋼箱桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,430	鋼箱桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
720	鋼箱桁 (H< 1. 5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,100	鋼箱桁 (H< 1. 5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
799	鋼箱桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,180	鋼箱桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
886	鋼箱桁 (H< 1. 5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,460	鋼箱桁 (H< 1. 5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,000	鋼箱桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,660	鋼箱桁 (1. 5 ≤ H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,110	鋼箱桁 (H< 1. 5) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,480	鋼箱桁 (H< 1. 5) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,120	鋼箱桁 (1. 5 ≤ H) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)

全国単価

名 称

単 位

1,500	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,320	鋼箱桁 (H < 1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,960	鋼箱桁 (H < 1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,390	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
2,080	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
2,460	鋼少数鈑桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,470	鋼少数鈑桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
856	鋼少数鈑桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,220	鋼少数鈑桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,100	鋼少数鈑桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,730	鋼少数鈑桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
2,460	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,470	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
842	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,210	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,050	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,700	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
830	PCI桁 (H < 1.5)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
965	PCI桁 (H < 1.5)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,040	PCI桁 (1.5 ≤ H)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,170	PCI桁 (1.5 ≤ H)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,070	PCI桁 (H < 1.5)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,480	PCI桁 (H < 1.5)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,410	PCI桁 (1.5 ≤ H)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,710	PCI桁 (1.5 ≤ H)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
877	PCT桁 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
997	PCT桁 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,100	PCT桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,070	PCT桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,070	PCT桁 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,370	PCT桁 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,480	PCT桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,700	PCT桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
879	PCI桁 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
999	PCI桁 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,230	PCI桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,210	PCI桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,070	PCI桁 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,380	PCI桁 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,480	PCI桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,720	PCI桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,040	PC箱桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,150	PC箱桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,280	PC箱桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,650	PC箱桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
988	中空床版 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,100	中空床版 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,220	中空床版 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,590	中空床版 (H < 1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,110	PC・RC多主版桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,180	PC・RC多主版桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,360	PC・RC多主版桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,700	PC・RC多主版桁 (1.5 ≤ H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
724	鋼鈑桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,080	鋼鈑桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,010	鋼鈑桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,370	鋼鈑桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
948	鋼鈑桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,560	鋼鈑桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,340	鋼鈑桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,980	鋼鈑桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
758	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,120	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
923	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,280	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
991	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,610	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,220	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,870	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,010	鋼少数鈑桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,360	鋼少数鈑桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,360	鋼少数鈑桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,990	鋼少数鈑桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
923	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,280	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,230	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,880	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
784	橋梁上部工補修用昇降足場 足場基本料				(空m3)
507	橋梁上部工補修用昇降足場 足場賃料				(空m3・月)
490	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出無し)		シート張防護型	足場基本料	(空m3)
266	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出無し)		シート張防護型	賃料	(空m3・月)
373	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部＋梁部)		シート張防護型	足場基本料	(空m3)
203	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部＋梁部)		シート張防護型	賃料	(空m3・月)
490	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ)		シート張防護型	足場基本料	(空m3)
266	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ)		シート張防護型	賃料	(空m3・月)

全国単価

名 称

単 位

467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚（張出無し）	シート張防護無し	足場基本料	(空m3)
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚（張出無し）	シート張防護無し	賃料	(空m3・月)
348	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚（張出有り：柱部＋梁部）	シート張防護無し	足場基本料	(空m3)
186	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚（張出有り：柱部＋梁部）	シート張防護無し	賃料	(空m3・月)
467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚（張出有り：柱部のみ）	シート張防護無し	足場基本料	(空m3)
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚（張出有り：柱部のみ）	シート張防護無し	賃料	(空m3・月)
175	一般構造物用足場	橋脚，深礎以外		足場基本料	(空m3)
9.6	一般構造物用足場	橋脚，深礎以外		足場賃料	(空m3・日)
175	一般構造物用足場	橋脚（張出無し），橋台擁壁	高さ10m未満	足場基本料	(空m3)
9.6	一般構造物用足場	橋脚（張出無し），橋台擁壁	高さ10m未満	足場賃料	(空m3・日)
162	一般構造物用足場	橋脚（張出無し），橋台擁壁	高さ10m以上20m未満	足場基本料	(空m3)
8.9	一般構造物用足場	橋脚（張出無し），橋台擁壁	高さ10m以上20m未満	足場賃料	(空m3・日)
146	一般構造物用足場	橋脚（張出無し），橋台擁壁	高さ20m以上31m未満	足場基本料	(空m3)
8.2	一般構造物用足場	橋脚（張出無し），橋台擁壁	高さ20m以上31m未満	足場賃料	(空m3・日)
273	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満		足場基本料	(空m3)
18	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満		足場賃料	(空m3・日)
99	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上		足場基本料	(空m3)
6.1	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上		足場賃料	(空m3・日)
168	一般構造物用足場	張出橋脚	高さ10m未満	足場基本料	(空m3)
9.2	一般構造物用足場	張出橋脚	高さ10m未満	足場賃料	(空m3・日)
151	一般構造物用足場	張出橋脚	高さ10m以上20m未満	足場基本料	(空m3)
8.3	一般構造物用足場	張出橋脚	高さ10m以上20m未満	足場賃料	(空m3・日)
148	一般構造物用足場	張出橋脚	高さ20m以上31m未満	足場基本料	(空m3)
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚	高さ20m以上31m未満	足場賃料	(空m3・日)
155	一般構造物用足場	橋脚（張出無し），橋台擁壁	高さ31m以上40m未満	足場基本料	(空m3)
8.7	一般構造物用足場	橋脚（張出無し），橋台擁壁	高さ31m以上40m未満	足場賃料	(空m3・日)
148	一般構造物用足場	張出橋脚	高さ31m以上40m未満	足場基本料	(空m3)
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚	高さ31m以上40m未満	足場賃料	(空m3・日)
物価資料等	土のう袋（62×48cm）				(袋)
物価資料等	耐候性大型土のう袋（短期1年）				(袋)
物価資料等	機械式継手	D13			(箇所)
物価資料等	機械式継手	D16			(箇所)
物価資料等	機械式継手	D19			(箇所)
物価資料等	機械式継手	D22			(箇所)
物価資料等	機械式継手	D25			(箇所)
物価資料等	機械式継手	D29			(箇所)
物価資料等	機械式継手	D32			(箇所)
物価資料等	機械式継手	D35			(箇所)
物価資料等	機械式継手	D38			(箇所)
物価資料等	機械式継手	D41			(箇所)
物価資料等	機械式継手	D51			(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D13	鉄筋長＝1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D13	鉄筋長＝1m超～2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D13	鉄筋長＝2m超～3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D13	鉄筋長＝3m超～4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D13	鉄筋長＝4m超～5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D13	鉄筋長＝5m超～6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D16	鉄筋長＝1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D16	鉄筋長＝1m超～2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D16	鉄筋長＝2m超～3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D16	鉄筋長＝3m超～4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D16	鉄筋長＝4m超～5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D16	鉄筋長＝5m超～6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D19	鉄筋長＝1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D19	鉄筋長＝1m超～2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D19	鉄筋長＝2m超～3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D19	鉄筋長＝3m超～4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D19	鉄筋長＝4m超～5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D19	鉄筋長＝5m超～6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D22	鉄筋長＝1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D22	鉄筋長＝1m超～2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D22	鉄筋長＝2m超～3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D22	鉄筋長＝3m超～4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D22	鉄筋長＝4m超～5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D22	鉄筋長＝5m超～6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D25	鉄筋長＝1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D25	鉄筋長＝1m超～2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D25	鉄筋長＝2m超～3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D25	鉄筋長＝3m超～4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D25	鉄筋長＝4m超～5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D25	鉄筋長＝5m超～6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D29	鉄筋長＝1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D29	鉄筋長＝1m超～2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D29	鉄筋長＝2m超～3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D29	鉄筋長＝3m超～4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D29	鉄筋長＝4m超～5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D29	鉄筋長＝5m超～6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D32	鉄筋長＝1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D32	鉄筋長＝1m超～2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D32	鉄筋長＝2m超～3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D32	鉄筋長＝3m超～4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D32	鉄筋長＝4m超～5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D32	鉄筋長＝5m超～6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D35	鉄筋長＝1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D35	鉄筋長＝1m超～2m以下		(箇所)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長＝2m超～3m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長＝3m超～4m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長＝4m超～5m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長＝5m超～6m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長＝1m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長＝1m超～2m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長＝2m超～3m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長＝3m超～4m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長＝4m超～5m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長＝5m超～6m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長＝1m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長＝1m超～2m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長＝2m超～3m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長＝3m超～4m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長＝4m超～5m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長＝5m超～6m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長＝1m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長＝1m超～2m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長＝2m超～3m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長＝3m超～4m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長＝4m超～5m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長＝5m超～6m以下	(箇所)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 2 . 4－7本より)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 5 . 2－7本より)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 2 . 7 B－7本より)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 5 . 2 B－7本より)		(kg)
751	PCケーブル用PC鋼材	(エポキシ T 1 5 . 2 B－7本より)		(kg)
759	PCケーブル用PC鋼材	(エポキシ T 1 2 . 7 B－7本より)		(kg)
355	PC鋼棒 (φ 2 3～φ 3 2－A種)			(kg)
361	PC鋼棒 (φ 2 3～φ 3 2－B種)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 5 . 2)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 7 . 8)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 9 . 3)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 2 1 . 8)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 2 8 . 6)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (フレシネー 1 2－T 1 2 . 4)	内ケーブル用		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (フレシネー 1 2－T 1 5 . 2)	内ケーブル用		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 1 7 . 8)			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 1 9 . 3)			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 2 1 . 8)			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (普通鋼棒 φ 3 2)			(組)
1,450	PCケーブル用グリッド (フレシネー 1 2 T 1 2 . 4)			(個)
2,920	PCケーブル用グリッド (フレシネー 1 2 T 1 5 . 2)			(個)
320	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒 φ 2 3、1 S 1 5 . 2)			(組)
504	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒 φ 2 6、1 S 2 1 . 8)			(組)
568	PCケーブル用グリッド (1 S 2 8 . 6)			(個)
576	PCケーブル用定着部型枠 (フレシネー 縦締めプレキャスト用)			(個)
830	PCケーブル用定着部型枠 (フレシネー 横締め用)			(個)
200	PCケーブル用グラウトホース (φ 1 6)			(m)
3,330	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 5 . 2)			(組)
4,810	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 7 . 8)			(組)
5,500	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 9 . 3)			(組)
7,150	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 2 1 . 8)			(組)
16,900	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 2 8 . 6)			(組)
517	(プレグラウト鋼材＋切断) 加工費 (1 S 1 5 . 2)			(kg)
427	(プレグラウト鋼材＋切断) 加工費 (1 S 1 7 . 8)			(kg)
409	(プレグラウト鋼材＋切断) 加工費 (1 S 1 9 . 3)			(kg)
399	(プレグラウト鋼材＋切断) 加工費 (1 S 2 1 . 8)			(kg)
415	(プレグラウト鋼材＋切断) 加工費 (1 S 2 8 . 6)			(kg)
物価資料等	PC鋼線切断加工費 (グラウト 1 S 1 5 . 2)			(kg)
143	PC鋼線切断加工費 (エポキシ 1 S 1 5 . 2)			(kg)
95,100	プレグラウト鋼材接続具 (1 S 2 8 . 6)			(個)
29,200	プレグラウトデットアンカー (1 S 2 8 . 6)			(個)
3,090	外ケーブル用透明シース (1 2 S 1 5 . 2)			(m)
3,620	外ケーブル用透明シース (1 9 S 1 5 . 2)			(m)
4,810	外ケーブル用透明シース (2 7 S 1 5 . 2)			(m)
10,100	外ケーブル用透明シース接続具 (1 2 S 1 5 . 2)			(組)
11,000	外ケーブル用透明シース接続具 (1 9 S 1 5 . 2)			(組)
5,570	外ケーブル用透明シース接続具 (2 7 S 1 5 . 2)			(組)
1,400	外ケーブル用透明シース排気管 (1 2 S 1 5 . 2)			(組)
1,490	外ケーブル用透明シース排気管 (1 9 S 1 5 . 2)			(組)
5,570	外ケーブル用透明シース排気管 (2 7 S 1 5 . 2)			(組)
146,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 2 S 1 5 . 2)			(組)
194,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)			(組)
177,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 2 S 1 5 . 2)			(組)
270,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)			(組)
335,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (2 7 S 1 5 . 2)			(組)
766	ポリエチレンシース (φ 3 5)			(m)
1,200	ポリエチレンシース (φ 6 5)			(m)
1,550	ポリエチレンシース (φ 7 5)			(m)
606	ポリエチレンシース (Φ 3 0)			(m)
606	ポリエチレンシース (Φ 3 2)			(m)
5,570	移動据付用アンカプレート、カラーナット (φ 3 2)			(組)
21	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 4 A)			(kg)
17	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A , B)			(kg)

全国単価

名 称

単 位

10	PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ32)	(kg)
30	PCケーブル用グラウト (1S17.8)	(kg)
24	PCケーブル用グラウト (1S19.3)	(kg)
22	PCケーブル用グラウト (1S21.8)	(kg)
19	PCケーブル用グラウト (12S12.7B)	(kg)
24	PCケーブル用グラウト (12S15.2A, B) 外ケーブル	(kg)
25	PCケーブル用グラウト (19S15.2) 外ケーブル	(kg)
24	PCケーブル用グラウト (27S15.2) 外ケーブル	(kg)
39	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S19.3) 横桁用	(kg)
43	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S21.8) 横桁用	(kg)
28	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S28.6) 横桁用	(kg)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型3主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型4主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 大型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型3主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型4主その1)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (大型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型3主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型4主その1)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (大型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用吊り支保工	(箇所)
512,000	片持架設用吊り支保工 【4週8休】	(箇所)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数4回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数4回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数4回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数4回	(式)
508	原板ブラスト	(m ²)
415	原板ブラスト (ジンクリッチプライマー)	(m ²)
250	グリッド	(kg)
20	打止め型ワク (コンクリート舗装)	(m)
62	メタルフォーム 20*25*300 レール含まず コンクリート舗装	(本・日)
72	メタルフォーム 30*30*300 レール含まず コンクリート舗装	(本・日)
28,800	ダイヤモンドブレード (30cm) コンクリート舗装	(枚)
390	目地材 セロシール コンクリート舗装	(kg)
1,500	プライマー コンクリート舗装	(kg)
65	キャップ (28~32) コンクリート舗装	(個)
130	目地材 (打込目地用 5*75) コンクリート舗装	(m)
332	目地材 (縦目地用) コンクリート舗装	(m)
596	溶接金網 (D6) コンクリート舗装	(m ²)
物価資料等	ダイヤモンドビット	(個)
物価資料等	PC鋼材 シングルストランド (1T21.8) アンボンド被覆+切断加工費	(kg)
物価資料等	PC鋼材定着具 シングルストランド埋込用 1T21.8	(組)
292	足場材 (鋼板) 損料	(m ²)
40	鋼製切梁腹起し用副材損料	(t・日)
292	平型ビット φ46mm (粘土・砂質土等)	(m)
305	平型ビット φ56mm (粘土・砂質土等)	(m)
339	平型ビット φ66mm (粘土・砂質土等)	(m)
409	平型ビット φ76mm (粘土・砂質土等)	(m)
451	平型ビット φ86mm (粘土・砂質土等)	(m)
588	平型ビット φ101mm (粘土・砂質土等)	(m)
676	平型ビット φ116mm (粘土・砂質土等)	(m)
585	平型ビット φ46mm (レキ混り土砂)	(m)
611	平型ビット φ56mm (レキ混り土砂)	(m)
678	平型ビット φ66mm (レキ混り土砂)	(m)
819	平型ビット φ76mm (レキ混り土砂)	(m)
902	平型ビット φ86mm (レキ混り土砂)	(m)
1,170	平型ビット φ101mm (レキ混り土砂)	(m)
1,350	平型ビット φ116mm (レキ混り土砂)	(m)
1,950	メタルクラウン φ46mm (軽石・玉石)	(m)
2,210	メタルクラウン φ56mm (軽石・玉石)	(m)
2,370	メタルクラウン φ66mm (軽石・玉石)	(m)
2,880	メタルクラウン φ76mm (軽石・玉石)	(m)
3,060	メタルクラウン φ86mm (軽石・玉石)	(m)
3,700	メタルクラウン φ101mm (軽石・玉石)	(m)
4,160	メタルクラウン φ116mm (軽石・玉石)	(m)
1,320	クロスビット φ46mm (軟岩)	(m)
1,560	クロスビット φ56mm (軟岩)	(m)
2,880	クロスビット φ66mm (軟岩)	(m)
3,020	クロスビット φ76mm (軟岩)	(m)

全国単価

名 称

単 位

3,780	クロスビット	φ 8 6 mm	(軟岩)	(m)
4,790	クロスビット	φ 1 0 1 mm	(軟岩)	(m)
6,210	クロスビット	φ 1 1 6 mm	(軟岩)	(m)
2,540	ロックビット	φ 4 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
3,110	ロックビット	φ 5 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
4,180	ロックビット	φ 6 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
3,720	ロックビット	φ 7 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
1,610	ロックビット	φ 8 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
2,040	ロックビット	φ 1 0 1 mm	(硬岩)	(m)
2,810	ロックビット	φ 1 1 6 mm	(硬岩)	(m)
43,800	ビット (全周回転用)			(個)
121	ロット損料	φ 4 0 mm	(粘土・シルト)	(m)
169	ロット損料	φ 4 0 mm	(砂・砂質土)	(m)
387	ロット損料	φ 4 0 mm	(レキ混り土砂)	(m)
726	ロット損料	φ 4 0 mm	(転石・玉石)	(m)
326	ロット損料	φ 4 0 mm	(軟岩)	(m)
484	ロット損料	φ 4 0 mm	(硬岩)	(m)
43	ベントナイト			(kg)
330	電子計算機使用料	(座標計算・主要点)		(点)
200	電子計算機使用料	(座標計算・I P点)		(点)
100	電子計算機使用料	(座標計算・中間点)		(点)
300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間単柱式)		(連)
411,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間単柱式)		(連)
510,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間単柱式)		(連)
620,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間単柱式)		(連)
708,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間単柱式)		(連)
820,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間単柱式)		(連)
907,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間単柱式)		(連)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間単柱式)		(連)
1,100,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間単柱式)		(連)
1,200,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間単柱式)		(連)
1,300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間単柱式)		(連)
1,400,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間単柱式)		(連)
1,500,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間単柱式)		(連)
1,600,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間単柱式)		(連)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間二柱式)		(連)
467,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間二柱式)		(連)
585,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間二柱式)		(連)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間二柱式)		(連)
821,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間二柱式)		(連)
950,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間二柱式)		(連)
1,050,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間二柱式)		(連)
1,170,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間二柱式)		(連)
1,300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間二柱式)		(連)
1,410,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間二柱式)		(連)
1,500,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間二柱式)		(連)
1,640,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間二柱式)		(連)
1,760,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間二柱式)		(連)
1,900,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間二柱式)		(連)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間ラーメン式)		(連)
490,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間ラーメン式)		(連)
617,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間ラーメン式)		(連)
750,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間ラーメン式)		(連)
872,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間ラーメン式)		(連)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間ラーメン式)		(連)
1,120,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間ラーメン式)		(連)
1,250,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間ラーメン式)		(連)
1,400,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間ラーメン式)		(連)
1,510,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間ラーメン式)		(連)
1,650,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間ラーメン式)		(連)
1,760,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間ラーメン式)		(連)
1,890,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間ラーメン式)		(連)
2,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間ラーメン式)		(連)
150,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・2 径間単柱式)		(連)
192,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・3 径間単柱式)		(連)
246,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・4 径間単柱式)		(連)
300,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・5 径間単柱式)		(連)
355,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・6 径間単柱式)		(連)
400,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・7 径間単柱式)		(連)
464,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・8 径間単柱式)		(連)
518,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・9 径間単柱式)		(連)
550,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 0 径間単柱式)		(連)
627,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 1 径間単柱式)		(連)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 2 径間単柱式)		(連)
736,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 3 径間単柱式)		(連)
790,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 4 径間単柱式)		(連)
850,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 5 径間単柱式)		(連)
170,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・2 径間二柱式)		(連)
232,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・3 径間二柱式)		(連)
291,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・4 径間二柱式)		(連)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・5 径間二柱式)		(連)
410,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・6 径間二柱式)		(連)
480,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・7 径間二柱式)		(連)
528,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・8 径間二柱式)		(連)
587,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・9 径間二柱式)		(連)

全国単価

名 称

単 位

650,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 0 径間二柱式)	(連)
706,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 1 径間二柱式)	(連)
750,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 2 径間二柱式)	(連)
824,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 3 径間二柱式)	(連)
884,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 4 径間二柱式)	(連)
950,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 5 径間二柱式)	(連)
200,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・2 径間ラーメン式)	(連)
265,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・3 径間ラーメン式)	(連)
327,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・4 径間ラーメン式)	(連)
400,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・5 径間ラーメン式)	(連)
452,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・6 径間ラーメン式)	(連)
500,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・7 径間ラーメン式)	(連)
577,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・8 径間ラーメン式)	(連)
639,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・9 径間ラーメン式)	(連)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 0 径間ラーメン式)	(連)
764,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 1 径間ラーメン式)	(連)
850,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 2 径間ラーメン式)	(連)
888,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 3 径間ラーメン式)	(連)
951,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 4 径間ラーメン式)	(連)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 5 径間ラーメン式)	(連)
4,510	CO計損料			(日)
6,610	NO×計損料			(日)
3,570	浮遊粒子状物質計損料			(日)
6,460	SO×計損料			(日)
5,260	オキシダント計損料			(日)
2,080	炭化水素計損料			(日)
1,350	放射収支量計損料			(日)
2,670	微風向風速計損料			(日)
1,340	温度・湿度計損料			(日)
410	日射量計損料			(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料 (8時間拘束)			(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料 (12時間拘束)			(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料 (24時間拘束)			(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (8時間拘束)			(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (12時間拘束)			(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (24時間拘束)			(日)
1,960	騒音測定調査 基地関係費 (8時間拘束)			(日)
1,960	騒音測定調査 基地関係費 (12時間拘束)			(日)
2,360	騒音測定調査 基地関係費 (24時間拘束)			(日)
1,690	データレコーダー+デジタルレコーダー損料 (横方向測定)			(日)
2,700	データレコーダー+レベルレコーダー機械器具損料			(日)
6,460	データレコーダー+リアルタイムアナライザー機械器具損料			(日)
50	騒音測定調査・報告書作成 (騒音レベル解析・横方向測定)			(測定点回冊)
80	騒音測定調査・報告書作成 (周波数分析)			(測定点回冊)
20,000	一般交通量調査・基地関係費			(箇所)
40,000	インターベア交通量調査・基地関係費			(箇所)
100,000	OD調査・基地関係費			(箇所)
913,000	計測車機械損料 (計測機含む)			(台・日)
456,000	計測車機械損料 (車両のみ)			(台・日)
30,000	データ収録テープ等			(巻)
500	写真図等作成 (1kmまで)			(m)
300	写真図等作成 (1km超)			(m)
100	CD-R作成			(m)
10	梱包			(m)
物価資料等	飛行機損料 (単発)			(時間)
物価資料等	撮影カメラ損料 (広角)			(時間)
物価資料等	格納庫・飛行場使用料			(日)
物価資料等	航空ガソリン			(ℓ)
物価資料等	航空オイル			(ℓ)
物価資料等	デジタル航空カメラ			(時間)
物価資料等	航空レーザ測量システム (陸域用)			(時間)
2,800	賃料 RCレーダ (基本賃料)			(台・日)
3,890	RC連結ジョイント用特許料			(m)
36,100	ロッド (3m-D32)			(個)
3,890	二重管方式消耗材料 (φ90mm 粘性土・砂質土・砂レキ)			(m)
812	先端ビット埋設差額 (φ90mm)			(個)
80	先端ビット埋設差額 (φ115mm)			(個)
4	先端ビット埋設差額 (φ135mm)			(個)
31,400	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=10mm NEXCO規格B種			(m ²)
94,200	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=30mm NEXCO規格B種			(m ²)
17,600	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=10mm NEXCO規格B種			(m ²)
52,900	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=30mm NEXCO規格B種			(m ²)
22	ボーリング用セメント			(kg)
808	モールド・パイプレーター損料 (固定) (コンクリート防護柵用)			(m)
4,470	モールド・パイプレーター損料 (可変) (コンクリート防護柵用)			(m)
物価資料等	合成繊維網 (37.5×37.5) 落石防止網			(m ²)
52	硅砂			(kg)
1,030	コンクリート板用固定金具 H125用			(個)
1,310	コンクリート板用固定金具 H150用			(個)
1,640	コンクリート板用固定金具 H194・200用			(個)
2,360	コンクリート板用固定金具 H244・250用			(個)
40,500	金属板 標準部 3960×95×500 Iボルト有り			(枚)
130,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960×160×500 Iボルト有り			(枚)
134,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960×185×500 Iボルト有り			(枚)
145,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960×229×500 Iボルト有り			(枚)

全国単価

名 称

単 位

80,700	金属板	隠蔽型	張出部	1960*235*500	Iボルト有り	(枚)	
78,200	金属板	隠蔽型	張出部	1960*210*500	Iボルト有り	(枚)	
51,700	下部板	天端取付	(H=3m用)	1960*95*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
53,200	下部板	天端取付	(H=3m用伸縮部)	1960*95*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
39,700	金属板	標準部	3960*95*500	Iボルト無し			(枚)
130,000	金属板	隠蔽型	標準部	3960*160*500	Iボルト無し		(枚)
88,500	下部板	天端取付	(H=2m以下用)	3960*95*600	Iボルト無し		(枚)
92,200	下部板	天端取付	(H=2m以下用伸縮部)	3960*95*600	Iボルト無し		(枚)
51,000	下部板	天端取付	(H=3m用)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
52,500	下部板	天端取付	(H=3m用伸縮部)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
51,000	下部板	天端取付	(H=4m用)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
52,500	下部板	天端取付	(H=4m用伸縮部)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
206,000	下部板	隠蔽型	天端取付	(H=2m以下用)	3960*160*600	Iボルト無し	(枚)
215,000	下部板	隠蔽型	天端取付	(H=2m以下用伸縮部)	3960*160*600	Iボルト無し	(枚)
103,000	下部板	隠蔽型	天端取付	(H=3m用)	1960*160*600	Iボルト無し	(枚)
108,000	下部板	隠蔽型	天端取付	(H=3m伸縮部)	1960*160*600	Iボルト無し	(枚)
111,000	下部板	隠蔽型	天端取付	(H=4m用)	1960*185*600	Iボルト無し	(枚)
111,000	下部板	隠蔽型	天端取付	(H=4m用伸縮部)	1960*185*600	Iボルト無し	(枚)
576	金属板用固定金具	標準部	H125用				(個)
1,010	金属板用固定金具	標準部	H150用				(個)
1,180	金属板用固定金具	標準部	H175用				(個)
1,390	金属板用固定金具	標準部	H194・200用				(個)
2,110	金属板用固定金具	標準部	H244・250用				(個)
648	金属板用固定金具	土工部最下段	H125用				(個)
1,050	金属板用固定金具	土工部最下段	H150用				(個)
1,430	金属板用固定金具	土工部最下段	H194・200用				(個)
2,160	金属板用固定金具	土工部最下段	H244・250用				(個)
671,000	管理用扉	H125*125用	(差額)				(箇所)
668,000	管理用扉	H150*150用	(差額)				(箇所)
665,000	管理用扉	H194*150用	(差額)				(箇所)
665,000	管理用扉	H200*200用	(差額)				(箇所)
659,000	管理用扉	H244*175用	(差額)				(箇所)
668,000	管理用扉	H294*200用	(差額)				(箇所)
659,000	管理用扉	H250*250用	(差額)				(箇所)
668,000	管理用扉	H340*250用	(差額)				(箇所)
668,000	管理用扉	H350*175用	(差額)				(箇所)
20,600	金属板	標準部	1960*95*500	Iボルト有り			(枚)
19,800	金属板	標準部	1960*95*500	Iボルト無し			(枚)
66,300	金属板	隠蔽型	標準部	1960*160*500	Iボルト有り		(枚)
68,000	金属板	隠蔽型	標準部	1960*185*500	Iボルト有り		(枚)
70,500	金属板	隠蔽型	標準部	1960*210*500	Iボルト有り		(枚)
73,900	金属板	隠蔽型	標準部	1960*235*500	Iボルト有り		(枚)
65,400	金属板	隠蔽型	標準部	1960*160*500	Iボルト無し		(枚)
67,100	金属板	隠蔽型	標準部	1960*185*500	Iボルト無し		(枚)
69,700	金属板	隠蔽型	標準部	1960*210*500	Iボルト無し		(枚)
73,100	金属板	隠蔽型	標準部	1960*235*500	Iボルト無し		(枚)
1,450	コンクリート板用固定金具	H175用					(個)
1,270	金属板用固定金具	土工部最下段	H175用				(個)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H≤4m)	PL-320*12*480	IV-O			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H≤4m)	PL-118*19*440	IV-O			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H≤4m)	PL-118*9*130.5	IV-O			(kg)
975	支柱落下防止	(HS-B, H≤4m)	ゆるみ止めナット	穿孔式埋込ボルトM20*170	IV-O		(組)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+3Rm)	PL-280*12*480	IV-C			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+3Rm)	PL-138*22*440	IV-C			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+3Rm)	PL-138*9*109	IV-C			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+3Rm)	PL-100*9*109	IV-C			(kg)
1,420	支柱落下防止	(HS-B, H=2+3Rm)	ゆるみ止めナット	穿孔式埋込ボルトM24*200	IV-C		(組)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm、2+5Rm)	PL-530*12*585	IV-C			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm、2+5Rm)	PL-202*28*565	IV-C			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm、2+5Rm)	PL-190*9*216	IV-C			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm、2+5Rm)	PL-150*9*216	IV-C			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm、2+5Rm)	PL-100*9*216	IV-C			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm、2+5Rm)	PL-190*9*246	IV-C			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm、2+5Rm)	PL-150*9*246	IV-C			(kg)
1,090	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm、2+5Rm)	PL-100*9*246	IV-C			(kg)
975	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm、2+5Rm)	ゆるみ止めナット	穿孔M20*170	IV-C		(組)
3,360	遮音板落下防止	ワイヤー止め金具	t=1.5				(枚)
540	支柱	H150*150*7*10	亜鉛めつき規格	HDZT77又はHDZT49			(kg)
540	支柱	H194*150*6*9	亜鉛めつき規格	HDZT77又はHDZT49			(kg)
540	支柱	H350*175*7*11	亜鉛めつき規格	HDZT77又はHDZT49			(kg)
540	支柱	H200*200*8*12	亜鉛めつき規格	HDZT77又はHDZT49			(kg)
540	支柱	H340*250*9*14	亜鉛めつき規格	HDZT77又はHDZT49			(kg)
540	支柱	H175*175*7.5*11	亜鉛めつき規格	HDZT77又はHDZT49			(kg)
540	支柱	H294*200*8*12	亜鉛めつき規格	HDZT77又はHDZT49			(kg)
540	支柱	H125*125*6.5*9	亜鉛めつき規格	HDZT77又はHDZT49			(kg)
540	支柱	H244*175*7*11	亜鉛めつき規格	HDZT77又はHDZT49			(kg)
1,090	PL	t=6mm					(kg)
1,090	PL	t=12mm					(kg)
1,090	PL	t=9mm					(kg)
1,090	PL	t=16mm					(kg)
1,090	PL	t=28mm					(kg)
1,090	PL	t=25mm					(kg)
1,090	PL	t=1.6mm					(kg)
219	B・N・W	ゆるみ止めナット	穿孔式埋込ボルト	M12*100			(組)
135	B・N・W	ゆるみ止めナット	穿孔式埋込ボルト	M10*70			(組)

全国単価

名 称

単 位

1,630	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1800	(枚)
163	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*175	(枚)
1,030	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1135	(枚)
611	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*655	(枚)
255	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*276	(枚)
1,590	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1780	(枚)
181	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*200	(枚)
264	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*289	(枚)
3,480	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*3840	(枚)
117	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*125	(枚)
1,920	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*2120	(枚)
1,510	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1670	(枚)
226	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*250	(枚)
1,650	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1840	(枚)
1,020	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1120	(枚)
611	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*670	(枚)
1,640	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1830	(枚)
135	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*150	(枚)
245	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*265	(枚)
521	アンカーボルト	H=1m用 天端取付 D25 (ネジ部M22)*247		(本)
4,030	アンカーボルト	H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*420 HDZT63 標準部		(枚)
1,510	アンカーボルト	H=2m用 天端取付 D25 (ネジ部M22)*759		(本)
1,610	アンカーボルト	H=3m用 天端取付 D25 (ネジ部M22)*809		(本)
1,410	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 D25 (ネジ部M22)*706		(本)
451	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650		(kg)
322	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 M20*245		(本)
451	アンカーボルト	H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670		(kg)
502	アンカーボルト	H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付 M24*265		(本)
205	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M20		(組)
319	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M22		(組)
501	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M24		(組)
610	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*645 HDZT63 標準部		(kg)
63,000	遮音板落下防止	H=1m Φ10.0 (7*19SS/O)-5540		(本)
47,400	遮音板落下防止	H=2m Φ8.0 (7*19SS/O)-7540		(本)
17,700	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=1m支柱間隔4m10~120mIV-C		(m)
19,200	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=2m支柱間隔4m25~80mIV-C		(m)
17,000	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=3m支柱間隔2m30~190mIV-C		(m)
15,600	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=4m支柱間隔2m55~145mIV-C		(m)
18,300	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=1m支柱間隔4m15~110mIV-O		(m)
15,700	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=2m支柱間隔4m25~75mIV-O		(m)
16,800	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=2m支柱間隔2m20~225mIV-O		(m)
17,500	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=3m支柱間隔2m35~180mIV-O		(m)
17,800	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=4m支柱間隔2m65~140mIV-O		(m)
27,500	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	φ22.4支柱間隔2m60~150mIV-C		(m)
3,660	支柱回転防止 HT	φ8 (7*19 SS/O)		(m)
47,300	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm)	φ28支柱間隔2m40~180mIV-C		(m)
48,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+5Rm)	φ28支柱間隔2m50~165mIV-C		(m)
52,600	遮音板落下防止	H=1m・3m φ8 9540		(本)
57,900	遮音板落下防止	H=2m φ8 11540		(本)
27,300	遮音板落下防止	H=3m φ6.3 9540		(本)
31,300	遮音板落下防止	H=4m φ6.3 11540		(本)
35,200	遮音板落下防止	H=2+3Rm φ6.3 13540		(本)
39,200	遮音板落下防止	H=2+4Rm φ6.3 15540		(本)
43,100	遮音板落下防止	H=2+5Rm φ6.3 17540		(本)
21,400	遮音板落下防止	H=3+3Rm (2+3Rm) φ6.3 6540		(本)
25,300	遮音板落下防止	H=3+4Rm (2+4Rm) φ6.3 8540		(本)
29,300	遮音板落下防止	H=3+5Rm (2+5Rm) φ6.3 10540		(本)
23,300	遮音板落下防止	H=2m φ6.3 7540		(本)
79,900	遮音板落下防止	H=3m φ10 9540		(本)
3,330	余長収納金具	ポリエチレン樹脂被覆亜鉛めつき鉄線φ2.6/φ3.2 (スパイラル)		(個)
89,200	下部板 天端取付 (H=2m以下用)	3960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(枚)
93,000	下部板 天端取付 (H=2m以下用伸縮部)	3960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(枚)
51,700	下部板 天端取付 (H=3m用)	1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(枚)
53,200	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部)	1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(枚)
51,700	下部板 天端取付 (H=4m用)	1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(枚)
53,200	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部)	1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(枚)
207,000	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=2m以下用)	3960*160*600 Iボルト有り (窓付き)		(枚)
216,000	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=2m以下用伸縮部)	3960*160*600 Iボルト有 (窓付き)		(枚)
104,000	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=3m用)	1960*160*600 Iボルト有り (窓付き)		(枚)
109,000	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=3m伸縮部)	1960*160*600 Iボルト有り (窓付き)		(枚)
112,000	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=4m用)	1960*185*600 Iボルト有り (窓付き)		(枚)
112,000	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=4m用伸縮部)	1960*185*600 Iボルト有り (窓付き)		(枚)
73,500	上部板 回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部	3960*95*500 Iボルト有り		(枚)
39,700	上部板 回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部	1960*95*500 Iボルト有り		(枚)
192,000	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部	3960*160*500 Iボルト有り		(枚)
198,000	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部	3960*185*500 Iボルト有り		(枚)
229,000	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部	3960*229*500 Iボルト有り		(枚)
119,000	上部板 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部	1960*235*500 Iボルト有り		(枚)
114,000	上部板 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部	1960*210*500 Iボルト有り		(枚)
99,400	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部	1960*160*500 Iボルト有り		(枚)
102,000	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部	1960*185*500 Iボルト有り		(枚)
16,700	支柱落下防止 (HS-U)	カップラー φ34*70 (SUS304)		(個)
39,500	支柱落下防止 (HS-U)	端末金具 M24*500 IV-C (SUS304)		(本)
20,400	支柱落下防止 (HS-U)	M24ネジ切り PL-90*32*53 (SUS304)		(枚)
630,000	管理用窓	H=1.0m用 (差額)		(箇所)

全国単価

名 称

単 位

716,000	管理用窓 H=1.5m用(差額)	(箇所)
508,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	(箇所)
481,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	(箇所)
41,300	IV-C (H=1m) M	(m)
67,300	IV-C (H=2m) M	(m)
113,000	IV-C (H=3m) M	(m)
159,000	IV-C (H=4m) M	(m)
37,400	IV-O-4 (H=1m) M	(m)
61,800	IV-O-4 (H=2m) M	(m)
80,300	IV-O-2 (H=2m) M	(m)
107,000	IV-O-2 (H=3m) M	(m)
159,000	IV-O-2 (H=4m) M	(m)
93,300	IV-C (H=1m) C	(m)
164,000	IV-C (H=2m) C	(m)
253,000	IV-C (H=3m) C	(m)
355,000	IV-C (H=4m) C	(m)
82,600	IV-O-4 (H=1m) C	(m)
152,000	IV-O-4 (H=2m) C	(m)
171,000	IV-O-2 (H=2m) C	(m)
244,000	IV-O-2 (H=3m) C	(m)
348,000	IV-O-2 (H=4m) C	(m)
214,000	IV-J-C (H=2+3Rm) M I	(箇所)
256,000	IV-J-C (H=2+4Rm) M I	(箇所)
299,000	IV-J-C (H=2+5Rm) M I	(箇所)
33,700	IV-J-O-4 (H=1m) M I	(箇所)
73,000	IV-J-O-4 (H=2m) M I	(箇所)
73,500	IV-J-O-2 (H=2m) M I	(箇所)
111,000	IV-J-O-2 (H=3m) M I	(箇所)
137,000	IV-J-O-2 (H=4m) M I	(箇所)
214,000	IV-J-C (H=2+3Rm) C I	(箇所)
226,000	IV-J-C (H=2+4Rm) C I	(箇所)
263,000	IV-J-C (H=2+5Rm) C I	(箇所)
33,700	IV-J-O-4 (H=1m) C I	(箇所)
73,000	IV-J-O-4 (H=2m) C I	(箇所)
73,500	IV-J-O-2 (H=2m) C I	(箇所)
111,000	IV-J-O-2 (H=3m) C I	(箇所)
137,000	IV-J-O-2 (H=4m) C I	(箇所)
65,200	IV-J-C (H=1m) C	(箇所)
108,000	IV-J-C (H=2m) C	(箇所)
142,000	IV-J-C (H=3m) C	(箇所)
161,000	IV-J-C (H=4m) C	(箇所)
59,900	IV-J-C (H=1m) M	(箇所)
103,000	IV-J-C (H=2m) M	(箇所)
139,000	IV-J-C (H=3m) M	(箇所)
163,000	IV-J-C (H=4m) M	(箇所)
214,000	IV-J-C (H=2+3Rm) M+M I	(箇所)
256,000	IV-J-C (H=2+4Rm) M+M I	(箇所)
299,000	IV-J-C (H=2+5Rm) M+M I	(箇所)
33,700	IV-J-O-4 (H=1m) M	(箇所)
73,000	IV-J-O-4 (H=2m) M	(箇所)
73,500	IV-J-O-2 (H=2m) M	(箇所)
111,000	IV-J-O-2 (H=3m) M	(箇所)
137,000	IV-J-O-2 (H=4m) M	(箇所)
214,000	IV-J-C (H=2+3Rm) C+C I	(箇所)
226,000	IV-J-C (H=2+4Rm) C+C I	(箇所)
263,000	IV-J-C (H=2+5Rm) C+C I	(箇所)
33,700	IV-J-O-4 (H=1m) C	(箇所)
73,000	IV-J-O-4 (H=2m) C	(箇所)
73,500	IV-J-O-2 (H=2m) C	(箇所)
111,000	IV-J-O-2 (H=3m) C	(箇所)
137,000	IV-J-O-2 (H=4m) C	(箇所)
296,000	IV-C (H=2+4Rm) M+M I	(m)
335,000	IV-C (H=2+5Rm) M+M I	(m)
123,000	IV-C (H=1m) C I	(m)
195,000	IV-C (H=2m) C I	(m)
288,000	IV-C (H=3m) C I	(m)
392,000	IV-C (H=4m) C I	(m)
527,000	IV-C (H=2+3Rm) C I	(m)
664,000	IV-C (H=2+4Rm) C I	(m)
764,000	IV-C (H=2+5Rm) C I	(m)
112,000	IV-O-4 (H=1m) C I	(m)
182,000	IV-O-4 (H=2m) C I	(m)
215,000	IV-O-2 (H=2m) C I	(m)
279,000	IV-O-2 (H=3m) C I	(m)
386,000	IV-O-2 (H=4m) C I	(m)
515,000	IV-C (2+3Rm) C+C I	(m)
652,000	IV-C (2+4Rm) C+C I	(m)
752,000	IV-C (2+5Rm) C+C I	(m)
66,500	IV-C (H=1m) M I	(m)
89,000	IV-C (H=2m) M I	(m)
140,000	IV-C (H=3m) M I	(m)
189,000	IV-C (H=4m) M I	(m)
246,000	IV-C (H=2+3Rm) M I	(m)
308,000	IV-C (H=2+4Rm) M I	(m)
347,000	IV-C (H=2+5Rm) M I	(m)

全国単価

名 称

単 位

62,700	IV-O-4 (H=1m) MI	(m)
83,500	IV-O-4 (H=2m) MI	(m)
104,000	IV-O-2 (H=2m) MI	(m)
135,000	IV-O-2 (H=3m) MI	(m)
189,000	IV-O-2 (H=4m) MI	(m)
234,000	IV-C (H=2+3Rm) M+MI	(m)
153,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	(箇所)
85,300	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4m) 端部定着装置	(箇所)
89,200	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3Rm) 端部定着装置	(箇所)
206,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4Rm・2+5Rm) 端部定着装置	(箇所)
1,520	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1m)	(本)
2,510	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m)	(本)
2,610	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3m)	(本)
1,860	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4m)	(本)
2,230	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3Rm)	(本)
2,980	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4Rm)	(本)
2,980	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5Rm)	(本)
60,000	IV-J-C (H=1m) MI	(箇所)
103,000	IV-J-C (H=2m) MI	(箇所)
139,000	IV-J-C (H=3m) MI	(箇所)
163,000	IV-J-C (H=4m) MI	(箇所)
65,200	IV-J-C (H=1m) CI	(箇所)
108,000	IV-J-C (H=2m) CI	(箇所)
142,000	IV-J-C (H=3m) CI	(箇所)
161,000	IV-J-C (H=4m) CI	(箇所)
17,300	支柱落下防止ワイヤー HS-U用	(m)
17,200	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	(m)
27,500	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	(m)
47,600	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	(m)
3,660	支柱回転防止ワイヤー HS-U用	(m)
3,660	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	(m)
3,660	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	(m)
3,660	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	(m)
3,390	測量杭打切補償・中心杭・宅地	(本)
4,230	測量杭打切補償・中心杭・田	(本)
3,920	測量杭打切補償・中心杭・畑	(本)
1,500	測量杭打切補償・中心杭・山林	(本)
4,240	測量杭打切補償・路線標識・宅地	(本)
5,290	測量杭打切補償・路線標識・田	(本)
4,900	測量杭打切補償・路線標識・畑	(本)
1,880	測量杭打切補償・路線標識・山林	(本)
7,810	測量杭打切補償・引照点等・宅地	(本)
9,740	測量杭打切補償・引照点等・田	(本)
9,010	測量杭打切補償・引照点等・畑	(本)
3,510	測量杭打切補償・引照点等・山林	(本)
1,690	測量杭打切補償・用地巾杭・宅地	(本)
2,110	測量杭打切補償・用地巾杭・田	(本)
1,960	測量杭打切補償・用地巾杭・畑	(本)
750	測量杭打切補償・用地巾杭・山林	(本)
17,400	土地使用料・機械ボーリング・宅地	(箇所)
17,700	土地使用料・機械ボーリング・田	(箇所)
17,600	土地使用料・機械ボーリング・畑	(箇所)
16,500	土地使用料・機械ボーリング・山林	(箇所)
16,200	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	(箇所)
16,200	土地使用料・オーガーボーリング等・田	(箇所)
16,200	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	(箇所)
16,000	土地使用料・オーガーボーリング等・山林	(箇所)
物価資料等	測量成果品検定料 1級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料 2級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料 3級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料 1級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 2級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 3級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 UAV写真点群測量	(0.1km ²)
物価資料等	測量成果品検定料 地上レーザ測量	(0.1km ²)
3,900	水道光熱費 (施工管理委託用)	(人・月)
2,000	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (電界強度測定器・空中線) 請負人待ち 日当り機械損料	(日)
689	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料	(日)
2,810	樹脂プライマー (繊維シート接着工用)	(kg)
2,810	樹脂接着剤 (繊維シート接着工用・帯鋼板用)	(kg)
2,190	エポキシパテ (繊維シート接着工用)	(kg)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZT49、運搬費・矯正含まず)	(kg)
2,470	視線誘導標 1眼用反射体等	(個)
2,190	視線誘導標 2眼用反射体等	(個)
2,470	視線誘導標 台形型反射体等	(個)
2,620	視線誘導標 Gr・Gc直接設置型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等	(個)
2,470	視線誘導標 複合高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
2,470	視線誘導標 鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
3,300	視線誘導標 トンネル内手摺設置型反射体等	(個)
3,300	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等	(個)
1,270	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0)	(m)
1,230	視線誘導標 ブレード	(式)

全国単価

名 称

単 位

2,730	視線誘導標 1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ)	(個)
2,190	視線誘導標 2 眼用反射体等	(個)
3,000	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ)	(個)
4,170	中央分離帯転落防止網 ビット	(式)
2,030	中央分離帯転落防止網 金網	(m ²)
260	中央分離帯転落防止網 ワイヤロープ	(m)
300	中央分離帯転落防止網 ワイヤクリップ	(個)
3,130	中央分離帯転落防止網 ターンバックル	(個)
280	中央分離帯転落防止網 結合コイル	(個)
761	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (金属系アンカー (ホールインアンカー) 方式)	(個)
740	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (埋め込み方式)	(個)
52,800	N F B 納入ボックス (標識内照式用)	(個)
18,000	N F B (標識内照式用)	(個)
257	二次側電線 (標識内照式用)	(m)
468	可とう電線管 (標識内照式用)	(m)
380	クロスビット φ 1 5 0 m m (ガードレール支柱穴)	(m)
1,030	鉄筋 M 2 4 - M 4 2 アンカーボルト用 (標識基礎工)	(kg)
690	アンカープレート T = 6 m m (標識基礎工)	(kg)
320	アンカー丸鋼 M 1 6 ~ M 9 (標識基礎工)	(kg)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m ²)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共反射シート)	(m ²)
73,200	規制警戒等標識板 (素地高輝度反射シート・文字無反射シート)	(m ²)
40,600	規制警戒等標識板 (素地文字共反射シート)	(m ²)
54,400	規制警戒等標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m ²)
物価資料等	案内標識板 (プリズム型反射シート)	(m ²)
628,000	繊維シート式内部照明板 (5 m ² 未満) L E D 式	(m ²)
583,000	繊維シート式内部照明板 (5 m ² 以上) L E D 式	(m ²)
45,200	距離標 A 1	(枚)
18,800	距離標 A 4	(枚)
17,700	距離標 B 1	(枚)
17,800	距離標 B 2	(枚)
11,800	距離標 B 5	(枚)
11,800	距離標 B 4	(枚)
10,000	距離標 C 1	(枚)
11,300	距離標 C 2	(枚)
7,660	距離標 C 5	(枚)
7,660	距離標 C 4	(枚)
5,850	距離標 D 1	(枚)
4,860	距離標 D 2	(枚)
4,740	距離標 D 4	(枚)
198,000	距離標 A (5 0 k m)	(枚)
1,410	鋼管 単柱 (F) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,410	鋼管 単柱 (T) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,830	トラス型門型標識柱 (1 スパン 2 0 m 未満) (亜鉛めっき)	(kg)
1,830	トラス型門型標識柱 (1 スパン 2 0 m 以上) (亜鉛めっき)	(kg)
2,010	丸型鋼管門型標識柱 (亜鉛めっき)	(kg)
4,870	立入禁止板	(枚)
657,000	立入防止柵一般型・動物型 (イノシシ)・兼用型 (イノシシ) フェンス本体 非積雪地用	(1 0 0 m)
362,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 急傾斜地用	(1 0 0 m)
1,930,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 1 (1)	(1 0 0 m)
2,210,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 1 (2)	(1 0 0 m)
2,210,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 1 (3)	(1 0 0 m)
1,720,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 2 (1)	(1 0 0 m)
1,750,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 2 (2)	(1 0 0 m)
1,930,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 2 (3)	(1 0 0 m)
1,280,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 3 (1)	(1 0 0 m)
1,430,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 3 (2)	(1 0 0 m)
1,520,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 3 (3)	(1 0 0 m)
1,140,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 4 (1)	(1 0 0 m)
1,140,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 4 (2)	(1 0 0 m)
1,140,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S 4 (3)	(1 0 0 m)
1,060,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,790,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
4,290,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
4,790,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,530,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,710,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,870,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 2 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,790,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,960,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,120,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,420,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 4 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,420,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 4 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,420,000	立入防止柵動物型 (シカ) フェンス本体 積雪地用 S 4 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
664,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,940,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体 積雪地用 S 1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,460,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体 積雪地用 S 1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,950,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体 積雪地用 S 1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,710,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体 積雪地用 S 2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,830,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体 積雪地用 S 2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,050,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体 積雪地用 S 2 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,980,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体 積雪地用 S 3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,150,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体 積雪地用 S 3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,300,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体 積雪地用 S 3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,230,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体 急傾斜型 (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)

全国単価

名 称

単 位

1,310,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,790,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
4,290,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
4,790,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,530,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,710,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,870,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 2 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,790,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,960,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
3,120,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,420,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 4 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,420,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 4 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,420,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 4 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,930,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,210,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
2,210,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,720,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,750,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,930,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 2 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,280,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,430,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,520,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,140,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 4 (1) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,140,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 4 (2) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
1,140,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体	積雪地用 S 4 (3) (溶融亜鉛めっき)	(1 0 0 m)
56,900	立入防止柵出入口	フェンス門扉	一般非積雪地用	(箇所)
47,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉	急傾斜地用	(箇所)
103,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 1 (1)	(箇所)
105,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 1 (2)	(箇所)
105,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 1 (3)	(箇所)
96,900	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 2 (1)	(箇所)
99,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 2 (2)	(箇所)
103,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 2 (3)	(箇所)
83,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 3 (1)	(箇所)
83,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 3 (2)	(箇所)
95,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 3 (3)	(箇所)
81,600	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 4 (1)	(箇所)
81,600	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 4 (2)	(箇所)
81,600	立入防止柵出入口	フェンス門扉	積雪地用 S 4 (3)	(箇所)
2,480	立入防止柵一般型・動物型 (イノシシ)・兼用型 (イノシシ)	鋼管ぐい基礎	非積雪地用	(本)
2,070	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	急傾斜地用	(本)
17,500	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 1 (1)	(本)
19,400	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 1 (2)	(本)
20,300	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 1 (3)	(本)
13,800	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 2 (1)	(本)
15,700	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 2 (2)	(本)
16,600	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 2 (3)	(本)
7,340	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 3 (1)	(本)
8,560	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 3 (2)	(本)
9,170	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 3 (3)	(本)
4,490	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 4 (1)	(本)
4,990	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 4 (2)	(本)
5,490	立入防止柵一般型	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 4 (3)	(本)
2,990	立入防止柵動物型 (シカ)・嵩上げ	鋼管ぐい基礎	非積雪地用	(本)
25,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 1 (1)	(本)
26,400	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 1 (2)	(本)
29,200	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 1 (3)	(本)
14,700	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 2 (1)	(本)
16,600	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 2 (2)	(本)
17,500	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 2 (3)	(本)
7,950	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 3 (1)	(本)
9,170	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 3 (2)	(本)
9,780	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 3 (3)	(本)
4,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 4 (1)	(本)
4,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 4 (2)	(本)
5,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 4 (3)	(本)
3,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎	非積雪地用・急傾斜地用	(本)
12,900	車線分離標 (ラバーポール) H=650mm			(基)
15,400	車線分離標 (ラバーポール) H=800mm			(基)
物価資料等	車線分離標 (ラバーポール ベース250mm)	H=650mm		(基)
物価資料等	車線分離標 (ラバーポール ベース250mm)	H=800mm		(基)
3,060	ワイヤーロープスリーブ管打込み治具			(本)
35,600	ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ178			(本)
2,790	ワイヤーロープスリーブ用ビットφ116			(本)
1,790	標本作成費			(式)
130	試験採取用試料袋			(袋)
14,500	セメントの比重試験			(試料)
15,700	セメントの粉末度試験 (ブレン)			(試料)
6,600	セメントの粉末度試験 (網フルイ)			(試料)
30,000	セメントの凝結試験			(試料)
11,800	セメントの安定性試験 (煮沸法)			(試料)
16,600	セメントの強さ試験			(試料)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験			(試料)
7,690	細骨材のふるい分け試験			(試料)
7,090	細骨材の単位容積重量試験			(試料)

全国単価

名 称

単 位

7,600	細骨材の微粒分量試験	(試料)
4,790	細骨材の有機不純物試験	(試料)
11,500	細骨材の安定性試験	(試料)
12,900	モルタル圧縮強度による砂の試験	(試料)
6,660	細骨材の粘度塊量試験	(試料)
8,820	細骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	(試料)
9,230	海砂中の塩分含有量試験	(試料)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	(試料)
6,790	粗骨材のふるい分け試験	(試料)
7,090	粗骨材の単位容積重量試験	(試料)
7,600	粗骨材の微粒分量試験	(試料)
8,030	粗骨材の軟石量試験	(試料)
11,500	粗骨材の安定性試験	(試料)
10,400	すりへり試験	(試料)
6,660	粗骨材の粘度塊量試験	(試料)
8,820	粗骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	(試料)
90,500	骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法)	(試料)
100,000	骨材のアルカリシリカ反応性試験 (モルタルバー法)	(試料)
34,000	配合試験・細骨材 粒度調整	(m ³)
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整	(m ³)
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整	(m ³)
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整	(m ³)
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ 100ℓ	(m ³)
20,000	配合試験・コンクリート練り混ぜ 50ℓ	(m ³)
3,000	配合試験・スランプ試験	(m ³)
4,000	配合試験・空気量試験	(m ³)
5,900	配合試験・振動台式コンシステンシー試験	(m ³)
23,000	配合試験・ブリージング試験	(m ³)
4,000	供試体作成・D15*30	(本)
3,800	供試体作成・D10*20	(本)
4,500	供試体作成・15*15*53	(本)
4,200	供試体作成・10*10*40	(本)
1,390	強度試験・圧縮強度	(試料)
10,600	強度試験・曲げ強度	(試料)
6,600	強度試験・引張強度	(試料)
10,200	強度試験・静弾性係数	(試料)
390,000	強度試験・凍結融解	(試料)
8,100	コア供試体の採取 (φ100*250mm)	(試料)
5,550	コア供試体の整形 (φ100*250mm)	(試料)
15,200	コア供試体の採取	(供試体)
6,480	コア供試体の整形	(供試体)
556	コア供試体の採取・機械器具損料	(供試体)
70	コンクリート、舗装試験・報告書作成・試料採取	(個)
30	コンクリート、舗装試験・報告書作成・材料試験	(個)
200	コンクリート、舗装試験・報告書作成・配合試験	(個)
150	コンクリート、舗装試験・報告書作成・強度耐久性試験	(個)
350,000	基準試験費A T1-4	(回)
350,000	基準試験費B T3-4	(回)
5,770	アスファルト針入度試験	(シリーズ)
6,970	アスファルト軟化点試験	(シリーズ)
10,300	アスファルト伸度試験	(シリーズ)
11,400	アスファルト蒸発量試験	(シリーズ)
11,700	アスファルト三塩化エタン可溶分試験	(シリーズ)
17,800	アスファルトセイボルトフロール秒粘度試験	(シリーズ)
14,100	アスファルト薄膜加熱試験	(シリーズ)
10,700	アスファルト密度試験	(シリーズ)
24,600	アスファルト高温動粘度試験	(シリーズ)
6,170	アスファルト引火点試験	(シリーズ)
14,200	アスファルトフラス脆化点試験	(シリーズ)
20,000	アスファルト60℃粘度試験	(シリーズ)
14,600	アスファルトタフネス・デナシティ試験	(シリーズ)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
6,790	粗骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	粗骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,030	粗骨材・軟石量試験	(シリーズ)
10,800	粗骨材・アスファルト被膜のはく離試験	(シリーズ)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
7,690	細骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	細骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,350	フィラー比重試験	(シリーズ)
4,830	フィラー含水量試験	(シリーズ)
7,970	フィラーふるい分け試験	(シリーズ)
36,000	瀝青混合物・マーシャル安定度試験	(シリーズ)
7,950	瀝青混合物・瀝青混合物の密度試験	(シリーズ)
33,600	瀝青混合物・瀝青混合物の最大比重試験	(シリーズ)
29,500	瀝青混合物・アスファルト抽出試験	(シリーズ)
36,700	瀝青混合物・アスファルト回収試験	(シリーズ)
67,800	瀝青混合物・カンタプロ試験	(シリーズ)
72,000	瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験	(シリーズ)
2,320	半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験	(シリーズ)
4,820	半たわみ性舗装・強度試験	(シリーズ)
5,760	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験	(シリーズ)
176,000	セメント安定処理・突き固めE法	(シリーズ)
164,000	セメント安定処理・突き固めA法	(シリーズ)
209,000	セメント安定処理・CBR試験	(シリーズ)

全国単価	名 称	単 位
215,000	セメント安定処理・一軸圧縮試験	(シリーズ)
103,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 (第一法)	(シリーズ)
122,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 (第二法)	(シリーズ)
163,000	セメント安定処理・乾湿くり返し試験	(シリーズ)
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	(シリーズ)
80,500	ラベリング試験	(シリーズ)
81,100	ホイールトラッキング試験	(シリーズ)
5,880	すべり抵抗値BPN値	(シリーズ)
168,000	はく離抵抗試験費 (水浸ホイールトラッキング試験) (供試体作成費を含む)	(枚)
12,000	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 上向き	(箇所)
8,720	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 側面	(箇所)
7,850	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 下向き	(箇所)
9,080	鋼製防護柵支柱非破壊試験費	(本)
11,700	ラベリング試験用	(供試体)
9,100	ホイールトラッキング試験用	(供試体)
4,100	半たわみ性・セメントミルク流動性試験用	(供試体)
4,200	半たわみ性舗装・強度試験用	(供試体)
15,400	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験用	(供試体)
1,510	平坦性観測試験・8mプロフィルメータ機械器具損料	(日)
2,000	平坦性観測試験・データシート40m巻	(巻)
物価資料等	六価クロム試験 A	(試料)
物価資料等	六価クロム試験 B	(試料)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H250)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H300)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H350)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H400)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (Ⅱ型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (Ⅲ型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (Ⅳ型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (ⅤL型)	(箇所)
35,700	コアボーリング機械用ビット φ100用	(個)
14,000	コアボーリング機械用ビット φ29用	(個)
15,700	コアボーリング機械用ビット φ35用	(個)
17,200	コアボーリング機械用ビット φ42用	(個)
20,300	コアボーリング機械用ビット φ50用	(個)
23,600	コアボーリング機械用ビット φ61用	(個)
220	鋼アーチ支保工 HH-100 (2P-NATM)	(kg)
220	鋼アーチ支保工 HH-100 (4P-NATM)	(kg)
220	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM)	(kg)
215	鋼アーチ支保工 HH-154 (4P-NATM)	(kg)
10,700	支保工付属品 HH-100 (2P-NATM)	(式)
25,900	支保工付属品 HH-100 (4P-NATM)	(式)
27,700	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM)	(式)
29,400	支保工付属品 HH-154 (4P-NATM)	(式)
220	鋼アーチ支保工 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L (H)	(kg)
220	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DⅠ-L (H)	(kg)
16,300	支保工付属品 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L (H)	(式)
29,700	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DⅠ-L (H)	(式)
物価資料等	粉じん抑制剤 (トンネル吹付け用)	(kg)
1,650,000	火薬庫類 2年以下	(式)
2,310,000	火薬庫類 2年～4年	(式)
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 A	(個)
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 B	(個)
7,470	ビット 油圧切削機用	(個)
17,400	クロスビット φ45mm	(個)
23,000	ロッド φ32mm (せん孔長2m以下油圧用)	(本)
25,900	ロッド φ32mm (せん孔長3m以下油圧用)	(本)
29,400	ロッド φ32mm (せん孔長4m以下油圧用)	(本)
73,300	ロッド φ32mm (せん孔長6m以下油圧用)	(本)
物価資料等	防水工-A (t=0.8mm)	(m ²)
2,480	防水工-B (t=0.8mm)	(m ²)
191,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	(本)
219,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	(本)
209,000	地中変位測定 (L=6m)	(本)
245,000	地中変位測定 (L=8m)	(本)
127,000	覆工応力測定 (半径方向)	(本)
140,000	覆工応力測定 (接線方向)	(本)
257,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	(本)
245,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	(本)
269,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	(本)
313,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	(本)
322,000	地中変位測定 (L=10m)	(本)
物価資料等	先端急結剤 (ロックボルト用)	(本)
45	フォアボーリング用先端キャップ (D25用)	(個)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1300	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1400	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1500	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1200	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1600	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1700	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1800	(m)
145	中流動覆工コンクリート養生剤	(m ²)
806	フォアボーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	(本)
-999,999	ビニロン (PVA-2種-B)	(kg)
1,500	ポリプロピレン (PP-1種-A)	(kg)

全国単価

名 称

単 位

12,300,000	足場（覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7 t）	(基)
938	継手（ねじ込み式鍛造鉄製管 ソケットφ65）	(個)
14,400,000	避難連絡坑バラセントル（全巻）L=6.0m（中流動用）	(基)
8,820,000	連絡坑バラセントル（全巻）L=6.0m（中流動用）	(基)
139000000.0	スチールフォーム（全巻）L=10.5m 121 t（中流動補強型）	(基)
82,000,000	非常駐車帯セントル（全巻）L=6.0m 60 t（中流動補強型）	(基)
347,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額（中流動用）	(基)
178,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額（中流動用）	(基)
750	メタルフォーム損料	(m ²)
60,800	給水設備設置費	(式)
770	タイル張り用接着剤	(kg)
81	目地材	(kg)
物価資料等	C種 シーリング材	(ℓ)
物価資料等	D種 シーリング材	(ℓ)
900	接着剤用プライマー	(kg)
950	トンネル視線誘導 反射材（波型）接着剤	(本)
11,400	トンネル視線誘導 反射材（波型）本体	(枚)
1,500	トンネル視線誘導 反射材（突起型）本体	(枚)
4,510	トンネル視線誘導（橙色）シート（接着剤）	(kg)
4,370	トンネル視線誘導（橙色）シート（本体）非反射	(m)
6,070	トンネル視線誘導（橙色）シート（シーリング）	(kg)
物価資料等	薬剤A1	(kg)
53	薬剤A2	(kg)
物価資料等	薬剤B	(kg)
物価資料等	薬剤C1	(kg)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg以上-55kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 55kg以上-75kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 75kg以上	(kg)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼穴あけ	(箇所)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg以上-30kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 30kg以上-40kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 40kg以上	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼穴あけ	(箇所)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D25用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D29用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D32用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D35用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D38用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D41用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D51用	(個)
79	溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱（200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず）	(kg)
87	溶融亜鉛メッキ 検査路（200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず）	(kg)
211	検査用梯子 アンカー M16*60（本体打込み式、ボルト付き、亜鉛めっき）	(本)
437	検査用梯子 アンカー M16*120（スリーブ打込み式、緩止めナット、亜鉛めっき）	(本)
7,240	カルバート番号板（2文字 1数字）	(枚)
7,940	カルバート番号板（2文字 2数字）	(枚)
8,720	カルバート番号板（2文字 3数字）	(枚)
8,090	カルバート番号板（3文字 1数字）	(枚)
9,050	カルバート番号板（3文字 2数字）	(枚)
9,820	カルバート番号板（3文字 3数字）	(枚)
785	ハンドレール用さや管	(本)
4,400	橋名板（2文字）アルミニウム板	(枚)
6,300	橋名板（3文字）アルミニウム板	(枚)
8,200	橋名板（4文字）アルミニウム板	(枚)
10,100	橋名板（5文字）アルミニウム板	(枚)
12,000	橋名板（6文字）アルミニウム板	(枚)
13,900	橋名板（7文字）アルミニウム板	(枚)
15,900	橋名板（8文字）アルミニウム板	(枚)
17,800	橋名板（9文字）アルミニウム板	(枚)
19,700	橋名板（10文字）アルミニウム板	(枚)
21,600	橋名板（11文字）アルミニウム板	(枚)
23,500	橋名板（12文字）アルミニウム板	(枚)
25,500	橋名板（13文字）アルミニウム板	(枚)
27,400	橋名板（14文字）アルミニウム板	(枚)
29,300	橋名板（15文字）アルミニウム板	(枚)
物価資料等	敷鉄板 22×1524×6096mm 1現場整備費	(枚・回)
26,600	仮橋上部工 トラス材整備費	(t・回)
213,000	床版支保工用トラス桁（HS）基礎価格	(t)
26,600	床版支保工用トラス桁（HS）整備費	(t・回)
2,700	埋込ボルト F10T M22 L=300	(本)
385,000	アーチカルバート内支保工	(t)
385,000	アーチカルバート外ウォール	(t)
410	アーチカルバートセバレータ	(本)
30,100	発泡スチロール	(m ³)
1,010	歴青シート	(m ²)

(10) 巻末資料

単価適用の条件区分

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 (※) (スライドラ10まで)	じゃかご／径45cm／網目10cm／設置
じゃかご__設置__No. 002 (※) (スライドラ10まで)	じゃかご／径45cm／網目13cm／設置
じゃかご__設置__No. 003 (※) (スライドラ10まで)	じゃかご／径45cm／網目15cm／設置
じゃかご__設置__No. 004 (※) (スライドラ10まで)	じゃかご／径60cm／網目10cm／設置
じゃかご__設置__No. 005 (※) (スライドラ10まで)	じゃかご／径60cm／網目13cm／設置
じゃかご__設置__No. 006 (※) (スライドラ10まで)	じゃかご／径60cm／網目15cm／設置
じゃかご__撤去__No. 001 (※) (スライドラ10まで)	じゃかご／径45cm／撤去
じゃかご__撤去__No. 002 (※) (スライドラ10まで)	じゃかご／径60cm／撤去
じゃかご__設置__No. 007 (※)	じゃかご／径45cm／網目10cm／設置
じゃかご__設置__No. 008 (※)	じゃかご／径45cm／網目13cm／設置
じゃかご__設置__No. 009 (※)	じゃかご／径45cm／網目15cm／設置
じゃかご__設置__No. 010 (※)	じゃかご／径60cm／網目10cm／設置
じゃかご__設置__No. 011 (※)	じゃかご／径60cm／網目13cm／設置
じゃかご__設置__No. 012 (※)	じゃかご／径60cm／網目15cm／設置
じゃかご__撤去__No. 003 (※)	じゃかご／径45cm／撤去
じゃかご__撤去__No. 004 (※)	じゃかご／径60cm／撤去
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 001 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m 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／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 011(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／複合PC鋼線より線束／削孔長10m以内／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 012(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／複合PC鋼線より線束／削孔長10m以内／ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 013(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／複合PC鋼線より線束／削孔長10mを超える／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 014(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／複合PC鋼線より線束／削孔長10mを超える／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 015(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／複合PC鋼線より線束／削孔長10mを超える／ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 001(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 002(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 003(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 004(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 005(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理有り

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

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