

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 8 年 度

(令和8年4月)

東日本高速道路株式会社

**【注意事項】**

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

## 単価ファイルについて

### 1. 概要

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

### 2. 改定の時期

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

### 3. 単価の種類と決定方法

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

#### ① 独自調査で決定した単価

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

#### ② 物価資料等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄（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)

FJG 構成比リスト

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 )
28,500	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 )
16,300	土質調査等 立会謝金 (1日分)	( 人・日 )
8,150	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)

FRT 構成比リスト

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	88.8



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

会社:東日本													*** 人件単価リスト ( F R T ) 単価年度: 2026/04 ***			頁: 3
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )				
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京				
ダクト工 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価②												単位: 人・日 公共単価②				
保温工 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価②												単位: 人・日 公共単価②				
設備機械工 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価②												単位: 人・日 公共単価②				
交通誘導警備員A 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価②												単位: 人・日 公共単価②				
交通誘導警備員B 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価②												単位: 人・日 公共単価②				
交通監視員 19,900 18,800 19,700 21,500 18,800   21,200 21,600 22,300 21,500 20,500   21,900 22,200												単位: 人・日 23,000				
鋼橋職工 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価②												単位: 人・日 公共単価②				
タイヤ規制保安員 -999,999 21,400 22,700 23,000 21,800   22,100 23,300 24,000 23,100 23,900   24,500 24,100												単位: 人・日 25,500				
タイヤ規制誘導員 -999,999 20,300 21,400 22,300 20,500   21,700 22,500 23,400 22,500 22,500   23,500 23,400												単位: 人・日 24,500				
雪氷現場責任者 25,700 28,800 29,500 29,600 29,600   28,400 28,100 28,800 28,400 28,800   29,300 29,400												単位: 人・日 30,700				
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 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価②												単位: 人・日 公共単価②				
主任点検員 41,500 41,500 41,500 41,500 41,500   41,500 41,500 44,900 44,900 44,900   44,900 44,900												単位: 人・日 44,900				
点検員 37,500 37,500 37,500 37,500 37,500   37,500 37,500 38,900 38,900 38,900   38,900 38,900												単位: 人・日 38,900				
補助点検員 32,000 32,000 32,000 32,000 32,000   32,000 32,000 33,000 33,000 33,000   33,000 33,000												単位: 人・日 33,000				
主任詳細点検員 870,000 870,000 870,000 870,000 870,000   870,000 870,000 941,000 941,000 941,000   941,000 941,000												単位: 人・月 941,000				
詳細点検員等 786,000 786,000 786,000 786,000 786,000   786,000 786,000 815,000 815,000 815,000   815,000 815,000												単位: 人・月 815,000				
補助詳細点検員等 671,000 671,000 671,000 671,000 671,000   671,000 671,000 691,000 691,000 691,000   691,000 691,000												単位: 人・月 691,000				
保全管理員 800,000 800,000 800,000 800,000 800,000   800,000 800,000 829,000 829,000 829,000   829,000 829,000												単位: 人・月 829,000				
保全補助管理員 682,000 682,000 682,000 682,000 682,000   682,000 682,000 704,000 704,000 704,000   704,000 704,000												単位: 人・月 704,000				
雪氷管理員(昼間常駐期間) 624,000 624,000 624,000 624,000 624,000   624,000 624,000 643,000 643,000 643,000   643,000 643,000												単位: 人・月 643,000				
雪氷管理員(夜間・休日常駐期間) 2,292,000 2,292,000 2,292,000 2,292,000 2,292,000   2,292,000 2,292,000 2,364,000 2,364,000 2,364,000   2,364,000 2,364,000												単位: 月 2,364,000				
施工管理委託月額 技師B 1,088,000 1,088,000 1,088,000 1,088,000 1,088,000   1,088,000 1,088,000 1,088,000 1,088,000 1,088,000   1,088,000 1,088,000												単位: 人・月 1,088,000				
施工管理委託月額 技師C 938,000 938,000 938,000 938,000 938,000   938,000 938,000 938,000 938,000 938,000   938,000 938,000												単位: 人・月 938,000				
施工管理委託月額 技術員 810,000 810,000 810,000 810,000 810,000   810,000 810,000 810,000 810,000 810,000   810,000 810,000												単位: 人・月 810,000				
施工管理委託月額 技術補助員 629,000 629,000 629,000 629,000 629,000   629,000 629,000 629,000 629,000 629,000   629,000 629,000												単位: 人・月 629,000				
滞在費 月額 技師A-技師C 63,900 55,900 55,900 55,900 55,900   55,900 55,900 42,700 42,700 42,700   42,700 42,700												単位: 人・月 42,700				
滞在費 月額 技術員-技術補助員 59,100 51,700 51,700 51,700 51,700   51,700 51,700 39,500 39,500 39,500   39,500 39,500												単位: 人・月 39,500				
事務員 月額 332,000 317,000 318,000 320,000 318,000   318,000 319,000 331,000 329,000 328,000   352,000 352,000												単位: 人・月 378,000				
CADオペレータ 月額 359,000 343,000 344,000 346,000 344,000   344,000 345,000 358,000 356,000 355,000   381,000 380,000												単位: 人・月 409,000				
上級技師(I) 月額 900,000 900,000 900,000 900,000 900,000   900,000 900,000 974,000 974,000 974,000   974,000 974,000												単位: 人・月 974,000				
上級技師(III) 月額 870,000 870,000 870,000 870,000 870,000   870,000 870,000 941,000 941,000 941,000   941,000 941,000												単位: 人・月 941,000				
技師(III) 月額 786,000 786,000 786,000 786,000 786,000   786,000 786,000 815,000 815,000 815,000   815,000 815,000												単位: 人・月 815,000				
技術員(III) 月額 671,000 671,000 671,000 671,000 671,000   671,000 671,000 691,000 691,000 691,000   691,000 691,000												単位: 人・月 691,000				

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 22,900 21,600 19,000	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 25,300 23,700 23,400	単位: 人・日
タイヤ規制誘導員 24,400 22,800 21,500	単位: 人・日
雪氷現場責任者 30,800 26,600 28,300	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 44,900 41,500 44,900	単位: 人・日
点検員 38,900 37,500 38,900	単位: 人・日
補助点検員 33,000 32,000 33,000	単位: 人・日
主任詳細点検員 941,000 870,000 941,000	単位: 人・月
詳細点検員等 815,000 786,000 815,000	単位: 人・月
補助詳細点検員等 691,000 671,000 691,000	単位: 人・月
保全管理員 829,000 800,000 829,000	単位: 人・月
保全補助管理員 704,000 682,000 704,000	単位: 人・月
雪氷管理員(昼間常駐期間) 643,000 624,000 643,000	単位: 人・月
雪氷管理員(夜間・休日常駐期間) 2,364,000 2,292,000 2,364,000	単位: 月
施工管理委託月額 技師B 1,088,000 1,088,000 1,088,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技師C 938,000 938,000 938,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技術員 810,000 810,000 810,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技術補助員 629,000 629,000 629,000	単位: 人・月
滞在費 月額 技師A-技師C 42,700 59,000 42,700	単位: 人・月
滞在費 月額 技術員-技術補助員 39,500 54,500 39,500	単位: 人・月
事務員 月額 378,000 324,000 327,000	単位: 人・月
CADオペレータ 月額 409,000 350,000 354,000	単位: 人・月
上級技師(Ⅰ) 月額 974,000 900,000 974,000	単位: 人・月
上級技師(Ⅲ) 月額 941,000 870,000 941,000	単位: 人・月
技師(Ⅲ) 月額 815,000 786,000 815,000	単位: 人・月
技術員(Ⅲ) 月額 691,000 671,000 691,000	単位: 人・月

(3) F K I (機械器具損料)

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)
質量 (t)				
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 3.0~12.0m, 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
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~4.5m, 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
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~6.0m, 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
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 2.4~5.0m, 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 0.1			4,260.0	0.43
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 5.5kW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
アスファルトプラント公称能力 (180t/h)	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板囲 38.0			9,970.0	
アスファルトプラント砕砂小屋 29.0			9,640.0	
土砂バケツ (1.0m <sup>3</sup> )	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケツ (0.6m <sup>3</sup> )	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) 0.4	100mまで	2,460	2,510.0	
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.6	200mまで	3,590	3,790.0	
コンクリートブレーカー 30kg	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1300kg級	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 20kg	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600kg級	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800kg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 Φ100 0.13		1,560	1,010.0	0.84
コアボーリングマシン 電動式 0.01		829	414.0	1.30
サンドブラスト (目地切削)		1,870	1,070.0	
クローラクレーン (機械ロープ式 16t) 22.0		1,400	13,100.0	5.40
トラッククレーン5TON吊り (モンケン重量1t)	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
深層混合処理機 単軸式 90kw×1 最大施工深度20m	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 90kw×1 最大施工深度30m	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 90kw×2 最大施工深度27m	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 45kw×2 最大施工深度10m	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 55~60kw×2 最大施工深度20m	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 75~90kw×2 最大施工深度30m	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 90kw×2 最大施工深度40m	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10m <sup>3</sup> /h	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20m <sup>3</sup> /h	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 (100ℓ)	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7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, 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
空気圧縮機 (可般式エンジン7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, 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
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
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
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
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m <sup>3</sup> /h)	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 (55~60m <sup>3</sup> /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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	コンクリートポンプ車 ブーム式 (90~110m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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
	コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型) 0.1	648	508.0	1.40
	コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型) 0.2	358	1,430	1,000.0
	コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型) 0.3	613	2,450	1,720.0
	コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型) 0.4	1,120	4,480	3,140.0
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	油圧クロラドリル 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	油圧クロラドリル (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 <sup>3</sup> 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	レシーバータンク 2.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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
機械損料表	発動発電機 35KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 0.99	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)
発動発電機 3.5	200KVA (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	250KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	4,910	7,380.0	29.00
発動発電機 300KVA (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
発動発電機 300KVA (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	350KVA (ケーソン工用, 低騒音型)	6,710	10,100.0	41.00
シール剤溶解機 (150ℓ)		687	648.0	
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
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (40t)	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 (40t)	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 (60t)	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 (60t)	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)	40~45t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	50~55t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	50~55t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	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)	60t~65t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	70t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	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)	80t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	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)	90t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	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)	100t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	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)	120t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	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)	200, 排出ガス対策型, 2014基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40R)	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 (40H)	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 (34MN級)		21,500	17,900.0	1.00
ブルドーザ (3t, 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 (3t, 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 (6t, 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 (11t, 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 (11t, 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 (21t, 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 (21t, 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 (32t, 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 0.35m <sup>3</sup> 2.9t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 0.35m <sup>3</sup> 2.9t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 0.2m <sup>3</sup> 1.7t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 0.2m <sup>3</sup> 1.7t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
ドラグライン (0.6m <sup>3</sup> )	30.2	2,020	19,200.0	11.00
小型バックホウ (油圧0.1m <sup>3</sup> , 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0.1m <sup>3</sup> , 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0.2m <sup>3</sup> , 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0.2m <sup>3</sup> , 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

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)
バックホウ (油圧0.2m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 7.0	排出ガス対策型, 第2次基準値 1,640		5,330.0	5.90
バックホウ (油圧0.4m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.4m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.5m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.7m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧1.0m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.35m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.35m <sup>3</sup> , 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
バックホウ (油圧0.35m <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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
小型バックホウ (油圧0.08m <sup>3</sup> , 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
小型バックホウ (油圧0.07~0.08m <sup>3</sup> , 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
ダンプトラック (2t 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 (4t 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 (6t 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 (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	機械損料表
11t 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
11t 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
クラムシェル (ドラグライン) (0.3m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 30.2	2,020		19,200.0	11.00
油圧クラムシェル (0.40m <sup>3</sup> , 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 1.5kg) 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 2.0kg) 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 (2t 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
リッパ付ブルドーザ (3t 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
トラック (2t) 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 (4~4.5t) 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 (6t) 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 (11t) 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 <sup>3</sup> , 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

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 (230KW, 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 1t (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 4t, 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 8t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 8t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
11t 振動ローラ (コンバインド, 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 (0.5~0.6t)	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 (0.8~1.1t)	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 (15kW)	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 (60kW)	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 (90kW)	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 (325L/min, 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 (171KW, 排出ガス対策型, 2014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 (195KW, 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 (242KW, 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 (90kW)	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 (13t, 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 (13t, 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 (16t, 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 (18t, 排出ガス対策型, 2011年規制)	19.0 2,450		18,400.0	19.00
湿地ブルドーザ (20t, 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 (20t, 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) 20m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 級	9.8 5,390		31,000.0	
F C B ブラント (購入モルタル) 20m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 級	7.4 3,810		21,900.0	
F C B 砂ホッパ 1.5m <sup>3</sup>	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 30t 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 (200ℓ・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ー (ホイール型 2.4~4.5m, 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 7.5Kw)	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 200*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 200*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 (ブレイカー重量 58kg/m、打撃数 530bpm)	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 400~600kg)	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 6m <sup>3</sup>	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 7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, 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 5.5kw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 148mm	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)
質量 (t)				
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 機械損料表	機械損料表	吐出量 37~100L/min 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 機械損料表	機械損料表	吐出量 200L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 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
超高压ポンプ 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
超高压ポンプ 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
超高压ポンプ 40.0MPa 200L/min 5.0		40,700	24,500.0	
土砂ホッパー (井筒掘削) (10m) 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 横縮ケーブル			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	(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)
PC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 3t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	30kg/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=40t以下			17,300.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80t以下			21,000.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120t以下			27,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160t以下			30,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40t以下			36,800.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=80t以下			48,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=120t以下			56,300.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=160t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 (4.5t*20m) 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
工所用エレベーター 0.5t 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
工所用エレベーター 0.5t 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
工所用エレベーター 0.5t 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
工所用エレベーター 1t 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
工所用エレベーター 1t 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
工所用エレベーター 1t 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
アスファルトカーバー 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3300ℓ) 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 (200ℓ) 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 10m) 0.2		889	445.0	1.30
キューリングマシン (自走式 施工幅7~9.5m) 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
振動ローラー (3~4t, 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
クローラドリル 空気式80kg 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 950L/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 (60ℓ/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
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 1t吊 リフトクレーン	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
			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) 2.4L/MIN (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)
質量 (t)				
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 <sup>3</sup> /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)		749		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	機械損料表
スィーパー		251	752.0	0.41
土質調査 タービンポンプ 0~25m ディーゼル		341	211.0	1.40
土質調査 タービンポンプ 26~45m ディーゼル		669	414.0	3.30
土質調査 タービンポンプ 46~60m ディーゼル		1,130	695.0	9.90
土質調査 タービンポンプ 61~80m ディーゼル		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	機械損料表
スリップフォームペーパー (コンクリート舗装用) 舗装幅		3.0~6.0m		
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
スリップフォームペーパー (コンクリート舗装用) 舗装幅		3.0~9.0m		
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 2.0~3.1m <sup>3</sup> (舗装用))				
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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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
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 <sup>3</sup> /min級)		7,930	15,400.0	
発電機 125KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値)		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)		704	4,000.0	4.80
除雪ドーザ クローラ型11t (排出ガス対策型)		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 <sup>3</sup>				
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
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル6.0m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>				
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
薄層コンクリートフィニシャー		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)		445	3,770.0	3.50
ダンプトラック 運搬排雪用4t (損耗費含む)		663	5,670.0	5.40
ダンプトラック 運搬排雪用8t (損耗費含む)		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)		1,640	13,700.0	9.80
スリップフォームペーパー 大型3脚				
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
スリップフォームペーパー (中型ロールドガッター適用型)		22,200	81,500.0	15.00

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)
質量 (t)				
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
ソイルプラント (1890t/日)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ソイルプラント板囲			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
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
工事中水モータポンプ 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	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
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550ℓ～650ℓ)				
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
サイドウイング 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
サイドウイング 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	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
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	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 1t吊)	1.7 358		4,090.0	3.20
トラック (クレーン装置付 4t積 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 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 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 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 (4.4m)				
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	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)
質量 (t)				
集じん機 (2400m <sup>3</sup> /min級 64KW)	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 <sup>3</sup> /min級 61KW)	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		1,070		
タイル直張り内装工		112		
コンクリート吹付機 (湿式6~22m <sup>3</sup> 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
コンクリート吹付機 (湿式20m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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
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 <sup>3</sup> /h	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 <sup>3</sup> /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
水槽	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	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	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	機械損料表
ホイルローダ (トラクターシヨベル)	3.1m <sup>3</sup>	(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
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
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
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
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
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
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
コンクリートパイプレーター (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ー (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ー (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

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)
質量 (t)				
型枠バイブレーター 5 5 0 W 0.01		434	357.0	0.41
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 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
草刈機遠隔縦式 (刈幅 1 2 0 cm) (貸与)				
1.38	539		203.0	3.76
チェーンソー 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 m <sup>3</sup> 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 m <sup>3</sup> 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 m <sup>3</sup> (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 m <sup>3</sup> (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 m <sup>3</sup> (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 m <sup>3</sup> (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 m <sup>3</sup> (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 m <sup>3</sup> (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)
トラクタシヨベル 6.9	ホイール型	1.4 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用)	(排出ガス対策型)	4,860.0	9.10
トラクタシヨベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	1.4 m <sup>3</sup> (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
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型	1.6 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用)	(排出ガス対策型)	7,130.0	12.00
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型	1.6 m <sup>3</sup> (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
トラクタシヨベル 11.1	ホイール型	2.1 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用)	(排出ガス対策型)	10,100.0	13.00
トラクタシヨベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	2.1 m <sup>3</sup> (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
トラクタシヨベル 12.6	ホイール型	2.3 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用)	(排出ガス対策型)	11,100.0	15.00
トラクタシヨベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	2.3 m <sup>3</sup> (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
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
振動コンパクト 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 <sup>3</sup> (貸与)	0		88.0	1.30
湿塩散布機 4.0	6m <sup>3</sup> (貸与)	0		94.0	1.30
湿塩散布装置 2.5m <sup>3</sup> (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)



(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	(50)燃料 出力 (L/h) (KW)
クローラクレーン・タワー型50t吊運転日 66,900 64,100 66,900	単位: 運転日 10.00 132.00		
クローラクレーン・タワー型100t吊運転日 126,000 121,000 126,000	単位: 運転日 15.00 203.00		
空気圧縮機(可搬式モータ1.4m³/min)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式モータ3.7m³/min)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式エンジン2.0m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式エンジン2.5m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式エンジン3.0m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式エンジン3.7m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式エンジン5.0m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式エンジン15.0m³/min 排出ガス対策型、3次基準値)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式エンジン7.5m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式エンジン10.5m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式エンジン17.0m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式エンジン18.0m³/min 排出ガス対策型、1・2次基準値)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機(可搬式エンジン10.5m³/min 排出ガス対策型、2次基準値)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
クレーン装置付きトラック(4t積み2.9t吊り)供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
クレーン装置付トラック 2.9t吊 2.0t積 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)4.9t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)100t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)120t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)160t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)200t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)360t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)550t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値)4.9t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値)10t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値)16t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値)20t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値)22t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2014基準値)25t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2011基準値)35t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1次基準値)45t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2014基準値)50t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2014基準値)60t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)65t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2014基準値)70t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
クレーン機能付バックホウ0.35 2.9t吊(排ガス型・2014年規制・超低騒音型・後方超小旋回型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
不整地運搬車(7t積, 全旋回式, 排出ガス対策型2014年規制) 26,600 24,600 26,600	単位: 台日 19.00 168.00		
クレーン機能付バックホウ0.6m³2.9t吊(排出ガス対策型, 第3次基準値・超低騒音型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
クレーン機能付バックホウ0.6m³2.9t吊(排出ガス対策型, 2014年規制・超低騒音型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
クレーン機能付バックホウ0.35m³2.9t吊(排出ガス対策型, 第2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
クレーン機能付バックホウ(0.4m³ 2.9t吊 排ガス対策型、3次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		



( 14 ) ( 15 ) ( 20 ) 神奈川 新潟 長野	(50)燃料 出力 (L/h) (KW)
小型バックホウ (油圧0.2m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> 超低騒音型 排出ガス対策型 2014年規制) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
11t振動ローラ (フラットローラ, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
モータグレーダ (3.1m, 排出ガス対策型、2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
湿地ブルドーザ (9t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
湿地ブルドーザ (10t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (5KVAディーゼルエンジン付) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (10KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (15KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (20KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (45KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (100KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (125KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (150KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (200KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (25KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (45KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (2KVAガソリンエンジン付) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (3KVAガソリンエンジン付) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
ICT施工対応型バックホウ (0.6m <sup>3</sup> , 超低騒音型, 排出ガス対策型, 2014年規制) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
支取替用油圧ジャッキ 1000kN 1,900 1,900 1,900	単位: 供用日 -9999999 -9999999
支取替用油圧ジャッキ 2000kN 2,700 2,700 2,700	単位: 供用日 -9999999 -9999999
ICT施工対応型湿地ブルドーザ (10t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 2014年規制) 35,400 35,400 35,400	単位: 供用日 11.00 78.00
オーバーハング車 乗越高さ 3m~5m・供用日 45,500 48,700 45,500	単位: 供用日 1.80 103.00
オーバーハング車 乗越高さ3m~5m 差込長さ7~8m 供用日 68,300 68,300 68,300	単位: 供用日 1.80 103.00
PC鋼材緊張機械 シングルストランド (1T21.8用) JP 10,400 10,400 10,400	単位: 供用日 0.00 0.00
モルタルポンプ 6.0m <sup>3</sup> /min 10,000 10,000 10,000	単位: 供用日 9.00 22.00
ロードローラ (マカダム 排出ガス対策型、1・2次基準値) (10~12t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
ロードローラ (マカダム両輪 排出ガス対策型、2次基準値) (10~12t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
ロードローラ (マカダム 両輪 排出ガス対策型、1・2次基準値) (10~12t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラ (自走式8~20t舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラ (自走式11~30t舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラ (排出ガス対策型、2次基準値) (8~20t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラ (排出ガス対策型、2次基準値) (11~30t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラハンドガイド式 (0.5~0.6t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラハンドガイド式 (0.6~0.7t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラハンドガイド式 (0.8~1.1t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程8m~12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程12m~16m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程16m~18m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程18m~22m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程22m~23m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(50)燃料	出力	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	(L/h)	(KW)	
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 8m~10m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 10m~12m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 12m~15m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 15m~18m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 18m~20m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トラック架装リフト (垂直型) 揚程 8m~10m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トラック架装リフト (垂直型) 揚程 10m~12m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
自走式リフト (クローラ・ブーム型) 揚程 11m~12m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
自走式リフト (クローラ・ブーム型) 揚程 18m~21m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
自走式リフト (クローラ・垂直型) 揚程 8m~9m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
自走式リフト (クローラ・垂直型) 揚程 11m~12m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程 8m~9m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程 12m~13m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程 14m~15m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程 20m~22m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
自走式リフト (ホイール・垂直型) 揚程 8m~9m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
自走式リフト (ホイール・垂直型) 揚程 11m~12m未満													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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													単位: 1日運転日		
5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	2,70	56.00	
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 2日													単位: 2日運転日		
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	2,70	56.00	
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 3日													単位: 3日運転日		
15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	2,70	56.00	
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 4日													単位: 4日運転日		
20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	2,70	56.00	
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 5日													単位: 5日運転日		
25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	2,70	56.00	
管理用自動車 (1500ccクラス、4WD)													単位: 月当り		
39,900	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	2,70	56.00	
管理用自動車 (1500ccクラス、建設)													単位: 月当り		
36,700	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2,70	56.00	
管理用自動車 (1800ccクラス、維持指定車両)													単位: 月当り		
57,400	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	3,40	69.00	
管理用自動車 (1500ccクラス、管理)													単位: 月当り		
36,700	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2,70	56.00	
管理用自動車 (1800ccクラス)													単位: 月当り		
45,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	3,40	69.00	
管理用自動車 (1500ccクラス、ハイブリッド)													単位: 月当り		
36,700	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2,00	67.00	
管理用自動車 (1500ccクラス、ハイブリッド、4WD)													単位: 月当り		
39,900	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	2,20	71.00	
タンバ (ランマ) (質量60~80kg)													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トラック (2t)													単位: 供用日		
3,250	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,90	98.00
トラクタショベル (ホイール式0.34m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型、1・2次基準値)													単位: 供用日		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ホイールローダ (トラクタショベル) 3.0m <sup>3</sup> (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)													単位: 供用日		
14,500	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	17,00	117.00	

( 14 ) ( 15 ) ( 20 ) 神奈川 新潟 長野	(50)燃料 出力 (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
管理用自動車 (1500ccクラス、ハイブリッド) 35,300 35,300 35,300	単位: 月当り 2.00 67.00
管理用自動車 (1500ccクラス、ハイブリッド、4WD) 39,700 39,700 39,700	単位: 月当り 2.20 71.00
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) 0.34m <sup>3</sup> ・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) 3.0m <sup>3</sup> (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)



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



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

(6) F S T (市場単価)







( 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) φ86 中硬岩 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
標準貫入試験 粘性土・シルト 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
標準貫入試験 砂・砂質土 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
標準貫入試験 礫混じり土砂 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
標準貫入試験 玉石混じり土砂 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
標準貫入試験 軟岩 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
現場透水試験 オーガー法 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
現場透水試験 ケーシング法 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
現場透水試験 一重管式 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
現場透水試験 二重管式 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
現場透水試験 揚水法 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
スウェーデン式サウンディング 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験 20kN 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験 100kN 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 人肩運搬 50m超、100m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 クローラ運搬 100m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 クローラ運搬 500m超、1000m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 500m超、1000m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 500m超、1000m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
平坦足場 高さ0、3m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
湿地足場 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
傾斜地足場 地形傾斜 45~60° 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
水上足場 水深1m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
水上足場 水深3m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
水上足場 水深5m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
現場内小運搬 クローラ運搬 100m超、300m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 クローラ運搬 300m超、500m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 50m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 50m超、100m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 100m超、200m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 200m超、300m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 300m超、500m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t



( 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	50m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	50m超、100m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	100m超、200m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	200m超、300m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	300m超、500m以下	単位:箇所
平坦足場 高さ0.3m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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
植生シート工 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
植生マット工 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
植生基材吹付工 (厚3cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
植生基材吹付工 (厚5cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
客土吹付工 (厚1cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
客土吹付工 (厚2cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
種散布工 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
ガス圧接継手費 (D16) 560 620 560		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D19) 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 (D22) 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 (D25) 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 (D29) 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 (D32) 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 (D35) 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 (D38) 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 (D41) 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 (D51) 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 (WJ工法) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m2



( 14 ) 神奈川県	( 15 ) 新潟	( 20 ) 長野		
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) 2,060	2,010	2,060	φ 1 1 4 . 3 用	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) 2,270	2,220	2,270	φ 1 3 9 . 8 用	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) 2,490	2,440	2,490	□ 1 2 5 * 1 2 5 用	単位:本
竹三本支柱 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:組
竹一本支柱 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:組
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
E T C車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
E T C車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間) 8,350	8,350	8,350		単位:m <sup>2</sup>
床版防水工 (グレードII) (既設床版用) 11,400	11,400	11,400		単位:m <sup>2</sup>
床版防水工 (グレードII) (グースアスファルト舗設用) 12,700	12,700	12,700		単位:m <sup>2</sup>
床版防水工 (グレードII) (グースアスファルト舗設用) 夜間 14,320	14,320	14,320		単位:m <sup>2</sup>
床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 50kg/m <sup>2</sup> 800	780	800		単位:m <sup>2</sup>
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 200~220MPa 3,660	3,660	3,660		単位:m <sup>2</sup>
コンクリート吹付工 (厚10cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
コンクリート吹付工 (厚15cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
コンクリート吹付工 (厚20cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1500mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2000mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1500mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2000mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.0m 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.5m 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.0m 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.5m 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高4.0m 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:箇所
モルタル吹付工 (厚5cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>
モルタル吹付工 (厚7cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>2</sup>



( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

モルタル吹付工 (厚 1 0 cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
金網・ロープ設置 線径 2. 6 mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
金網・ロープ設置 線径 3. 2 mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
金網・ロープ設置 線径 4. 0 mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
金網・ロープ設置 線径 5. 0 mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
ラス張工 菱形金網 (線径 2. 0 mm・網目 5 0 mm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
表面コテ仕上げ 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
水切りモルタル・コンクリート費 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
吹付のり枠 1 5 0 × 1 5 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
吹付のり枠 2 0 0 × 2 0 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
吹付のり枠 3 0 0 × 3 0 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
吹付のり枠 4 0 0 × 4 0 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
吹付のり枠 5 0 0 × 5 0 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
吹付のり枠 6 0 0 × 6 0 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
切土補強土工 (鉄筋挿入工 現場条件 I) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
切土補強土工 (鉄筋挿入工 現場条件 II) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
切土補強土工 (鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 回
切土補強土工 (鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 空m <sup>3</sup>
止水処理工 (表面防水) 橋梁レベリング層端部用 (昼間) 220 220 220	単位: m
止水処理工 (表面防水) 橋梁レベリング層端部用 (夜間) 330 330 330	単位: m
止水処理工 (注入目地) 橋梁レベリング層端部用 (昼間) 880 880 880	単位: m
止水処理工 (注入目地) 橋梁レベリング層端部用 (夜間) 1, 240 1, 240 1, 240	単位: m
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 1. 5 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 2. 0 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 2. 5 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 3. 0 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 3. 5 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 4. 0 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 曲支柱加算額 (柵高さ 3. 5 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 曲支柱加算額 (柵高さ 4. 0 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 1. 5 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 2. 0 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 2. 5 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 3. 0 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 3. 5 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
落石防護柵工 ロープ・金網設置工 (柵高さ 4. 0 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 1. 5 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 2. 0 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 2. 5 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 3. 0 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 3. 5 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
落石防護柵工 端末支柱設置工 (柵高さ 4. 0 m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
標識柱設置工 (F型・T型)	400kg未満	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型)	400kg以上	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱 (複柱式) H100*100	109,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
標識柱 (複柱式) H125*125	134,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000
標識柱 (複柱式) H150*150	200,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
標識柱 (複柱式) H175*175	275,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000
標識柱 (複柱式) H200*200	358,000	381,000	381,000	381,000	381,000	381,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000
標識柱 (複柱式) H250*250	540,000	574,000	574,000	574,000	574,000	574,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000
標識柱 (複柱式) H300*300	857,000	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	922,000	922,000	922,000	922,000	922,000	922,000
標識柱設置工 (門型)	10~20m未満	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱設置工 (門型)	20m以上	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0	20,600	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5	45,600	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3	50,600	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1	72,400	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6	89,300	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6	44,800	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5	58,100	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5	70,800	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8	161,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500	14,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200	20,600	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850	20,100	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5	338,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付)	153,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付)	293,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000
案内標識D (プリズム型) 1. 0m2未満	195,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000
案内標識D (プリズム型) 1. 0~3. 0m2未満	195,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000
案内標識D (プリズム型) 3. 0~5. 0m2未満	181,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000
案内標識D (プリズム型) 5. 0m2以上	181,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000
案内標識A (高輝度型) 1. 0m2未満	122,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
案内標識A (高輝度型) 1. 0~3. 0m2未満	122,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
案内標識A (高輝度型) 3. 0~5. 0m2未満	108,000	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
案内標識A (高輝度型) 5. 0m2以上	108,000	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
案内標識A (封入型) 1. 0m2未満	98,000	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300
案内標識A (封入型) 1. 0~3. 0m2未満	98,000	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300
案内標識A (封入型) 3. 0~5. 0m2未満	84,500	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300
案内標識A (封入型) 5. 0m2以上	84,500	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 1. 0~3. 0m2未満	217,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 3. 0~5. 0m2未満	195,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 5. 0m2以上	187,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 1. 0~3. 0m2未満	144,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000

( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

標識柱設置工 (F型・T型) 400kg未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:基
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:基
標識柱 (複柱式) H100*100 118,000 130,000 118,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H125*125 145,000 160,000 145,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H150*150 216,000 238,000 216,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H175*175 296,000 327,000 296,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H200*200 386,000 426,000 386,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H250*250 581,000 642,000 581,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H300*300 922,000 1,010,000 922,000			単位:基
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:基
標識柱設置工 (門型) 20m以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0 22,200 23,400 22,200			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5 49,200 50,400 49,200			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3 55,600 58,500 55,600			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1 78,100 79,900 78,100			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6 96,300 99,100 96,300			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6 48,300 51,000 48,300			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5 62,700 66,200 62,700			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5 76,400 80,700 76,400			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8 174,000 183,000 174,000			単位:基
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500 16,100 17,000 16,100			単位:基
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200 22,200 23,400 22,200			単位:基
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 21,700 22,900 21,700			単位:基
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5 365,000 385,000 365,000			単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 165,000 174,000 165,000			単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 316,000 334,000 316,000			単位:基
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満 184,000 184,000 184,000			単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満 184,000 184,000 184,000			単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 3.0~5.0m2未満 167,000 167,000 167,000			単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 5.0m2以上 167,000 167,000 167,000			単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 1.0m2未満 118,000 118,000 118,000			単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 1.0~3.0m2未満 118,000 118,000 118,000			単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 3.0~5.0m2未満 100,000 100,000 100,000			単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 5.0m2以上 100,000 100,000 100,000			単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 1.0m2未満 96,300 96,300 96,300			単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 1.0~3.0m2未満 96,300 96,300 96,300			単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 3.0~5.0m2未満 79,300 79,300 79,300			単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 5.0m2以上 79,300 79,300 79,300			単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 206,000 206,000 206,000			単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 181,000 181,000 181,000			単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 5.0m2以上 173,000 173,000 173,000			単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 140,000 140,000 140,000			単位:m <sup>2</sup>

会社: 東日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2026/04 ***										頁: 13	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	122,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	114,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	119,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	99,100	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	90,800	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	84,700	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	84,700	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	
規制等標識B (素地・文字 封入型)	54,400	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	
規制等標識B (素地・文字 封入型)	54,400	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	69,700	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	69,700	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	
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 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)													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg未満撤去													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上撤去													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識柱 (複柱式) H100*100撤去	15,400	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	15,400	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	15,400	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	15,400	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	15,400	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	21,000	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	21,000	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満撤去													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識柱設置工 (門型) 20m以上撤去													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0撤去	9,070	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5撤去	13,500	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3撤去	23,800	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1撤去	30,500	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6撤去	44,000	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6撤去	11,600	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5撤去	11,600	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5撤去	11,600	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8撤去	11,600	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500撤去	890	980	980	980	980	980	980	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200撤去	9,410	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850撤去	1,410	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5撤去	46,900	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	40,200	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	40,200	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満撤去	8,000	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	

( 14 ) 神奈川	( 15 ) 新潟	( 20 ) 長野		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	115,000	115,000	115,000	3. 0 ~ 5. 0 m <sup>2</sup> 未満 単位: m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	107,000	107,000	107,000	5. 0 m <sup>2</sup> 以上 単位: m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	118,000	118,000	118,000	1. 0 ~ 3. 0 m <sup>2</sup> 未満 単位: m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	93,900	93,900	93,900	3. 0 ~ 5. 0 m <sup>2</sup> 未満 単位: m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	85,600	85,600	85,600	5. 0 m <sup>2</sup> 以上 単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	81,200	81,200	81,200	1. 0 m <sup>2</sup> 未満 単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	81,200	81,200	81,200	1. 0 m <sup>2</sup> 以上 単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	52,200	52,200	52,200	1. 0 m <sup>2</sup> 未満 単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	52,200	52,200	52,200	1. 0 m <sup>2</sup> 以上 単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	66,800	66,800	66,800	1. 0 m <sup>2</sup> 未満 単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	66,800	66,800	66,800	1. 0 m <sup>2</sup> 以上 単位: m <sup>2</sup>
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				単位: kg
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4. 0 m <sup>3</sup> 未満 単位: m <sup>3</sup>
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4. 0 ~ 6. 0 m <sup>3</sup> 未満 単位: m <sup>3</sup>
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				6. 0 m <sup>3</sup> 以上 単位: m <sup>3</sup>
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg未満撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 基
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 基
標識柱 (複柱式) H100*100撤去	17,600	20,000	17,600	単位: 基
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	17,600	20,000	17,600	単位: 基
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	17,600	20,000	17,600	単位: 基
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	17,600	20,000	17,600	単位: 基
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	17,600	20,000	17,600	単位: 基
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	24,000	27,400	24,000	単位: 基
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	24,000	27,400	24,000	単位: 基
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 基
標識柱設置工 (門型) 20m以上撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34. 0撤去	10,600	11,900	10,600	単位: 基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60. 5撤去	15,800	17,800	15,800	単位: 基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76. 3撤去	27,900	31,400	27,900	単位: 基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89. 1撤去	35,700	40,300	35,700	単位: 基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101. 6撤去	51,500	58,100	51,500	単位: 基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101. 6撤去	13,600	15,300	13,600	単位: 基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114. 3*4. 5撤去	13,600	15,300	13,600	単位: 基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139. 8*4. 5撤去	13,600	15,300	13,600	単位: 基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216. 3*5. 8撤去	13,600	15,300	13,600	単位: 基
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34. 0*2. 0*2500撤去	1,040	1,100	1,040	単位: 基
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60. 5*2. 3*1200撤去	11,000	12,400	11,000	単位: 基
標識柱 (ベースプレート式) φ60. 5*2. 3*850撤去	1,650	1,760	1,650	単位: 基
標識柱 (高欄取付式) φ139. 8*4. 5撤去	54,800	61,800	54,800	単位: 基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	47,000	53,000	47,000	単位: 基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	47,000	53,000	47,000	単位: 基
案内標識D (プリズム型) 1. 0 m <sup>2</sup> 未満撤去	9,100	9,400	9,100	単位: m <sup>2</sup>

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
案内標識D (プリズム型)	1. 0~3. 0m2未満撤去	8,000	8,900	8,900	8,900	8,900	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
案内標識D (プリズム型)	3. 0~5. 0m2未満撤去	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
案内標識D (プリズム型)	5. 0m2以上撤去	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
案内標識A (高輝度型)	1. 0m2未満撤去	8,000	8,900	8,900	8,900	8,900	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
案内標識A (高輝度型)	1. 0~3. 0m2未満撤去	8,000	8,900	8,900	8,900	8,900	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
案内標識A (高輝度型)	3. 0~5. 0m2未満撤去	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
案内標識A (高輝度型)	5. 0m2以上撤去	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
案内標識A (封入型)	1. 0m2未満撤去	8,000	8,900	8,900	8,900	8,900	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
案内標識A (封入型)	1. 0~3. 0m2未満撤去	8,000	8,900	8,900	8,900	8,900	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
案内標識A (封入型)	3. 0~5. 0m2未満撤去	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
案内標識A (封入型)	5. 0m2以上撤去	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様	8,000	8,900	8,900	8,900	8,900	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様	8,000	8,900	8,900	8,900	8,900	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
案内標識A (封入型)	落下防止仕様	8,000	8,900	8,900	8,900	8,900	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
案内標識A (封入型)	落下防止仕様	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
案内標識A (封入型)	落下防止仕様	5,800	6,900	6,900	6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2未満撤去	2,410	2,770	2,770	2,770	2,770	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2以上撤去	2,410	2,770	2,770	2,770	2,770	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
規制等標識B (素地・文字)	封入型	2,410	2,770	2,770	2,770	2,770	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
規制等標識B (素地・文字)	封入型	2,410	2,770	2,770	2,770	2,770	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
規制等標識B (素地・文字)	高輝度型	2,410	2,770	2,770	2,770	2,770	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
規制等標識B (素地・文字)	高輝度型	2,410	2,770	2,770	2,770	2,770	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ114. 3用	1,880	1,940	1,940	1,940	1,940	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ139. 8用	2,090	2,150	2,150	2,150	2,150	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270
鋼製防護柵地際部支柱防錆	□125*125用	2,310	2,370	2,370	2,370	2,370	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
ガードレール	Gr-A-4E	15,800	15,500	15,500	15,500	15,500	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
ガードレール	Gr-A-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-B-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-B-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-C-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-C-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Am-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Am-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Bm-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Bm-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	撤去 A-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	撤去 A-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	撤去 B-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
案内標識D (プリズム型)	1. 0~3. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
9,100	9,400	9,100		
案内標識D (プリズム型)	3. 0~5. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
案内標識D (プリズム型)	5. 0m2以上撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
案内標識A (高輝度型)	1. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
9,100	9,400	9,100		
案内標識A (高輝度型)	1. 0~3. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
9,100	9,400	9,100		
案内標識A (高輝度型)	3. 0~5. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
案内標識A (高輝度型)	5. 0m2以上撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
案内標識A (封入型)	1. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
9,100	9,400	9,100		
案内標識A (封入型)	1. 0~3. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
9,100	9,400	9,100		
案内標識A (封入型)	3. 0~5. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
案内標識A (封入型)	5. 0m2以上撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
9,100	9,400	9,100		
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
9,100	9,400	9,100		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
9,100	9,400	9,100		
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去			単位:m <sup>2</sup>
7,200	7,200	7,200		
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
2,840	2,900	2,840		
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2以上撤去			単位:m <sup>2</sup>
2,840	2,900	2,840		
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
2,840	2,900	2,840		
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m2以上撤去			単位:m <sup>2</sup>
2,840	2,900	2,840		
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m2未満撤去			単位:m <sup>2</sup>
2,840	2,900	2,840		
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m2以上撤去			単位:m <sup>2</sup>
2,840	2,900	2,840		
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ 1 1 4 . 3用			単位:本
2,060	2,010	2,060		
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ 1 3 9 . 8用			単位:本
2,270	2,220	2,270		
鋼製防護柵地際部支柱防錆	□ 1 2 5 * 1 2 5用			単位:本
2,490	2,440	2,490		
ガードレール G r - A - 4 E				単位:m
15,600	15,600	15,600		
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: 2026/04 ***									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-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去 C-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去 C-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去 Am-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去 Am-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去 Bm-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去 Bm-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール Gr-S S-2E	61,200	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	
ガードレール Gr-SA-3E	49,900	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	
ガードレール Gr-S B-2E	40,400	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	
ガードレール Gr-SC-4E	25,700	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	
ガードレール Gr-S S-1B	68,300	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	
ガードレール Gr-SA-1.5B	55,600	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	
ガードレール Gr-S B-1B	42,700	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	
ガードレール Gr-SC-2B	27,100	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	
ガードレール Gr-A-2E	22,700	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	
ガードレール Gr-S S m-2E	66,800	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	
ガードレール Gr-S A m-2E	42,700	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	
ガードレール Gr-S B m-2E	40,200	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	
ガードレール Gr-SC m-2E	32,100	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	
ガードレール Gr-S B m-2E (D)	50,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	
ガードレール Gr-S B m-2E (S)	42,500	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	
ガードレール Gr-S C m-4E (S)	25,800	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	
ガードレール Gr-S S m-1B	67,800	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	
ガードレール Gr-S A m-1B	44,900	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	
ガードレール Gr-S B m-1B	42,700	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	
ガードレール Gr-SC m-1B	37,800	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	
ガードレール Gr-S B m-Mo	52,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	
ガードレール Gr-SC m-Mo	43,300	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	
ガードレール Gr-S B m-Mo (D)	62,800	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	
ガードレール Gr-A m-4E (D)	34,200	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
ガードレール Gr-A m-Mo	35,300	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	
ガードレール Gr-A m-Mo (D)	42,100	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	
ガードレール撤去 S S-2E	5,290	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	
ガードレール撤去 SA-3E	4,680	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	
ガードレール撤去 SB-2E	3,450	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
ガードレール撤去 SC-4E	2,290	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	
ガードレール撤去 S S-1B	6,990	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	
ガードレール撤去 SA-1.5B	5,940	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	
ガードレール撤去 SB-1B	3,450	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	
ガードレール撤去 SC-2B	2,740	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	
ガードレール撤去 A-2E	2,000	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	

ガードレール撤去 B-2 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
ガードレール撤去 C-4 E 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
ガードレール撤去 C-2 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
ガードレール撤去 Am-4 E 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
ガードレール撤去 Am-2 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
ガードレール撤去 Bm-4 E 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
ガードレール撤去 Bm-2 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
ガードレール Gr-SS-2 E 60,400 60,400 60,400			単位:m
ガードレール Gr-SA-3 E 49,200 49,200 49,200			単位:m
ガードレール Gr-SB-2 E 39,800 39,800 39,800			単位:m
ガードレール Gr-SC-4 E 25,400 25,400 25,400			単位:m
ガードレール Gr-SS-1 B 67,300 67,300 67,300			単位:m
ガードレール Gr-SA-1.5 B 54,800 54,800 54,800			単位:m
ガードレール Gr-SB-1 B 42,100 42,100 42,100			単位:m
ガードレール Gr-SC-2 B 26,700 26,700 26,700			単位:m
ガードレール Gr-A-2 E 22,400 22,400 22,400			単位:m
ガードレール Gr-SSm-2 E 65,700 65,700 65,700			単位:m
ガードレール Gr-SAm-2 E 42,100 42,100 42,100			単位:m
ガードレール Gr-SBm-2 E 39,600 39,600 39,600			単位:m
ガードレール Gr-SCm-2 E 31,700 31,700 31,700			単位:m
ガードレール Gr-SBm-2 E (D) 49,400 49,400 49,400			単位:m
ガードレール Gr-SBm-2 E (S) 41,900 41,900 41,900			単位:m
ガードレール Gr-SCm-4 E (S) 25,500 25,500 25,500			単位:m
ガードレール Gr-SSm-1 B 66,700 66,700 66,700			単位:m
ガードレール Gr-SAm-1 B 44,100 44,100 44,100			単位:m
ガードレール Gr-SBm-1 B 41,900 41,900 41,900			単位:m
ガードレール Gr-SCm-1 B 37,200 37,200 37,200			単位:m
ガードレール Gr-SBm-Mo 51,200 51,200 51,200			単位:m
ガードレール Gr-SCm-Mo 42,600 42,600 42,600			単位:m
ガードレール Gr-SBm-Mo (D) 61,700 61,700 61,700			単位:m
ガードレール Gr-Am-4 E (D) 33,600 33,600 33,600			単位:m
ガードレール Gr-Am-Mo 34,800 34,800 34,800			単位:m
ガードレール Gr-Am-Mo (D) 41,500 41,500 41,500			単位:m
ガードレール撤去 SS-2 E 5,640 5,640 5,640			単位:m
ガードレール撤去 SA-3 E 5,030 5,030 5,030			単位:m
ガードレール撤去 SB-2 E 3,800 3,800 3,800			単位:m
ガードレール撤去 SC-4 E 2,440 2,440 2,440			単位:m
ガードレール撤去 SS-1 B 7,490 7,490 7,490			単位:m
ガードレール撤去 SA-1.5 B 6,440 6,440 6,440			単位:m
ガードレール撤去 SB-1 B 3,950 3,950 3,950			単位:m
ガードレール撤去 SC-2 B 2,820 2,820 2,820			単位:m
ガードレール撤去 A-2 E 2,150 2,150 2,150			単位:m

会社: 東日本			*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2026/04 ***									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	
ガードレール撤去	S S m-2 E	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
5,260											単位:m		
ガードレール撤去	S A m-2 E	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	
2,480											単位:m		
ガードレール撤去	S B m-2 E	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	
2,420											単位:m		
ガードレール撤去	S C m-2 E	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	
2,530											単位:m		
ガードレール撤去	S B m-2 E (D)	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	
2,530											単位:m		
ガードレール撤去	S B m-2 E (S)	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
3,450											単位:m		
ガードレール撤去	S C m-4 E (S)	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	
2,290											単位:m		
ガードレール撤去	S S m-1 B	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	
5,540											単位:m		
ガードレール撤去	S A m-1 B	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	
2,830											単位:m		
ガードレール撤去	S B m-1 B	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	
2,730											単位:m		
ガードレール撤去	S C m-1 B	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	
2,730											単位:m		
ガードレール撤去	S B m-M o	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
3,170											単位:m		
ガードレール撤去	S C m-M o	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
3,170											単位:m		
ガードレール撤去	S B m-M o (D)	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
3,170											単位:m		
ガードレール撤去	A m-4 E (D)	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	
1,840											単位:m		
ガードレール撤去	A m-M o	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	
2,230											単位:m		
ガードレール撤去	A m-M o (D)	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	
2,230											単位:m		
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)											単位:t		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋:無溶接工法)											単位:t		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	

ガードレール撤去 S S m - 2 E 5,610 5,610 5,610	単位:m
ガードレール撤去 S A m - 2 E 2,680 2,680 2,680	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E 2,620 2,620 2,620	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 2 E 2,730 2,730 2,730	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E (D) 2,730 2,730 2,730	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E (S) 3,800 3,800 3,800	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 4 E (S) 2,440 2,440 2,440	単位:m
ガードレール撤去 S S m - 1 B 6,040 6,040 6,040	単位:m
ガードレール撤去 S A m - 1 B 3,130 3,130 3,130	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 1 B 3,030 3,030 3,030	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 1 B 3,030 3,030 3,030	単位:m
ガードレール撤去 S B m - M o 3,370 3,370 3,370	単位:m
ガードレール撤去 S C m - M o 3,370 3,370 3,370	単位:m
ガードレール撤去 S B m - M o (D) 3,370 3,370 3,370	単位:m
ガードレール撤去 A m - 4 E (D) 2,040 2,040 2,040	単位:m
ガードレール撤去 A m - M o 2,430 2,430 2,430	単位:m
ガードレール撤去 A m - M o (D) 2,430 2,430 2,430	単位:m
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
鉄筋 加工・組立 (一般構造物) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋:無溶接工法) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t

(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:2026/04 ***								頁: 1	
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
足場 (アンカー) _No. 0 0 1 (※)		単位:空m³										
4,224.0	4,431.0	4,316.0	4,735.0	4,412.0	4,388.0	4,694.0	4,397.0	4,271.0	4,095.0	4,568.0	4,686.0	4,681.0
アスファルト緑石_No. 0 1 0 (※)		単位:m										
646.0	724.0	723.0	741.0	729.0	706.0	717.0	715.0	711.0	708.0	741.0	742.0	762.0
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										
28,450.0	31,640.0	31,990.0	32,530.0	31,700.0	31,010.0	31,810.0	31,700.0	31,270.0	31,640.0	32,650.0	32,910.0	34,260.0
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										
30,740.0	34,190.0	34,570.0	35,160.0	34,250.0	33,510.0	34,380.0	34,260.0	33,790.0	34,190.0	35,280.0	35,560.0	37,020.0
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										
29,810.0	33,160.0	33,520.0	34,090.0	33,220.0	32,490.0	33,340.0	33,220.0	32,760.0	33,160.0	34,210.0	34,480.0	35,900.0
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										
32,110.0	35,710.0	36,100.0	36,710.0	35,770.0	34,990.0	35,900.0	35,770.0	35,290.0	35,710.0	36,850.0	37,140.0	38,660.0
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										
19,760.0	21,980.0	22,220.0	22,600.0	22,020.0	21,540.0	22,100.0	22,020.0	21,720.0	21,980.0	22,680.0	22,860.0	23,800.0
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										
23,110.0	25,700.0	25,980.0	26,420.0	25,750.0	25,190.0	25,840.0	25,750.0	25,400.0	25,700.0	26,520.0	26,730.0	27,830.0
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										
21,130.0	23,500.0	23,750.0	24,160.0	23,540.0	23,030.0	23,630.0	23,540.0	23,220.0	23,500.0	24,250.0	24,440.0	25,440.0
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										
24,470.0	27,220.0	27,510.0	27,980.0	27,270.0	26,670.0	27,360.0	27,270.0	26,890.0	27,220.0	28,080.0	28,300.0	29,470.0
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										
3,031.0	3,290.0	3,349.0	3,388.0	3,295.0	3,223.0	3,253.0	3,325.0	3,223.0	3,269.0	3,392.0	3,356.0	3,459.0
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										
5,077.0	5,547.0	5,556.0	5,655.0	5,512.0	5,377.0	5,370.0	5,397.0	5,249.0	5,268.0	5,506.0	5,444.0	5,539.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 1 (※)		単位:本										
32,320.0	33,660.0	33,410.0	32,800.0	33,390.0	33,010.0	33,240.0	31,640.0	31,410.0	31,400.0	32,180.0	32,310.0	32,690.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 2 (※)		単位:本										
32,390.0	33,730.0	33,480.0	32,860.0	33,450.0	33,070.0	33,310.0	31,700.0	31,480.0	31,470.0	32,250.0	32,370.0	32,750.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 3 (※)		単位:本										
32,440.0	33,770.0	33,520.0	32,900.0	33,490.0	33,120.0	33,350.0	31,740.0	31,520.0	31,510.0	32,290.0	32,410.0	32,790.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 4 (※)		単位:本										
32,480.0	33,810.0	33,570.0	32,940.0	33,540.0	33,160.0	33,400.0	31,790.0	31,560.0	31,550.0	32,330.0	32,460.0	32,830.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 5 (※)		単位:本										
32,530.0	33,860.0	33,610.0	32,980.0	33,580.0	33,210.0	33,440.0	31,830.0	31,600.0	31,590.0	32,370.0	32,500.0	32,880.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 6 (※)		単位:本										
45,620.0	47,490.0	47,140.0	46,270.0	47,110.0	46,570.0	46,900.0	44,640.0	44,320.0	44,310.0	45,400.0	45,580.0	46,110.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 7 (※)		単位:本										
45,670.0	47,530.0	47,190.0	46,310.0	47,150.0	46,620.0	46,950.0	44,690.0	44,370.0	44,360.0	45,450.0	45,620.0	46,160.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 8 (※)		単位:本										
45,710.0	47,570.0	47,230.0	46,350.0	47,190.0	46,660.0	46,990.0	44,720.0	44,400.0	44,390.0	45,480.0	45,660.0	46,190.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 0 9 (※)		単位:本										
45,760.0	47,620.0	47,280.0	46,390.0	47,240.0	46,700.0	47,030.0	44,760.0	44,450.0	44,430.0	45,530.0	45,700.0	46,240.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 0 (※)		単位:本										
45,810.0	47,660.0	47,320.0	46,430.0	47,280.0	46,750.0	47,080.0	44,810.0	44,490.0	44,480.0	45,570.0	45,750.0	46,280.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 1 (※)		単位:本										
45,850.0	47,710.0	47,360.0	46,470.0	47,330.0	46,790.0	47,120.0	44,850.0	44,530.0	44,520.0	45,610.0	45,790.0	46,320.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 2 (※)		単位:本										
65,330.0	67,990.0	67,500.0	66,240.0	67,450.0	66,680.0	67,160.0	63,920.0	63,460.0	63,440.0	65,000.0	65,260.0	66,020.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 3 (※)		単位:本										
65,370.0	68,030.0	67,540.0	66,280.0	67,490.0	66,730.0	67,200.0	63,960.0	63,500.0	63,490.0	65,050.0	65,300.0	66,060.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 4 (※)		単位:本										
65,440.0	68,110.0	67,620.0	66,350.0	67,560.0	66,800.0	67,270.0	64,030.0	63,570.0	63,550.0	65,110.0	65,370.0	66,130.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 5 (※)		単位:本										
65,530.0	68,190.0	67,700.0	66,430.0	67,640.0	66,880.0	67,360.0	64,100.0	63,650.0	63,630.0	65,190.0	65,450.0	66,210.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 6 (※)		単位:本										
76,400.0	79,500.0	78,930.0	77,440.0	78,860.0	77,970.0	78,520.0	74,740.0	74,210.0	74,190.0	76,010.0	76,300.0	77,190.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 7 (※)		単位:本										
76,470.0	79,570.0	79,000.0	77,520.0	78,940.0	78,050.0	78,600.0	74,810.0	74,280.0	74,250.0	76,080.0	76,370.0	77,260.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 8 (※)		単位:本										
76,540.0	79,640.0	79,070.0	77,580.0	79,000.0	78,110.0	78,660.0	74,870.0	74,340.0	74,320.0	76,140.0	76,430.0	77,320.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 1 9 (※)		単位:本										
91,550.0	95,270.0	94,580.0	92,810.0	94,510.0	93,440.0	94,100.0	89,560.0	88,930.0	88,900.0	91,080.0	91,440.0	92,500.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工_No. 0 2 0 (※)		単位:本										
91,670.0	95,390.0	94,700.0	92,920.0	94,630.0	93,560.0	94,220.0	89,670.0	89,040.0	89,020.0	91,200.0	91,550.0	92,620.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 1 (※)		単位:本										
23,550.0	23,980.0	23,860.0	23,070.0	23,850.0	23,660.0	23,770.0	22,500.0	22,380.0	22,380.0	22,760.0	22,820.0	23,010.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 2 (※)		単位:本										
23,610.0	24,040.0	23,910.0	23,130.0	23,900.0	23,720.0	23,830.0	22,550.0	22,440.0	22,440.0	22,820.0	22,880.0	23,070.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 3 (※)		単位:本										
23,660.0	24,080.0	23,960.0	23,170.0	23,950.0	23,760.0	23,870.0	22,590.0	22,480.0	22,480.0	22,860.0	22,920.0	23,110.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 4 (※)		単位:本										
23,700.0	24,120.0	24,000.0	23,210.0	23,990.0	23,800.0	23,920.0	22,630.0	22,520.0	22,520.0	22,900.0	22,960.0	23,150.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 5 (※)		単位:本										
23,750.0	24,170.0	24,040.0	23,250.0	24,030.0	23,850.0	23,960.0	22,670.0	22,560.0	22,560.0	22,940.0	23,000.0	23,190.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 6 (※)		単位:本										
29,650.0	30,190.0	30,030.0	29,050.0	30,020.0	29,780.0	29,930.0	28,320.0	28,180.0	28,180.0	28,660.0	28,740.0	28,970.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 7 (※)		単位:本										
29,690.0	30,230.0	30,070.0	29,090.0	30,060.0	29,820.0	29,970.0	28,360.0	28,220.0	28,220.0	28,700.0	28,780.0	29,010.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 8 (※)		単位:本										
29,740.0	30,280.0	30,120.0	29,130.0	30,110.0	29,870.0	30,020.0	28,400.0	28,260.0	28,260.0	28,740.0	28,820.0	29,060.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 0 9 (※)		単位:本										
29,790.0	30,320.0	30,160.0	29,180.0	30,150.0	29,910.0	30,060.0	28,440.0	28,300.0	28,300.0	28,780.0	28,860.0	29,100.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工_No. 0 1 0 (※)		単位:本										
29,830.0	30,370.0	30,210.0	29,220.0	30,200.0	29,960.0	30,110.0	28,490.0	28,350.0	28,340.0	28,830.0	28,910.0	29,140.0

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
足場 (アンカー) __No. 0 0 1 (※)	4,684.0	4,104.0	4,196.0
アスファルト縁石__No. 0 1 0 (※)	768.0	700.0	711.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 6 (※)	34,320.0	30,630.0	31,550.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 7 (※)	37,080.0	33,110.0	34,100.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 8 (※)	35,960.0	32,100.0	33,070.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 9 (※)	38,730.0	34,570.0	35,610.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 9 (※)	23,840.0	21,280.0	21,920.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 0 (※)	27,870.0	24,880.0	25,630.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 1 (※)	25,480.0	22,750.0	23,430.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 2 (※)	29,520.0	26,350.0	27,140.0
コンクリートブロック張り工__ (平ブロック) __No. 0 0 2 (※)	3,472.0	3,215.0	3,205.0
コンクリートブロック張り工__ (間知ブロック) __No. 0 0 2 (※)	5,581.0	5,282.0	5,171.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 1 (※)	32,840.0	32,480.0	32,660.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 2 (※)	32,910.0	32,550.0	32,720.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 3 (※)	32,950.0	32,590.0	32,760.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 4 (※)	32,990.0	32,640.0	32,810.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 5 (※)	33,030.0	32,680.0	32,850.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 6 (※)	46,330.0	45,840.0	46,080.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 7 (※)	46,370.0	45,880.0	46,130.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 8 (※)	46,410.0	45,920.0	46,160.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 9 (※)	46,450.0	45,970.0	46,210.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 0 (※)	46,500.0	46,020.0	46,260.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 1 (※)	46,540.0	46,060.0	46,300.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 2 (※)	66,330.0	65,630.0	65,980.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 3 (※)	66,370.0	65,680.0	66,020.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 4 (※)	66,440.0	65,750.0	66,090.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 5 (※)	66,520.0	65,830.0	66,180.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 6 (※)	77,550.0	76,740.0	77,150.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 7 (※)	77,620.0	76,820.0	77,220.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 8 (※)	77,680.0	76,880.0	77,290.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 9 (※)	92,940.0	91,970.0	92,450.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 2 0 (※)	93,050.0	92,090.0	92,570.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 1 (※)	23,090.0	23,400.0	23,480.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 2 (※)	23,140.0	23,460.0	23,540.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 3 (※)	23,180.0	23,500.0	23,580.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 4 (※)	23,220.0	23,540.0	23,620.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 5 (※)	23,260.0	23,590.0	23,670.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 6 (※)	29,070.0	29,460.0	29,560.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 7 (※)	29,110.0	29,500.0	29,600.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 8 (※)	29,150.0	29,550.0	29,650.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 9 (※)	29,190.0	29,590.0	29,690.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 0 (※)	29,240.0	29,640.0	29,740.0

会社:東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2026/04 ***										頁: 3
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	29,880.0	30,410.0	30,250.0	29,260.0	30,240.0	30,000.0	30,150.0	28,520.0	28,390.0	28,380.0	28,860.0	29,180.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	41,530.0	42,270.0	42,050.0	40,670.0	42,040.0	41,710.0	41,910.0	39,650.0	39,460.0	39,460.0	40,120.0	40,560.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	41,570.0	42,310.0	42,090.0	40,710.0	42,080.0	41,750.0	41,950.0	39,690.0	39,500.0	39,490.0	40,160.0	40,600.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	41,640.0	42,380.0	42,160.0	40,770.0	42,150.0	41,810.0	42,020.0	39,760.0	39,560.0	39,560.0	40,230.0	40,660.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	41,730.0	42,460.0	42,240.0	40,850.0	42,230.0	41,900.0	42,100.0	39,830.0	39,640.0	39,640.0	40,300.0	40,740.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	41,800.0	42,530.0	42,310.0	40,920.0	42,300.0	41,970.0	42,170.0	39,900.0	39,710.0	39,700.0	40,370.0	40,810.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	54,870.0	55,850.0	55,560.0	53,740.0	55,540.0	55,100.0	55,370.0	52,390.0	52,140.0	52,130.0	53,010.0	53,600.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	54,930.0	55,910.0	55,620.0	53,800.0	55,600.0	55,170.0	55,440.0	52,450.0	52,200.0	52,190.0	53,070.0	53,660.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	55,000.0	55,980.0	55,690.0	53,860.0	55,670.0	55,230.0	55,510.0	52,520.0	52,260.0	52,250.0	53,140.0	53,720.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	55,120.0	56,090.0	55,800.0	53,960.0	55,780.0	55,340.0	55,610.0	52,610.0	52,360.0	52,350.0	53,240.0	53,820.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	73,960.0	74,890.0	74,550.0	71,760.0	74,530.0	74,020.0	74,330.0	70,170.0	69,870.0	69,870.0	70,900.0	71,590.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	74,100.0	75,030.0	74,690.0	71,890.0	74,660.0	74,150.0	74,470.0	70,300.0	70,000.0	70,000.0	71,030.0	71,720.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	74,260.0	75,180.0	74,840.0	72,030.0	74,820.0	74,310.0	74,620.0	70,440.0	70,150.0	70,140.0	71,170.0	71,860.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	92,530.0	93,700.0	93,270.0	89,780.0	93,240.0	92,600.0	93,000.0	87,790.0	87,420.0	87,410.0	88,710.0	89,560.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	92,720.0	93,880.0	93,460.0	89,950.0	93,430.0	92,790.0	93,180.0	87,970.0	87,590.0	87,590.0	88,880.0	89,730.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	92,870.0	94,020.0	93,600.0	90,080.0	93,570.0	92,930.0	93,320.0	88,100.0	87,730.0	87,720.0	89,010.0	89,860.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	74,480.0	78,610.0	77,840.0	79,370.0	77,880.0	76,960.0	78,450.0	76,720.0	76,680.0	76,640.0	78,560.0	81,040.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	95,540.0	101,700.0	100,400.0	102,700.0	100,500.0	99,290.0	101,600.0	98,680.0	98,690.0	98,560.0	101,400.0	104,800.0
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	260,100.0	279,700.0	276,200.0	283,200.0	275,600.0	272,700.0	280,600.0	271,800.0	271,400.0	271,400.0	280,100.0	290,700.0
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1 (※)	3,589.0	4,084.0	4,098.0	4,181.0	4,082.0	3,935.0	3,918.0	3,932.0	3,820.0	3,851.0	4,038.0	4,143.0
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2 (※)	4,940.0	5,568.0	5,612.0	5,715.0	5,571.0	5,397.0	5,426.0	5,453.0	5,312.0	5,369.0	5,602.0	5,782.0
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1 (※)	1,806.0	2,054.0	2,061.0	2,103.0	2,053.0	1,979.0	1,971.0	1,977.0	1,921.0	1,937.0	2,031.0	2,083.0
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2 (※)	2,480.0	2,794.0	2,816.0	2,868.0	2,796.0	2,709.0	2,723.0	2,737.0	2,666.0	2,695.0	2,811.0	2,901.0
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)	5,390.0	6,133.0	6,153.0	6,279.0	6,129.0	5,909.0	5,884.0	5,904.0	5,736.0	5,783.0	6,063.0	6,221.0
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)	7,406.0	8,347.0	8,413.0	8,569.0	8,352.0	8,092.0	8,134.0	8,175.0	7,964.0	8,049.0	8,399.0	8,669.0
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
胴込め, 裏込め砕石__No. 0 0 3 (※)	5,313.0	5,788.0	5,830.0	5,965.0	5,697.0	5,644.0	5,838.0	5,783.0	5,616.0	5,699.0	5,966.0	6,145.0
胴込め, 裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	2,359.0	2,558.0	2,590.0	2,643.0	2,524.0	2,503.0	2,593.0	2,588.0	2,510.0	2,554.0	2,667.0	2,750.0
小規模機械構造物掘削__タンパ締固め__No. 0 0 1 (※)	1,473.0	1,616.0	1,612.0	1,664.0	1,574.0	1,578.0	1,677.0	1,623.0	1,600.0	1,618.0	1,692.0	1,777.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)	12,120.0	11,670.0	11,280.0	11,750.0	11,310.0	11,450.0	11,410.0	11,520.0	11,350.0	11,430.0	12,320.0	12,980.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)	13,290.0	12,740.0	12,350.0	12,820.0	12,380.0	12,520.0	12,480.0	12,580.0	12,410.0	12,490.0	13,370.0	14,040.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)	14,150.0	13,610.0	13,120.0	13,690.0	13,160.0	13,320.0	13,270.0	13,410.0	13,200.0	13,300.0	14,390.0	15,200.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)	15,390.0	14,710.0	14,220.0	14,790.0	14,260.0	14,420.0	14,380.0	14,510.0	14,290.0	14,400.0	15,480.0	16,290.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)	16,130.0	15,520.0	14,950.0	15,630.0	14,990.0	15,190.0	15,130.0	15,300.0	15,050.0	15,170.0	16,460.0	17,420.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)	17,480.0	16,670.0	16,100.0	16,770.0	16,140.0	16,340.0	16,280.0	16,440.0	16,180.0	16,310.0	17,590.0	18,560.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)	12,620.0	12,180.0	11,800.0	12,270.0	11,810.0	11,950.0	11,940.0	12,060.0	11,870.0	11,960.0	12,870.0	13,550.0

( 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 (※)	29,280.0	29,680.0	29,780.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	40,690.0	41,250.0	41,400.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	40,730.0	41,290.0	41,440.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	40,800.0	41,360.0	41,500.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	40,880.0	41,440.0	41,590.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	40,940.0	41,520.0	41,660.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	53,770.0	54,510.0	54,690.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	53,830.0	54,570.0	54,760.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	53,900.0	54,640.0	54,830.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	54,000.0	54,750.0	54,930.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	71,790.0	73,320.0	73,540.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	71,920.0	73,450.0	73,670.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	72,060.0	73,600.0	73,820.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	89,820.0	91,730.0	92,000.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	89,990.0	91,910.0	92,190.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	90,120.0	92,050.0	92,330.0	単位:本
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	81,280.0	76,120.0	77,320.0	単位:回
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	105,200.0	98,300.0	99,670.0	単位:回
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	291,600.0	271,400.0	274,700.0	単位:回
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1 (※)	4,187.0	3,756.0	3,823.0	単位:m
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2 (※)	5,826.0	5,223.0	5,330.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1 (※)	2,105.0	1,890.0	1,923.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2 (※)	2,923.0	2,622.0	2,675.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)	6,287.0	5,640.0	5,740.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)	8,734.0	7,830.0	7,990.0	単位:m
U型側溝 (L=600mm 60kg/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=600mm 60を超え300kg/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=2000mm 1000kg/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=2000mm 1000を超え2000kg/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=2000mm 2000を超え2900kg/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 40kg/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 40を超え170kg/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, 裏込め砕石__No. 0 0 3 (※)	6,168.0	5,788.0	5,692.0	単位:m <sup>3</sup>
胴込め, 裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	2,758.0	2,579.0	2,544.0	単位:m <sup>3</sup>
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 0 0 1 (※)	1,777.0	1,645.0	1,637.0	単位:m <sup>3</sup>
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)	13,300.0	-999,999.0	12,840.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)	14,360.0	-999,999.0	13,900.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)	15,600.0	-999,999.0	15,030.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)	16,690.0	-999,999.0	16,120.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)	17,890.0	-999,999.0	17,210.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)	19,030.0	-999,999.0	18,350.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)	13,870.0	-999,999.0	13,380.0	単位:m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
ふとんかご設置 No. 0 2 0 (※)	13,800.0	13,260.0	12,880.0	13,350.0	12,890.0	13,030.0	13,020.0	13,130.0	12,930.0	13,030.0	13,940.0	14,610.0
ふとんかご設置 No. 0 2 1 (※)	14,860.0	14,320.0	13,850.0	14,430.0	13,860.0	14,040.0	14,020.0	14,180.0	13,940.0	14,060.0	15,190.0	16,020.0
ふとんかご設置 No. 0 2 2 (※)	16,120.0	15,440.0	14,970.0	15,550.0	14,980.0	15,150.0	15,140.0	15,290.0	15,040.0	15,170.0	16,290.0	17,130.0
ふとんかご設置 No. 0 2 3 (※)	17,020.0	16,420.0	15,860.0	16,550.0	15,870.0	16,080.0	16,050.0	16,230.0	15,950.0	16,090.0	17,430.0	18,420.0
ふとんかご設置 No. 0 2 4 (※)	18,400.0	17,590.0	17,030.0	17,710.0	17,040.0	17,250.0	17,220.0	17,390.0	17,100.0	17,250.0	18,590.0	19,580.0
ふとんかご撤去 No. 0 0 7 (※)	2,224.0	2,426.0	2,457.0	2,474.0	2,421.0	2,376.0	2,421.0	2,422.0	2,363.0	2,397.0	2,483.0	2,562.0
ふとんかご撤去 No. 0 0 8 (※)	2,791.0	3,044.0	3,081.0	3,102.0	3,037.0	2,980.0	3,034.0	3,032.0	2,958.0	2,999.0	3,108.0	3,203.0
ふとんかご撤去 No. 0 0 9 (※)	3,334.0	3,636.0	3,680.0	3,705.0	3,627.0	3,560.0	3,625.0	3,623.0	3,534.0	3,584.0	3,714.0	3,828.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 0 (※)	2,445.0	2,653.0	2,692.0	2,709.0	2,644.0	2,602.0	2,658.0	2,666.0	2,594.0	2,636.0	2,732.0	2,815.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 1 (※)	3,087.0	3,350.0	3,398.0	3,420.0	3,338.0	3,285.0	3,356.0	3,363.0	3,273.0	3,325.0	3,448.0	3,551.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 2 (※)	3,689.0	4,006.0	4,060.0	4,086.0	3,991.0	3,926.0	4,007.0	4,013.0	3,906.0	3,966.0	4,113.0	4,235.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	3,736.0	4,148.0	4,078.0	4,198.0	4,084.0	4,052.0	4,148.0	4,026.0	3,989.0	3,984.0	4,174.0	4,355.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	5,185.0	5,800.0	5,700.0	5,875.0	5,705.0	5,655.0	5,800.0	5,620.0	5,560.0	5,555.0	5,845.0	6,110.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,480.0	2,745.0	2,750.0	2,807.0	2,697.0	2,695.0	2,795.0	2,760.0	2,696.0	2,737.0	2,864.0	3,032.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	3,686.0	4,080.0	4,092.0	4,176.0	4,012.0	4,008.0	4,156.0	4,104.0	4,008.0	4,072.0	4,260.0	4,512.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	7,902.0	8,891.0	8,955.0	9,084.0	8,870.0	8,711.0	8,750.0	8,818.0	8,554.0	8,678.0	9,061.0	9,479.0
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,321.0	7,112.0	7,164.0	7,267.0	7,096.0	6,969.0	7,000.0	7,055.0	6,843.0	6,942.0	7,248.0	7,583.0
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	11,500.0	12,970.0	13,070.0	13,250.0	12,930.0	12,690.0	12,750.0	12,890.0	12,490.0	12,680.0	13,250.0	13,880.0
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,202.0	10,370.0	10,450.0	10,600.0	10,340.0	10,150.0	10,200.0	10,310.0	9,994.0	10,140.0	10,600.0	11,100.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,446.0	7,208.0	7,260.0	7,363.0	7,192.0	7,065.0	7,096.0	7,202.0	6,990.0	7,090.0	7,396.0	7,730.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,368.0	6,003.0	6,046.0	6,132.0	5,989.0	5,883.0	5,910.0	5,998.0	5,821.0	5,904.0	6,159.0	6,437.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,326.0	10,470.0	10,550.0	10,700.0	10,440.0	10,240.0	10,290.0	10,460.0	10,140.0	10,290.0	10,750.0	11,250.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	7,767.0	8,721.0	8,788.0	8,914.0	8,697.0	8,536.0	8,576.0	8,712.0	8,446.0	8,571.0	8,956.0	9,370.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	5,264.0	5,923.0	5,966.0	6,052.0	5,909.0	5,804.0	5,830.0	5,875.0	5,699.0	5,782.0	6,037.0	6,315.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,321.0	7,112.0	7,164.0	7,267.0	7,096.0	6,969.0	7,000.0	7,055.0	6,843.0	6,942.0	7,248.0	7,583.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	4,517.0	5,083.0	5,119.0	5,193.0	5,071.0	4,980.0	5,003.0	5,041.0	4,890.0	4,961.0	5,180.0	5,419.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,264.0	5,923.0	5,966.0	6,052.0	5,909.0	5,804.0	5,830.0	5,875.0	5,699.0	5,782.0	6,037.0	6,315.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	7,663.0	8,641.0	8,708.0	8,834.0	8,617.0	8,456.0	8,496.0	8,589.0	8,324.0	8,449.0	8,833.0	9,248.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,202.0	10,370.0	10,450.0	10,600.0	10,340.0	10,150.0	10,200.0	10,310.0	9,994.0	10,140.0	10,600.0	11,100.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	6,576.0	7,415.0	7,472.0	7,580.0	7,394.0	7,256.0	7,290.0	7,370.0	7,142.0	7,249.0	7,579.0	7,935.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	7,663.0	8,641.0	8,708.0	8,834.0	8,617.0	8,456.0	8,496.0	8,589.0	8,324.0	8,449.0	8,833.0	9,248.0
グラウト注入(アンカー) No. 0 0 1 (※)	66,090.0	66,090.0	66,470.0	66,570.0	66,150.0	65,700.0	66,280.0	68,660.0	68,180.0	69,590.0	66,700.0	68,960.0
人力構造物掘削切取り No. 0 0 1 (※)	5,590.0	5,772.0	6,162.0	6,136.0	5,850.0	5,850.0	6,162.0	6,604.0	6,318.0	6,578.0	6,734.0	7,020.0
人力構造物掘削切取り No. 0 0 2 (※)	8,600.0	8,880.0	9,480.0	9,440.0	9,000.0	9,000.0	9,480.0	10,160.0	9,720.0	10,120.0	10,360.0	10,800.0

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
ふとんかご設置 No. 14,940.0	-999,999.0	0 2 0 (※) 14,440.0	単位:m	
ふとんかご設置 No. 16,420.0	-999,999.0	0 2 1 (※) 15,810.0	単位:m	
ふとんかご設置 No. 17,530.0	-999,999.0	0 2 2 (※) 16,910.0	単位:m	
ふとんかご設置 No. 18,900.0	-999,999.0	0 2 3 (※) 18,170.0	単位:m	
ふとんかご設置 No. 20,060.0	-999,999.0	0 2 4 (※) 19,330.0	単位:m	
ふとんかご撤去 No. 2,571.0	2,368.0	0 0 7 (※) 2,402.0	単位:m	
ふとんかご撤去 No. 3,215.0	2,966.0	0 0 8 (※) 3,007.0	単位:m	
ふとんかご撤去 No. 3,843.0	3,545.0	0 0 9 (※) 3,593.0	単位:m	
ふとんかご撤去 No. 2,824.0	2,612.0	0 1 0 (※) 2,640.0	単位:m	
ふとんかご撤去 No. 3,562.0	3,298.0	0 1 1 (※) 3,332.0	単位:m	
ふとんかご撤去 No. 4,249.0	3,935.0	0 1 2 (※) 3,976.0	単位:m	
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	4,360.0	3,993.0	4,046.0	単位:m
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	6,120.0	5,570.0	5,640.0	単位:m
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	3,019.0	2,688.0	2,753.0	単位:m
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	4,492.0	3,999.0	4,092.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)				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1t/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1t/基超~2t/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1t/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1t/基超~2t/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1t/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1t/基超~2t/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1t/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1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	9,485.0	8,420.0	8,645.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	7,588.0	6,736.0	6,916.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	13,890.0	12,260.0	12,620.0	単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	11,110.0	9,808.0	10,090.0	単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	7,735.0	6,826.0	7,063.0	単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,442.0	5,685.0	5,882.0	単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	11,260.0	9,897.0	10,240.0	単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,377.0	8,243.0	8,531.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	6,319.0	5,610.0	5,760.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	7,588.0	6,736.0	6,916.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	5,422.0	4,814.0	4,942.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,319.0	5,610.0	5,760.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	9,255.0	8,168.0	8,408.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	11,110.0	9,808.0	10,090.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	7,941.0	7,009.0	7,214.0	単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,255.0	8,168.0	8,408.0	単位:m
グラウト注入 (アンカー) No. 69,030.0	67,990.0	0 0 1 (※) 72,900.0	単位:m <sup>3</sup>	
人力構造物掘削切取り No. 6,968.0	6,318.0	0 0 1 (※) 6,396.0	単位:m <sup>3</sup>	
人力構造物掘削切取り No. 10,720.0	9,720.0	0 0 2 (※) 9,840.0	単位:m <sup>3</sup>	

会社:東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2026/04 ***										頁: 7
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
人力構造物掘削_床掘_NO. 0 0 1 (※)												単位:m <sup>3</sup>
9,030.0	9,324.0	9,954.0	9,912.0	9,450.0	9,450.0	9,954.0	10,670.0	10,210.0	10,630.0	10,880.0	10,710.0	11,340.0
人力構造物掘削_床掘_NO. 0 0 2 (※)												単位:m <sup>3</sup>
12,900.0	13,320.0	14,220.0	14,160.0	13,500.0	13,500.0	14,220.0	15,240.0	14,580.0	15,180.0	15,540.0	15,300.0	16,200.0
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 0 0 1 (※)												単位:m <sup>3</sup>
6,632.0	6,944.0	7,300.0	7,328.0	6,974.0	6,978.0	7,365.0	7,720.0	7,432.0	7,690.0	7,909.0	7,830.0	8,257.0
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 0 0 2 (※)												単位:m <sup>3</sup>
7,063.0	7,388.0	7,774.0	7,800.0	7,424.0	7,428.0	7,839.0	8,227.0	7,918.0	8,196.0	8,426.0	8,340.0	8,797.0
人力構造物掘削_積込み_NO. 0 0 1 (※)												単位:m <sup>3</sup>
3,010.0	3,108.0	3,318.0	3,304.0	3,150.0	3,150.0	3,318.0	3,556.0	3,402.0	3,542.0	3,626.0	3,570.0	3,780.0
人力構造物掘削_積込み_NO. 0 0 2 (※)												単位:m <sup>3</sup>
4,085.0	4,218.0	4,503.0	4,484.0	4,275.0	4,275.0	4,503.0	4,826.0	4,617.0	4,807.0	4,921.0	4,845.0	5,130.0
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_No. 0 0 1 (※)												単位:m <sup>2</sup>
2,836.0	3,228.0	3,214.0	3,299.0	3,193.0	3,096.0	3,101.0	3,070.0	2,975.0	2,995.0	3,164.0	3,150.0	3,228.0
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_No. 0 0 2 (※)												単位:m <sup>2</sup>
3,398.0	3,878.0	3,854.0	3,957.0	3,836.0	3,718.0	3,724.0	3,672.0	3,570.0	3,588.0	3,786.0	3,778.0	3,872.0
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_No. 0 0 1 (※)												単位:m
108.8	121.0	122.4	124.5	121.3	118.6	121.7	121.3	119.6	121.0	124.9	125.9	131.1
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_No. 0 0 2 (※)												単位:m
206.9	227.0	231.7	234.8	227.9	223.8	230.7	233.1	228.6	232.6	239.6	240.4	251.1
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面材組立・設置_No. 0 0 1 (※)												単位:m <sup>2</sup>
2,222.0	2,485.0	2,503.0	2,557.0	2,466.0	2,406.0	2,436.0	2,445.0	2,364.0	2,395.0	2,516.0	2,500.0	2,579.0
補強土壁工(ジオテキスタイル)_補強材取付工_No. 0 0 1 (※)												単位:m <sup>2</sup>
235.0	258.2	263.1	266.9	258.8	254.3	262.5	264.3	259.3	263.7	271.9	273.0	285.0
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面背面排水層_No. 0 0 1 (※)												単位:m <sup>2</sup>
1,746.0	1,987.0	1,975.0	2,027.0	1,969.0	1,911.0	1,923.0	1,889.0	1,847.0	1,856.0	1,949.0	1,953.0	2,005.0
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
5,692.0	6,354.0	6,423.0	6,542.0	6,336.0	6,169.0	6,231.0	6,298.0	6,102.0	6,185.0	6,468.0	6,433.0	6,648.0
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
5,687.0	6,349.0	6,418.0	6,536.0	6,331.0	6,164.0	6,226.0	6,292.0	6,096.0	6,180.0	6,462.0	6,428.0	6,641.0
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
6,708.0	7,470.0	7,564.0	7,700.0	7,445.0	7,255.0	7,332.0	7,434.0	7,185.0	7,292.0	7,633.0	7,579.0	7,832.0
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
6,702.0	7,464.0	7,557.0	7,694.0	7,439.0	7,250.0	7,326.0	7,428.0	7,179.0	7,286.0	7,627.0	7,573.0	7,826.0
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
6,704.0	7,466.0	7,560.0	7,697.0	7,442.0	7,252.0	7,329.0	7,430.0	7,181.0	7,288.0	7,629.0	7,575.0	7,828.0
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
9,262.0	10,350.0	10,470.0	10,650.0	10,330.0	10,050.0	10,150.0	10,260.0	9,942.0	10,080.0	10,540.0	10,480.0	10,830.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 7 (※)												単位:m
9,258.0	10,340.0	10,460.0	10,650.0	10,330.0	10,050.0	10,140.0	10,260.0	9,937.0	10,080.0	10,530.0	10,480.0	10,830.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 8 (※)												単位:m
9,254.0	10,340.0	10,460.0	10,640.0	10,320.0	10,040.0	10,140.0	10,250.0	9,933.0	10,070.0	10,530.0	10,470.0	10,830.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 0 9 (※)												単位:m
9,248.0	10,330.0	10,450.0	10,640.0	10,310.0	10,040.0	10,130.0	10,240.0	9,926.0	10,070.0	10,520.0	10,470.0	10,820.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 1 0 (※)												単位:m
11,910.0	12,520.0	12,770.0	12,860.0	12,600.0	12,420.0	12,670.0	12,900.0	12,700.0	12,880.0	13,140.0	13,160.0	13,610.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 1 1 (※)												単位:m
11,900.0	12,520.0	12,760.0	12,850.0	12,600.0	12,410.0	12,660.0	12,900.0	12,690.0	12,880.0	13,140.0	13,150.0	13,600.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_No. 0 1 2 (※)												単位:m
11,900.0	12,520.0	12,760.0	12,850.0	12,600.0	12,410.0	12,660.0	12,900.0	12,690.0	12,880.0	13,140.0	13,150.0	13,600.0
橋梁排水ます孔開け(昼間)【標準単価】												単位:孔
2,090.0	2,050.0	2,100.0	2,170.0	2,080.0	2,130.0	2,170.0	2,320.0	2,340.0	2,270.0	2,340.0	2,330.0	2,460.0
橋梁排水ます孔開け(夜間)【標準単価】												単位:孔
2,990.0	2,930.0	3,010.0	3,110.0	2,980.0	3,050.0	3,110.0	3,340.0	3,370.0	3,260.0	3,370.0	3,350.0	3,540.0
不陸整正_No. 0 0 1 (※)												単位:m <sup>2</sup>
124.4	141.1	139.0	141.8	138.1	134.4	133.9	130.3	125.4	125.6	134.4	133.2	135.2
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
53,140.0	56,000.0	56,420.0	57,070.0	56,070.0	55,240.0	56,210.0	56,350.0	55,830.0	56,280.0	57,490.0	57,800.0	59,420.0
塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造(昼間)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塗膜除去工 弦桁構造(昼間)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塗膜除去工 廃材の回収・積込(昼間)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm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300mm超500mm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500mm超700mm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700mm超1000mm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300mm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300mm超500mm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500mm超700mm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700mm超1000mm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												

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
人力構造物掘削_床掘_NO. 001 (※)			単位:m <sup>3</sup>
11,260.0	10,210.0	10,340.0	
人力構造物掘削_床掘_NO. 002 (※)			単位:m <sup>3</sup>
16,080.0	14,580.0	14,760.0	
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 001 (※)			単位:m <sup>3</sup>
8,209.0	7,477.0	7,541.0	
人力構造物掘削_埋戻し_NO. 002 (※)			単位:m <sup>3</sup>
8,745.0	7,963.0	8,033.0	
人力構造物掘削_積込み_NO. 001 (※)			単位:m <sup>3</sup>
3,752.0	3,402.0	3,444.0	
人力構造物掘削_積込み_NO. 002 (※)			単位:m <sup>3</sup>
5,092.0	4,617.0	4,674.0	
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_No. 001 (※)			単位:m <sup>2</sup>
3,266.0	2,982.0	2,989.0	
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_No. 002 (※)			単位:m <sup>2</sup>
3,917.0	3,568.0	3,587.0	
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_No. 001 (※)			単位:m
131.3	117.2	120.7	
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_No. 002 (※)			単位:m
251.1	224.8	230.8	
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面材組立・設置_No. 001 (※)			単位:m <sup>2</sup>
2,599.0	2,373.0	2,380.0	
補強土壁工(ジオテキスタイル)_補強材取付工_No. 001 (※)			単位:m <sup>2</sup>
285.1	255.6	262.0	
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 <sup>3</sup>
2,025.0	1,839.0	1,858.0	
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
6,695.0	6,068.0	6,132.0	
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
6,688.0	6,062.0	6,126.0	
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
7,887.0	7,165.0	7,221.0	
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
7,881.0	7,159.0	7,215.0	
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
7,883.0	7,161.0	7,218.0	
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
10,910.0	9,867.0	9,988.0	
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
10,910.0	9,862.0	9,984.0	
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
10,900.0	9,858.0	9,979.0	
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
10,890.0	9,851.0	9,972.0	
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
13,600.0	12,470.0	12,770.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 011 (※)			単位:m
13,600.0	12,470.0	12,770.0	
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 012 (※)			単位:m
13,590.0	12,470.0	12,770.0	
橋梁排水ます孔開け(昼間)【標準単価】			単位:孔
2,480.0	2,140.0	2,210.0	
橋梁排水ます孔開け(夜間)【標準単価】			単位:孔
3,570.0	3,060.0	3,180.0	
不陸整正_No. 001 (※)			単位:m <sup>2</sup>
137.3	128.5	128.1	
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)_No. 001 (※)			単位:回
59,480.0	54,930.0	56,170.0	
塗膜除去工 板桁・箱桁構造(昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m <sup>2</sup>
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:m <sup>2</sup>
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:m <sup>2</sup>
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:m <sup>2</sup>
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:m <sup>2</sup>
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車あり 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500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車あり 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300mm以下(夜間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車あり 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500mm超700mm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700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等			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) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											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500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし											単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし											単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし											単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車なし											単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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:m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(昼間施工)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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:m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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:m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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:m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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:m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 無筋区間											単位:m <sup>2</sup>	
18,970.0	19,660.0	19,430.0	19,680.0	19,470.0	19,440.0	19,640.0	19,140.0	19,130.0	19,110.0	19,440.0	19,650.0	19,930.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 無筋区間											単位:m <sup>2</sup>	
22,020.0	23,180.0	22,840.0	23,210.0	22,890.0	22,830.0	23,140.0	22,390.0	22,370.0	22,350.0	22,860.0	23,160.0	23,570.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間											単位:m <sup>2</sup>	
20,720.0	22,090.0	21,800.0	22,190.0	21,800.0	21,670.0	21,920.0	21,340.0	21,190.0	21,200.0	21,830.0	22,080.0	22,540.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 有筋区間											単位:m <sup>2</sup>	
25,880.0	28,070.0	27,620.0	28,200.0	27,620.0	27,420.0	27,800.0	26,920.0	26,690.0	26,710.0	27,670.0	28,030.0	28,720.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間_N o . 0 0 1 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,060.0	1,182.0	1,173.0	1,210.0	1,157.0	1,149.0	1,206.0	1,161.0	1,150.0	1,157.0	1,209.0	1,227.0	1,271.0
人力舗装_表層(密粒)_夜間_N o . 0 0 2 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,581.0	1,765.0	1,750.0	1,806.0	1,726.0	1,714.0	1,800.0	1,732.0	1,716.0	1,727.0	1,805.0	1,831.0	1,898.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間_N o . 0 0 3 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,272.0	1,424.0	1,406.0	1,455.0	1,388.0	1,380.0	1,452.0	1,387.0	1,377.0	1,383.0	1,448.0	1,472.0	1,523.0
人力舗装_表層(密粒)_夜間_N o . 0 0 4 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,899.0	2,126.0	2,100.0	2,173.0	2,073.0	2,060.0	2,169.0	2,071.0	2,056.0	2,065.0	2,163.0	2,198.0	2,276.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_N o . 0 0 5 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,061.0	1,183.0	1,173.0	1,210.0	1,157.0	1,149.0	1,207.0	1,161.0	1,150.0	1,158.0	1,210.0	1,227.0	1,272.0
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_N o . 0 0 6 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,582.0	1,765.0	1,751.0	1,807.0	1,727.0	1,715.0	1,801.0	1,733.0	1,717.0	1,728.0	1,806.0	1,832.0	1,899.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_N o . 0 0 7 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,272.0	1,424.0	1,406.0	1,455.0	1,388.0	1,380.0	1,452.0	1,387.0	1,377.0	1,383.0	1,448.0	1,471.0	1,523.0
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_N o . 0 0 8 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,899.0	2,126.0	2,100.0	2,173.0	2,073.0	2,060.0	2,168.0	2,071.0	2,056.0	2,065.0	2,163.0	2,198.0	2,275.0
人力舗装_基層_昼間_N o . 0 0 9 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,060.0	1,182.0	1,173.0	1,210.0	1,157.0	1,148.0	1,206.0	1,160.0	1,150.0	1,157.0	1,209.0	1,226.0	1,271.0
人力舗装_基層_夜間_N o . 0 1 0 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,581.0	1,764.0	1,750.0	1,806.0	1,726.0	1,714.0	1,800.0	1,732.0	1,716.0	1,727.0	1,805.0	1,831.0	1,898.0
人力舗装_基層_昼間_N o . 0 1 1 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,273.0	1,424.0	1,407.0	1,455.0	1,389.0	1,380.0	1,453.0	1,387.0	1,377.0	1,383.0	1,449.0	1,472.0	1,524.0
人力舗装_基層_夜間_N o . 0 1 2 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
1,899.0	2,127.0	2,100.0	2,174.0	2,074.0	2,061.0	2,169.0	2,072.0	2,056.0	2,065.0	2,163.0	2,199.0	2,276.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間											単位:m <sup>2</sup>	
1,061.0	1,183.0	1,174.0	1,210.0	1,158.0	1,149.0	1,206.0	1,161.0	1,150.0	1,157.0	1,209.0	1,227.0	1,271.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間											単位:m <sup>2</sup>	
1,582.0	1,766.0	1,751.0	1,807.0	1,728.0	1,715.0	1,801.0	1,733.0	1,717.0	1,728.0	1,806.0	1,832.0	1,899.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間											単位:m <sup>2</sup>	
1,272.0	1,424.0	1,407.0	1,455.0	1,389.0	1,380.0	1,452.0	1,387.0	1,377.0	1,383.0	1,448.0	1,471.0	1,523.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間											単位:m <sup>2</sup>	
1,899.0	2,127.0	2,100.0	2,173.0	2,074.0	2,061.0	2,169.0	2,071.0	2,056.0	2,065.0	2,163.0	2,198.0	2,276.0
じゃかご_設置_N o . 0 0 7 (※)											単位:m	
5,291.0	5,302.0	5,156.0	5,334.0	5,148.0	5,175.0	5,200.0	5,174.0	5,087.0	5,122.0	5,485.0	5,630.0	5,741.0
じゃかご_設置_N o . 0 0 8 (※)											単位:m	
5,024.0	5,057.0	4,911.0	5,089.0	4,903.0	4,930.0	4,955.0	4,935.0	4,848.0	4,882.0	5,246.0	5,390.0	5,502.0
じゃかご_設置_N o . 0 0 9 (※)											単位:m	
4,924.0	4,884.0	4,738.0	4,916.0	4,730.0	4,757.0	4,783.0	4,762.0	4,675.0	4,710.0	5,073.0	5,218.0	5,329.0
じゃかご_設置_N o . 0 1 0 (※)											単位:m	
9,616.0	9,519.0	9,255.0	9,574.0	9,242.0	9,292.0	9,333.0	9,283.0	9,128.0	9,189.0	9,839.0	10,100.0	10,300.0

( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 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500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 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:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 無筋区間 19,910.0 19,250.0 19,310.0	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 無筋区間 23,560.0 22,540.0 22,640.0	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間 22,550.0 21,280.0 21,430.0	単位:m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 有筋区間 28,740.0 26,820.0 27,050.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 001(※) 1,274.0 1,165.0 1,173.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 002(※) 1,902.0 1,738.0 1,751.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 003(※) 1,527.0 1,399.0 1,406.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 004(※) 2,281.0 2,090.0 2,099.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 005(※) 1,274.0 1,165.0 1,173.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 006(※) 1,903.0 1,739.0 1,751.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 007(※) 1,527.0 1,399.0 1,406.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 008(※) 2,281.0 2,089.0 2,099.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_基層_昼間_No. 009(※) 1,274.0 1,165.0 1,173.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_基層_夜間_No. 010(※) 1,902.0 1,738.0 1,750.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_基層_昼間_No. 011(※) 1,527.0 1,400.0 1,406.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_基層_夜間_No. 012(※) 2,282.0 2,090.0 2,100.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装 A s安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間 1,274.0 1,166.0 1,173.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装 A s安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間 1,902.0 1,740.0 1,751.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装 A s安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間 1,527.0 1,400.0 1,406.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装 A s安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間 2,281.0 2,090.0 2,100.0	単位:m <sup>2</sup>
じゃかご_設置_No. 007(※) 5,859.0 -999,999.0 5,616.0	単位:m
じゃかご_設置_No. 008(※) 5,619.0 -999,999.0 5,377.0	単位:m
じゃかご_設置_No. 009(※) 5,447.0 -999,999.0 5,204.0	単位:m
じゃかご_設置_No. 010(※) 10,510.0 -999,999.0 10,080.0	単位:m

( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
じゃかご_設置_N o . 0 1 1 (※)											単位: m		
9,106.0	8,909.0	8,645.0	8,964.0	8,633.0	8,682.0	8,724.0	8,684.0	8,529.0	8,590.0	9,241.0	9,500.0	9,696.0	
じゃかご_設置_N o . 0 1 2 (※)											単位: m		
8,840.0	8,666.0	8,402.0	8,720.0	8,389.0	8,438.0	8,480.0	8,451.0	8,296.0	8,357.0	9,008.0	9,267.0	9,463.0	
じゃかご_撤去_N o . 0 0 3 (※)											単位: m		
1,446.0	1,584.0	1,586.0	1,604.0	1,565.0	1,541.0	1,575.0	1,547.0	1,511.0	1,526.0	1,591.0	1,591.0	1,636.0	
じゃかご_撤去_N o . 0 0 4 (※)											単位: m		
2,560.0	2,804.0	2,807.0	2,839.0	2,770.0	2,728.0	2,786.0	2,735.0	2,673.0	2,699.0	2,814.0	2,813.0	2,892.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,059.0	1,181.0	1,172.0	1,209.0	1,156.0	1,148.0	1,205.0	1,160.0	1,149.0	1,156.0	1,208.0	1,226.0	1,270.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,168.0	1,303.0	1,292.0	1,333.0	1,275.0	1,265.0	1,329.0	1,279.0	1,267.0	1,275.0	1,332.0	1,351.0	1,401.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 3 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,169.0	1,303.0	1,293.0	1,334.0	1,275.0	1,266.0	1,330.0	1,279.0	1,268.0	1,275.0	1,333.0	1,352.0	1,401.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 4 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,271.0	1,422.0	1,404.0	1,453.0	1,387.0	1,378.0	1,450.0	1,385.0	1,375.0	1,381.0	1,446.0	1,470.0	1,521.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,378.0	1,543.0	1,523.0	1,576.0	1,504.0	1,495.0	1,573.0	1,502.0	1,492.0	1,498.0	1,569.0	1,594.0	1,650.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,378.0	1,543.0	1,524.0	1,576.0	1,504.0	1,495.0	1,574.0	1,503.0	1,492.0	1,498.0	1,569.0	1,595.0	1,651.0	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
269.8	303.9	303.8	312.1	299.2	293.1	298.9	295.7	286.7	289.5	305.6	304.9	314.0	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
282.8	318.5	318.5	327.1	313.6	307.2	313.3	309.9	300.5	303.4	320.3	319.5	329.1	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
283.0	318.8	318.7	327.4	313.9	307.4	313.5	310.1	300.7	303.6	320.6	319.8	329.4	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
187.4	209.6	210.1	215.3	206.9	203.3	207.5	206.1	200.2	202.4	212.5	211.8	218.3	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
195.1	218.3	218.9	224.2	215.5	211.7	216.1	214.7	208.5	210.8	221.3	220.7	227.4	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
195.2	218.4	219.0	224.4	215.7	211.8	216.2	214.8	208.6	210.9	221.5	220.8	227.6	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,060.0	1,182.0	1,172.0	1,209.0	1,156.0	1,148.0	1,206.0	1,160.0	1,149.0	1,156.0	1,209.0	1,226.0	1,271.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,169.0	1,304.0	1,293.0	1,334.0	1,276.0	1,266.0	1,330.0	1,280.0	1,268.0	1,276.0	1,333.0	1,353.0	1,402.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,169.0	1,304.0	1,293.0	1,334.0	1,276.0	1,267.0	1,330.0	1,280.0	1,268.0	1,276.0	1,333.0	1,353.0	1,402.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,271.0	1,422.0	1,405.0	1,453.0	1,387.0	1,378.0	1,451.0	1,385.0	1,375.0	1,381.0	1,447.0	1,470.0	1,522.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,378.0	1,543.0	1,524.0	1,576.0	1,504.0	1,495.0	1,573.0	1,503.0	1,492.0	1,498.0	1,569.0	1,595.0	1,651.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,379.0	1,543.0	1,524.0	1,577.0	1,505.0	1,495.0	1,574.0	1,503.0	1,492.0	1,498.0	1,569.0	1,595.0	1,651.0	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
269.8	303.8	303.8	312.0	299.2	293.1	298.8	295.6	286.7	289.4	305.6	304.8	314.0	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
283.0	318.7	318.7	327.3	313.9	307.4	313.5	310.1	300.7	303.6	320.5	319.7	329.3	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
282.9	318.6	318.6	327.2	313.8	307.3	313.4	310.0	300.6	303.5	320.4	319.6	329.3	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
187.2	209.4	210.0	215.1	206.7	203.1	207.3	206.0	200.0	202.2	212.3	211.7	218.2	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
195.0	218.1	218.7	224.1	215.3	211.5	215.9	214.6	208.3	210.6	221.2	220.5	227.3	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
195.2	218.4	218.9	224.3	215.6	211.8	216.1	214.8	208.5	210.8	221.4	220.7	227.5	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,168.0	1,303.0	1,292.0	1,333.0	1,275.0	1,266.0	1,329.0	1,279.0	1,267.0	1,275.0	1,333.0	1,352.0	1,401.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,169.0	1,303.0	1,293.0	1,334.0	1,275.0	1,266.0	1,330.0	1,279.0	1,268.0	1,275.0	1,333.0	1,352.0	1,401.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,378.0	1,543.0	1,523.0	1,576.0	1,504.0	1,495.0	1,573.0	1,502.0	1,491.0	1,498.0	1,569.0	1,594.0	1,650.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
1,378.0	1,542.0	1,523.0	1,576.0	1,504.0	1,494.0	1,573.0	1,502.0	1,491.0	1,498.0	1,568.0	1,594.0	1,650.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
282.2	317.9	317.9	326.5	313.0	306.6	312.7	309.3	299.9	302.8	319.8	319.0	328.6	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
282.8	318.6	318.5	327.2	313.7	307.2	313.3	310.0	300.5	303.5	320.4	319.6	329.2	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
194.8	217.9	218.5	223.9	215.2	211.3	215.7	214.4	208.1	210.4	221.0	220.3	227.1	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>		
194.6	217.7	218.3	223.6	214.9	211.1	215.5	214.1	207.9	210.2	220.7	220.1	226.8	
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)											単位: m <sup>2</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>		
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)											単位: m <sup>2</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>		
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)											単位: m <sup>2</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>		
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)											単位: m <sup>2</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>		
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)											単位: m <sup>2</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>		
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)											単位: m <sup>2</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m <sup>2</sup>		

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
じゃかご_設置_N o . 0 1 1 (※)	9,907.0	-999,999.0	9,479.0 単位:m
じゃかご_設置_N o . 0 1 2 (※)	9,675.0	-999,999.0	9,246.0 単位:m
じゃかご_撤去_N o . 0 0 3 (※)	1,645.0	1,537.0	1,544.0 単位:m
じゃかご_撤去_N o . 0 0 4 (※)	2,908.0	2,719.0	2,730.0 単位:m
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 1 (※)	1,273.0	1,164.0	1,172.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 2 (※)	1,403.0	1,283.0	1,292.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 3 (※)	1,404.0	1,284.0	1,293.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 4 (※)	1,525.0	1,398.0	1,404.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)	1,654.0	1,516.0	1,523.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)	1,655.0	1,516.0	1,523.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)	316.6	289.5	289.4 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)	331.8	303.4	303.3 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)	332.1	303.6	303.5 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)	219.7	202.3	202.3 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)	228.9	210.7	210.6 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)	229.0	210.8	210.8 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)	1,273.0	1,164.0	1,172.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)	1,404.0	1,284.0	1,293.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)	1,405.0	1,285.0	1,293.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)	1,525.0	1,398.0	1,404.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)	1,655.0	1,516.0	1,523.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)	1,655.0	1,516.0	1,523.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)	316.5	289.4	289.4 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)	332.0	303.6	303.5 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)	331.9	303.5	303.4 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)	219.6	202.1	202.1 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)	228.7	210.5	210.5 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)	229.0	210.7	210.7 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)	1,404.0	1,284.0	1,293.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)	1,404.0	1,284.0	1,293.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)	1,654.0	1,516.0	1,523.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)	1,654.0	1,516.0	1,523.0 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)	331.2	302.8	302.7 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)	331.9	303.5	303.4 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 1 (※)	228.5	210.3	210.3 単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 2 (※)	228.2	210.1	210.1 単位:m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			

会社:東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2026/04 ***										頁: 13	
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o . 0 0 1 ( ※ )	260.0	294.8	291.2	296.8	288.9	281.1	280.8	274.2	264.1	264.9	282.8	285.4	
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o . 0 0 2 ( ※ )	259.6	294.4	290.8	296.4	288.5	280.7	280.4	273.8	263.7	264.5	282.4	285.0	
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (昼間)	164.8	177.2	178.7	180.4	176.6	175.6	179.1	179.5	176.7	179.0	183.8	192.3	
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (昼間)	135.7	145.9	147.2	148.5	145.4	144.6	147.5	147.9	145.5	147.4	151.4	158.4	
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (昼間)	135.7	145.9	147.2	148.5	145.4	144.6	147.5	147.9	145.5	147.4	151.4	158.4	
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (昼間)	171.2	187.2	189.2	191.3	186.5	185.2	189.7	190.3	186.6	189.6	195.8	206.9	
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (昼間)	167.4	183.1	185.0	187.1	182.3	181.1	185.5	186.1	182.4	185.4	191.5	202.3	
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (昼間)	156.9	171.6	173.5	175.4	170.9	169.8	173.9	174.4	171.0	173.8	179.5	189.7	
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	2,046.0	2,267.0	2,277.0	2,310.0	2,252.0	2,233.0	2,285.0	2,267.0	2,228.0	2,259.0	2,340.0	2,481.0	
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	4,312.0	4,777.0	4,797.0	4,867.0	4,745.0	4,704.0	4,814.0	4,777.0	4,695.0	4,759.0	4,931.0	5,227.0	
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,196.0	1,308.0	1,322.0	1,336.0	1,302.0	1,294.0	1,325.0	1,329.0	1,303.0	1,324.0	1,368.0	1,445.0	
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	3,139.0	3,433.0	3,470.0	3,508.0	3,419.0	3,396.0	3,479.0	3,489.0	3,421.0	3,477.0	3,591.0	3,794.0	
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)	83.9	90.2	91.0	91.8	89.9	89.4	91.2	91.4	89.9	91.1	93.6	97.9	
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)	69.9	75.1	75.8	76.5	74.9	74.5	76.0	76.1	74.9	75.9	78.0	81.6	
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)	69.9	75.1	75.8	76.5	74.9	74.5	76.0	76.1	74.9	75.9	78.0	81.6	
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)	73.2	78.7	79.4	80.1	78.5	78.0	79.6	79.8	78.5	79.5	81.7	85.5	
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0 cm (昼間)	60.7	65.2	65.8	66.4	65.0	64.7	66.0	66.1	65.1	65.9	67.7	70.8	
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)	60.7	65.2	65.8	66.4	65.0	64.7	66.0	66.1	65.1	65.9	67.7	70.8	
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,026.0	1,137.0	1,142.0	1,158.0	1,129.0	1,120.0	1,146.0	1,137.0	1,118.0	1,133.0	1,174.0	1,244.0	
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)	2,156.0	2,388.0	2,398.0	2,433.0	2,372.0	2,352.0	2,407.0	2,388.0	2,347.0	2,379.0	2,465.0	2,613.0	
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (昼間)	66.9	74.8	74.5	75.8	74.1	73.3	74.8	73.2	72.3	72.9	75.7	80.3	
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)	559.0	618.1	620.2	629.6	614.5	609.7	623.7	618.3	608.1	616.1	637.6	675.8	
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	263.2	287.0	290.1	293.2	285.9	284.1	290.8	291.6	286.1	290.6	299.8	316.3	
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	271.9	296.6	299.7	303.0	295.4	293.5	300.5	301.3	295.6	300.3	309.8	326.9	
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)	233.1	254.3	256.9	259.6	253.2	251.6	257.5	258.3	253.3	257.4	265.6	280.2	
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) (昼間)	239.9	261.7	264.4	267.3	260.7	259.0	265.1	265.9	260.8	265.0	273.4	288.4	
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)	250.7	273.4	276.3	279.3	272.3	270.6	277.0	277.8	272.5	276.8	285.6	301.3	
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	259.0	282.5	285.5	288.6	281.4	279.6	286.2	287.0	281.6	286.0	295.1	311.4	
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	222.0	242.2	244.2	247.3	241.2	239.7	245.3	246.0	241.3	245.2	253.0	266.9	
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)	228.5	249.3	251.9	254.6	248.3	246.7	252.5	253.3	248.4	252.4	260.4	274.7	
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) (昼間)	281.4	306.9	310.0	313.4	305.6	303.6	310.9	311.7	305.8	310.6	320.5	338.2	
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	291.3	317.8	321.1	324.6	316.5	314.5	321.9	322.8	316.7	321.8	332.0	350.2	
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)	247.2	269.7	272.4	275.4	268.5	266.9	273.2	273.9	268.8	273.0	281.7	297.2	
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 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	254.9	278.1	280.9	284.0	276.9	275.2	281.7	282.5	277.2	281.6	290.5	306.4	
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)	268.0	292.3	295.3	298.5	291.1	289.2	296.1	296.9	291.3	295.9	305.3	322.1	
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 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	277.5	302.7	305.9	309.2	301.5	299.6	306.6	307.5	301.7	306.5	316.2	333.6	
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 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	235.5	256.9	259.5	262.3	255.8	254.2	260.2	260.9	256.0	260.0	268.3	283.1	
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)	242.8	264.9	267.6	270.5	263.8	262.1	268.3	269.1	264.0	268.2	276.7	291.9	
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	224.4	243.0	245.3	247.7	242.1	240.6	245.8	246.5	242.2	245.7	252.9	265.7	
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	184.8	200.1	202.0	204.0	199.4	198.2	202.4	203.0	199.4	202.4	208.3	218.8	

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001 (※)				単位:m <sup>2</sup>
289.5	269.8	269.3		
簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002 (※)				単位:m <sup>2</sup>
289.1	269.4	268.9		
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	中央破線15cm (昼間)		単位:m
191.6	174.2	178.7		
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線20cm (昼間)		単位:m
157.8	143.5	147.2		
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線15cm (昼間)		単位:m
157.8	143.5	147.2		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線15cm (昼間)		単位:m
206.0	183.4	189.2		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線20cm (昼間)		単位:m
201.4	179.3	185.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線15cm (昼間)		単位:m
188.8	168.1	173.5		
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
2,471.0	2,195.0	2,263.0		
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:m <sup>2</sup>
5,207.0	4,625.0	4,768.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
1,438.0	1,281.0	1,322.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
3,776.0	3,363.0	3,470.0		
路面標示JIS規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線15cm (昼間)		単位:m
97.5	88.7	91.0		
路面標示JIS規格型	加熱型 (固定規制)	外側線20cm (昼間)		単位:m
81.3	73.9	75.8		
路面標示JIS規格型	加熱型 (固定規制)	外側線15cm (昼間)		単位:m
81.3	73.9	75.8		
路面標示JIS規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線15cm (昼間)		単位:m
85.1	77.4	79.4		
路面標示JIS規格型	加熱型 (移動規制)	外側線20cm (昼間)		単位:m
70.6	64.2	65.8		
路面標示JIS規格型	加熱型 (移動規制)	外側線15cm (昼間)		単位:m
70.6	64.2	65.8		
路面標示JIS規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
1,239.0	1,101.0	1,135.0		
路面標示JIS規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
2,603.0	2,312.0	2,384.0		
仮路面標示工	常温式幅5cm (昼間)			単位:m
80.1	71.5	73.4		
路面標示消去工	削り取り式 (幅15cm換算) (昼間)			単位:m
673.1	598.8	618.4		
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅15cm換算) (昼間)			単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅15cm換算) (昼間)			単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (昼間)		単位:m
315.0	281.4	290.1		
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (昼間)		単位:m
325.5	290.7	299.7		
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (昼間)		単位:m
278.9	249.2	256.9		
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (昼間)		単位:m
287.1	256.6	264.4		
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (昼間)		単位:m
300.0	268.0	276.3		
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (昼間)		単位:m
310.0	276.9	285.5		
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (昼間)		単位:m
265.7	237.4	244.7		
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (昼間)		単位:m
273.5	244.4	251.9		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (昼間)		単位:m
336.7	300.8	310.0		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (昼間)		単位:m
348.7	311.5	321.1		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (昼間)		単位:m
295.8	264.3	272.4		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (昼間)		単位:m
305.1	272.5	280.9		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (昼間)		単位:m
320.7	286.5	295.3		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (昼間)		単位:m
332.1	296.7	305.9		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (昼間)		単位:m
281.8	251.8	259.5		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (昼間)		単位:m
290.6	259.6	267.6		
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	中央破線15cm (夜間)		単位:m
264.6	238.6	245.3		
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線20cm (夜間)		単位:m
217.9	196.4	202.0		

( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	184.8	200.1	202.0	204.0	199.4	198.2	202.4	203.0	199.4	202.4	208.3	218.8
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	248.5	272.6	275.6	278.7	271.4	269.6	276.3	277.2	271.6	276.2	285.5	302.1
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	243.0	266.5	269.5	272.5	265.4	263.6	270.2	271.0	265.5	270.0	279.1	295.4
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	227.8	249.9	252.6	255.5	248.8	247.1	253.3	254.1	248.9	253.1	261.7	276.9
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	3,020.0	3,351.0	3,365.0	3,415.0	3,328.0	3,299.0	3,378.0	3,351.0	3,293.0	3,338.0	3,461.0	3,672.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	6,362.0	7,060.0	7,090.0	7,195.0	7,012.0	6,951.0	7,116.0	7,060.0	6,938.0	7,034.0	7,291.0	7,736.0
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,736.0	1,904.0	1,925.0	1,947.0	1,896.0	1,883.0	1,930.0	1,936.0	1,897.0	1,929.0	1,994.0	2,110.0
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	4,557.0	4,998.0	5,053.0	5,111.0	4,977.0	4,943.0	5,066.0	5,082.0	4,979.0	5,063.0	5,234.0	5,538.0
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)	114.2	123.7	124.8	126.1	123.2	122.5	125.1	125.5	123.3	125.1	128.7	135.2
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)	95.2	103.0	104.0	105.1	102.7	102.1	104.3	104.5	102.7	104.2	107.3	112.7
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)	95.2	103.0	104.0	105.1	102.7	102.1	104.3	104.5	102.7	104.2	107.3	112.7
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	99.7	108.0	109.0	110.1	107.6	106.9	109.2	109.5	107.6	109.2	112.4	118.1
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	82.7	89.5	90.3	91.2	89.2	88.6	90.5	90.8	89.2	90.5	93.1	97.9
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)	82.7	89.5	90.3	91.2	89.2	88.6	90.5	90.8	89.2	90.5	93.1	97.9
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,514.0	1,681.0	1,688.0	1,713.0	1,669.0	1,655.0	1,694.0	1,681.0	1,651.0	1,674.0	1,736.0	1,841.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	3,181.0	3,530.0	3,545.0	3,597.0	3,506.0	3,475.0	3,558.0	3,530.0	3,469.0	3,517.0	3,645.0	3,868.0
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (夜間)	98.4	110.4	109.8	111.9	109.3	108.1	110.4	107.9	106.5	107.5	111.6	118.6
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)	820.1	908.8	912.2	926.0	903.1	895.8	916.8	908.9	893.6	905.6	938.0	995.2
路面標示消去工 ウォータージェット式溶解式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)	物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)	物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	378.4	414.3	418.7	423.4	412.5	409.8	419.7	421.1	412.7	419.5	433.4	458.2
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) (夜間)	391.0	428.0	432.7	437.5	426.3	423.4	433.8	435.1	426.5	433.6	447.9	473.5
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	335.1	366.9	370.8	375.0	365.4	362.9	371.8	372.9	365.6	371.7	383.9	405.8
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)	345.0	377.6	381.7	386.0	376.2	373.5	382.8	383.9	376.3	382.6	395.2	417.7
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)	360.4	394.6	398.8	403.3	392.9	390.3	399.8	401.1	393.1	399.6	412.8	436.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	372.4	407.7	412.1	416.7	406.0	403.3	413.2	414.4	406.2	413.0	426.6	451.0
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)	319.2	349.5	353.2	357.2	348.0	345.7	354.1	355.2	348.2	354.0	365.7	386.5
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	328.6	359.7	363.6	367.7	358.3	355.8	364.6	365.7	358.4	364.4	376.4	397.9
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	404.5	442.8	447.6	452.6	441.0	438.0	448.7	450.1	441.2	448.5	463.3	489.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	418.9	458.6	463.6	468.8	456.7	453.7	464.8	466.2	457.0	464.6	479.9	507.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	355.5	389.1	393.3	397.7	387.5	384.9	394.3	395.5	387.7	394.1	407.1	430.5
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	366.5	401.3	405.7	410.2	399.6	397.0	406.6	407.9	399.8	406.4	419.8	443.9
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	385.3	421.8	426.3	431.1	420.0	417.2	427.4	428.7	420.2	427.2	441.3	466.5
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	399.0	436.8	441.6	446.5	435.0	432.1	442.7	444.0	435.3	442.5	457.1	483.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	338.6	370.6	374.6	378.8	369.1	366.6	375.6	376.7	369.3	375.4	387.8	410.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	349.1	382.2	386.4	390.7	380.6	378.1	387.3	388.5	380.8	387.1	399.9	422.8
水抜きボーリング 足場_N o. 0 0 1 (※)	4,137.0	4,458.0	4,509.0	4,670.0	4,506.0	4,406.0	4,537.0	4,528.0	4,407.0	4,403.0	4,647.0	4,814.0
水抜きボーリング 保孔管挿入_N o. 0 0 1 (※)	589.3	589.8	592.2	596.0	590.2	585.4	591.0	579.9	576.9	579.5	586.5	582.3
切土部 I C T ノリ面仕上げ_N o. 0 0 1 (※)	861.5	914.1	910.8	923.3	911.4	890.8	881.3	878.6	862.1	864.5	890.7	895.4
切土部 I C T ノリ面仕上げ_N o. 0 0 2 (※)	1,038.0	1,103.0	1,100.0	1,115.0	1,101.0	1,075.0	1,064.0	1,062.0	1,042.0	1,045.0	1,076.0	1,083.0
盛土部 I C T ノリ面仕上げ_N o. 0 0 1 (※)	544.0	575.0	574.1	581.7	572.9	561.1	556.7	556.4	545.0	547.4	564.1	567.0
機械式継手工 D I 3 施工費 (昼間)	物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											

( 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
217.9	196.4	202.0		
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
300.6	266.9	275.6		
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
294.0	260.9	269.5		
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
275.6	244.6	252.6		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
3,657.0	3,243.0	3,345.0		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
7,705.0	6,833.0	7,047.0		
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
2,100.0	1,864.0	1,925.0		
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
5,512.0	4,893.0	5,053.0		
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
134.7	121.4	124.8		
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
112.2	101.2	104.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)		単位:m
112.2	101.2	104.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)		単位:m
117.6	106.0	109.0		
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
97.5	87.9	90.3		
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
97.5	87.9	90.3		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
1,834.0	1,627.0	1,677.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
3,852.0	3,416.0	3,523.0		
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (夜間)			単位:m
118.3	105.3	108.3		
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)			単位:m
991.1	879.8	908.4		
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	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
456.1	405.7	418.7		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
471.3	419.2	432.7		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
403.9	359.4	370.8		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
415.9	369.9	381.7		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
434.4	386.4	398.8		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
448.9	399.3	412.1		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
384.7	342.3	353.2		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
396.1	352.3	363.6		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
487.5	433.7	447.6		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
504.9	449.1	463.6		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
428.5	381.1	393.3		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
441.8	393.0	405.7		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
464.3	413.1	426.3		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
480.9	427.8	441.6		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
408.1	363.0	374.6		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
420.8	374.3	386.4		
水抜きボーリング	足場__N o . 0 0 1 (※)			単位:空m <sup>3</sup>
4,820.0	4,242.0	4,384.0		
水抜きボーリング	保孔管挿入__N o . 0 0 1 (※)			単位:m
598.1	582.8	578.9		
切土部 I C T ノリ面仕上げ__N o . 0 0 1 (※)				単位:m <sup>2</sup>
903.3	858.8	862.1		
切土部 I C T ノリ面仕上げ__N o . 0 0 2 (※)				単位:m <sup>2</sup>
1,093.0	1,036.0	1,042.0		
盛土部 I C T ノリ面仕上げ__N o . 0 0 1 (※)				単位:m <sup>2</sup>
571.7	544.7	545.5		
機械式継手工 D I 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				

(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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 (※)	95,830.0	99,130.0	102,600.0	101,800.0	100,800.0	99,170.0	99,580.0	105,000.0	102,800.0	105,200.0	106,900.0	111,700.0
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1 (※)	845.9	939.5	952.4	965.5	943.0	914.5	913.3	925.5	896.0	908.9	945.4	966.7
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 2 (※)	1,097.0	1,214.0	1,235.0	1,250.0	1,221.0	1,185.0	1,186.0	1,206.0	1,168.0	1,187.0	1,232.0	1,263.0
盛土ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1 (※)	420.4	467.7	471.9	480.0	466.7	453.2	452.0	455.5	439.3	445.1	465.8	473.1
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N0. 0 0 1 (※)	155,700.0	170,400.0	169,400.0	174,000.0	168,200.0	164,800.0	168,400.0	164,300.0	161,500.0	162,400.0	169,900.0	176,000.0
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5. 8m以下 (機械経費・労務費のみ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5. 8mを超える (機械経費・労務費のみ)	16,540.0	17,440.0	17,560.0	17,560.0	17,620.0	17,350.0	17,290.0	17,440.0	17,380.0	17,410.0	17,650.0	18,220.0
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0. 0 0 3 (※)	5,913.0	6,515.0	6,524.0	6,639.0	6,491.0	6,308.0	6,280.0	6,316.0	6,153.0	6,170.0	6,445.0	6,503.0
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0. 0 0 4 (※)	4,802.0	4,929.0	4,990.0	5,014.0	4,959.0	4,898.0	4,970.0	5,068.0	5,040.0	5,057.0	5,133.0	5,250.0
塗替塗装 水洗い費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
1種ケレン (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地調整 3種ケレンA (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地調整 3種ケレンB (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地調整 3種ケレンC (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地調整 4種ケレン (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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】	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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】	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

機械式継手工 D 1 6 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 1 9 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 2 2 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 2 5 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 2 9 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 3 2 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 3 5 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 3 8 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 4 1 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 5 1 施工費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 1 3 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 1 6 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 1 9 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 2 2 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 2 5 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 2 9 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 3 2 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 3 5 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 3 8 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 4 1 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
機械式継手工 D 5 1 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
モルタル_普通_N0. 0 0 1 (※) 111,200.0 99,890.0 107,000.0	単位:m <sup>3</sup>
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1 (※) 974.2 891.3 897.7	単位:m <sup>2</sup>
切土部ノリ面仕上げ_N0. 0 0 2 (※) 1,271.0 1,159.0 1,171.0	単位:m <sup>2</sup>
盛土ノリ面仕上げ_N0. 0 0 1 (※) 477.7 442.8 440.4	単位:m <sup>2</sup>
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N0. 0 0 1 (※) 177,100.0 162,000.0 163,100.0	単位:回
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5.8m以下 (機械経費・労務費のみ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>3</sup>
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) 18,130.0 16,880.0 17,070.0	単位:m <sup>3</sup>
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0. 0 0 3 (※) 6,555.0 6,131.0 6,056.0	単位:m <sup>3</sup>
コンクリートブロック積み工 (大型) _N0. 0 0 4 (※) 5,237.0 4,911.0 4,962.0	単位:m <sup>3</sup>
塗替塗装 水洗い費 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
1種ケレン (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
素地調整 3種ケレンA (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
素地調整 3種ケレンB (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
素地調整 3種ケレンC (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
素地調整 4種ケレン (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 【R7.7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:m <sup>2</sup>
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 【R7.6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:m <sup>2</sup>



( 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)	【R7. 7以降入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	【R7. 6以前入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/m <sup>2</sup> )	赤系 (昼間)	【R7. 7以降入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/m <sup>2</sup> )	濃彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/m <sup>2</sup> )	淡彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/m <sup>2</sup> )	赤系 (昼間)	【R7. 6以前入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)	【R7. 7以降入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
1,056.0	1,214.0	1,056.0			
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 <sup>2</sup>
970.4	1,128.0	970.4			
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
905.5	1,063.0	905.5			
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)	【R7. 6以前入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
1,056.0	1,214.0	1,056.0			
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	【R7. 7以降入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	【R7. 6以前入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	赤系 (昼間)	【R7. 7以降入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	濃彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	淡彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	赤系 (昼間)	【R7. 6以前入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	【R7. 7以降入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	【R7. 6以前入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> )	赤系 (昼間)	【R7. 7以降入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> )	濃彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> )	淡彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> )	赤系 (昼間)	【R7. 6以前入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)	【R7. 7以降入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
1,004.0	1,162.0	1,004.0			
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 <sup>2</sup>
931.7	1,089.0	931.7			
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
873.5	1,031.0	873.5			
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)	【R7. 6以前入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
1,004.0	1,162.0	1,004.0			
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	【R7. 7以降入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)	【R7. 6以前入札公告工事用】		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
下塗塗装	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
下塗塗装	弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
716.2	874.0	716.2			
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
949.6	1,107.0	949.6			
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/m <sup>2</sup> ) (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)					単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等			

	(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
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m <sup>2</sup> ) (昼間)	1,056.0	1,088.0	1,085.0	1,076.0	1,088.0	1,090.0	1,088.0	1,024.0	1,034.0	1,026.0	1,027.0	1,029.0	1,034.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)	1,460.0	1,481.0	1,479.0	1,472.0	1,481.0	1,483.0	1,481.0	1,430.0	1,439.0	1,432.0	1,433.0	1,435.0	1,439.0
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/m <sup>2</sup> ) (昼間)	1,662.0	1,685.0	1,682.0	1,674.0	1,685.0	1,686.0	1,685.0	1,631.0	1,639.0	1,632.0	1,634.0	1,635.0	1,639.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)	3,423.0	3,503.0	3,494.0	3,471.0	3,503.0	3,507.0	3,503.0	3,335.0	3,362.0	3,340.0	3,344.0	3,349.0	3,362.0
アスファルト単独電力設備定額【標準単価】	6290000.0	5970000.0	6250000.0	6500000.0	6110000.0	6280000.0	6450000.0	6470000.0	6430000.0	6340000.0	6780000.0	6800000.0	7290000.0
ソイル単独電力設備定額【標準単価】	3860000.0	3660000.0	3830000.0	3980000.0	3740000.0	3840000.0	3950000.0	3960000.0	3930000.0	3880000.0	4150000.0	4160000.0	4450000.0
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】	946,000.0	899,000.0	940,000.0	981,000.0	919,000.0	945,000.0	975,000.0	980,000.0	976,000.0	962,000.0	1020000.0	1020000.0	1100000.0
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】	5270000.0	4990000.0	5230000.0	5440000.0	5110000.0	5250000.0	5390000.0	5410000.0	5370000.0	5290000.0	5660000.0	5680000.0	6080000.0
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額【標準単価】	4330000.0	4110000.0	4310000.0	4480000.0	4200000.0	4320000.0	4440000.0	4460000.0	4430000.0	4370000.0	4680000.0	4680000.0	5030000.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 001 (※)	5,425.0	5,843.0	5,902.0	5,998.0	5,815.0	5,747.0	5,918.0	5,909.0	5,810.0	5,885.0	6,066.0	6,084.0	6,293.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 002 (※)	7,218.0	7,724.0	7,800.0	7,910.0	7,708.0	7,605.0	7,783.0	7,763.0	7,641.0	7,732.0	7,945.0	7,964.0	8,217.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 003 (※)	7,478.0	8,008.0	8,085.0	8,200.0	7,990.0	7,883.0	8,065.0	8,043.0	7,915.0	8,009.0	8,232.0	8,251.0	8,511.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 004 (※)	8,504.0	9,151.0	9,212.0	9,369.0	9,100.0	8,989.0	9,231.0	9,156.0	9,016.0	9,116.0	9,394.0	9,429.0	9,727.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 005 (※)	8,585.0	9,217.0	9,290.0	9,442.0	9,171.0	9,065.0	9,314.0	9,253.0	9,109.0	9,217.0	9,490.0	9,520.0	9,826.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 006 (※)	9,233.0	9,923.0	10,000.0	10,170.0	9,873.0	9,755.0	10,020.0	9,950.0	9,791.0	9,908.0	10,210.0	10,240.0	10,560.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 007 (※)	10,440.0	11,220.0	11,330.0	11,510.0	11,160.0	11,040.0	11,360.0	11,310.0	11,110.0	11,260.0	11,610.0	11,630.0	12,020.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 008 (※)	11,850.0	12,720.0	12,820.0	13,020.0	12,660.0	12,510.0	12,830.0	12,760.0	12,550.0	12,700.0	13,070.0	13,110.0	13,520.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 009 (※)	13,510.0	14,500.0	14,650.0	14,870.0	14,430.0	14,270.0	14,670.0	14,650.0	14,390.0	14,580.0	15,010.0	15,040.0	15,540.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 010 (※)	14,820.0	15,910.0	16,080.0	16,320.0	15,840.0	15,660.0	16,090.0	16,070.0	15,780.0	16,000.0	16,470.0	16,490.0	17,040.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 011 (※)	17,590.0	18,870.0	19,010.0	19,330.0	18,760.0	18,550.0	19,050.0	18,980.0	18,670.0	18,890.0	19,460.0	19,510.0	20,130.0
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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. 001 (※)	2,754.0	3,063.0	3,096.0	3,149.0	3,068.0	3,002.0	3,079.0	3,068.0	3,027.0	3,063.0	3,160.0	3,185.0	3,316.0
工場製コンクリート緑石No. 002 (※)	3,176.0	3,545.0	3,534.0	3,623.0	3,509.0	3,454.0	3,572.0	3,471.0	3,443.0	3,465.0	3,593.0	3,639.0	3,769.0
工場製コンクリート緑石No. 003 (※)	2,788.0	3,111.0	3,101.0	3,180.0	3,079.0	3,032.0	3,135.0	3,046.0	3,022.0	3,041.0	3,154.0	3,194.0	3,308.0
工場製コンクリート緑石No. 004 (※)	2,691.0	3,038.0	3,041.0	3,113.0	3,020.0	2,941.0	2,973.0	2,957.0	2,885.0	2,910.0	3,046.0	3,047.0	3,145.0
アンカー削孔No. 039 (※)	11,860.0	12,150.0	12,200.0	12,050.0	12,160.0	12,080.0	12,180.0	11,940.0	11,890.0	11,940.0	12,060.0	12,100.0	12,270.0
アンカー削孔No. 044 (※)	14,510.0	14,880.0	14,940.0	14,740.0	14,890.0	14,780.0	14,910.0	14,610.0	14,540.0	14,600.0	14,760.0	14,800.0	15,020.0
アンカー削孔No. 034 (※)	8,322.0	8,505.0	8,532.0	8,437.0	8,509.0	8,455.0	8,518.0	8,372.0	8,338.0	8,367.0	8,446.0	8,467.0	8,573.0
アンカー削孔No. 040 (※)	17,000.0	17,350.0	17,400.0	17,220.0	17,360.0	17,250.0	17,380.0	17,090.0	17,030.0	17,080.0	17,240.0	17,280.0	17,480.0
アンカー削孔No. 045 (※)	20,550.0	21,010.0	21,080.0	20,840.0	21,020.0	20,880.0	21,040.0	20,680.0	20,590.0	20,670.0	20,860.0	20,910.0	21,180.0
アンカー削孔No. 035 (※)	13,850.0	14,120.0	14,160.0	14,020.0	14,130.0	14,050.0	14,140.0	13,920.0	13,870.0	13,910.0	14,030.0	14,060.0	14,220.0
アンカー削孔No. 041 (※)	25,730.0	26,230.0	26,300.0	26,040.0	26,240.0	26,090.0	26,260.0	25,860.0	25,770.0	25,850.0	26,070.0	26,120.0	26,410.0
アンカー削孔No. 046 (※)	29,720.0	30,330.0	30,410.0	30,100.0	30,340.0	30,160.0	30,370.0	29,890.0	29,780.0	29,870.0	30,130.0	30,200.0	30,550.0
アンカー削孔No. 036 (※)	21,220.0	21,600.0	21,660.0	21,460.0	21,610.0	21,500.0	21,630.0	21,320.0	21,250.0	21,310.0	21,480.0	21,520.0	21,750.0
アンカー削孔No. 042 (※)	20,620.0	21,030.0	21,090.0	20,880.0	21,040.0	20,920.0	21,060.0	20,730.0	20,650.0	20,720.0	20,900.0	20,940.0	21,180.0

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m <sup>2</sup> ) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
1,027.0	1,185.0	1,027.0	
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
1,433.0	1,559.0	1,433.0	
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/m <sup>2</sup> ) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
1,634.0	1,766.0	1,634.0	
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
3,344.0	3,756.0	3,344.0	
アスファルト単独電力設備定額【標準単価】			単位:式
6880000.0	6260000.0	6400000.0	
ソイル単独電力設備定額【標準単価】			単位:式
4210000.0	3830000.0	3920000.0	
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
1040000.0	947,000.0	967,000.0	
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
5740000.0	5230000.0	5350000.0	
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
4740000.0	4310000.0	4410000.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 001 (※)			単位:m
6,299.0	5,787.0	5,875.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 002 (※)			単位:m
8,228.0	7,592.0	7,712.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 003 (※)			単位:m
8,524.0	7,869.0	7,989.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 004 (※)			単位:m
9,744.0	9,002.0	9,115.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 005 (※)			単位:m
9,839.0	9,096.0	9,211.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 006 (※)			単位:m
10,580.0	9,788.0	9,901.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 007 (※)			単位:m
12,030.0	11,130.0	11,250.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 008 (※)			単位:m
13,540.0	12,530.0	12,690.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 009 (※)			単位:m
15,550.0	14,360.0	14,550.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 010 (※)			単位:m
17,060.0	15,770.0	15,960.0	
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 011 (※)			単位:m
20,160.0	18,720.0	18,880.0	
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)			単位:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間)			単位:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間)			単位:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間)			単位:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間)			単位:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間)			単位:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間)			単位:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間)			単位:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
工場製コンクリート緑石 No. 001 (※)			単位:m
3,322.0	2,965.0	3,054.0	
工場製コンクリート緑石 No. 002 (※)			単位:m
3,778.0	3,434.0	3,491.0	
工場製コンクリート緑石 No. 003 (※)			単位:m
3,316.0	3,014.0	3,064.0	
工場製コンクリート緑石 No. 004 (※)			単位:m
3,167.0	2,856.0	2,908.0	
アンカー削孔 No. 039 (※)			単位:m
12,270.0	12,030.0	12,140.0	
アンカー削孔 No. 044 (※)			単位:m
15,030.0	14,720.0	14,870.0	
アンカー削孔 No. 034 (※)			単位:m
8,577.0	8,425.0	8,498.0	
アンカー削孔 No. 040 (※)			単位:m
17,490.0	17,200.0	17,340.0	
アンカー削孔 No. 045 (※)			単位:m
21,190.0	20,810.0	20,990.0	
アンカー削孔 No. 035 (※)			単位:m
14,230.0	14,000.0	14,110.0	
アンカー削孔 No. 041 (※)			単位:m
26,430.0	26,010.0	26,210.0	
アンカー削孔 No. 046 (※)			単位:m
30,570.0	30,060.0	30,300.0	
アンカー削孔 No. 036 (※)			単位:m
21,750.0	21,440.0	21,590.0	
アンカー削孔 No. 042 (※)			単位:m
21,190.0	20,850.0	21,010.0	

会社:東日本			*** 標準単価リスト ( F H T )			単価年度: 2026/04			***			頁: 23	
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
アンカー削孔__N o . 0 4 7 (※)											単位: m		
25,120.0	25,660.0	25,740.0	25,460.0	25,680.0	25,520.0	25,700.0	25,270.0	25,170.0	25,260.0	25,490.0	25,550.0	25,860.0	
アンカー削孔__N o . 0 3 7 (※)											単位: m		
17,070.0	17,380.0	17,430.0	17,270.0	17,390.0	17,300.0	17,410.0	17,150.0	17,090.0	17,140.0	17,280.0	17,320.0	17,500.0	
アンカー削孔__N o . 0 4 3 (※)											単位: m		
26,890.0	27,410.0	27,480.0	27,220.0	27,420.0	27,270.0	27,450.0	27,030.0	26,930.0	27,020.0	27,240.0	27,300.0	27,600.0	
アンカー削孔__N o . 0 4 8 (※)											単位: m		
32,070.0	32,730.0	32,820.0	32,480.0	32,740.0	32,550.0	32,770.0	32,250.0	32,130.0	32,230.0	32,520.0	32,590.0	32,970.0	
アンカー削孔__N o . 0 3 8 (※)											単位: m		
22,570.0	22,980.0	23,050.0	22,830.0	22,990.0	22,870.0	23,020.0	22,690.0	22,610.0	22,680.0	22,850.0	22,900.0	23,140.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 5 (※)											単位: m		
13,970.0	14,290.0	14,340.0	14,100.0	14,300.0	14,190.0	14,320.0	13,970.0	13,910.0	13,960.0	14,120.0	14,160.0	14,360.0	
アンカー削孔__N o . 0 2 0 (※)											単位: m		
17,170.0	17,580.0	17,650.0	17,340.0	17,590.0	17,460.0	17,610.0	17,180.0	17,090.0	17,160.0	17,360.0	17,410.0	17,670.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 0 (※)											単位: m		
9,497.0	9,692.0	9,724.0	9,575.0	9,698.0	9,634.0	9,708.0	9,498.0	9,458.0	9,493.0	9,586.0	9,610.0	9,735.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 6 (※)											単位: m		
19,320.0	19,700.0	19,760.0	19,470.0	19,710.0	19,590.0	19,730.0	19,320.0	19,240.0	19,310.0	19,490.0	19,540.0	19,780.0	
アンカー削孔__N o . 0 2 1 (※)											単位: m		
23,490.0	23,980.0	24,060.0	23,690.0	24,000.0	23,840.0	24,020.0	23,500.0	23,400.0	23,480.0	23,720.0	23,780.0	24,090.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 1 (※)											単位: m		
15,610.0	15,910.0	15,950.0	15,730.0	15,910.0	15,820.0	15,930.0	15,610.0	15,550.0	15,610.0	15,750.0	15,780.0	15,970.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 7 (※)											単位: m		
29,100.0	29,640.0	29,730.0	29,320.0	29,660.0	29,480.0	29,690.0	29,110.0	28,990.0	29,090.0	29,350.0	29,410.0	29,760.0	
アンカー削孔__N o . 0 2 2 (※)											単位: m		
33,720.0	34,370.0	34,480.0	33,980.0	34,390.0	34,180.0	34,420.0	33,730.0	33,590.0	33,710.0	34,020.0	34,100.0	34,510.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 2 (※)											単位: m		
23,910.0	24,330.0	24,400.0	24,080.0	24,340.0	24,210.0	24,370.0	23,920.0	23,830.0	23,900.0	24,100.0	24,150.0	24,420.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 8 (※)											単位: m		
23,410.0	23,850.0	23,920.0	23,580.0	23,860.0	23,720.0	23,890.0	23,410.0	23,320.0	23,400.0	23,610.0	23,660.0	23,950.0	
アンカー削孔__N o . 0 2 3 (※)											単位: m		
28,620.0	29,200.0	29,290.0	28,850.0	29,210.0	29,020.0	29,250.0	28,620.0	28,510.0	28,610.0	28,880.0	28,950.0	29,320.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 3 (※)											単位: m		
19,260.0	19,610.0	19,670.0	19,400.0	19,620.0	19,510.0	19,640.0	19,270.0	19,200.0	19,260.0	19,420.0	19,460.0	19,690.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 9 (※)											単位: m		
30,330.0	30,880.0	30,980.0	30,550.0	30,900.0	30,720.0	30,930.0	30,330.0	30,210.0	30,310.0	30,580.0	30,650.0	31,010.0	
アンカー削孔__N o . 0 2 4 (※)											単位: m		
36,530.0	37,240.0	37,360.0	36,820.0	37,260.0	37,030.0	37,300.0	36,540.0	36,390.0	36,520.0	36,860.0	36,940.0	37,400.0	
アンカー削孔__N o . 0 1 4 (※)											単位: m		
25,360.0	25,810.0	25,880.0	25,540.0	25,820.0	25,680.0	25,840.0	25,370.0	25,280.0	25,350.0	25,570.0	25,620.0	25,900.0	
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)											単位: m <sup>2</sup>		
711.0	753.0	747.0	757.0	747.6	745.8	755.2	739.4	736.2	737.8	752.8	761.0	777.8	
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)											単位: m <sup>2</sup>		
903.0	958.2	954.2	965.2	954.4	950.4	960.4	947.0	941.4	945.2	963.6	972.8	997.4	
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		
22,160.0	24,640.0	24,910.0	25,340.0	24,690.0	24,150.0	24,780.0	24,690.0	24,350.0	24,650.0	25,430.0	25,630.0	26,680.0	
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		
25,500.0	28,360.0	28,670.0	29,160.0	28,410.0	27,800.0	28,520.0	28,420.0	28,030.0	28,360.0	29,270.0	29,500.0	30,710.0	
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		
34,580.0	38,460.0	38,880.0	39,540.0	38,530.0	37,690.0	38,670.0	38,530.0	38,010.0	38,460.0	39,680.0	40,000.0	41,640.0	
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		
23,520.0	26,160.0	26,450.0	26,900.0	26,210.0	25,640.0	26,300.0	26,210.0	25,850.0	26,160.0	26,990.0	27,210.0	28,320.0	
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		
26,860.0	29,880.0	30,200.0	30,720.0	29,930.0	29,280.0	30,040.0	29,930.0	29,530.0	29,880.0	30,830.0	31,070.0	32,350.0	
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		
35,940.0	39,980.0	40,410.0	41,100.0	40,050.0	39,180.0	40,190.0	40,050.0	39,500.0	39,980.0	41,250.0	41,570.0	43,280.0	
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		
36,830.0	40,970.0	41,410.0	42,120.0	41,040.0	40,150.0	41,190.0	41,040.0	40,480.0	40,970.0	42,270.0	42,610.0	44,360.0	
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		
40,180.0	44,690.0	45,170.0	45,940.0	44,770.0	43,790.0	44,930.0	44,770.0	44,160.0	44,690.0	46,110.0	46,470.0	48,380.0	
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		
51,350.0	57,120.0	57,720.0	58,730.0	57,220.0	55,970.0	57,430.0	57,220.0	56,440.0	57,120.0	58,930.0	59,400.0	61,840.0	
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		
38,200.0	42,480.0	42,950.0	43,680.0	42,560.0	41,630.0	42,720.0	42,560.0	41,980.0	42,480.0	43,840.0	44,180.0	46,000.0	
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		
41,540.0	46,200.0	46,710.0	47,500.0	46,280.0	45,280.0	46,450.0	46,290.0	45,660.0	46,200.0	47,670.0	48,050.0	50,020.0	
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		
52,720.0	58,630.0	59,270.0	60,280.0	58,740.0	57,460.0	58,950.0	58,740.0	57,940.0	58,630.0	60,500.0	60,980.0	63,480.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 2 0 (※)											単位: 本		
21,860.0	24,310.0	24,580.0	25,000.0	24,360.0	23,830.0	24,450.0	24,360.0	24,030.0	24,310.0	25,090.0	25,290.0	26,330.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 2 1 (※)											単位: 本		
30,450.0	33,860.0	34,230.0	34,820.0	33,920.0	33,190.0	34,050.0	33,930.0	33,460.0	33,860.0	34,940.0	35,220.0	36,660.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 2 2 (※)											単位: 本		
47,910.0	53,290.0	53,870.0	54,790.0	53,380.0	52,220.0	53,580.0	53,390.0	52,660.0	53,290.0	54,980.0	55,420.0	57,700.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 2 3 (※)											単位: 本		
23,220.0	25,830.0	26,110.0	26,560.0	25,880.0	25,310.0	25,970.0	25,880.0	25,530.0	25,830.0	26,650.0	26,860.0	27,970.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 2 4 (※)											単位: 本		
31,810.0	35,380.0	35,760.0	36,370.0	35,440.0	34,670.0	35,570.0	35,440.0	34,960.0	35,380.0	36,500.0	36,790.0	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 2 5 (※)											単位: 本		
49,270.0	54,800.0	55,400.0	56,350.0	54,900.0	53,710.0	55,100.0	54,900.0	54,160.0	54,800.0	56,550.0	57,000.0	59,340.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 0 7 (※)											単位: 本		
16,740.0	18,620.0	18,820.0	19,140.0	18,650.0	18,240.0	18,720.0	18,650.0	18,400.0	18,620.0	19,210.0	19,360.0	20,160.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o . 0 0 0 8 (※)											単位: 本		
19,030.0	21,170.0	21,400.0	21,760.0	21,210.0	20,750.0	21,280.0	21,210.0	20,920.0	21,170.0	21,840.0	22,020.0	22,920.0	

アンカー削孔__No. 047 (※)	25,880.0	25,430.0	25,640.0	単位:m
アンカー削孔__No. 037 (※)	17,510.0	17,250.0	17,370.0	単位:m
アンカー削孔__No. 043 (※)	27,610.0	27,180.0	27,390.0	単位:m
アンカー削孔__No. 048 (※)	32,990.0	32,440.0	32,700.0	単位:m
アンカー削孔__No. 038 (※)	23,150.0	22,810.0	22,970.0	単位:m
アンカー削孔__No. 015 (※)	14,370.0	14,140.0	14,280.0	単位:m
アンカー削孔__No. 020 (※)	17,680.0	17,390.0	17,570.0	単位:m
アンカー削孔__No. 010 (※)	9,741.0	9,599.0	9,685.0	単位:m
アンカー削孔__No. 016 (※)	19,790.0	19,520.0	19,680.0	単位:m
アンカー削孔__No. 021 (※)	24,100.0	23,750.0	23,960.0	単位:m
アンカー削孔__No. 011 (※)	15,980.0	15,770.0	15,890.0	単位:m
アンカー削孔__No. 017 (※)	29,780.0	29,390.0	29,620.0	単位:m
アンカー削孔__No. 022 (※)	34,530.0	34,060.0	34,340.0	単位:m
アンカー削孔__No. 012 (※)	24,430.0	24,130.0	24,310.0	単位:m
アンカー削孔__No. 018 (※)	23,960.0	23,640.0	23,830.0	単位:m
アンカー削孔__No. 023 (※)	29,340.0	28,920.0	29,180.0	単位:m
アンカー削孔__No. 013 (※)	19,700.0	19,450.0	19,600.0	単位:m
アンカー削孔__No. 019 (※)	31,020.0	30,620.0	30,860.0	単位:m
アンカー削孔__No. 024 (※)	37,420.0	36,910.0	37,210.0	単位:m
アンカー削孔__No. 014 (※)	25,920.0	25,600.0	25,790.0	単位:m
床版部下地処理工 新設用 300㎡以上 (昼間)	776.6	735.0	745.8	単位:㎡
床版部下地処理工 新設用 300㎡未満 (昼間)	995.4	934.8	952.8	単位:㎡
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 010 (※)	26,730.0	23,860.0	24,580.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 011 (※)	30,760.0	27,460.0	28,290.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 012 (※)	41,710.0	37,240.0	38,360.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 013 (※)	28,370.0	25,330.0	26,090.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 014 (※)	32,400.0	28,930.0	29,800.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 015 (※)	43,360.0	38,700.0	39,870.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 001 (※)	44,430.0	39,670.0	40,860.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 002 (※)	48,460.0	43,270.0	44,560.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 003 (※)	61,940.0	55,300.0	56,960.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 004 (※)	46,080.0	41,130.0	42,370.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 005 (※)	50,110.0	44,730.0	46,080.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 006 (※)	63,590.0	56,770.0	58,470.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 020 (※)	26,370.0	23,540.0	24,250.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 021 (※)	36,730.0	32,790.0	33,770.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 022 (※)	57,790.0	51,590.0	53,140.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 023 (※)	28,010.0	25,010.0	25,760.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 024 (※)	38,370.0	34,250.0	35,280.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 025 (※)	59,440.0	53,060.0	54,660.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 007 (※)	20,190.0	18,020.0	18,570.0	単位:本
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 008 (※)	22,960.0	20,500.0	21,110.0	単位:本

会社:東日本			*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2026/04 ***								頁: 25	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 0 9 (※)												単位:本
27,060.0	30,100.0	30,430.0	30,950.0	30,150.0	29,500.0	30,260.0	30,160.0	29,740.0	30,100.0	31,060.0	31,300.0	32,590.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 2 6 (※)												単位:本
12,310.0	13,690.0	13,840.0	14,070.0	13,710.0	13,420.0	13,760.0	13,710.0	13,530.0	13,690.0	14,120.0	14,240.0	14,820.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 2 7 (※)												単位:本
14,600.0	16,240.0	16,420.0	16,700.0	16,270.0	15,920.0	16,330.0	16,270.0	16,050.0	16,240.0	16,760.0	16,890.0	17,580.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 0 2 8 (※)												単位:本
22,630.0	25,170.0	25,450.0	25,880.0	25,220.0	24,670.0	25,310.0	25,220.0	24,880.0	25,170.0	25,970.0	26,180.0	27,260.0
立入防止柵動物型(シカ類) 非積雪地用 設置												単位:m
4,432.0	4,602.0	4,899.0	4,857.0	4,666.0	4,687.0	4,878.0	5,281.0	5,047.0	5,260.0	5,387.0	5,323.0	5,684.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置												単位:m
9,587.0	9,954.0	10,590.0	10,500.0	10,090.0	10,130.0	10,550.0	11,420.0	10,910.0	11,370.0	11,650.0	11,510.0	12,290.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置												単位:m
9,587.0	9,954.0	10,590.0	10,500.0	10,090.0	10,130.0	10,550.0	11,420.0	10,910.0	11,370.0	11,650.0	11,510.0	12,290.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置												単位:m
9,870.0	10,240.0	10,900.0	10,810.0	10,390.0	10,430.0	10,860.0	11,750.0	11,240.0	11,710.0	11,990.0	11,850.0	12,650.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置												単位:m
8,388.0	8,709.0	9,271.0	9,191.0	8,830.0	8,870.0	9,231.0	9,994.0	9,552.0	9,954.0	10,190.0	10,070.0	10,750.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置												単位:m
8,388.0	8,709.0	9,271.0	9,191.0	8,830.0	8,870.0	9,231.0	9,994.0	9,552.0	9,954.0	10,190.0	10,070.0	10,750.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置												単位:m
8,671.0	9,003.0	9,584.0	9,501.0	9,127.0	9,169.0	9,542.0	10,330.0	9,874.0	10,280.0	10,530.0	10,410.0	11,110.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置												単位:m
7,189.0	7,464.0	7,946.0	7,877.0	7,568.0	7,602.0	7,912.0	8,565.0	8,187.0	8,531.0	8,737.0	8,634.0	9,219.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置												単位:m
7,189.0	7,464.0	7,946.0	7,877.0	7,568.0	7,602.0	7,912.0	8,565.0	8,187.0	8,531.0	8,737.0	8,634.0	9,219.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置												単位:m
7,189.0	7,464.0	7,946.0	7,877.0	7,568.0	7,602.0	7,912.0	8,565.0	8,187.0	8,531.0	8,737.0	8,634.0	9,219.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置												単位:m
5,779.0	6,000.0	6,388.0	6,332.0	6,083.0	6,111.0	6,360.0	6,885.0	6,581.0	6,858.0	7,024.0	6,941.0	7,411.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置												単位:m
5,779.0	6,000.0	6,388.0	6,332.0	6,083.0	6,111.0	6,360.0	6,885.0	6,581.0	6,858.0	7,024.0	6,941.0	7,411.0
立入防止柵動物型(シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置												単位:m
5,779.0	6,000.0	6,388.0	6,332.0	6,083.0	6,111.0	6,360.0	6,885.0	6,581.0	6,858.0	7,024.0	6,941.0	7,411.0
立入防止柵動物型(シカ類) 嵩上げ 非積雪地用 設置												単位:m
3,166.0	3,287.0	3,499.0	3,469.0	3,333.0	3,348.0	3,484.0	3,772.0	3,605.0	3,757.0	3,848.0	3,802.0	4,060.0
立入防止柵動物型(シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S1(1) 設置												単位:m
8,532.0	8,858.0	9,430.0	9,348.0	8,981.0	9,022.0	9,389.0	10,160.0	9,716.0	10,120.0	10,360.0	10,240.0	10,940.0
立入防止柵動物型(シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S1(2) 設置												単位:m
8,532.0	8,858.0	9,430.0	9,348.0	8,981.0	9,022.0	9,389.0	10,160.0	9,716.0	10,120.0	10,360.0	10,240.0	10,940.0
立入防止柵動物型(シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S1(3) 設置												単位:m
8,815.0	9,152.0	9,743.0	9,658.0	9,279.0	9,321.0	9,700.0	10,500.0	10,030.0	10,460.0	10,710.0	10,580.0	11,300.0
立入防止柵動物型(シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S2(1) 設置												単位:m
7,333.0	7,613.0	8,105.0	8,035.0	7,719.0	7,754.0	8,070.0	8,736.0	8,350.0	8,701.0	8,912.0	8,806.0	9,403.0
立入防止柵動物型(シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S2(2) 設置												単位:m
7,333.0	7,613.0	8,105.0	8,035.0	7,719.0	7,754.0	8,070.0	8,736.0	8,350.0	8,701.0	8,912.0	8,806.0	9,403.0
立入防止柵動物型(シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S2(3) 設置												単位:m
7,616.0	7,907.0	8,417.0	8,344.0	8,016.0	8,053.0	8,381.0	9,073.0	8,672.0	9,037.0	9,255.0	9,146.0	9,766.0
立入防止柵動物型(シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S3(1) 設置												単位:m
6,134.0	6,369.0	6,779.0	6,721.0	6,457.0	6,486.0	6,750.0	7,308.0	6,985.0	7,278.0	7,455.0	7,367.0	7,865.0
立入防止柵動物型(シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S3(2) 設置												単位:m
6,134.0	6,369.0	6,779.0	6,721.0	6,457.0	6,486.0	6,750.0	7,308.0	6,985.0	7,278.0	7,455.0	7,367.0	7,865.0
立入防止柵動物型(シカ類) 嵩上げ 積雪地用 S3(3) 設置												単位:m
6,134.0	6,369.0	6,779.0	6,721.0	6,457.0	6,486.0	6,750.0	7,308.0	6,985.0	7,278.0	7,455.0	7,367.0	7,865.0
立入防止柵動物型(シカ類) 急傾斜型 設置												単位:m
8,443.0	8,766.0	9,332.0	9,251.0	8,888.0	8,928.0	9,292.0	10,050.0	9,615.0	10,010.0	10,260.0	10,140.0	10,820.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 非積雪地用 設置												単位:m
5,277.0	5,479.0	5,832.0	5,782.0	5,555.0	5,580.0	5,807.0	6,287.0	6,009.0	6,262.0	6,413.0	6,337.0	6,767.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S1(1) 設置												単位:m
10,640.0	11,050.0	11,760.0	11,660.0	11,200.0	11,250.0	11,710.0	12,680.0	12,110.0	12,620.0	12,930.0	12,780.0	13,640.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S1(2) 設置												単位:m
10,640.0	11,050.0	11,760.0	11,660.0	11,200.0	11,250.0	11,710.0	12,680.0	12,110.0	12,620.0	12,930.0	12,780.0	13,640.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S1(3) 設置												単位:m
10,920.0	11,340.0	12,070.0	11,970.0	11,500.0	11,550.0	12,020.0	13,010.0	12,440.0	12,960.0	13,270.0	13,120.0	14,010.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S2(1) 設置												単位:m
9,444.0	9,805.0	10,430.0	10,340.0	9,941.0	9,986.0	10,390.0	11,250.0	10,750.0	11,200.0	11,470.0	11,340.0	12,110.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S2(2) 設置												単位:m
9,444.0	9,805.0	10,430.0	10,340.0	9,941.0	9,986.0	10,390.0	11,250.0	10,750.0	11,200.0	11,470.0	11,340.0	12,110.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S2(3) 設置												単位:m
9,727.0	10,090.0	10,750.0	10,650.0	10,230.0	10,280.0	10,700.0	11,580.0	11,070.0	11,540.0	11,820.0	11,680.0	12,470.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S3(1) 設置												単位:m
8,245.0	8,560.0	9,113.0	9,034.0	8,679.0	8,718.0	9,073.0	9,823.0	9,389.0	9,783.0	10,020.0	9,902.0	10,570.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S3(2) 設置												単位:m
8,245.0	8,560.0	9,113.0	9,034.0	8,679.0	8,718.0	9,073.0	9,823.0	9,389.0	9,783.0	10,020.0	9,902.0	10,570.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S3(3) 設置												単位:m
8,245.0	8,560.0	9,113.0	9,034.0	8,679.0	8,718.0	9,073.0	9,823.0	9,389.0	9,783.0	10,020.0	9,902.0	10,570.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S4(1) 設置												単位:m
6,835.0	7,096.0	7,554.0	7,489.0	7,194.0	7,227.0	7,521.0	8,143.0	7,783.0	8,110.0	8,306.0	8,208.0	8,764.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S4(2) 設置												単位:m
6,835.0	7,096.0	7,554.0	7,489.0	7,194.0	7,227.0	7,521.0	8,143.0	7,783.0	8,110.0	8,306.0	8,208.0	8,764.0
立入防止柵動物型(シカ類) 兼用型 積雪地用 S4(3) 設置												単位:m
6,835.0	7,096.0	7,554.0	7,489.0	7,194.0	7,227.0	7,521.0	8,143.0	7,783.0	8,110.0	8,306.0	8,208.0	8,764.0
耐震補強構造物掘削_床掘_No. 0 0 1 (※)												単位:m <sup>3</sup>
2,100.0	2,335.0	2,351.0	2,377.0	2,308.0	2,252.0	2,253.0	2,277.0	2,171.0	2,201.0	2,334.0	2,295.0	2,352.0

( 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. 009 (※)					単位:本
32,640.0	29,140.0	30,020.0			
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 026 (※)					単位:本
14,850.0	13,250.0	13,650.0			
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 027 (※)					単位:本
17,610.0	15,720.0	16,200.0			
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 028 (※)					単位:本
27,300.0	24,370.0	25,100.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置					単位:m
5,620.0	4,857.0	5,111.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置					単位:m
12,150.0	10,500.0	11,050.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置					単位:m
12,150.0	10,500.0	11,050.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置					単位:m
12,510.0	10,810.0	11,380.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置					単位:m
10,630.0	9,191.0	9,673.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置					単位:m
10,630.0	9,191.0	9,673.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置					単位:m
10,990.0	9,501.0	9,999.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置					単位:m
9,116.0	7,877.0	8,290.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置					単位:m
9,116.0	7,877.0	8,290.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置					単位:m
9,116.0	7,877.0	8,290.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置					単位:m
7,328.0	6,332.0	6,664.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置					単位:m
7,328.0	6,332.0	6,664.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置					単位:m
7,328.0	6,332.0	6,664.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 嵩上げ 非積雪地用 設置					単位:m
4,014.0	3,469.0	3,651.0			
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
10,810.0	9,348.0	9,838.0			
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
10,810.0	9,348.0	9,838.0			
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
11,170.0	9,658.0	10,160.0			
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
9,298.0	8,035.0	8,456.0			
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
9,298.0	8,035.0	8,456.0			
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
9,656.0	8,344.0	8,782.0			
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
7,777.0	6,721.0	7,073.0			
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
7,777.0	6,721.0	7,073.0			
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
7,777.0	6,721.0	7,073.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 急傾斜型 設置					単位:m
10,700.0	9,251.0	9,736.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 非積雪地用 設置					単位:m
6,691.0	5,782.0	6,085.0			
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
13,490.0	11,660.0	12,270.0			
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
13,490.0	11,660.0	12,270.0			
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
13,850.0	11,970.0	12,590.0			
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
11,970.0	10,340.0	10,890.0			
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
11,970.0	10,340.0	10,890.0			
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
12,330.0	10,650.0	11,210.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S3(1) 設置					単位:m
10,450.0	9,034.0	9,507.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S3(2) 設置					単位:m
10,450.0	9,034.0	9,507.0			
立入防止柵動物型 (シカ類) 兼用型 積雪地用 S3(3) 設置					単位:m
10,450.0	9,034.0	9,507.0			
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
8,666.0	7,489.0	7,881.0			
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
8,666.0	7,489.0	7,881.0			
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
8,666.0	7,489.0	7,881.0			
耐震補強構造物掘削__床掘__NO. 001 (※)					単位:m <sup>3</sup>
2,378.0	2,204.0	2,209.0			

会社:東日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2026/04 ***										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:m <sup>3</sup>	
3,662.0	4,002.0	4,052.0	4,118.0	3,950.0	3,909.0	4,036.0	4,053.0	3,916.0	3,985.0	4,178.0	4,152.0	4,301.0	
対面通行用中央分離帯改良工 舗装厚20cm以下 (昼間)												単位:m	
53,880.0	56,680.0	55,650.0	55,680.0	55,820.0	55,220.0	54,160.0	54,530.0	53,430.0	53,660.0	54,000.0	54,420.0	53,580.0	
対面通行用中央分離帯改良工 舗装厚20cm以下 (夜間)												単位:m	
69,520.0	73,450.0	72,360.0	72,650.0	72,470.0	71,740.0	70,930.0	71,970.0	70,420.0	71,000.0	71,130.0	71,660.0	71,260.0	
給水設備設置費【標準単価】												単位:式	
66,200.0	66,200.0	66,200.0	66,200.0	66,200.0	66,200.0	66,200.0	66,200.0	66,200.0	66,200.0	66,200.0	66,200.0	66,200.0	

( 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. 001 (※)				単位:m³
4,316.0	3,981.0	3,992.0		
対面通行用中央分離帯改良工 舗装厚20cm以下 (昼間)				単位:m
54,370.0	55,200.0	59,370.0		
対面通行用中央分離帯改良工 舗装厚20cm以下 (夜間)				単位:m
72,050.0	72,360.0	77,470.0		
給水設備設置費【標準単価】				単位:式
66,200.0	66,200.0	66,200.0		

## 4週8休補正後単価

令和7年度 現場閉所 週単位

(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
足場(アンカー) No. 001(※)												単位:空m <sup>3</sup>
4,302.0	4,513.0	4,395.0	4,823.0	4,494.0	4,469.0	4,782.0	4,478.0	4,350.0	4,170.0	4,652.0	4,773.0	4,768.0
アスファルト縁石 No. 010(※)												単位:m
657.0	737.0	737.0	755.0	742.0	719.0	730.0	728.0	724.0	721.0	755.0	756.0	776.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 016(※)												単位:本
29,020.0	32,270.0	32,630.0	33,180.0	32,330.0	31,630.0	32,450.0	32,330.0	31,890.0	32,270.0	33,300.0	33,560.0	34,940.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 017(※)												単位:本
31,360.0	34,880.0	35,260.0	35,860.0	34,940.0	34,180.0	35,070.0	34,940.0	34,460.0	34,880.0	35,990.0	36,270.0	37,760.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 018(※)												単位:本
30,410.0	33,820.0	34,190.0	34,770.0	33,880.0	33,140.0	34,000.0	33,880.0	33,420.0	33,820.0	34,900.0	35,170.0	36,620.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 019(※)												単位:本
32,750.0	36,420.0	36,500.0	37,450.0	36,490.0	35,690.0	36,620.0	36,490.0	35,990.0	36,420.0	37,580.0	37,880.0	39,440.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 029(※)												単位:本
20,160.0	22,420.0	22,670.0	23,050.0	22,460.0	21,970.0	22,540.0	22,460.0	22,160.0	22,420.0	23,140.0	23,320.0	24,280.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 030(※)												単位:本
23,570.0	26,210.0	26,500.0	26,950.0	26,260.0	25,690.0	26,360.0	26,260.0	25,900.0	26,210.0	27,050.0	27,260.0	28,380.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 031(※)												単位:本
21,550.0	23,970.0	24,230.0	24,640.0	24,010.0	23,490.0	24,100.0	24,010.0	23,690.0	23,970.0	24,730.0	24,930.0	25,950.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 032(※)												単位:本
24,960.0	27,760.0	28,060.0	28,540.0	27,810.0	27,210.0	27,910.0	27,810.0	27,430.0	27,760.0	28,640.0	28,870.0	30,060.0
コンクリートブロック張り工(平ブロック) No. 002(※)												単位:m <sup>2</sup>
3,080.0	3,343.0	3,404.0	3,444.0	3,349.0	3,275.0	3,306.0	3,380.0	3,276.0	3,323.0	3,448.0	3,412.0	3,517.0
コンクリートブロック張り工(間知ブロック) No. 002(※)												単位:m <sup>2</sup>
5,153.0	5,632.0	5,642.0	5,742.0	5,597.0	5,459.0	5,452.0	5,481.0	5,330.0	5,350.0	5,592.0	5,529.0	5,626.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 001(※)												単位:本
32,560.0	33,930.0	33,680.0	33,080.0	33,660.0	33,270.0	33,510.0	31,900.0	31,670.0	31,660.0	32,450.0	32,580.0	32,970.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 002(※)												単位:本
32,630.0	34,000.0	33,750.0	33,140.0	33,720.0	33,340.0	33,580.0	31,960.0	31,730.0	31,720.0	32,510.0	32,640.0	33,030.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 003(※)												単位:本
32,670.0	34,040.0	33,790.0	33,180.0	33,760.0	33,380.0	33,620.0	32,000.0	31,770.0	31,760.0	32,550.0	32,680.0	33,070.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 004(※)												単位:本
32,720.0	34,090.0	33,840.0	33,220.0	33,810.0	33,420.0	33,670.0	32,040.0	31,810.0	31,800.0	32,600.0	32,730.0	33,110.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 005(※)												単位:本
32,770.0	34,130.0	33,880.0	33,260.0	33,850.0	33,470.0	33,710.0	32,080.0	31,850.0	31,850.0	32,640.0	32,770.0	33,150.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 006(※)												単位:本
45,950.0	47,870.0	47,520.0	46,660.0	47,490.0	46,940.0	47,280.0	45,000.0	44,680.0	44,670.0	45,780.0	45,960.0	46,500.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 007(※)												単位:本
46,000.0	47,920.0	47,570.0	46,700.0	47,530.0	46,990.0	47,330.0	45,050.0	44,720.0	44,710.0	45,820.0	46,000.0	46,550.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 008(※)												単位:本
46,040.0	47,960.0	47,610.0	46,740.0	47,570.0	47,030.0	47,360.0	45,080.0	44,760.0	44,750.0	45,860.0	46,040.0	46,580.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 009(※)												単位:本
46,090.0	48,000.0	47,660.0	46,780.0	47,620.0	47,070.0	47,410.0	45,130.0	44,800.0	44,790.0	45,900.0	46,080.0	46,630.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 010(※)												単位:本
46,140.0	48,050.0	47,700.0	46,830.0	47,660.0	47,120.0	47,460.0	45,170.0	44,850.0	44,830.0	45,950.0	46,130.0	46,670.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 011(※)												単位:本
46,180.0	48,090.0	47,740.0	46,870.0	47,710.0	47,160.0	47,500.0	45,210.0	44,890.0	44,870.0	45,990.0	46,170.0	46,710.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 012(※)												単位:本
65,800.0	68,540.0	68,040.0	66,800.0	67,990.0	67,210.0	67,690.0	64,430.0	63,970.0	63,950.0	65,540.0	65,800.0	66,580.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 013(※)												単位:本
65,840.0	68,590.0	68,090.0	66,840.0	68,030.0	67,250.0	67,740.0	64,470.0	64,010.0	63,990.0	65,580.0	65,840.0	66,620.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 014(※)												単位:本
65,920.0	68,660.0	68,160.0	66,910.0	68,100.0	67,330.0	67,810.0	64,540.0	64,080.0	64,060.0	65,650.0	65,910.0	66,690.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 015(※)												単位:本
66,010.0	68,740.0	68,240.0	66,990.0	68,190.0	67,410.0	67,890.0	64,620.0	64,160.0	64,140.0	65,730.0	65,990.0	66,770.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 016(※)												単位:本
76,950.0	80,140.0	79,560.0	78,100.0	79,500.0	78,590.0	79,150.0	75,340.0	74,800.0	74,780.0	76,630.0	76,930.0	77,840.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 017(※)												単位:本
77,030.0	80,220.0	79,640.0	78,170.0	79,570.0	78,660.0	79,220.0	75,410.0	74,870.0	74,850.0	76,700.0	77,000.0	77,910.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 018(※)												単位:本
77,090.0	80,280.0	79,700.0	78,230.0	79,630.0	78,730.0	79,290.0	75,470.0	74,930.0	74,910.0	76,760.0	77,070.0	77,970.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 019(※)												単位:本
92,210.0	96,040.0	95,340.0	93,600.0	95,270.0	94,180.0	94,850.0	90,280.0	89,640.0	89,610.0	91,840.0	92,200.0	93,290.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 020(※)												単位:本
92,340.0	96,160.0	95,460.0	93,710.0	95,390.0	94,300.0	94,970.0	90,400.0	89,750.0	89,720.0	91,950.0	92,310.0	93,400.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 001(※)												単位:本
23,670.0	24,110.0	23,990.0	23,210.0	23,790.0	23,900.0	23,900.0	22,620.0	22,510.0	22,510.0	22,900.0	22,960.0	23,150.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 002(※)												単位:本
23,730.0	24,170.0	24,050.0	23,270.0	24,040.0	23,850.0	23,960.0	22,680.0	22,560.0	22,560.0	22,950.0	23,010.0	23,200.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 003(※)												単位:本
23,780.0	24,220.0	24,090.0	23,310.0	24,080.0	23,890.0	24,010.0	22,720.0	22,610.0	22,600.0	22,990.0	23,050.0	23,250.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 004(※)												単位:本
23,820.0	24,260.0	24,130.0	23,350.0	24,120.0	23,930.0	24,050.0	22,760.0	22,640.0	22,640.0	23,030.0	23,090.0	23,280.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 005(※)												単位:本
23,860.0	24,300.0	24,180.0	23,390.0	24,170.0	23,980.0	24,090.0	22,800.0	22,690.0	22,680.0	23,070.0	23,130.0	23,330.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 006(※)												単位:本
29,800.0	30,360.0	30,200.0	29,230.0	30,190.0	29,950.0	30,100.0	28,480.0	28,340.0	28,340.0	28,830.0	28,910.0	29,150.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 007(※)												単位:本
29,840.0	30,400.0	30,240.0	29,270.0	30,230.0	29,990.0	30,140.0	28,520.0	28,380.0	28,370.0	28,860.0	28,950.0	29,190.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 008(※)												単位:本
29,890.0	30,450.0	30,290.0	29,310.0	30,270.0	30,030.0	30,190.0	28,560.0	28,420.0	28,420.0	28,910.0	28,990.0	29,230.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 009(※)												単位:本
29,930.0	30,490.0	30,330.0	29,350.0	30,320.0	30,080.0	30,230.0	28,600.0	28,460.0	28,460.0	28,950.0	29,030.0	29,270.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 010(※)												単位:本
29,980.0	30,540.0	30,380.0	29,390.0	30,370.0	30,130.0	30,280.0	28,650.0	28,510.0	28,500.0	28,990.0	29,070.0	29,320.0

( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

足場 (アンカー) __No. 0 0 1 (※)				単位:空m <sup>3</sup>
4,771.0	4,179.0	4,273.0		
アスファルト縁石__No. 0 1 0 (※)				単位:m
782.0	713.0	724.0		
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 6 (※)				単位:本
35,000.0	31,250.0	32,190.0		
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 7 (※)				単位:本
37,820.0	33,770.0	34,780.0		
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 8 (※)				単位:本
36,680.0	32,740.0	33,730.0		
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 9 (※)				単位:本
39,500.0	35,260.0	36,320.0		
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 9 (※)				単位:本
24,320.0	21,710.0	22,360.0		
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 0 (※)				単位:本
28,430.0	25,380.0	26,140.0		
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 1 (※)				単位:本
25,990.0	23,210.0	23,900.0		
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 2 (※)				単位:本
30,110.0	26,880.0	27,690.0		
コンクリートブロック張り工__ (平ブロック) __No. 0 0 2 (※)				単位:m <sup>2</sup>
3,530.0	3,267.0	3,258.0		
コンクリートブロック張り工__ (間知ブロック) __No. 0 0 2 (※)				単位:m <sup>2</sup>
5,669.0	5,362.0	5,250.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 1 (※)				単位:本
33,120.0	32,740.0	32,910.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 2 (※)				単位:本
33,190.0	32,800.0	32,980.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 3 (※)				単位:本
33,230.0	32,850.0	33,020.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 4 (※)				単位:本
33,270.0	32,890.0	33,070.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 5 (※)				単位:本
33,310.0	32,940.0	33,110.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 6 (※)				単位:本
46,720.0	46,190.0	46,440.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 7 (※)				単位:本
46,770.0	46,240.0	46,480.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 8 (※)				単位:本
46,800.0	46,280.0	46,520.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 0 9 (※)				単位:本
46,850.0	46,320.0	46,570.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 0 (※)				単位:本
46,890.0	46,370.0	46,610.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 1 (※)				単位:本
46,930.0	46,410.0	46,660.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 2 (※)				単位:本
66,890.0	66,140.0	66,490.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 3 (※)				単位:本
66,940.0	66,180.0	66,530.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 4 (※)				単位:本
67,000.0	66,250.0	66,600.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 5 (※)				単位:本
67,080.0	66,340.0	66,690.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 6 (※)				単位:本
78,210.0	77,330.0	77,750.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 7 (※)				単位:本
78,280.0	77,410.0	77,820.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 8 (※)				単位:本
78,340.0	77,470.0	77,890.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 1 9 (※)				単位:本
93,730.0	92,680.0	93,170.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__No. 0 2 0 (※)				単位:本
93,840.0	92,800.0	93,290.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 1 (※)				単位:本
23,230.0	23,520.0	23,610.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 2 (※)				単位:本
23,280.0	23,580.0	23,660.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 3 (※)				単位:本
23,320.0	23,630.0	23,710.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 4 (※)				単位:本
23,360.0	23,670.0	23,750.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 5 (※)				単位:本
23,400.0	23,710.0	23,790.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 6 (※)				単位:本
29,250.0	29,620.0	29,720.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 7 (※)				単位:本
29,290.0	29,660.0	29,760.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 8 (※)				単位:本
29,330.0	29,700.0	29,810.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 0 9 (※)				単位:本
29,370.0	29,750.0	29,850.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__No. 0 1 0 (※)				単位:本
29,410.0	29,800.0	29,900.0		

( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	30,020.0	30,580.0	30,420.0	29,430.0	30,410.0	30,160.0	30,320.0	28,680.0	28,540.0	28,540.0	29,030.0	29,350.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	41,740.0	42,510.0	42,290.0	40,910.0	42,270.0	41,930.0	42,140.0	39,880.0	39,680.0	39,670.0	40,360.0	40,800.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	41,780.0	42,550.0	42,330.0	40,950.0	42,310.0	41,970.0	42,180.0	39,910.0	39,720.0	39,710.0	40,390.0	40,840.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	41,850.0	42,620.0	42,400.0	41,020.0	42,380.0	42,040.0	42,250.0	39,980.0	39,780.0	39,780.0	40,460.0	40,910.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	41,930.0	42,700.0	42,480.0	41,090.0	42,460.0	42,120.0	42,330.0	40,060.0	39,860.0	39,860.0	40,540.0	40,980.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	42,010.0	42,770.0	42,550.0	41,160.0	42,530.0	42,200.0	42,400.0	40,120.0	39,930.0	39,920.0	40,600.0	41,050.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	55,140.0	56,170.0	55,870.0	54,060.0	55,850.0	55,400.0	55,680.0	52,690.0	52,430.0	52,420.0	53,320.0	53,920.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	55,200.0	56,230.0	55,930.0	54,120.0	55,910.0	55,470.0	55,740.0	52,750.0	52,490.0	52,480.0	53,380.0	53,980.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	55,270.0	56,300.0	56,000.0	54,190.0	55,980.0	55,540.0	55,810.0	52,810.0	52,550.0	52,550.0	53,450.0	54,040.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	55,390.0	56,410.0	56,110.0	54,290.0	56,090.0	55,640.0	55,920.0	52,910.0	52,650.0	52,640.0	53,550.0	54,140.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	74,280.0	75,260.0	74,910.0	72,140.0	74,890.0	74,370.0	74,690.0	70,520.0	70,220.0	70,210.0	71,260.0	71,960.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	74,420.0	75,400.0	75,050.0	72,270.0	75,030.0	74,510.0	74,830.0	70,650.0	70,340.0	70,340.0	71,390.0	72,090.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	74,570.0	75,550.0	75,210.0	72,410.0	75,180.0	74,660.0	74,980.0	70,790.0	70,490.0	70,480.0	71,540.0	72,230.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	92,930.0	94,160.0	93,730.0	90,250.0	93,700.0	93,050.0	93,450.0	88,230.0	87,850.0	87,840.0	89,160.0	90,030.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	93,120.0	94,350.0	93,910.0	90,420.0	93,880.0	93,230.0	93,630.0	88,400.0	88,020.0	88,010.0	89,330.0	90,200.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	93,270.0	94,490.0	94,050.0	90,550.0	94,020.0	93,370.0	93,770.0	88,530.0	88,150.0	88,140.0	89,460.0	90,330.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	75,310.0	79,550.0	78,770.0	80,320.0	78,810.0	77,880.0	79,390.0	77,620.0	77,580.0	77,540.0	79,500.0	82,030.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	96,680.0	103,000.0	101,700.0	104,000.0	101,700.0	100,600.0	102,900.0	99,910.0	99,920.0	99,790.0	102,700.0	106,200.0
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	263,600.0	283,700.0	280,200.0	287,300.0	279,500.0	276,600.0	284,700.0	275,600.0	275,200.0	275,200.0	284,100.0	294,900.0
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1 (※)	3,679.0	4,185.0	4,198.0	4,284.0	4,183.0	4,033.0	4,016.0	4,029.0	3,915.0	3,947.0	4,137.0	4,244.0
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2 (※)	5,053.0	5,693.0	5,738.0	5,844.0	5,697.0	5,520.0	5,548.0	5,576.0	5,432.0	5,491.0	5,728.0	5,911.0
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1 (※)	1,852.0	2,105.0	2,112.0	2,155.0	2,104.0	2,029.0	2,021.0	2,027.0	1,970.0	1,986.0	2,081.0	2,135.0
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2 (※)	2,540.0	2,860.0	2,882.0	2,936.0	2,862.0	2,773.0	2,788.0	2,801.0	2,729.0	2,759.0	2,877.0	2,969.0
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)	5,522.0	6,280.0	6,301.0	6,429.0	6,277.0	6,052.0	6,027.0	6,046.0	5,875.0	5,923.0	6,209.0	6,369.0
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)	7,581.0	8,541.0	8,608.0	8,767.0	8,546.0	8,281.0	8,324.0	8,365.0	8,150.0	8,237.0	8,593.0	8,869.0
胴込め, 裏込め砕石__N o. 0 0 3 (※)	5,399.0	5,884.0	5,927.0	6,064.0	5,791.0	5,737.0	5,935.0	5,880.0	5,710.0	5,795.0	6,067.0	6,249.0
胴込め, 裏込め砕石__N o. 0 0 4 (※)	2,398.0	2,601.0	2,634.0	2,688.0	2,566.0	2,545.0	2,637.0	2,632.0	2,553.0	2,597.0	2,713.0	2,798.0
小規模機械構造物掘削__タンパ締固め__N o. 0 0 1 (※)	1,501.0	1,647.0	1,643.0	1,696.0	1,605.0	1,609.0	1,710.0	1,655.0	1,631.0	1,649.0	1,725.0	1,812.0
ふとんかご__設置__N o. 0 1 3 (※)	12,330.0	11,890.0	11,490.0	11,960.0	11,520.0	11,650.0	11,620.0	11,730.0	11,550.0	11,640.0	12,540.0	13,210.0
ふとんかご__設置__N o. 0 1 4 (※)	13,510.0	12,970.0	12,570.0	13,050.0	12,600.0	12,740.0	12,700.0	12,800.0	12,630.0	12,710.0	13,610.0	14,290.0
ふとんかご__設置__N o. 0 1 5 (※)	14,380.0	13,850.0	13,350.0	13,940.0	13,390.0	13,550.0	13,500.0	13,650.0	13,430.0	13,530.0	14,640.0	15,460.0
ふとんかご__設置__N o. 0 1 6 (※)	15,640.0	14,960.0	14,470.0	15,050.0	14,510.0	14,670.0	14,620.0	14,750.0	14,540.0	14,640.0	15,750.0	16,570.0
ふとんかご__設置__N o. 0 1 7 (※)	16,380.0	15,790.0	15,210.0	15,900.0	15,250.0	15,450.0	15,390.0	15,560.0	15,300.0	15,420.0	16,740.0	17,710.0
ふとんかご__設置__N o. 0 1 8 (※)	17,750.0	16,950.0	16,370.0	17,060.0	16,410.0	16,610.0	16,550.0	16,710.0	16,450.0	16,570.0	17,890.0	18,860.0
ふとんかご__設置__N o. 0 1 9 (※)	12,850.0	12,420.0	12,030.0	12,510.0	12,040.0	12,180.0	12,160.0	12,290.0	12,090.0	12,190.0	13,120.0	13,800.0
ふとんかご__設置__N o. 0 2 0 (※)	14,040.0	13,510.0	13,120.0	13,600.0	13,130.0	13,270.0	13,260.0	13,370.0	13,170.0	13,270.0	14,200.0	14,890.0
ふとんかご__設置__N o. 0 2 1 (※)	15,130.0	14,600.0	14,120.0	14,710.0	14,120.0	14,300.0	14,280.0	14,450.0	14,200.0	14,320.0	15,470.0	16,320.0
ふとんかご__設置__N o. 0 2 2 (※)	16,410.0	15,730.0	15,250.0	15,850.0	15,260.0	15,430.0	15,420.0	15,570.0	15,320.0	15,440.0	16,600.0	17,440.0
ふとんかご__設置__N o. 0 2 3 (※)	17,320.0	16,740.0	16,160.0	16,870.0	16,170.0	16,380.0	16,350.0	16,540.0	16,240.0	16,390.0	17,760.0	18,760.0
ふとんかご__設置__N o. 0 2 4 (※)	18,720.0	17,920.0	17,350.0	18,050.0	17,360.0	17,560.0	17,540.0	17,710.0	17,410.0	17,560.0	18,930.0	19,940.0
ふとんかご__撤去__N o. 0 0 7 (※)	2,270.0	2,481.0	2,512.0	2,532.0	2,475.0	2,428.0	2,474.0	2,475.0	2,413.0	2,448.0	2,539.0	2,618.0
ふとんかご__撤去__N o. 0 0 8 (※)	2,849.0	3,114.0	3,151.0	3,174.0	3,105.0	3,046.0	3,100.0	3,100.0	3,021.0	3,063.0	3,178.0	3,274.0

( 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 (※)	29,450.0	29,840.0	29,940.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	40,940.0	41,470.0	41,620.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	40,980.0	41,510.0	41,660.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	41,040.0	41,580.0	41,730.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	41,120.0	41,660.0	41,810.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	41,180.0	41,730.0	41,880.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	54,100.0	54,800.0	54,990.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	54,160.0	54,860.0	55,050.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	54,220.0	54,930.0	55,120.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	54,320.0	55,040.0	55,230.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	72,170.0	73,660.0	73,880.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	72,300.0	73,790.0	74,020.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	72,440.0	73,940.0	74,170.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	90,290.0	92,150.0	92,430.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	90,470.0	92,340.0	92,620.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	90,600.0	92,480.0	92,760.0	単位:本
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	82,270.0	77,010.0	78,230.0	単位:回
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	106,500.0	99,520.0	101,000.0	単位:回
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	295,800.0	275,200.0	278,500.0	単位:回
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 1 (※)	4,289.0	3,850.0	3,918.0	単位:m
プレキャスト円形水路__設置__NO. 0 0 2 (※)	5,956.0	5,342.0	5,451.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 1 (※)	2,157.0	1,937.0	1,972.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去__NO. 0 0 2 (※)	2,992.0	2,685.0	2,739.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 1 (※)	6,436.0	5,777.0	5,880.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__NO. 0 0 2 (※)	8,935.0	8,014.0	8,177.0	単位:m
胴込め、裏込め砕石__No. 0 0 3 (※)	6,272.0	5,884.0	5,787.0	単位:m <sup>3</sup>
胴込め、裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	2,805.0	2,622.0	2,587.0	単位:m <sup>3</sup>
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__No. 0 0 1 (※)	1,811.0	1,677.0	1,669.0	単位:m <sup>2</sup>
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)	13,540.0	-999,999.0	13,060.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)	14,610.0	-999,999.0	14,130.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)	15,870.0	-999,999.0	15,280.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)	16,980.0	-999,999.0	16,380.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)	18,190.0	-999,999.0	17,480.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)	19,340.0	-999,999.0	18,630.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)	14,130.0	-999,999.0	13,620.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 2 0 (※)	15,220.0	-999,999.0	14,700.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 2 1 (※)	16,730.0	-999,999.0	16,090.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 2 2 (※)	17,850.0	-999,999.0	17,210.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 2 3 (※)	19,250.0	-999,999.0	18,490.0	単位:m
ふとんかご__設置__No. 0 2 4 (※)	20,420.0	-999,999.0	19,660.0	単位:m
ふとんかご__撤去__No. 0 0 7 (※)	2,628.0	2,418.0	2,452.0	単位:m
ふとんかご__撤去__No. 0 0 8 (※)	3,288.0	3,029.0	3,070.0	単位:m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
ふとんかご撤去_N o . 0 0 9 (※)	3,404.0	3,720.0	3,764.0	3,792.0	3,709.0	3,639.0	3,704.0	3,704.0	3,610.0	3,661.0	3,798.0	単位:m
ふとんかご撤去_N o . 0 1 0 (※)	2,496.0	2,714.0	2,753.0	2,772.0	2,704.0	2,659.0	2,716.0	2,725.0	2,650.0	2,692.0	2,794.0	単位:m
ふとんかご撤去_N o . 0 1 1 (※)	3,152.0	3,427.0	3,475.0	3,500.0	3,413.0	3,357.0	3,429.0	3,438.0	3,344.0	3,397.0	3,525.0	単位:m
ふとんかご撤去_N o . 0 1 2 (※)	3,766.0	4,098.0	4,153.0	4,182.0	4,081.0	4,013.0	4,095.0	4,102.0	3,990.0	4,052.0	4,206.0	単位:m
グラウト注入(アンカー)_N o . 0 0 1 (※)	66,720.0	66,790.0	67,170.0	67,280.0	66,850.0	66,380.0	66,980.0	69,350.0	68,870.0	70,290.0	67,410.0	単位:m
人力構造物掘削_切り取り_N O . 0 0 1 (※)	5,702.0	5,888.0	6,286.0	6,259.0	5,967.0	5,967.0	6,286.0	6,737.0	6,445.0	6,710.0	6,869.0	単位:m
人力構造物掘削_切り取り_N O . 0 0 2 (※)	8,772.0	9,058.0	9,670.0	9,629.0	9,180.0	9,180.0	9,670.0	10,370.0	9,915.0	10,330.0	10,570.0	単位:m
人力構造物掘削_床掘_N O . 0 0 1 (※)	9,211.0	9,511.0	10,160.0	10,120.0	9,639.0	9,639.0	10,160.0	10,890.0	10,420.0	10,840.0	11,100.0	単位:m
人力構造物掘削_床掘_N O . 0 0 2 (※)	13,160.0	13,590.0	14,510.0	14,450.0	13,770.0	13,770.0	14,510.0	15,550.0	14,880.0	15,490.0	15,860.0	単位:m
人力構造物掘削_埋戻し_N O . 0 0 1 (※)	6,764.0	7,082.0	7,445.0	7,473.0	7,112.0	7,117.0	7,511.0	7,873.0	7,580.0	7,843.0	8,066.0	単位:m
人力構造物掘削_埋戻し_N O . 0 0 2 (※)	7,203.0	7,534.0	7,928.0	7,955.0	7,571.0	7,576.0	7,995.0	8,391.0	8,075.0	8,359.0	8,594.0	単位:m
人力構造物掘削_積込み_N O . 0 0 1 (※)	3,071.0	3,171.0	3,385.0	3,371.0	3,213.0	3,213.0	3,385.0	3,628.0	3,471.0	3,613.0	3,699.0	単位:m
人力構造物掘削_積込み_N O . 0 0 2 (※)	4,167.0	4,303.0	4,594.0	4,574.0	4,361.0	4,361.0	4,594.0	4,923.0	4,710.0	4,904.0	5,020.0	単位:m
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_N o . 0 0 1 (※)	2,883.0	3,283.0	3,269.0	3,355.0	3,246.0	3,148.0	3,153.0	3,122.0	3,025.0	3,045.0	3,217.0	単位:m
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_N o . 0 0 2 (※)	3,454.0	3,944.0	3,919.0	4,025.0	3,902.0	3,781.0	3,788.0	3,735.0	3,631.0	3,649.0	3,851.0	単位:m
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_N o . 0 0 1 (※)	111.0	123.5	124.8	126.9	123.7	121.0	124.1	123.7	122.0	123.5	127.4	単位:m
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_N o . 0 0 2 (※)	211.0	231.5	236.4	239.5	232.4	228.3	235.3	237.8	233.1	237.2	244.4	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 (※)	2,260.0	2,529.0	2,547.0	2,602.0	2,508.0	2,448.0	2,479.0	2,488.0	2,405.0	2,437.0	2,560.0	単位:m
補強土壁工(ジオテキスタイル)_補強材取付工_N o . 0 0 1 (※)	239.7	263.4	268.3	272.2	263.9	259.4	267.7	269.6	264.5	268.9	277.3	単位:m
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 (※)	1,775.0	2,022.0	2,009.0	2,062.0	2,003.0	1,944.0	1,957.0	1,922.0	1,879.0	1,888.0	1,983.0	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 1 (※)	5,791.0	6,467.0	6,537.0	6,658.0	6,449.0	6,278.0	6,341.0	6,410.0	6,210.0	6,295.0	6,584.0	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 (※)	5,785.0	6,460.0	6,531.0	6,651.0	6,442.0	6,272.0	6,335.0	6,403.0	6,203.0	6,288.0	6,577.0	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 (※)	6,821.0	7,599.0	7,694.0	7,834.0	7,574.0	7,380.0	7,458.0	7,563.0	7,308.0	7,418.0	7,765.0	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 (※)	6,823.0	7,601.0	7,697.0	7,836.0	7,576.0	7,382.0	7,460.0	7,565.0	7,310.0	7,420.0	7,768.0	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 (※)	6,822.0	7,600.0	7,695.0	7,834.0	7,574.0	7,381.0	7,459.0	7,563.0	7,309.0	7,418.0	7,766.0	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 (※)	9,425.0	10,530.0	10,650.0	10,850.0	10,520.0	10,230.0	10,330.0	10,440.0	10,120.0	10,260.0	10,720.0	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 (※)	9,418.0	10,530.0	10,650.0	10,840.0	10,510.0	10,220.0	10,320.0	10,440.0	10,120.0	10,250.0	10,720.0	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 (※)	9,422.0	10,530.0	10,650.0	10,840.0	10,510.0	10,230.0	10,320.0	10,440.0	10,120.0	10,260.0	10,720.0	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 (※)	9,415.0	10,520.0	10,640.0	10,830.0	10,500.0	10,220.0	10,320.0	10,430.0	10,110.0	10,250.0	10,710.0	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 (※)	12,070.0	12,700.0	12,950.0	13,040.0	12,780.0	12,590.0	12,850.0	13,090.0	12,880.0	13,070.0	13,330.0	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 (※)	12,080.0	12,710.0	12,960.0	13,050.0	12,790.0	12,600.0	12,860.0	13,090.0	12,890.0	13,070.0	13,340.0	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 (※)	12,070.0	12,700.0	12,950.0	13,040.0	12,780.0	12,600.0	12,850.0	13,090.0	12,880.0	13,070.0	13,330.0	単位:m
不陸整正_N o . 0 0 1 (※)	170.0	191.6	189.8	192.9	189.0	183.7	182.9	179.1	173.4	174.0	184.2	単位:m
ボーリングマシン掘削・撤去・縦移動(アンカー)_N o . 0 0 1 (※)	53,820.0	56,760.0	57,180.0	57,850.0	56,830.0	55,990.0	56,970.0	57,110.0	56,580.0	57,040.0	58,270.0	単位:m
人力舗装_表層(密粒)_昼間_N o . 0 0 1 (※)	1,081.0	1,205.0	1,196.0	1,234.0	1,180.0	1,171.0	1,230.0	1,183.0	1,173.0	1,180.0	1,233.0	単位:m
人力舗装_表層(密粒)_夜間_N o . 0 0 2 (※)	1,613.0	1,799.0	1,785.0	1,842.0	1,761.0	1,748.0	1,836.0	1,766.0	1,750.0	1,761.0	1,841.0	単位:m
人力舗装_表層(密粒)_昼間_N o . 0 0 3 (※)	1,297.0	1,451.0	1,433.0	1,483.0	1,415.0	1,406.0	1,480.0	1,414.0	1,403.0	1,409.0	1,476.0	単位:m
人力舗装_表層(密粒)_夜間_N o . 0 0 4 (※)	1,935.0	2,168.0	2,141.0	2,215.0	2,113.0	2,100.0	2,211.0	2,111.0	2,096.0	2,105.0	2,205.0	単位:m
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_N o . 0 0 5 (※)	1,081.0	1,206.0	1,196.0	1,234.0	1,180.0	1,171.0	1,230.0	1,183.0	1,173.0	1,180.0	1,233.0	単位:m
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_N o . 0 0 6 (※)	1,613.0	1,800.0	1,785.0	1,842.0	1,761.0	1,748.0	1,836.0	1,767.0	1,750.0	1,762.0	1,841.0	単位:m
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_N o . 0 0 7 (※)	1,297.0	1,452.0	1,434.0	1,483.0	1,416.0	1,407.0	1,481.0	1,414.0	1,404.0	1,410.0	1,476.0	単位:m
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_N o . 0 0 8 (※)	1,936.0	2,168.0	2,141.0	2,216.0	2,114.0	2,101.0	2,211.0	2,112.0	2,096.0	2,105.0	2,205.0	単位:m

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
ふとんかご__撤去__N o . 0 0 9 (※)	3,929.0	3,620.0	3,669.0
単位:m			
ふとんかご__撤去__N o . 0 1 0 (※)	2,887.0	2,667.0	2,696.0
単位:m			
ふとんかご__撤去__N o . 0 1 1 (※)	3,643.0	3,368.0	3,402.0
単位:m			
ふとんかご__撤去__N o . 0 1 2 (※)	4,345.0	4,019.0	4,060.0
単位:m			
グラウト注入 (アンカー) __N o . 0 0 1 (※)	69,780.0	68,660.0	73,590.0
単位:m <sup>3</sup>			
人力構造物掘削__切り取り__N O . 0 0 1 (※)	7,108.0	6,445.0	6,524.0
単位:m <sup>3</sup>			
人力構造物掘削__切り取り__N O . 0 0 2 (※)	10,940.0	9,915.0	10,040.0
単位:m <sup>3</sup>			
人力構造物掘削__床掘__N O . 0 0 1 (※)	11,490.0	10,420.0	10,540.0
単位:m <sup>3</sup>			
人力構造物掘削__床掘__N O . 0 0 2 (※)	16,410.0	14,880.0	15,060.0
単位:m <sup>3</sup>			
人力構造物掘削__埋戻し__N O . 0 0 1 (※)	8,372.0	7,626.0	7,691.0
単位:m <sup>3</sup>			
人力構造物掘削__埋戻し__N O . 0 0 2 (※)	8,919.0	8,122.0	8,193.0
単位:m <sup>3</sup>			
人力構造物掘削__積込み__N O . 0 0 1 (※)	3,828.0	3,471.0	3,513.0
単位:m <sup>3</sup>			
人力構造物掘削__積込み__N O . 0 0 2 (※)	5,194.0	4,710.0	4,768.0
単位:m <sup>3</sup>			
補強土壁 (薄型) 工__壁面材組立・設置__N o . 0 0 1 (※)	3,322.0	3,032.0	3,039.0
単位:m <sup>2</sup>			
補強土壁 (薄型) 工__壁面材組立・設置__N o . 0 0 2 (※)	3,985.0	3,628.0	3,648.0
単位:m <sup>2</sup>			
補強土壁 (薄型) 工__補強材取付工__N o . 0 0 1 (※)	133.9	119.5	123.1
単位:m			
補強土壁 (薄型) 工__補強材取付工__N o . 0 0 2 (※)	256.1	229.3	235.4
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 (※)	2,645.0	2,414.0	2,421.0
単位:m <sup>2</sup>			
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __補強材取付工__N o . 0 0 1 (※)	290.8	260.7	267.3
単位:m <sup>2</sup>			
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 (※)	2,061.0	1,870.0	1,891.0
単位:m <sup>2</sup>			
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 (※)	6,815.0	6,175.0	6,241.0
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 (※)	6,807.0	6,168.0	6,234.0
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 (※)	8,025.0	7,287.0	7,345.0
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 (※)	8,027.0	7,289.0	7,347.0
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 (※)	8,025.0	7,288.0	7,346.0
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 (※)	11,110.0	10,050.0	10,170.0
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 (※)	11,100.0	10,040.0	10,160.0
単位:m			
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 0 8 (※)	11,100.0	10,040.0	10,170.0
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 (※)	11,090.0	10,040.0	10,160.0
単位:m			
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__N O . 0 1 0 (※)	13,800.0	12,650.0	12,960.0
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 (※)	13,810.0	12,660.0	12,960.0
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 (※)	13,800.0	12,650.0	12,960.0
単位:m			
不陸整正__N o . 0 0 1 (※)	188.9	175.4	176.4
単位:m <sup>2</sup>			
ボーリングマシン掘削・撤去・縦移動 (アンカー) __N o . 0 0 1 (※)	60,310.0	55,670.0	56,930.0
単位:回			
人力舗装__表層 (密粒) __昼間__N o . 0 0 1 (※)	1,299.0	1,188.0	1,196.0
単位:m <sup>2</sup>			
人力舗装__表層 (密粒) __夜間__N o . 0 0 2 (※)	1,940.0	1,773.0	1,785.0
単位:m <sup>2</sup>			
人力舗装__表層 (密粒) __昼間__N o . 0 0 3 (※)	1,556.0	1,426.0	1,433.0
単位:m <sup>2</sup>			
人力舗装__表層 (密粒) __夜間__N o . 0 0 4 (※)	2,326.0	2,130.0	2,140.0
単位:m <sup>2</sup>			
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __昼間__N o . 0 0 5 (※)	1,299.0	1,188.0	1,196.0
単位:m <sup>2</sup>			
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __夜間__N o . 0 0 6 (※)	1,940.0	1,773.0	1,785.0
単位:m <sup>2</sup>			
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __昼間__N o . 0 0 7 (※)	1,557.0	1,427.0	1,433.0
単位:m <sup>2</sup>			
人力舗装__表層 (高機能 I 型) __夜間__N o . 0 0 8 (※)	2,326.0	2,131.0	2,140.0
単位:m <sup>2</sup>			

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
人力舗装_基層_昼間_N o . 0 0 9 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,081.0	1,206.0	1,196.0	1,234.0	1,180.0	1,171.0	1,230.0	1,183.0	1,173.0	1,180.0	1,233.0	1,251.0	1,296.0
人力舗装_基層_夜間_N o . 0 1 0 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,613.0	1,800.0	1,785.0	1,842.0	1,761.0	1,748.0	1,836.0	1,767.0	1,750.0	1,761.0	1,841.0	1,868.0	1,936.0
人力舗装_基層_昼間_N o . 0 1 1 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,297.0	1,452.0	1,434.0	1,484.0	1,416.0	1,407.0	1,481.0	1,414.0	1,404.0	1,410.0	1,477.0	1,501.0	1,553.0
人力舗装_基層_夜間_N o . 0 1 2 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,936.0	2,169.0	2,142.0	2,216.0	2,114.0	2,101.0	2,212.0	2,112.0	2,097.0	2,106.0	2,206.0	2,242.0	2,321.0
じゃかご_設置_N o . 0 0 7 (※)												単位: m
5,394.0	5,414.0	5,264.0	5,449.0	5,255.0	5,281.0	5,306.0	5,280.0	5,189.0	5,225.0	5,599.0	5,744.0	5,858.0
じゃかご_設置_N o . 0 0 8 (※)												単位: m
5,122.0	5,165.0	5,015.0	5,200.0	5,006.0	5,032.0	5,057.0	5,037.0	4,946.0	4,981.0	5,355.0	5,501.0	5,615.0
じゃかご_設置_N o . 0 0 9 (※)												単位: m
5,020.0	4,989.0	4,840.0	5,024.0	4,831.0	4,856.0	4,882.0	4,862.0	4,770.0	4,806.0	5,180.0	5,325.0	5,439.0
じゃかご_設置_N o . 0 1 0 (※)												単位: m
9,797.0	9,716.0	9,448.0	9,776.0	9,433.0	9,479.0	9,521.0	9,471.0	9,309.0	9,371.0	10,040.0	10,300.0	10,500.0
じゃかご_設置_N o . 0 1 1 (※)												単位: m
9,279.0	9,097.0	8,829.0	9,157.0	8,814.0	8,860.0	8,902.0	8,863.0	8,701.0	8,763.0	9,431.0	9,692.0	9,892.0
じゃかご_設置_N o . 0 1 2 (※)												単位: m
9,009.0	8,850.0	8,581.0	8,910.0	8,567.0	8,613.0	8,654.0	8,627.0	8,465.0	8,527.0	9,195.0	9,455.0	9,656.0
じゃかご_撤去_N o . 0 0 3 (※)												単位: m
1,477.0	1,621.0	1,623.0	1,643.0	1,602.0	1,576.0	1,610.0	1,582.0	1,545.0	1,560.0	1,628.0	1,627.0	1,673.0
じゃかご_撤去_N o . 0 0 4 (※)												単位: m
2,614.0	2,870.0	2,872.0	2,907.0	2,834.0	2,789.0	2,848.0	2,798.0	2,731.0	2,758.0	2,879.0	2,877.0	2,958.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 1 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,081.0	1,205.0	1,196.0	1,234.0	1,180.0	1,171.0	1,230.0	1,183.0	1,173.0	1,180.0	1,233.0	1,251.0	1,296.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 2 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,192.0	1,330.0	1,319.0	1,361.0	1,301.0	1,292.0	1,357.0	1,305.0	1,293.0	1,301.0	1,360.0	1,380.0	1,430.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 3 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,193.0	1,330.0	1,319.0	1,361.0	1,301.0	1,292.0	1,357.0	1,305.0	1,294.0	1,302.0	1,360.0	1,380.0	1,430.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 4 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,297.0	1,451.0	1,433.0	1,483.0	1,415.0	1,406.0	1,480.0	1,414.0	1,403.0	1,409.0	1,476.0	1,500.0	1,553.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,407.0	1,575.0	1,555.0	1,609.0	1,536.0	1,526.0	1,606.0	1,534.0	1,523.0	1,529.0	1,602.0	1,628.0	1,685.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,407.0	1,575.0	1,555.0	1,609.0	1,536.0	1,526.0	1,606.0	1,534.0	1,523.0	1,530.0	1,602.0	1,628.0	1,685.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)												単位: m <sup>2</sup>
280.7	316.1	316.0	324.6	311.3	304.9	310.9	307.6	298.3	301.2	318.0	317.2	326.7
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)												単位: m <sup>2</sup>
301.4	339.6	339.5	348.8	334.4	327.5	334.0	330.5	320.4	323.5	341.6	340.7	351.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)												単位: m <sup>2</sup>
301.6	339.8	339.7	349.0	334.6	327.7	334.2	330.6	320.6	323.7	341.8	340.9	351.2
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)												単位: m <sup>2</sup>
192.2	215.0	215.6	220.9	212.3	208.6	212.9	211.5	205.4	207.7	218.0	217.4	224.1
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)												単位: m <sup>2</sup>
201.9	226.0	226.6	232.1	223.1	219.1	223.7	222.3	215.8	218.2	229.1	228.4	235.4
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)												単位: m <sup>2</sup>
201.8	225.8	226.5	232.0	222.9	219.0	223.5	222.1	215.7	218.1	229.0	228.3	235.3
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,081.0	1,206.0	1,196.0	1,234.0	1,180.0	1,171.0	1,230.0	1,183.0	1,173.0	1,180.0	1,233.0	1,251.0	1,296.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,193.0	1,330.0	1,320.0	1,361.0	1,302.0	1,292.0	1,357.0	1,306.0	1,294.0	1,302.0	1,361.0	1,380.0	1,430.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,194.0	1,332.0	1,321.0	1,363.0	1,303.0	1,294.0	1,359.0	1,307.0	1,295.0	1,303.0	1,362.0	1,382.0	1,432.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,297.0	1,452.0	1,434.0	1,484.0	1,416.0	1,407.0	1,481.0	1,414.0	1,404.0	1,410.0	1,477.0	1,501.0	1,553.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,407.0	1,575.0	1,556.0	1,609.0	1,536.0	1,526.0	1,607.0	1,534.0	1,523.0	1,530.0	1,602.0	1,628.0	1,685.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,409.0	1,577.0	1,557.0	1,611.0	1,537.0	1,528.0	1,608.0	1,536.0	1,525.0	1,531.0	1,604.0	1,630.0	1,687.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)												単位: m <sup>2</sup>
280.8	316.2	316.1	324.7	311.4	305.0	311.0	307.7	298.4	301.3	318.1	317.3	326.8
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)												単位: m <sup>2</sup>
301.4	339.6	339.5	348.8	334.4	327.5	334.0	330.4	320.4	323.5	341.6	340.7	351.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)												単位: m <sup>2</sup>
301.6	339.8	339.7	348.9	334.6	327.7	334.2	330.6	320.6	323.7	341.7	340.9	351.2
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)												単位: m <sup>2</sup>
192.4	215.2	215.7	221.0	212.4	208.7	213.0	211.7	205.5	207.8	218.2	217.5	224.2
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)												単位: m <sup>2</sup>
202.2	226.2	226.8	232.4	223.3	219.4	223.9	222.5	216.0	218.4	229.4	228.7	235.7
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)												単位: m <sup>2</sup>
202.2	226.2	226.8	232.4	223.3	219.4	223.9	222.5	216.0	218.4	229.4	228.7	235.7
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,193.0	1,330.0	1,319.0	1,361.0	1,302.0	1,292.0	1,357.0	1,306.0	1,294.0	1,302.0	1,360.0	1,380.0	1,430.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,193.0	1,330.0	1,319.0	1,361.0	1,302.0	1,292.0	1,357.0	1,306.0	1,294.0	1,302.0	1,360.0	1,380.0	1,430.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,407.0	1,575.0	1,555.0	1,609.0	1,535.0	1,526.0	1,606.0	1,533.0	1,522.0	1,529.0	1,601.0	1,627.0	1,684.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,407.0	1,575.0	1,555.0	1,609.0	1,536.0	1,526.0	1,606.0	1,534.0	1,523.0	1,529.0	1,602.0	1,628.0	1,685.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)												単位: m <sup>2</sup>
301.2	339.3	339.3	348.5	334.1	327.3	333.7	330.2	320.2	323.3	341.3	340.5	350.7
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)												単位: m <sup>2</sup>
301.5	339.6	339.6	348.8	334.4	327.6	334.0	330.5	320.5	323.6	341.6	340.8	351.0

( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

人力舗装_基層_昼間_No. 009 (※)	1,299.0	1,188.0	1,196.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_基層_夜間_No. 010 (※)	1,940.0	1,773.0	1,785.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_基層_昼間_No. 011 (※)	1,557.0	1,427.0	1,434.0	単位:m <sup>2</sup>
人力舗装_基層_夜間_No. 012 (※)	2,326.0	2,131.0	2,141.0	単位:m <sup>2</sup>
じゃかご設置_No. 007 (※)	5,979.0	-999,999.0	5,726.0	単位:m
じゃかご設置_No. 008 (※)	5,735.0	-999,999.0	5,482.0	単位:m
じゃかご設置_No. 009 (※)	5,560.0	-999,999.0	5,307.0	単位:m
じゃかご設置_No. 010 (※)	10,720.0	-999,999.0	10,270.0	単位:m
じゃかご設置_No. 011 (※)	10,110.0	-999,999.0	9,662.0	単位:m
じゃかご設置_No. 012 (※)	9,872.0	-999,999.0	9,425.0	単位:m
じゃかご撤去_No. 003 (※)	1,683.0	1,570.0	1,577.0	単位:m
じゃかご撤去_No. 004 (※)	2,975.0	2,777.0	2,789.0	単位:m
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 001 (※)	1,299.0	1,188.0	1,196.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 002 (※)	1,433.0	1,310.0	1,319.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 003 (※)	1,433.0	1,310.0	1,320.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 004 (※)	1,556.0	1,426.0	1,433.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 005 (※)	1,689.0	1,548.0	1,555.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 006 (※)	1,689.0	1,548.0	1,555.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 007 (※)	329.4	301.1	301.1	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 008 (※)	353.9	323.5	323.4	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 009 (※)	354.0	323.7	323.6	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 010 (※)	225.5	207.5	207.6	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 011 (※)	236.9	218.1	218.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 012 (※)	236.8	217.9	217.9	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 013 (※)	1,299.0	1,188.0	1,196.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 014 (※)	1,433.0	1,311.0	1,320.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 015 (※)	1,435.0	1,312.0	1,321.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 016 (※)	1,557.0	1,427.0	1,434.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 017 (※)	1,689.0	1,548.0	1,555.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 018 (※)	1,691.0	1,550.0	1,557.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 019 (※)	329.5	301.2	301.2	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 020 (※)	353.8	323.4	323.4	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 021 (※)	354.0	323.7	323.6	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 022 (※)	225.6	207.7	207.7	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 023 (※)	237.2	218.3	218.3	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 024 (※)	237.2	218.3	218.3	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 025 (※)	1,433.0	1,311.0	1,320.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 026 (※)	1,433.0	1,310.0	1,320.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 027 (※)	1,689.0	1,547.0	1,555.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 028 (※)	1,689.0	1,548.0	1,555.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 029 (※)	353.6	323.2	323.2	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 030 (※)	353.9	323.5	323.5	単位:m <sup>2</sup>

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 031 (※)	201.8	225.8	226.4	232.0	222.9	219.0	223.5	222.1	215.6	218.0	229.0	228.3	235.3
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 032 (※)	201.9	226.0	226.6	232.2	223.1	219.1	223.7	222.3	215.8	218.2	229.1	228.4	235.5
簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001 (※)	322.1	363.5	359.7	365.7	358.1	347.9	346.5	338.7	327.6	328.5	348.5	346.2	352.5
簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002 (※)	321.7	363.2	359.4	365.3	357.7	347.5	346.1	338.3	327.3	328.2	348.1	345.9	352.2
水抜きボーリング 足場_No. 001 (※)	4,217.0	4,545.0	4,596.0	4,761.0	4,594.0	4,492.0	4,625.0	4,616.0	4,492.0	4,489.0	4,738.0	4,770.0	4,908.0
水抜きボーリング 保孔管挿入_No. 001 (※)	593.3	594.2	596.7	600.6	594.7	589.8	595.5	584.4	581.3	583.9	591.1	592.9	587.0
切土部 I C T ノリ面仕上げ_No. 001 (※)	868.2	922.1	918.8	931.5	919.4	898.4	888.6	886.0	869.2	871.6	898.4	893.7	903.1
切土部 I C T ノリ面仕上げ_No. 002 (※)	1,046.0	1,113.0	1,110.0	1,125.0	1,110.0	1,084.0	1,073.0	1,071.0	1,051.0	1,054.0	1,086.0	1,080.0	1,093.0
盛土部 I C T ノリ面仕上げ_No. 001 (※)	548.3	580.0	579.1	586.9	577.8	565.8	561.4	561.1	549.5	551.9	569.0	565.4	572.0
モルタル_普通_No. 001 (※)	97,320.0	100,800.0	104,300.0	103,500.0	102,500.0	100,800.0	101,300.0	106,700.0	104,500.0	106,900.0	108,600.0	107,800.0	113,600.0
切土部ノリ面仕上げ_No. 001 (※)	859.3	954.9	968.1	981.4	958.5	929.4	928.2	940.7	910.7	923.8	961.1	953.1	982.9
切土部ノリ面仕上げ_No. 002 (※)	1,115.0	1,235.0	1,255.0	1,271.0	1,241.0	1,205.0	1,206.0	1,227.0	1,188.0	1,207.0	1,253.0	1,243.0	1,284.0
盛土ノリ面仕上げ_No. 001 (※)	426.7	474.9	479.2	487.4	473.9	460.1	458.9	462.6	446.1	452.0	473.1	468.0	480.6
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_No. 001 (※)	158,300.0	173,400.0	172,400.0	177,000.0	171,100.0	167,700.0	171,400.0	167,200.0	164,400.0	165,200.0	172,900.0	174,000.0	179,100.0
コンクリートブロック積み工 (大型)_No. 003 (※)	6,020.0	6,636.0	6,646.0	6,763.0	6,612.0	6,424.0	6,395.0	6,433.0	6,266.0	6,284.0	6,565.0	6,503.0	6,625.0
コンクリートブロック積み工 (大型)_No. 004 (※)	4,891.0	5,023.0	5,086.0	5,110.0	5,054.0	4,992.0	5,065.0	5,165.0	5,136.0	5,154.0	5,232.0	5,233.0	5,352.0
PCパイプ (掘削除く)_設置_No. 001 (※)	5,511.0	5,937.0	5,998.0	6,095.0	5,909.0	5,840.0	6,014.0	6,005.0	5,903.0	5,981.0	6,165.0	6,183.0	6,396.0
PCパイプ (掘削除く)_設置_No. 002 (※)	7,322.0	7,840.0	7,917.0	8,029.0	7,823.0	7,718.0	7,899.0	7,879.0	7,756.0	7,848.0	8,065.0	8,085.0	8,343.0
PCパイプ (掘削除く)_設置_No. 003 (※)	7,586.0	8,128.0	8,206.0	8,324.0	8,110.0	8,000.0	8,186.0	8,164.0	8,034.0	8,130.0	8,357.0	8,376.0	8,642.0
PCパイプ (掘削除く)_設置_No. 004 (※)	8,631.0	9,292.0	9,355.0	9,514.0	9,240.0	9,127.0	9,374.0	9,298.0	9,155.0	9,257.0	9,541.0	9,576.0	9,881.0
PCパイプ (掘削除く)_設置_No. 005 (※)	8,712.0	9,358.0	9,433.0	9,587.0	9,311.0	9,203.0	9,457.0	9,396.0	9,249.0	9,359.0	9,637.0	9,669.0	9,981.0
PCパイプ (掘削除く)_設置_No. 006 (※)	9,370.0	10,080.0	10,160.0	10,320.0	10,030.0	9,903.0	10,170.0	10,110.0	9,941.0	10,060.0	10,370.0	10,400.0	10,730.0
PCパイプ (掘削除く)_設置_No. 007 (※)	10,600.0	11,400.0	11,510.0	11,690.0	11,330.0	11,210.0	11,540.0	11,490.0	11,290.0	11,440.0	11,790.0	11,820.0	12,210.0
PCパイプ (掘削除く)_設置_No. 008 (※)	12,020.0	12,910.0	13,020.0	13,220.0	12,850.0	12,690.0	13,020.0	12,950.0	12,740.0	12,900.0	13,270.0	13,310.0	13,730.0
PCパイプ (掘削除く)_設置_No. 009 (※)	13,720.0	14,720.0	14,880.0	15,100.0	14,660.0	14,490.0	14,890.0	14,870.0	14,610.0	14,810.0	15,250.0	15,270.0	15,780.0
PCパイプ (掘削除く)_設置_No. 010 (※)	15,040.0	16,150.0	16,330.0	16,580.0	16,080.0	15,900.0	16,340.0	16,320.0	16,020.0	16,250.0	16,730.0	16,750.0	17,310.0
PCパイプ (掘削除く)_設置_No. 011 (※)	17,840.0	19,160.0	19,300.0	19,630.0	19,050.0	18,830.0	19,340.0	19,270.0	18,950.0	19,180.0	19,760.0	19,810.0	20,440.0
工場製コンクリート緑石_No. 001 (※)	2,891.0	3,215.0	3,250.0	3,306.0	3,221.0	3,151.0	3,233.0	3,221.0	3,177.0	3,215.0	3,317.0	3,344.0	3,481.0
工場製コンクリート緑石_No. 002 (※)	3,308.0	3,692.0	3,681.0	3,774.0	3,655.0	3,598.0	3,721.0	3,616.0	3,586.0	3,609.0	3,743.0	3,791.0	3,927.0
工場製コンクリート緑石_No. 003 (※)	2,921.0	3,261.0	3,251.0	3,334.0	3,228.0	3,178.0	3,286.0	3,194.0	3,168.0	3,188.0	3,306.0	3,349.0	3,469.0
工場製コンクリート緑石_No. 004 (※)	2,686.0	3,036.0	3,042.0	3,114.0	3,017.0	2,935.0	2,968.0	2,956.0	2,881.0	2,906.0	3,047.0	3,047.0	3,146.0
アンカー削孔_No. 039 (※)	11,820.0	12,130.0	12,170.0	12,030.0	12,130.0	12,050.0	12,150.0	11,920.0	11,870.0	11,920.0	12,040.0	12,080.0	12,250.0
アンカー削孔_No. 044 (※)	14,460.0	14,840.0	14,900.0	14,720.0	14,850.0	14,740.0	14,870.0	14,580.0	14,510.0	14,570.0	14,740.0	14,780.0	15,000.0
アンカー削孔_No. 034 (※)	8,298.0	8,488.0	8,515.0	8,426.0	8,492.0	8,437.0	8,501.0	8,359.0	8,325.0	8,355.0	8,435.0	8,456.0	8,564.0
アンカー削孔_No. 040 (※)	16,950.0	17,320.0	17,370.0	17,200.0	17,330.0	17,220.0	17,350.0	17,070.0	17,000.0	17,060.0	17,220.0	17,260.0	17,470.0
アンカー削孔_No. 045 (※)	20,490.0	20,970.0	21,040.0	20,810.0	20,980.0	20,840.0	21,000.0	20,650.0	20,560.0	20,630.0	20,840.0	20,890.0	21,160.0
アンカー削孔_No. 035 (※)	13,810.0	14,100.0	14,140.0	14,000.0	14,100.0	14,020.0	14,120.0	13,900.0	13,850.0	13,900.0	14,020.0	14,050.0	14,210.0
アンカー削孔_No. 041 (※)	25,660.0	26,180.0	26,250.0	26,010.0	26,190.0	26,040.0	26,220.0	25,830.0	25,730.0	25,810.0	26,030.0	26,090.0	26,390.0
アンカー削孔_No. 046 (※)	29,640.0	30,270.0	30,360.0	30,070.0	30,280.0	30,100.0	30,310.0	29,850.0	29,730.0	29,830.0	30,100.0	30,160.0	30,520.0
アンカー削孔_No. 036 (※)	21,170.0	21,570.0	21,620.0	21,440.0	21,580.0	21,460.0	21,590.0	21,300.0	21,220.0	21,290.0	21,460.0	21,500.0	21,730.0
アンカー削孔_No. 042 (※)	20,570.0	20,990.0	21,050.0	20,850.0	21,000.0	20,880.0	21,020.0	20,700.0	20,630.0	20,690.0	20,870.0	20,920.0	21,160.0
アンカー削孔_No. 047 (※)	25,050.0	25,610.0	25,690.0	25,430.0	25,630.0	25,460.0	25,650.0	25,230.0	25,130.0	25,220.0	25,460.0	25,520.0	25,840.0

( 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_№. 031 (※)	236.8	217.9	217.9	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_№. 032 (※)	237.0	218.1	218.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装路盤工_上層路盤_№. 001 (※)	357.3	332.2	333.5	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装路盤工_下層路盤_№. 002 (※)	356.9	331.8	333.1	単位:m <sup>2</sup>
水抜きボーリング 足場_№. 001 (※)	4,914.0	4,324.0	4,469.0	単位:空m <sup>3</sup>
水抜きボーリング 保孔管挿入_№. 001 (※)	602.9	587.1	583.3	単位:m
切土部 I C T ノリ面仕上げ_№. 001 (※)	911.2	865.7	869.2	単位:m <sup>2</sup>
切土部 I C T ノリ面仕上げ_№. 002 (※)	1,103.0	1,045.0	1,051.0	単位:m <sup>2</sup>
盛土部 I C T ノリ面仕上げ_№. 001 (※)	576.7	549.1	550.0	単位:m <sup>2</sup>
モルタル_普通_№. 001 (※)	113,000.0	101,500.0	108,700.0	単位:m <sup>3</sup>
切土部ノリ面仕上げ_№. 001 (※)	990.4	905.6	912.4	単位:m <sup>2</sup>
切土部ノリ面仕上げ_№. 002 (※)	1,293.0	1,178.0	1,190.0	単位:m <sup>2</sup>
盛土ノリ面仕上げ_№. 001 (※)	485.2	449.5	447.2	単位:m <sup>2</sup>
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_№. 001 (※)	180,300.0	164,800.0	166,000.0	単位:回
コンクリートブロック積み工 (大型) _№. 003 (※)	6,678.0	6,242.0	6,167.0	単位:m <sup>2</sup>
コンクリートブロック積み工 (大型) _№. 004 (※)	5,338.0	5,004.0	5,056.0	単位:m <sup>2</sup>
P C パイプ (掘削除く) _設置_№. 001 (※)	6,403.0	5,881.0	5,970.0	単位:m
P C パイプ (掘削除く) _設置_№. 002 (※)	8,354.0	7,705.0	7,828.0	単位:m
P C パイプ (掘削除く) _設置_№. 003 (※)	8,655.0	7,986.0	8,109.0	単位:m
P C パイプ (掘削除く) _設置_№. 004 (※)	9,897.0	9,141.0	9,255.0	単位:m
P C パイプ (掘削除く) _設置_№. 005 (※)	9,994.0	9,236.0	9,352.0	単位:m
P C パイプ (掘削除く) _設置_№. 006 (※)	10,740.0	9,937.0	10,060.0	単位:m
P C パイプ (掘削除く) _設置_№. 007 (※)	12,220.0	11,300.0	11,420.0	単位:m
P C パイプ (掘削除く) _設置_№. 008 (※)	13,750.0	12,720.0	12,880.0	単位:m
P C パイプ (掘削除く) _設置_№. 009 (※)	15,800.0	14,580.0	14,780.0	単位:m
P C パイプ (掘削除く) _設置_№. 010 (※)	17,330.0	16,010.0	16,200.0	単位:m
P C パイプ (掘削除く) _設置_№. 011 (※)	20,470.0	19,000.0	19,170.0	単位:m
工場製コンクリート縁石_№. 001 (※)	3,487.0	3,113.0	3,206.0	単位:m
工場製コンクリート縁石_№. 002 (※)	3,936.0	3,576.0	3,636.0	単位:m
工場製コンクリート縁石_№. 003 (※)	3,477.0	3,159.0	3,212.0	単位:m
工場製コンクリート縁石_№. 004 (※)	3,170.0	2,868.0	2,900.0	単位:m
アンカー削孔_№. 039 (※)	12,260.0	12,000.0	12,120.0	単位:m
アンカー削孔_№. 044 (※)	15,010.0	14,680.0	14,830.0	単位:m
アンカー削孔_№. 034 (※)	8,569.0	8,407.0	8,481.0	単位:m
アンカー削孔_№. 040 (※)	17,480.0	17,160.0	17,310.0	単位:m
アンカー削孔_№. 045 (※)	21,170.0	20,770.0	20,950.0	単位:m
アンカー削孔_№. 035 (※)	14,220.0	13,970.0	14,080.0	単位:m
アンカー削孔_№. 041 (※)	26,400.0	25,960.0	26,160.0	単位:m
アンカー削孔_№. 046 (※)	30,540.0	30,000.0	30,250.0	単位:m
アンカー削孔_№. 036 (※)	21,740.0	21,400.0	21,550.0	単位:m
アンカー削孔_№. 042 (※)	21,170.0	20,810.0	20,980.0	単位:m
アンカー削孔_№. 047 (※)	25,850.0	25,370.0	25,590.0	単位:m

会社: 東日本

\*\*\* 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2026/04 \*\*\*

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	
17,020.0	17,350.0	17,400.0	17,250.0	17,360.0	17,270.0	17,380.0	17,130.0	17,070.0	17,120.0	17,260.0	17,300.0	17,490.0
アンカー削孔_N o . 0 4 3 (※)											単位:m	
26,820.0	27,360.0	27,440.0	27,180.0	27,370.0	27,210.0	27,400.0	26,990.0	26,890.0	26,980.0	27,210.0	27,270.0	27,580.0
アンカー削孔_N o . 0 4 8 (※)											単位:m	
31,990.0	32,670.0	32,770.0	32,450.0	32,680.0	32,480.0	32,720.0	32,200.0	32,080.0	32,190.0	32,480.0	32,550.0	32,940.0
アンカー削孔_N o . 0 3 8 (※)											単位:m	
22,520.0	22,950.0	23,010.0	22,810.0	22,960.0	22,830.0	22,980.0	22,660.0	22,580.0	22,650.0	22,830.0	22,880.0	23,120.0
アンカー削孔_N o . 0 1 5 (※)											単位:m	
13,880.0	14,220.0	14,270.0	14,040.0	14,230.0	14,120.0	14,240.0	13,910.0	13,840.0	13,900.0	14,060.0	14,100.0	14,300.0
アンカー削孔_N o . 0 2 0 (※)											単位:m	
17,060.0	17,490.0	17,560.0	17,260.0	17,500.0	17,360.0	17,520.0	17,090.0	17,010.0	17,080.0	17,280.0	17,330.0	17,600.0
アンカー削孔_N o . 0 1 0 (※)											単位:m	
9,445.0	9,649.0	9,681.0	9,539.0	9,654.0	9,589.0	9,665.0	9,460.0	9,419.0	9,455.0	9,550.0	9,574.0	9,702.0
アンカー削孔_N o . 0 1 6 (※)											単位:m	
19,210.0	19,610.0	19,680.0	19,400.0	19,620.0	19,500.0	19,640.0	19,240.0	19,160.0	19,230.0	19,420.0	19,470.0	19,720.0
アンカー削孔_N o . 0 2 1 (※)											単位:m	
23,360.0	23,870.0	23,950.0	23,600.0	23,890.0	23,720.0	23,910.0	23,400.0	23,300.0	23,390.0	23,620.0	23,680.0	24,000.0
アンカー削孔_N o . 0 1 1 (※)											単位:m	
15,530.0	15,840.0	15,890.0	15,680.0	15,850.0	15,750.0	15,860.0	15,560.0	15,500.0	15,550.0	15,690.0	15,730.0	15,920.0
アンカー削孔_N o . 0 1 7 (※)											単位:m	
28,960.0	29,520.0	29,610.0	29,220.0	29,540.0	29,360.0	29,570.0	29,000.0	28,890.0	28,980.0	29,250.0	29,320.0	29,670.0
アンカー削孔_N o . 0 2 2 (※)											単位:m	
33,540.0	34,220.0	34,330.0	33,850.0	34,240.0	34,020.0	34,270.0	33,590.0	33,460.0	33,580.0	33,890.0	33,970.0	34,390.0
アンカー削孔_N o . 0 1 2 (※)											単位:m	
23,800.0	24,240.0	24,310.0	24,000.0	24,250.0	24,110.0	24,270.0	23,840.0	23,750.0	23,830.0	24,030.0	24,080.0	24,350.0
アンカー削孔_N o . 0 1 8 (※)											単位:m	
23,280.0	23,750.0	23,820.0	23,500.0	23,760.0	23,610.0	23,790.0	23,320.0	23,230.0	23,310.0	23,520.0	23,580.0	23,870.0
アンカー削孔_N o . 0 2 3 (※)											単位:m	
28,470.0	29,070.0	29,170.0	28,740.0	29,090.0	28,890.0	29,120.0	28,510.0	28,390.0	28,500.0	28,780.0	28,850.0	29,230.0
アンカー削孔_N o . 0 1 3 (※)											単位:m	
19,170.0	19,530.0	19,590.0	19,340.0	19,540.0	19,430.0	19,560.0	19,200.0	19,130.0	19,190.0	19,360.0	19,400.0	19,630.0
アンカー削孔_N o . 0 1 9 (※)											単位:m	
30,170.0	30,760.0	30,850.0	30,450.0	30,780.0	30,590.0	30,810.0	30,220.0	30,100.0	30,200.0	30,480.0	30,550.0	30,910.0
アンカー削孔_N o . 0 2 4 (※)											単位:m	
36,340.0	37,080.0	37,200.0	36,680.0	37,100.0	36,860.0	37,140.0	36,390.0	36,240.0	36,370.0	36,720.0	36,810.0	37,270.0
アンカー削孔_N o . 0 1 4 (※)											単位:m	
25,240.0	25,710.0	25,780.0	25,460.0	25,720.0	25,570.0	25,750.0	25,280.0	25,190.0	25,270.0	25,480.0	25,540.0	25,830.0
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	
22,600.0	25,140.0	25,410.0	25,840.0	25,180.0	24,630.0	25,270.0	25,180.0	24,840.0	25,140.0	25,940.0	26,140.0	27,220.0
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	
26,010.0	28,930.0	29,250.0	29,740.0	28,980.0	28,350.0	29,090.0	28,980.0	28,590.0	28,930.0	29,850.0	30,090.0	31,320.0
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	
35,270.0	39,230.0	39,660.0	40,330.0	39,300.0	38,440.0	39,440.0	39,300.0	38,770.0	39,230.0	40,480.0	40,800.0	42,470.0
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	
23,990.0	26,680.0	26,980.0	27,440.0	26,730.0	26,150.0	26,830.0	26,730.0	26,370.0	26,680.0	27,530.0	27,750.0	28,890.0
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	
27,400.0	30,480.0	30,810.0	31,330.0	30,530.0	29,870.0	30,640.0	30,530.0	30,120.0	30,480.0	31,450.0	31,690.0	33,000.0
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	
36,660.0	40,770.0	41,220.0	41,920.0	40,850.0	39,960.0	41,000.0	40,850.0	40,290.0	40,780.0	42,070.0	42,410.0	44,150.0
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	
37,570.0	41,790.0	42,240.0	42,960.0	41,860.0	40,950.0	42,020.0	41,860.0	41,290.0	41,790.0	43,120.0	43,460.0	45,240.0
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	
40,980.0	45,580.0	46,080.0	46,860.0	45,660.0	44,670.0	45,830.0	45,660.0	45,040.0	45,580.0	47,030.0	47,400.0	49,350.0
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	
52,380.0	58,260.0	58,890.0	59,900.0	58,360.0	57,090.0	58,580.0	58,370.0	57,570.0	58,260.0	60,110.0	60,590.0	63,080.0
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	
38,960.0	43,330.0	43,810.0	44,550.0	43,410.0	42,470.0	43,570.0	43,410.0	42,820.0	43,330.0	44,710.0	45,070.0	46,920.0
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	
42,370.0	47,130.0	47,640.0	48,450.0	47,210.0	46,180.0	47,380.0	47,210.0	46,570.0	47,130.0	48,630.0	49,010.0	51,030.0
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	
53,770.0	59,800.0	60,460.0	61,490.0	59,910.0	58,610.0	60,130.0	59,910.0	59,100.0	59,810.0	61,710.0	62,200.0	64,750.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 0 (※)											単位:本	
22,300.0	24,800.0	25,070.0	25,500.0	24,850.0	24,310.0	24,940.0	24,850.0	24,510.0	24,800.0	25,590.0	25,790.0	26,850.0
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	
31,060.0	34,540.0	34,920.0	35,510.0	34,600.0	33,850.0	34,730.0	34,600.0	34,130.0	34,540.0	35,640.0	35,920.0	37,400.0
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	
48,870.0	54,350.0	54,950.0	55,880.0	54,450.0	53,270.0	54,650.0	54,450.0	53,710.0	54,350.0	56,080.0	56,530.0	58,850.0
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	
23,690.0	26,350.0	26,630.0	27,090.0	26,390.0	25,820.0	26,490.0	26,390.0	26,040.0	26,350.0	27,190.0	27,400.0	28,530.0
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	
32,440.0	36,080.0	36,480.0	37,100.0	36,150.0	35,360.0	36,280.0	36,150.0	35,660.0	36,090.0	37,230.0	37,530.0	39,070.0
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	
50,260.0	55,900.0	56,510.0	57,480.0	56,000.0	54,780.0	56,210.0	56,000.0	55,240.0	55,900.0	57,680.0	58,140.0	60,530.0
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	
17,070.0	18,990.0	19,200.0	19,520.0	19,020.0	18,610.0	19,090.0	19,020.0	18,760.0	18,990.0	19,590.0	19,750.0	20,560.0
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	
19,410.0	21,590.0	21,830.0	22,200.0	21,630.0	21,160.0	21,710.0	21,630.0	21,340.0	21,590.0	22,280.0	22,460.0	23,380.0
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	
27,600.0	30,700.0	31,040.0	31,570.0	30,760.0	30,090.0	30,870.0	30,760.0	30,340.0	30,700.0	31,680.0	31,930.0	33,240.0
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	
12,550.0	13,960.0	14,110.0	14,360.0	13,990.0	13,680.0	14,040.0	13,990.0	13,800.0	13,960.0	14,410.0	14,520.0	15,120.0
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	
14,890.0	16,570.0	16,750.0	17,030.0	16,600.0	16,230.0	16,660.0	16,600.0	16,370.0	16,570.0	17,090.0	17,230.0	17,940.0

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
アンカー削孔__No. 0 3 7 (※)	17,500.0	17,210.0	17,340.0
アンカー削孔__No. 0 4 3 (※)	27,590.0	27,130.0	27,340.0
アンカー削孔__No. 0 4 8 (※)	32,960.0	32,380.0	32,640.0
アンカー削孔__No. 0 3 8 (※)	23,130.0	22,770.0	22,930.0
アンカー削孔__No. 0 1 5 (※)	14,310.0	14,060.0	14,200.0
アンカー削孔__No. 0 2 0 (※)	17,610.0	17,290.0	17,470.0
アンカー削孔__No. 0 1 0 (※)	9,707.0	9,554.0	9,641.0
アンカー削孔__No. 0 1 6 (※)	19,730.0	19,430.0	19,600.0
アンカー削孔__No. 0 2 1 (※)	24,020.0	23,630.0	23,850.0
アンカー削孔__No. 0 1 1 (※)	15,930.0	15,700.0	15,830.0
アンカー削孔__No. 0 1 7 (※)	29,680.0	29,260.0	29,500.0
アンカー削孔__No. 0 2 2 (※)	34,410.0	33,900.0	34,190.0
アンカー削孔__No. 0 1 2 (※)	24,360.0	24,040.0	24,220.0
アンカー削孔__No. 0 1 8 (※)	23,880.0	23,530.0	23,730.0
アンカー削孔__No. 0 2 3 (※)	29,240.0	28,790.0	29,050.0
アンカー削孔__No. 0 1 3 (※)	19,640.0	19,370.0	19,520.0
アンカー削孔__No. 0 1 9 (※)	30,930.0	30,490.0	30,740.0
アンカー削孔__No. 0 2 4 (※)	37,290.0	36,730.0	37,050.0
アンカー削孔__No. 0 1 4 (※)	25,840.0	25,490.0	25,690.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 0 (※)	27,260.0	24,340.0	25,070.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 1 (※)	31,380.0	28,010.0	28,850.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 2 (※)	42,550.0	37,980.0	39,120.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 3 (※)	28,940.0	25,840.0	26,610.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 4 (※)	33,050.0	29,510.0	30,390.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 5 (※)	44,220.0	39,480.0	40,660.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 1 (※)	45,320.0	40,460.0	41,670.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 2 (※)	49,430.0	44,130.0	45,460.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 3 (※)	63,180.0	56,410.0	58,100.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 4 (※)	47,000.0	41,960.0	43,220.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 5 (※)	51,110.0	45,630.0	47,000.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 6 (※)	64,860.0	57,900.0	59,640.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 0 (※)	26,900.0	24,010.0	24,730.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 1 (※)	37,460.0	33,440.0	34,450.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 2 (※)	58,950.0	52,620.0	54,210.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 3 (※)	28,570.0	25,510.0	26,270.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 4 (※)	39,140.0	34,940.0	35,990.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 5 (※)	60,630.0	54,120.0	55,750.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 7 (※)	20,590.0	18,390.0	18,940.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 8 (※)	23,420.0	20,910.0	21,530.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 9 (※)	33,300.0	29,730.0	30,620.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 6 (※)	15,140.0	13,520.0	13,920.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 7 (※)	17,970.0	16,040.0	16,520.0

会社: 東日本

\*\*\* 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2026/04 \*\*\*

頁: 13

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 028 (※)											単位:本	
23,090.0	25,680.0	25,960.0	26,400.0	25,720.0	25,160.0	25,820.0	25,720.0	25,370.0	25,680.0	26,490.0	26,700.0	27,800.0
耐震補強構造物掘削床掘 NO. 001 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
2,130.0	2,370.0	2,386.0	2,413.0	2,342.0	2,285.0	2,287.0	2,311.0	2,203.0	2,234.0	2,370.0	2,330.0	2,388.0
耐震補強構造物掘削埋戻し・締固め NO. 001 (※)											単位:m <sup>2</sup>	
3,724.0	4,071.0	4,123.0	4,190.0	4,018.0	3,976.0	4,106.0	4,124.0	3,984.0	4,054.0	4,251.0	4,225.0	4,377.0

4週8休補正後単価

( 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
27,850.0	24,860.0	25,610.0		
耐震補強構造物掘削__床掘__NO. 001 (※)				単位:m <sup>3</sup>
2,414.0	2,236.0	2,241.0		
耐震補強構造物掘削__埋戻し・締固め__NO. 001 (※)				単位:m <sup>3</sup>
4,392.0	4,050.0	4,061.0		

4週8休補正後単価

(8) F Z A (地域性のある材料単価)



起泡剤 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
アンカー用セメントペースト 29,700 31,900 34,900	単位: m <sup>3</sup>
取卸費 (P Cパイプ 径600-800) 545 515 527	単位: t
取卸費 (P Cパイプ 径1000-1800)	単位: t
取卸費 (P Cパイプ 径2000以上) 195 194 191	単位: t
コルゲートパイプ (1R-D400. T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D400. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600. T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800. T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000. T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1500. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1500. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1500. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1650. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1650. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1650. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1800. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1800. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2R-D1500. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2R-D1500. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2R-D1500. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2R-D1500. T=4.5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m







( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
コルゲートパイプ (2E-D1.75・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 (2E-D1.75・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 (2E-D1.75・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 (2E-D2.00・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 (2E-D2.00・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 (2E-D2.00・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 (2E-D2.00・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 (2E-D2.00・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 (2E-D2.00・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 (2E-D2.00・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 (2E-D2.50・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 (2E-D2.50・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 (2E-D2.50・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 (2E-D2.50・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 (2E-D2.50・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 (2E-D2.50・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 (2E-D2.50・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 (2E-D3.00・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 (2E-D3.00・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 (2E-D3.00・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 (2E-D3.00・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 (2E-D3.00・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 (2E-D3.00・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 (2E-D3.00・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 (18N)				単位: m <sup>3</sup>
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: m <sup>3</sup>
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 (18N)				単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
基礎材				単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
プレキャスト U型 0.18 0.18 0.60				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 0.24 0.24 0.60				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 0.30 0.30 0.60				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 0.45 0.45 0.60				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 0.60 0.60 0.60				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 0.30 0.24 0.60				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 0.36 0.36 0.60				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) 0.24 0.24 0.60 (S)				単位: 個
-999,999 3,040 -999,999				
プレキャスト U型 (補強型) 0.30 0.30 0.60 (S)				単位: 個
-999,999 4,260 -999,999				
プレキャスト U型 (補強型) 0.45 0.45 0.60 (S)				単位: 個
-999,999 6,770 -999,999				
プレキャスト U型 (補強型) 0.60 0.60 0.60 (S)				単位: 個
-999,999 10,600 -999,999				
プレキャスト U型 (ソケット付) 0.24 0.24 0.60				単位: 個
-888,888 2,570 -888,888				
プレキャスト U型 (ソケット付) 0.30 0.30 0.60				単位: 個
-888,888 3,400 -888,888				
BF 0.25*0.175*2.00				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												単位：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 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												単位：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 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												単位：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 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												単位：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 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)												単位：箇所
2,100,000	1,850,000	1,850,000	1,630,000	1,850,000	1,630,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000
プレキャスト油水分離ます (平地部)												単位：箇所
2,000,000	1,650,000	1,650,000	1,430,000	1,650,000	1,430,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000
プレキャスト円形水路φ200 (真円)												単位：m
17,400	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	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)												単位：m
24,300	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	20,700	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)												単位：m
28,600	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	25,000	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)												単位：m
34,800	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	29,800	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
PUL 0.30*0.30*2.00												単位：個
14,500	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,900	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410
PUL 0.45*0.45*2.00												単位：個
22,900	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	18,400	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
PUL 0.60*0.60*2.00												単位：個
32,300	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,300	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
BF 0.30*0.20*2.00												単位：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 物価資料等 物価資料等
BF 0.35*0.235*2.00												単位：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 物価資料等 物価資料等
BF 0.50*0.32*2.00												単位：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 物価資料等 物価資料等
BF 0.55*0.355*2.00												単位：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 物価資料等 物価資料等
BF 0.70*0.44*2.00												単位：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 物価資料等 物価資料等
BF 0.80*0.49*2.00												単位：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 物価資料等 物価資料等
BF 0.45*0.295*2.00												単位：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 物価資料等 物価資料等
BF 0.60*0.380*2.00												単位：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 物価資料等 物価資料等
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00												単位：個
25,900	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,000	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00												単位：個
38,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	23,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00												単位：個
58,600	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
PCV (1) 0.24*0.60												単位：個
1,290	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,020	950	810	790	910	1,480
PCV (1) 0.30*0.60												単位：個
1,790	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,290	1,330	1,270	1,130	1,190	1,900
PCV (2) 0.30*0.50												単位：個
-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												単位：個
-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												単位：個
-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												単位：個
-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												単位：個
-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												単位：個
-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)												単位：㎡
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)												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 物価資料等
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－扶壁式)												単位：㎡
655	696	699	701	696	699	696	696	696	696	696	696	696
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－重力式)												単位：㎡
675	716	718	720	716	718	718	716	716	716	716	716	716
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－逆T式)												単位：㎡
796	837	840	842	837	840	840	838	838	838	838	838	838
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－箱式)												単位：㎡
588	625	627	629	625	627	627	625	625	625	625	625	625
型枠用材料単価 (均しコンクリート)												単位：㎡
594	700	706	711	700	706	706	710	710	710	710	710	710
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)												単位：㎡
760	814	817	821	814	817	817	817	817	817	817	817	817
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)												単位：㎡
355	387	389	390	387	389	389	385	385	385	385	385	385
型枠用材料単価 (フーチング)												単位：㎡
708	780	784	788	780	784	784	785	785	785	785	785	785

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
BF 0.300*0.200*2.00			単位:個
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			単位:個
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			単位:個
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			単位:個
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)			単位:箇所
1,600,000	1,600,000	1,600,000	
プレキャスト油水分離ます (平地部)			単位:箇所
1,400,000	1,400,000	1,400,000	
プレキャスト円形水路φ200 (真円)			単位:m
13,200	13,900	13,200	
プレキャスト円形水路φ300 (真円)			単位:m
19,000	20,100	19,000	
プレキャスト円形水路φ350 (真円)			単位:m
23,100	24,400	23,100	
プレキャスト円形水路φ400 (真円)			単位:m
27,600	29,100	27,600	
PUL 0.30*0.30*2.00			単位:個
8,410	11,700	8,410	
PUL 0.45*0.45*2.00			単位:個
13,800	16,000	13,800	
PUL 0.60*0.60*2.00			単位:個
22,000	23,400	22,000	
BF 0.30*0.20*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.35*0.235*2.0			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.50*0.32*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.55*0.355*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.70*0.44*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.80*0.49*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.450*0.295*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.600*0.380*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00			単位:個
13,700	22,000	13,700	
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00			単位:個
22,700	29,100	22,700	
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00			単位:個
35,800	46,000	35,800	
PCV (1) 0.24*0.60			単位:個
1,680	1,140	1,050	
PCV (1) 0.30*0.60			単位:個
2,160	1,470	1,680	
PCV (2) 0.30*0.50			単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	
PCV (2) 0.45*0.50			単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	
PCV (2) 0.60*0.50			単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	
PCV (3) 0.30*0.50			単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	
PCV (3) 0.45*0.50			単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	
PCV (3) 0.60*0.50			単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100 (メッキ)			単位:m <sup>2</sup>
525	530	525	
FCB用 定着杭用ガス管 (SGP50A 1m/本) (メッキ)			単位:本
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)			単位:m <sup>2</sup>
696	672	699	
型枠用材料単価 (橋台,擁壁-重力式)			単位:m <sup>2</sup>
716	692	718	
型枠用材料単価 (橋台,擁壁-逆T式)			単位:m <sup>2</sup>
838	812	840	
型枠用材料単価 (橋台,擁壁-箱式)			単位:m <sup>2</sup>
625	604	627	
型枠用材料単価 (均しコンクリート)			単位:m <sup>2</sup>
710	644	712	
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)			単位:m <sup>2</sup>
817	781	818	
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)			単位:m <sup>2</sup>
385	371	388	
型枠用材料単価 (フーチング)			単位:m <sup>2</sup>
785	740	788	

会社：東日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度：2026/04 ***											頁： 9
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	579	618	620	622	618	620	620	612	612	612	612	612	単位: m <sup>2</sup> 612
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,150	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	単位: m <sup>2</sup> 1,210
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鈹桁)	1,560	1,620	1,630	1,630	1,620	1,630	1,630	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	単位: m <sup>2</sup> 1,620
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【R 7. 7 以降入札公告工専用】	1,340	1,410	1,420	1,420	1,410	1,420	1,420	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	単位: m <sup>2</sup> 1,410
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【R 7. 6 以前入札公告工専用】	1,340	1,410	1,420	1,420	1,410	1,420	1,420	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	単位: m <sup>2</sup> 1,410
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部)	2,220	2,540	2,560	2,580	2,540	2,560	2,560	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	単位: m <sup>2</sup> 2,580
型枠用材料単価 (P C箱桁)	1,590	1,790	1,800	1,810	1,790	1,800	1,800	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	単位: m <sup>2</sup> 1,810
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	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	単位: m <sup>2</sup> 1,260
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁)	1,590	1,750	1,750	1,760	1,750	1,750	1,750	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	単位: m <sup>2</sup> 1,760
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	459	513	516	519	513	516	516	515	515	515	515	515	単位: m <sup>2</sup> 515
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	822	938	944	951	938	944	944	950	950	950	950	950	単位: m <sup>2</sup> 950
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	478	500	501	502	500	501	501	497	497	497	497	497	単位: m <sup>2</sup> 497
型枠用材料単価 (用排水構造物)	602	623	624	625	623	624	624	619	619	619	619	619	単位: m <sup>2</sup> 619
型ワク (軽量フォーム 200mm×150mm)	-888,888	6,570	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) 【4週8休】	659	700	702	705	700	702	702	700	700	700	700	700	単位: m <sup>2</sup> 700
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式) 【4週8休】	679	719	722	724	719	722	722	719	719	719	719	719	単位: m <sup>2</sup> 719
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式) 【4週8休】	801	842	844	847	842	844	844	842	842	842	842	842	単位: m <sup>2</sup> 842
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式) 【4週8休】	588	625	627	629	625	627	627	625	625	625	625	625	単位: m <sup>2</sup> 625
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 【4週8休】	594	700	706	711	700	706	706	710	710	710	710	710	単位: m <sup>2</sup> 710
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 【4週8休】	775	828	832	835	828	832	832	831	831	831	831	831	単位: m <sup>2</sup> 831
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 【4週8休】	355	387	389	390	387	389	389	385	385	385	385	385	単位: m <sup>2</sup> 385
型枠用材料単価 (フーチング) 【4週8休】	708	780	784	788	780	784	784	785	785	785	785	785	単位: m <sup>2</sup> 785
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 【4週8休】	583	621	623	625	621	623	623	616	616	616	616	616	単位: m <sup>2</sup> 616
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 【4週8休】	1,200	1,260	1,270	1,270	1,260	1,270	1,270	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	単位: m <sup>2</sup> 1,260
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鈹桁) 【4週8休】	1,650	1,720	1,720	1,730	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	単位: m <sup>2</sup> 1,720
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【4週8休】	1,420	1,480	1,490	1,490	1,480	1,490	1,490	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	単位: m <sup>2</sup> 1,480
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部) 【4週8休】	2,270	2,580	2,600	2,620	2,580	2,600	2,600	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	単位: m <sup>2</sup> 2,620
型枠用材料単価 (P C箱桁) 【4週8休】	1,640	1,830	1,840	1,850	1,830	1,840	1,840	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	単位: m <sup>2</sup> 1,850
型枠用材料単価 (P C主版桁) 【4週8休】	1,090	1,250	1,260	1,270	1,250	1,260	1,260	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	単位: m <sup>2</sup> 1,270
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁) 【4週8休】	1,670	1,820	1,830	1,840	1,820	1,830	1,830	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	単位: m <sup>2</sup> 1,840
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱) 【4週8休】	462	516	519	522	516	519	519	518	518	518	518	518	単位: m <sup>2</sup> 518
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 【4週8休】	830	946	952	959	946	952	952	958	958	958	958	958	単位: m <sup>2</sup> 958
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 【4週8休】	481	503	504	505	503	504	504	500	500	500	500	500	単位: m <sup>2</sup> 500
型枠用材料単価 (用排水構造物) 【4週8休】	610	630	631	632	630	631	631	626	626	626	626	626	単位: m <sup>2</sup> 626
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】	121	123	121	122	123	123	123	118	119	120	118	118	単位: ℓ 118
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)】	124	124	120	123	125	128	128	125	127	127	124	125	単位: ℓ 125
軽油 【維持 (給油所を貸与する場合)】	119	123	121	121	122	121	121	115	116	117	115	115	単位: ℓ 115
ガソリン (レギュラー・工事等用)	138	135	130	135	136	142	142	139	141	141	139	139	単位: ℓ 139
ガソリン (レギュラー・測試用)	138	135	130	135	136	142	142	139	141	141	139	139	単位: ℓ 139
重油 (A種)	90	94	93	92	94	93	93	87	87	88	86	86	単位: ℓ 86
削岩機 オイル	440	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	単位: ℓ 430
フレア溶接費 D13	650	689	687	709	710	706	679	709	729	696	715	726	単位: 箇所 726

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	612	598	616
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,210	1,180	1,220
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-飯桁)	1,620	1,580	1,630
単位: m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (P C 箱桁-曲線部)	2,580	2,360	2,580
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (P C 箱桁)	1,810	1,670	1,810
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (P C 主版桁)	1,260	1,150	1,260
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (P C 橋の床版-I 桁)	1,760	1,660	1,760
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	515	484	517
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	950	874	953
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	497	487	499
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (用排水構造物)	619	610	622
単位: m <sup>2</sup>			
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】	700	676	702
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式) 【4週8休】	719	695	722
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式) 【4週8休】	842	816	844
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式) 【4週8休】	625	604	627
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 【4週8休】	710	644	712
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (C-B x, C-R m) 【4週8休】	831	795	832
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 【4週8休】	385	371	388
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (フーチング) 【4週8休】	785	740	788
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 【4週8休】	616	601	620
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 【4週8休】	1,260	1,230	1,270
単位: m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【4週8休】	1,480	1,440	1,490
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (P C 箱桁-曲線部) 【4週8休】	2,620	2,400	2,620
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (P C 箱桁) 【4週8休】	1,850	1,710	1,850
単位: m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱) 【4週8休】	518	487	520
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 【4週8休】	958	882	961
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 【4週8休】	500	490	502
単位: m <sup>2</sup>			
型枠用材料単価 (用排水構造物) 【4週8休】	626	617	629
単位: m <sup>2</sup>			
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】	118	124	122
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)】	125	124	134
単位: ℓ			
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】	115	124	118
単位: ℓ			
ガソリン (レギュラー・工事等用)	141	133	150
単位: ℓ			
ガソリン (レギュラー・テスト用)	141	133	150
単位: ℓ			
重油 (A種)	86	92	90
単位: ℓ			
削岩機 オイル	430	430	430
単位: ℓ			
フレア溶接費 D 1 3	774	645	681
単位: 箇所			

会社：東日本			*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度：2026/04 ***								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 773	D 1 6 819	816	842	843	838	807	842	866	826	849	単位：箇所 862	910
フレア溶接費 883	D 1 9 936	933	963	964	958	922	963	990	945	970	単位：箇所 985	1,040
フレア溶接費 1,030	D 2 2 1,090	1,080	1,120	1,120	1,110	1,070	1,120	1,150	1,100	1,130	単位：箇所 1,140	1,210
フレア溶接費 1,230	D 2 5 1,310	1,300	1,340	1,350	1,340	1,290	1,340	1,380	1,320	1,350	単位：箇所 1,370	1,450
仮設防護柵 1,550	H鋼基礎 509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	単位：m 509	509
仮設防護柵 72.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 貨料90日まで 48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位：m・日 48.0	48.0
仮設防護柵 -999,999.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 貨料90日まで 66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位：m・日 66.0	66.0
仮設防護柵 72.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 貨料180日まで 48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位：m・日 48.0	48.0
仮設防護柵 -999,999.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 貨料180日まで 66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位：m・日 66.0	66.0
仮設防護柵 68.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 貨料360日まで 48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位：m・日 48.0	48.0
仮設防護柵 -999,999.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 貨料360日まで 66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位：m・日 66.0	66.0
仮設防護柵 64.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 貨料720日まで 48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位：m・日 48.0	48.0
仮設防護柵 -999,999.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 貨料720日まで 66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位：m・日 66.0	66.0
仮設防護柵 60.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 貨料1080日まで 48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位：m・日 48.0	48.0
仮設防護柵 -999,999.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 貨料1080日まで 66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位：m・日 66.0	66.0
仮設防護柵 60.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 貨料1440日まで 48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位：m・日 48.0	48.0
仮設防護柵 -999,999.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 貨料1440日まで 66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位：m・日 66.0	66.0
仮設防護柵 60.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 貨料1440日超 48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位：m・日 48.0	48.0
仮設防護柵 -999,999.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 貨料1440日超 66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位：m・日 66.0	66.0
仮設防護柵 -888,888	H鋼基礎 59,400	A型Gr含む 59,400	路肩用 貨料計上限度額(中古) 59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	単位：m・日 59,400	59,400
仮設防護柵 -999,999	H鋼基礎 74,500	A型Gr含む 74,500	分離帯用 貨料計上限度額(中古) 74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	単位：m・日 74,500	74,500
連続基礎ブロック 32,800	A型Gr無 30,800	基本 30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	32,000	32,000	32,000	32,000	単位：m 32,000	32,000
連続基礎ブロック 97,000	A型Gr無 114,000	端部(A+B) 114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	122,000	122,000	122,000	122,000	単位：組 122,000	122,000
連続基礎ブロック 23,100	B型Gr無 20,500	基本 20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	21,600	21,600	21,600	21,600	単位：m 21,600	21,600
連続基礎ブロック 80,800	B型Gr無 77,100	端部(A+B) 77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	83,700	83,700	83,700	83,700	単位：組 83,700	83,700
仮設防護柵 14,600	Gr-A-2B(特) 14,300	A型基礎用 14,300	めっき 14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	単位：m 14,300	14,300
仮設防護柵 13,900	Gr-A-2B(特) 13,600	B型基礎用 13,600	めっき 13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	単位：m 13,600	13,600
仮設防護柵 10,800	Gr-B-2B(特) 10,600	B型基礎用 10,600	めっき 10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	単位：m 10,600	10,600
仮設防護柵 23,800	Gr-Am-2B(特) 23,300	A型基礎用 23,300	めっき 23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	単位：m 23,300	23,300
仮設防護柵 23,400	Gr-Am-2B(特) 22,900	B型基礎用 22,900	めっき 22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	単位：m 22,900	22,900
仮設防護柵 18,400	Gr-Bm-2B(特) 18,000	B型基礎用 18,000	めっき 18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	単位：m 18,000	18,000
仮設防護柵 13,700	Gr-A-2B(特) 13,400	A型基礎用 13,400	塗装 13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	単位：m 13,400	13,400
仮設防護柵 13,000	Gr-A-2B(特) 12,800	B型基礎用 12,800	塗装 12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	単位：m 12,800	12,800
仮設防護柵 10,100	Gr-B-2B(特) 9,900	B型基礎用 9,900	塗装 9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	単位：m 9,900	9,900
仮設防護柵 22,400	Gr-Am-2B(特) 21,900	A型基礎用 21,900	塗装 21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	単位：m 21,900	21,900
仮設防護柵 21,900	Gr-Am-2B(特) 21,400	B型基礎用 21,400	塗装 21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	単位：m 21,400	21,400
仮設防護柵 17,400	Gr-Bm-2B(特) 17,000	B型基礎用 17,000	塗装 17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	単位：m 17,000	17,000
ANFO (ピース物) 967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	単位：kg 967	967
含水爆薬 1,460	1,480	1,480	1,490	1,460	1,490	1,450	1,410	1,400	1,390	1,410	単位：kg 1,440	1,420
電気雷管 425	瞬発 425	脚線長 425	3.0m 425	425	425	425	425	425	425	425	単位：個 425	425
電気雷管 447	段発 447	脚線長 447	3.0m 447	447	447	447	447	447	447	447	単位：個 447	447
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

フレア溶接費 920	D 1 6 766	809		単位：箇所
フレア溶接費 1,050	D 1 9 876	925		単位：箇所
フレア溶接費 1,220	D 2 2 1,020	1,070		単位：箇所
フレア溶接費 1,470	D 2 5 1,220	1,290		単位：箇所
仮設防護柵 509	H鋼基礎 509	整備費 509		単位：m
仮設防護柵 48.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 賃料90日まで	単位：m・日
仮設防護柵 66.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 賃料90日まで	単位：m・日
仮設防護柵 48.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 賃料180日まで	単位：m・日
仮設防護柵 66.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 賃料180日まで	単位：m・日
仮設防護柵 48.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 賃料360日まで	単位：m・日
仮設防護柵 66.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 賃料360日まで	単位：m・日
仮設防護柵 48.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 賃料720日まで	単位：m・日
仮設防護柵 66.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 賃料720日まで	単位：m・日
仮設防護柵 48.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 賃料1080日まで	単位：m・日
仮設防護柵 66.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 賃料1080日まで	単位：m・日
仮設防護柵 48.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 賃料1440日まで	単位：m・日
仮設防護柵 66.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 賃料1440日まで	単位：m・日
仮設防護柵 48.0	H鋼基礎 48.0	A型Gr含む 48.0	路肩用 賃料1440日超	単位：m・日
仮設防護柵 66.0	H鋼基礎 66.0	A型Gr含む 66.0	分離帯用 賃料1440日超	単位：m・日
仮設防護柵 59,400	H鋼基礎 59,400	A型Gr含む 59,400	路肩用 賃料計上限度額 (中古)	単位：m・日
仮設防護柵 74,500	H鋼基礎 74,500	A型Gr含む 74,500	分離帯用 賃料計上限度額 (中古)	単位：m・日
連続基礎ブロック 32,000	A型Gr無 30,700	基本 32,000		単位：m
連続基礎ブロック 122,000	A型Gr無 114,000	端部 (A+B) 122,000		単位：組
連続基礎ブロック 21,600	B型Gr無 21,700	基本 21,600		単位：m
連続基礎ブロック 83,700	B型Gr無 82,200	端部 (A+B) 83,700		単位：組
仮設防護柵 14,300	Gr-A-2B (特) 14,300	A型基礎用 14,300	めっき	単位：m
仮設防護柵 13,600	Gr-A-2B (特) 13,600	B型基礎用 13,600	めっき	単位：m
仮設防護柵 10,600	Gr-B-2B (特) 10,600	B型基礎用 10,600	めっき	単位：m
仮設防護柵 23,300	Gr-Am-2B (特) 23,300	A型基礎用 23,300	めっき	単位：m
仮設防護柵 22,900	Gr-Am-2B (特) 22,900	B型基礎用 22,900	めっき	単位：m
仮設防護柵 18,000	Gr-Bm-2B (特) 18,000	B型基礎用 18,000	めっき	単位：m
仮設防護柵 13,400	Gr-A-2B (特) 13,400	A型基礎用 13,400	塗装	単位：m
仮設防護柵 12,800	Gr-A-2B (特) 12,800	B型基礎用 12,800	塗装	単位：m
仮設防護柵 9,900	Gr-B-2B (特) 9,900	B型基礎用 9,900	塗装	単位：m
仮設防護柵 21,900	Gr-Am-2B (特) 21,900	A型基礎用 21,900	塗装	単位：m
仮設防護柵 21,400	Gr-Am-2B (特) 21,400	B型基礎用 21,400	塗装	単位：m
仮設防護柵 17,000	Gr-Bm-2B (特) 17,000	B型基礎用 17,000	塗装	単位：m
ANFO (ピース物) 967	967	967		単位：kg
含水爆薬 1,430	1,420	1,430		単位：kg
電気雷管 425	瞬発 425	脚線長 425	3.0m	単位：個
電気雷管 447	段発 447	脚線長 447	3.0m	単位：個
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	1種 物価資料等	φ300 物価資料等		単位：m







( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
高耐圧ポリエチレン管 3種 φ1000	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
橋梁排水ます孔開け (昼間)	2,480	2,140	2,210	単位: 孔
橋梁排水ます孔開け (夜間)	3,570	3,060	3,180	単位: 孔
ハイテンションボルト F8T 亜鉛メッキ	595,000	595,000	595,000	単位: t
ハイテンションボルト F10T	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
トルシアボルト S10T	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
トルシアボルト S10T 耐候性	500,000	500,000	500,000	単位: t
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) I φ1.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II φ1.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) I φ1.10	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II φ1.10	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) I φ1.20	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II φ1.20	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) I φ1.35	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II φ1.35	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
プロパンガス	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
灯油	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ
客土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
目土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
土壌改良材 (真珠岩パーライト)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ
土壌改良材 (バーク堆肥)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ
土壌改良材 (ピートモス)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ
土壌改良材 (黒曜石パーライト)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ
土壌改良材 (もみから堆肥)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ
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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ
肥料 (固形肥料A) (N-P-K 3-6-4)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
肥料 (固形肥料B) (N-P-K 23-2-0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
肥料 (鶏フン)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
肥料 (肥料グイ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本
肥料 (高度化成肥料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
肥料 (油カス)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
肥料 (緩効性窒素化成肥料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
肥料 (コーティング肥料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
肥料 (固形肥料C) (N-P-K 12-6-6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
肥料 (袋入固形肥料) (N-P-K 23-2-0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
丸太 (60*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本
丸太 (75*7.5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本
丸太 (90*7.5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本
丸太 (100*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本
丸太 (150*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本
丸太 (180*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本
丸太 (200*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本

( 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 (400*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
丸太 (500*4) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (600*5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
真竹 (10本束) 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 (12本束) 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 (15本束) 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 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 20m 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 (φ4 L=250 W=150) 50 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47												
マルチング用接着剤 120 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115												
マルチングマット (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0) 590 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540												
マルチングマット (集水型) (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0) 630 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580												
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6) -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 (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8) -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 (@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0) -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 (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6) -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 (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8) -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 (@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0) 1,410 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 (@0.1mm以上~1.0mm未満) 430 380 380 380 380 380 380 380 380 380 380 380 380												
マルチングロール (@1.0mm以上~3.0mm未満) 580 520 520 520 520 520 520 520 520 520 520 520 520												
マルチングロール (@3.0mm以上~5.0mm未満) 730 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660 660												
シュロ縄 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ワラ縄 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸クギ (150mm) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 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) 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193												
栗石 (50~150mm) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
栗石 (150~200mm) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 18,400 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000												
ガードケーブル接続 (接続金具) 7,920 7,740 7,740 7,740 7,740 7,740 7,740 7,740 7,740 7,740 7,740 7,740 7,740												
ガードレール支柱 TYPE M (新) 22,600 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100												
ガードレール支柱 TYPE N (新) 10,300 10,200 10,200 10,200 10,200 10,200 10,200 10,200 10,200 10,200 10,200 10,200 10,200												
ガードレール支柱 TYPE O (新) 16,900 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700												
ガードレール支柱 TYPE P (新) 8,260 8,150 8,150 8,150 8,150 8,150 8,150 8,150 8,150 8,150 8,150 8,150 8,150												
ガードレール支柱 TYPE Q (新) 13,900 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800												
ガードレール支柱 TYPE R (新) 7,430 7,330 7,330 7,330 7,330 7,330 7,330 7,330 7,330 7,330 7,330 7,330 7,330												
ガードレール支柱 TYPE S (新) 27,100 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500												

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
丸太 (400*3)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
丸太 (500*4)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
丸太 (600*5)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
添え木 (こずえ丸太)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
真竹 (10本束)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 束
真竹 (12本束)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 束
真竹 (15本束)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 束
コモ			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 枚
育樹テープ 20m			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
マルチング用固定ピン (φ4 L=250 W=150)			47 47 47	単位: 本
マルチング用接着剤			115 115 115	単位: m
マルチングマット (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)			540 540 540	単位: 枚
マルチングマット (集水型) (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)			580 580 580	単位: 枚
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)			-999,999 -999,999 -999,999	単位: 枚
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)			-999,999 -999,999 -999,999	単位: 枚
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)			-999,999 -999,999 -999,999	単位: 枚
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)			-888,888 -888,888 -888,888	単位: 枚
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)			-888,888 -888,888 -888,888	単位: 枚
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)			1,090 1,090 1,090	単位: 枚
マルチングロール (@0.1mm以上~1.0mm未満)			380 380 380	単位: m <sup>2</sup>
マルチングロール (@1.0mm以上~3.0mm未満)			520 520 520	単位: m <sup>2</sup>
マルチングロール (@3.0mm以上~5.0mm未満)			660 660 660	単位: m <sup>2</sup>
シュロ縄			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 束
ワラ縄			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
丸クギ (150mm)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
ステンレス板			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)			177 177 177	単位: 本
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)			193 193 193	単位: 本
栗石 (50~150mm)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
栗石 (150~200mm)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
セメント (袋詰)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: t
砂			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
早強コンクリート			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具)			18,000 18,000 18,000	単位: 箇所
ガードケーブル接続 (接続金具)			7,740 7,740 7,740	単位: 箇所
ガードレール支柱TYPE M (新)			22,100 22,100 22,100	単位: 本
ガードレール支柱TYPE N (新)			10,200 10,200 10,200	単位: 本
ガードレール支柱TYPE O (新)			16,700 16,700 16,700	単位: 本
ガードレール支柱TYPE P (新)			8,150 8,150 8,150	単位: 本
ガードレール支柱TYPE Q (新)			13,800 13,800 13,800	単位: 本
ガードレール支柱TYPE R (新)			7,330 7,330 7,330	単位: 本
ガードレール支柱TYPE S (新)			26,500 26,500 26,500	単位: 本

(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TYPE T (新)	15,600	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
ガードレール支柱TYPE U (新)	31,100	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
ガードレール支柱TYPE V (新)	32,600	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
ガードレール支柱TYPE W (新)	48,700	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800
ガードレール支柱TYPE X (新)	36,000	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200
ガードレール支柱TYPE Y (新)	53,400	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300
ガードレールのレール S S種上段 (新)	36,900	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200
ガードレールのレール S A種上段 (新)	28,700	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
ガードレールのレール S S-1 B下段・S B-1 B (新)	101,000	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300
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)	81,700	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300
ガードレールのレール S C種・片面S C m (新)	70,000	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800
ガードレールのレール S A-1.5 B下段 (新)	64,500	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400
ガードレールのレール A種 (新)	38,900	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
ガードレールのレール B種 (新)	28,400	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
ガードレールのレール C種 (新)	20,200	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
ガードレールのレール 両面S S m (新)	149,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
ガードレールのレール 両面 (S A m, S B m) (新)	112,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
ガードレールのレール S B m-2 E (D)・S B m-M o (D) (新)	118,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000
ガードレールのレール S C m-1 B (新)	90,400	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200
ガードレールのレール 両面 (A m, S C m) (新)	50,600	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
ガードレールのレール A m-M o (D)・A m-4 E (D) (新)	66,200	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100
ガードレールのレール S C m-2 E (D) (新)	53,000	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
ガードレールのレール 両面B m (新)	39,200	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800
ガードレールの袖レール TYPE M (新)	10,000	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960
ガードレールの袖レール TYPE N (新)	9,500	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380
ガードレールの袖レール TYPE O (新)	6,990	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910
ガードレールの袖レール TYPE P (新)	15,500	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
ガードレールの袖レール TYPE Q (新)	23,500	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
ガードレールの袖レール TYPE R (新)	21,700	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
ガードレールの袖レール TYPE S (新)	18,300	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
ガードレールの袖レール TYPE T (新)	34,100	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500
ガードレールの袖レール TYPE U (新)	32,400	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800
ガードレールの袖レール TYPE V (新)	58,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700
ガードレールの袖レール TYPE W (新)	52,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
ボックスビーム支柱TYPE E (新)	18,700	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
ボックスビーム支柱TYPE F (新)	6,850	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
ボックスビーム支柱TYPE G (新)	14,300	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
ボックスビーム支柱TYPE H (新)	4,960	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
ボックスビームのビーム A種 (新)	137,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000
ボックスビームのビーム B種 (新)	122,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
ガードケーブル支柱TYPE J (新)	24,300	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
ガードレール支柱TYPE T (新)	15,300	15,300	15,300
ガードレール支柱TYPE U (新)	30,600	30,600	30,600
ガードレール支柱TYPE V (新)	32,000	32,000	32,000
ガードレール支柱TYPE W (新)	47,800	47,800	47,800
ガードレール支柱TYPE X (新)	35,200	35,200	35,200
ガードレール支柱TYPE Y (新)	52,300	52,300	52,300
ガードレールのレール SS種上段 (新)	36,200	36,200	36,200
ガードレールのレール SA種上段 (新)	28,200	28,200	28,200
ガードレールのレール SS-1B下段・SB-1B (新)	99,300	99,300	99,300
ガードレールのレール SS-2E下段・SB-2E・片面SBm (新)	80,300	80,300	80,300
ガードレールのレール SC種・片面SCm (新)	68,800	68,800	68,800
ガードレールのレール SA-3E下段 (新)	55,500	55,500	55,500
ガードレールのレール SA-1.5B下段 (新)	63,400	63,400	63,400
ガードレールのレール A種 (新)	38,300	38,300	38,300
ガードレールのレール B種 (新)	28,000	28,000	28,000
ガードレールのレール C種 (新)	19,900	19,900	19,900
ガードレールのレール 両面SBm (新)	147,000	147,000	147,000
ガードレールのレール 両面 (SAm, SBm) (新)	111,000	111,000	111,000
ガードレールのレール SBm-2E (D)・SBm-Mo (D) (新)	116,000	116,000	116,000
ガードレールのレール SCm-1B (新)	89,200	89,200	89,200
ガードレールのレール 両面 (Am, SCm) (新)	50,000	50,000	50,000
ガードレールのレール Am-Mo (D)・Am-4E (D) (新)	65,100	65,100	65,100
ガードレールのレール SCm-2E (D) (新)	52,200	52,200	52,200
ガードレールのレール 両面Bm (新)	38,800	38,800	38,800
ガードレールの袖レール TYPE M (新)	9,960	9,960	9,960
ガードレールの袖レール TYPE N (新)	9,380	9,380	9,380
ガードレールの袖レール TYPE O (新)	6,910	6,910	6,910
ガードレールの袖レール TYPE P (新)	15,200	15,200	15,200
ガードレールの袖レール TYPE Q (新)	23,100	23,100	23,100
ガードレールの袖レール TYPE R (新)	21,400	21,400	21,400
ガードレールの袖レール TYPE S (新)	18,100	18,100	18,100
ガードレールの袖レール TYPE T (新)	33,500	33,500	33,500
ガードレールの袖レール TYPE U (新)	31,800	31,800	31,800
ガードレールの袖レール TYPE V (新)	57,700	57,700	57,700
ガードレールの袖レール TYPE W (新)	51,000	51,000	51,000
ボックスビーム支柱TYPE E (新)	18,300	18,300	18,300
ボックスビーム支柱TYPE F (新)	6,700	6,700	6,700
ボックスビーム支柱TYPE G (新)	14,000	14,000	14,000
ボックスビーム支柱TYPE H (新)	4,860	4,860	4,860
ボックスビームのビーム A種 (新)	134,000	134,000	134,000
ボックスビームのビーム B種 (新)	120,000	120,000	120,000
ガードケーブル支柱TYPE J (新)	23,700	23,700	23,700

会社: 東日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2026/04 ***										頁: 21	
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
ガードケーブル支柱TYPE K (新)	11,800	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
ガードケーブル支柱TYPE L (新)	15,800	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
ガードケーブル支柱TYPE M (新)	8,640	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	
ガードケーブル端末 A-T1 (新)	232,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	
ガードケーブル端末 A-T2 (新)	232,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	
ガードケーブル端末 B-T1 (新)	173,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	
ガードケーブル端末 B-T2 (新)	173,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	
ガードケーブル中間端末 A-I T1 (新)	253,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	
ガードケーブル中間端末 A-I T2 (新)	253,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	
ガードケーブル中間端末 B-I T1 (新)	188,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	
ガードケーブル中間端末 B-I T2 (新)	188,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	
ガードケーブル・上ブラケットTYPE H (新)	5,360	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	
ガードケーブル・上ブラケットTYPE I (新)	5,180	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	
ガードケーブル・下ブラケットTYPE H (新)	8,750	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	
ガードケーブル・下ブラケットTYPE I (新)	6,210	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	
距離標取替工 コンクリートブロック (350*350*700) (小規模)	9,870	-999,999	-999,999	4,730	-999,999	-888,888	-999,999	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	
距離標取替工 コンクリートブロック (300*300*600) (小規模)	6,210	-999,999	-999,999	3,820	-999,999	-888,888	-999,999	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
距離標取替工 コンクリートブロック (250*250*500) (小規模)	3,590	-999,999	-999,999	2,190	-999,999	-888,888	-999,999	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	
立入防止柵 コンクリートブロック A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ)	3,950	-999,999	-999,999	2,490	-999,999	-888,888	-999,999	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	
立入防止柵 コンクリートブロック B2、C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ)	2,070	-999,999	-999,999	1,260	-999,999	-888,888	-999,999	900	900	900	900	900	
視線誘導標 A1 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ①)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	560	560	560	560	560	
視線誘導標 B1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ①)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	800	800	800	800	800	
視線誘導標 D1 基礎ブロック (小規模) (200*200*100) (旧タイプ①)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	560	560	560	560	560	
視線誘導標 A2 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	
視線誘導標 A3-1・E3-2 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	
視線誘導標 B2 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	
視線誘導標 A3-2 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	
視線誘導標 C1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ①)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	800	800	800	800	800	
視線誘導標 C2 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	
視線誘導標 D2-2 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	
視線誘導標 D2-1 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	
視線誘導標 E2-2 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	
視線誘導標 E3-1 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
視線誘導標 E3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	
視線誘導標 A3-2 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	
視線誘導標 B2、B4 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	
視線誘導標 A2-1、A2-2、A4-1 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	
視線誘導標 A3-1、B3 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	
視線誘導標 A3-6 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	
視線誘導標 A1-1、A1-2 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ②)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	560	560	560	560	560	
視線誘導標 A2-4、A4-2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	
視線誘導標 A3-3、C2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
ガードケーブル支柱TYPE K (新)	11,500	11,500	11,500	単位: 本
ガードケーブル支柱TYPE L (新)	15,400	15,400	15,400	単位: 本
ガードケーブル支柱TYPE M (新)	8,420	8,420	8,420	単位: 本
ガードケーブル端末 A-T1 (新)	227,000	227,000	227,000	単位: 箇所
ガードケーブル端末 A-T2 (新)	227,000	227,000	227,000	単位: 箇所
ガードケーブル端末 B-T1 (新)	169,000	169,000	169,000	単位: 箇所
ガードケーブル端末 B-T2 (新)	169,000	169,000	169,000	単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 A-I T1 (新)	247,000	247,000	247,000	単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 A-I T2 (新)	247,000	247,000	247,000	単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 B-I T1 (新)	184,000	184,000	184,000	単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 B-I T2 (新)	184,000	184,000	184,000	単位: 箇所
ガードケーブル・上ブラケットTYPE H (新)	5,100	5,100	5,100	単位: 個
ガードケーブル・上ブラケットTYPE I (新)	4,930	4,930	4,930	単位: 個
ガードケーブル・下ブラケットTYPE H (新)	8,320	8,320	8,320	単位: 個
ガードケーブル・下ブラケットTYPE I (新)	5,910	5,910	5,910	単位: 個
距離標取替工 コンクリートブロック (350*350*700) (小規模)	4,280	6,170	4,540	単位: 個
距離標取替工 コンクリートブロック (300*300*600) (小規模)	2,700	3,380	2,860	単位: 個
距離標取替工 コンクリートブロック (250*250*500) (小規模)	1,560	2,210	1,650	単位: 個
立入防止柵 コンクリートブロック A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ)	1,710	2,660	1,820	単位: 個
立入防止柵 コンクリートブロック B2、C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ)	900	1,100	950	単位: 個
視線誘導標 A1 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ①)	560	-999,999	560	単位: 個
視線誘導標 B1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ①)	800	-999,999	800	単位: 個
視線誘導標 D1 基礎ブロック (小規模) (200*200*100) (旧タイプ①)	560	-999,999	560	単位: 個
視線誘導標 A2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,050	1,050	1,050	単位: 式
視線誘導標 A3-1・E3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,570	2,570	2,570	単位: 式
視線誘導標 B2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,100	2,100	2,100	単位: 式
視線誘導標 A3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,920	2,920	2,920	単位: 式
視線誘導標 C1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ①)	800	-999,999	800	単位: 個
視線誘導標 C2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,100	2,100	2,100	単位: 式
視線誘導標 D2-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,500	1,500	1,500	単位: 式
視線誘導標 D2-1 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,250	2,250	2,250	単位: 式
視線誘導標 E2-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,110	2,110	2,110	単位: 式
視線誘導標 E3-1 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	750	750	750	単位: 式
視線誘導標 E3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	375	375	375	単位: 式
視線誘導標 A3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,570	2,570	2,570	単位: 式
視線誘導標 B2、B4 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,100	2,100	2,100	単位: 式
視線誘導標 A2-1、A2-2、A4-1 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	1,050	1,050	1,050	単位: 式
視線誘導標 A3-1、B3 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,920	2,920	2,920	単位: 式
視線誘導標 A3-6 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	4,930	4,930	4,930	単位: 式
視線誘導標 A1-1、A1-2 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ②)	560	-999,999	560	単位: 式
視線誘導標 A2-4、A4-2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	900	900	900	単位: 式
視線誘導標 A3-3、C2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	375	375	375	単位: 式

会社: 東日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2026/04 ***										頁: 23	
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
視線誘導標 4,930	A 3-5 取付材 (小規模) 4,930	(旧タイプ②) 4,930											
視線誘導標 750	C 1 取付材 (小規模) 750	(旧タイプ②) 750											
視線誘導標 -999,999	A 1-3 基礎ブロック (小規模) -999,999	(200*200*100) (旧タイプ②) -999,999											
視線誘導標 -999,999	A 1-4 基礎ブロック (小規模) -999,999	(150*150*100) (旧タイプ②) -999,999											
視線誘導標 -999,999	B 1 基礎ブロック (小規模) -999,999	(250*250*200) (旧タイプ②) -999,999											
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											
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											
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											
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											
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											
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1-1, A 1-2 (小規模) -999,999											
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											
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											
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											
視線誘導標 783	取付材・ブロック等 783	C 1 (小規模) 783											
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1-3 (小規模) -999,999											
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1-4 (小規模) -999,999											
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	B 1 (小規模) -999,999											
視線誘導標 2,510	取付材・ブロック等 2,510	C 3 (小規模) 2,510											
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											
塗膜剥離剤 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 2,880	プライマー (エポキシ樹脂) 2,750	2,750											
トンネルはく落防止シート工 1,870	不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,780	1,780											
トンネルはく落防止シート工 2,880	含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,750	2,750											
トンネルはく落防止シート工 1,950	仕上げ塗装中塗り (エポキシ樹脂) 2,340	2,340											
トンネルはく落防止シート工 2,250	仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂) 2,700	2,700											
トンネルはく落防止シート工 2,700	アラミドメッシュ目付量90g/m <sup>2</sup> 2,580	2,580											
トンネルはく落防止シート工 4,510	アラミドメッシュ目付量180g/m <sup>2</sup> 4,330	4,330											
トンネルはく落防止シート工 5,470	炭素繊維シート (2方向・高強度) 目付量200g/m <sup>2</sup> 5,210	5,210											
トンネルはく落防止シート工 8,800	炭素繊維シート (2方向・高強度) 目付量300g/m <sup>2</sup> 8,140	8,140											
トンネルはく落防止シート工 5,400	炭素繊維シート (1方向・高強度) 目付量200g/m <sup>2</sup> 5,140	5,140											
トンネルはく落防止シート工 7,870	炭素繊維シート (1方向・高強度) 目付量300g/m <sup>2</sup> 7,500	7,500											
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 -888,888	9,970	9,970											
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 18,700	13,100	13,100											
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 -888,888	10,700	10,700											
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 20,900	14,700	14,700											
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 -888,888	11,300	11,300											
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 21,500	15,300	15,300											
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 -888,888	11,700	11,700											
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 23,800	17,100	17,100											
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 -888,888	12,500	12,500											
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 24,900	18,400	18,400											

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
視線誘導標 4,930	A 3-5 取付材 (小規模) 4,930	(旧タイプ②) 4,930		単位: 式
視線誘導標 750	C 1 取付材 (小規模) 750	(旧タイプ②) 750		単位: 式
視線誘導標 560	A 1-3 基礎ブロック (小規模) -999,999	(200*200*100) (旧タイプ②) 560		単位: 式
視線誘導標 400	A 1-4 基礎ブロック (小規模) -999,999	(150*150*100) (旧タイプ②) 400		単位: 式
視線誘導標 800	B 1 基礎ブロック (小規模) -999,999	(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 <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 2,750	落防止シート工 2,750	プライマー (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	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	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	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	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 2,580	落防止シート工 2,580	アラミドメッシュ目付量90g/m <sup>2</sup> 2,580		単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 4,330	落防止シート工 4,330	アラミドメッシュ目付量180g/m <sup>2</sup> 4,330		単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 5,210	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 <sup>2</sup> 5,210		単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 8,140	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 <sup>2</sup> 8,140		単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 5,140	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 <sup>2</sup> 5,140		単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 7,500	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 <sup>2</sup> 7,500		単位: m <sup>2</sup>
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 9,970	線導水樋材 9,970	導水幅210mm (グレイ) 標準タイプ 9,970		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 13,100	線導水樋材 13,100	導水幅210mm (グレイ) 耐寒タイプ 13,100		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 10,700	線導水樋材 10,700	導水幅260mm (グレイ) 標準タイプ 10,700		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 14,700	線導水樋材 14,700	導水幅260mm (グレイ) 耐寒タイプ 14,700		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 11,300	線導水樋材 11,300	導水幅300mm (グレイ) 標準タイプ 11,300		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 15,300	線導水樋材 15,300	導水幅300mm (グレイ) 耐寒タイプ 15,300		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 11,700	線導水樋材 11,700	導水幅360mm (グレイ) 標準タイプ 11,700		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 17,100	線導水樋材 17,100	導水幅360mm (グレイ) 耐寒タイプ 17,100		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 12,500	線導水樋材 12,500	導水幅460mm (グレイ) 標準タイプ 12,500		単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅460mm (グレイ) 耐寒タイプ 18,400	線導水樋材 18,400	導水幅460mm (グレイ) 耐寒タイプ 18,400		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560mm(グレイ) 標準タイプ												単位: m
-888,888	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅560mm(グレイ) 耐寒タイプ												単位: m
-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
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅660mm(グレイ) 標準タイプ												単位: m
-888,888	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅660mm(グレイ) 耐寒タイプ												単位: m
33,400	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅760mm(グレイ) 標準タイプ												単位: m
-888,888	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅760mm(グレイ) 耐寒タイプ												単位: m
-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
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅960mm(グレイ) 標準タイプ												単位: m
-888,888	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅960mm(グレイ) 耐寒タイプ												単位: m
40,400	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300
落石防護柵支柱地際防錆材												単位: kg
530	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段)												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
鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鋼製かご枠 幅1200mm 端部用側面網												単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
仮路面標示 常温型(白色) 幅5cm												単位: m
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
仮路面標示 常温型(黄色・鉛クロムフリー) 幅5cm												単位: m
27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
路面標示 J I S 型 加熱型(白色) 中央破線15cm												単位: m
68	65	65	65	65	66	66	66	65	66	65	65	66
路面標示 J I S 型 加熱型(白色) 外側線20cm												単位: m
88	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
路面標示 J I S 型 加熱型(白色) 外側線15cm												単位: m
67	64	64	64	65	65	65	65	65	65	65	64	65
路面標示 J I S 型 加熱型(黄色・鉛クロムフリー) 外側線20cm												単位: m
125	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
路面標示 J I S 型 加熱型(黄色・鉛クロムフリー) 外側線15cm												単位: m
95	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
路面標示 J I S 型 加熱型(白色) ゼブラ等												単位: m <sup>2</sup>
474	455	454	455	456	458	457	456	457	456	455	455	457
路面標示 J I S 型 加熱型(黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等												単位: m <sup>2</sup>
656	638	637	638	638	640	640	638	640	638	638	638	640
路面標示 J I S 型 加熱型(白色) 矢印・記号・文字												単位: m <sup>2</sup>
548	529	526	529	530	535	534	530	533	530	529	530	533
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												単位: m <sup>2</sup>
731	711	708	711	713	718	717	713	716	713	711	712	716
突起型路面標示(白色) リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装)												単位: m
416	399	398	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
突起型路面標示(白色) リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装)												単位: m
431	413	413	413	414	414	414	413	414	413	413	413	414
突起型路面標示(白色) リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装)												単位: m
309	296	296	296	297	297	297	297	297	297	296	296	297
突起型路面標示(白色) リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装)												単位: m
321	308	307	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
突起型路面標示(白色) リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装以外)												単位: m
289	276	276	276	276	277	277	276	277	276	276	276	277
突起型路面標示(白色) リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装以外)												単位: m
299	286	286	286	286	287	287	286	287	286	286	286	287
突起型路面標示(白色) リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装以外)												単位: m
215	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206
突起型路面標示(白色) リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装以外)												単位: m
223	213	213	213	213	214	214	213	214	213	213	213	214
突起型路面標示(白色) リブ+ライン(溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装)												単位: m
835	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
突起型路面標示(白色) リブ+ライン(溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装)												単位: m
837	803	803	803	803	804	804	803	804	803	803	803	804
突起型路面標示(白色) リブ+ライン(溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装)												単位: m
624	598	598	598	598	599	599	598	598	598	598	598	598
突起型路面標示(白色) リブ+ライン(溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装)												単位: m
625	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
突起型路面標示(白色) リブ+ライン(溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装以外)												単位: m
568	545	544	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545
突起型路面標示(白色) リブ+ライン(溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装以外)												単位: m
595	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571
突起型路面標示(白色) リブ+ライン(溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装以外)												単位: m
425	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
突起型路面標示(白色) リブ+ライン(溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装以外)												単位: m
445	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427
突起型路面標示(黄色F) リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装)												単位: m
591	574	573	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574
突起型路面標示(黄色F) リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装)												単位: m
613	595	595	595	595	596	596	595	596	595	595	595	596
突起型路面標示(黄色F) リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装)												単位: m
439	426	426	426	426	427	426	426	426	426	426	426	426

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
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 -999,999 -999,999 -999,999				単位: m
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 -999,999 -999,999 -999,999				単位: m
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 19,700 19,700 19,700				単位: m
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 25,300 25,300 25,300				単位: m
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 -999,999 -999,999 -999,999				単位: m
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 -999,999 -999,999 -999,999				単位: m
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 23,600 23,600 23,600				単位: m
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 31,300 31,300 31,300				単位: m
落石防護柵支柱地際防錆材 520 520 520				単位: kg
鋼製かご枠 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				単位: m
鋼製かご枠 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				単位: m
鋼製かご枠 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				単位: 枚
仮路面標示 常温型 (白色) 幅 5 c m 19 19 19				単位: m
仮路面標示 常温型 (黄色・鉛クロムフリー) 幅 5 c m 26 26 27				単位: m
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 中央破線 1 5 c m 65 65 66				単位: m
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線 2 0 c m 85 85 85				単位: m
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線 1 5 c m 65 64 65				単位: m
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 121 121 122				単位: m
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 92 92 92				単位: m
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) ゼブラ等 456 455 461				単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 639 638 644				単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 矢印・記号・文字 531 528 544				単位: m <sup>2</sup>
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 713 711 727				単位: m <sup>2</sup>
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) 399 399 400				単位: m
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) 413 413 414				単位: m
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) 297 296 297				単位: m
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) 308 308 308				単位: m
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) 276 276 277				単位: m
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) 286 286 287				単位: m
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) 206 206 207				単位: m
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) 213 213 214				単位: m
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) 801 801 802				単位: m
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) 803 803 804				単位: m
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) 598 598 599				単位: m
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) 600 600 601				単位: m
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) 545 545 546				単位: m
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) 571 571 572				単位: m
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) 407 407 408				単位: m
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) 427 427 428				単位: m
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) 574 574 575				単位: m
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) 595 595 596				単位: m
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) 426 426 427				単位: m

会社:東日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度:2026/04 ***										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)	456	443	リブのみ	幅1 5cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装)	443	443	443	443	443	443	443	443	
突起型路面標示 (黄色F)	405	393	リブのみ	幅2 0cm・リブ間隔4 0cm (高機能舗装以外)	393	393	393	393	393	393	393	393	
突起型路面標示 (黄色F)	420	408	リブのみ	幅2 0cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装以外)	408	408	408	408	408	408	408	408	
突起型路面標示 (黄色F)	301	292	リブのみ	幅1 5cm・リブ間隔4 0cm (高機能舗装以外)	292	292	292	292	292	292	292	292	
突起型路面標示 (黄色F)	313	303	リブのみ	幅1 5cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装以外)	303	304	303	304	303	303	303	304	
突起型路面標示 (黄色F)	1,200	1,160	リブ+ライン (溶解一体型)	幅2 0cm・リブ間隔4 0cm (高機能舗装)	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	
突起型路面標示 (黄色F)	1,200	1,170	リブ+ライン (溶解一体型)	幅2 0cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装)	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)	898	872	リブ+ライン (溶解一体型)	幅1 5cm・リブ間隔4 0cm (高機能舗装)	872	873	872	873	872	872	872	873	
突起型路面標示 (黄色F)	900	875	リブ+ライン (溶解一体型)	幅1 5cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装)	875	875	875	875	875	875	875	875	
突起型路面標示 (黄色F)	813	790	リブ+ライン (溶解一体型)	幅2 0cm・リブ間隔4 0cm (高機能舗装以外)	790	790	790	790	790	790	790	790	
突起型路面標示 (黄色F)	853	828	リブ+ライン (溶解一体型)	幅2 0cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装以外)	828	829	828	829	828	828	828	829	
突起型路面標示 (黄色F)	607	590	リブ+ライン (溶解一体型)	幅1 5cm・リブ間隔4 0cm (高機能舗装以外)	590	590	590	590	590	590	590	590	
突起型路面標示 (黄色F)	637	619	リブ+ライン (溶解一体型)	幅1 5cm・リブ間隔3 0cm (高機能舗装以外)	619	619	619	619	619	619	619	619	
路面標示 J I S 型	84	82	水性 I (白色) 中央破線 1 5 c m	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
路面標示 J I S 型	110	106	水性 I (白色) 外側線 2 0 c m	107	107	107	107	107	107	107	106	107	
路面標示 J I S 型	84	81	水性 I (白色) 外側線 1 5 c m	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
路面標示 J I S 型	139	135	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m	135	135	135	135	135	135	135	135	135	
路面標示 J I S 型	105	103	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m	103	103	103	103	103	103	103	103	103	
路面標示 J I S 型	584	566	水性 I (白色) ゼブラ等	566	568	568	566	567	566	566	566	568	
路面標示 J I S 型	728	710	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	710	712	712	711	712	711	711	710	712	
路面標示 J I S 型	659	639	水性 I (白色) 矢印・記号・文字	641	646	645	641	644	641	641	639	644	
路面標示 J I S 型	803	783	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字	785	790	789	785	788	785	785	783	788	
路面標示標準型	161	156	水性 II (白色) 中央破線 1 5 c m	156	156	156	156	156	156	156	156	156	
路面標示標準型	210	203	水性 II (白色) 外側線 2 0 c m	203	203	203	203	203	203	203	203	203	
路面標示標準型	159	154	水性 II (白色) 外側線 1 5 c m	154	154	154	154	154	154	154	154	154	
路面標示標準型	259	252	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m	252	253	252	252	252	252	252	252	252	
路面標示標準型	196	191	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
路面標示標準型	1,100	1,060	水性 II (白色) ゼブラ等	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,060	1,070	
路面標示標準型	1,350	1,310	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	1,310	1,320	1,320	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
路面標示標準型	1,260	1,220	水性 II (白色) 矢印・記号・文字	1,230	1,240	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,220	1,230	
路面標示標準型	1,510	1,470	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字	1,470	1,480	1,480	1,470	1,480	1,470	1,470	1,470	1,480	
路面標示標準型	166	153	溶解型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 1 5 c m	153	153	153	153	153	153	153	153	153	
路面標示標準型	219	202	溶解型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 2 0 c m	202	202	202	202	202	202	202	202	202	
路面標示標準型	165	152	溶解型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 1 5 c m	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
路面標示標準型	331	313	溶解型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m	313	313	313	313	313	313	313	313	313	
路面標示標準型	249	236	溶解型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m	236	236	236	236	236	236	236	236	236	
路面標示標準型	1,100	1,020	溶解型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等	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	1,660	1,580	溶解型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	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	1,160	1,070	溶解型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,070	1,080	
路面標示標準型	1,720	1,630	溶解型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字	1,630	1,640	1,640	1,630	1,640	1,630	1,630	1,630	1,640	
路面標示標準型	238	219	溶解型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 1 5 c m	219	219	219	219	219	219	219	219	219	
路面標示標準型	315	290	溶解型 (高機能舗装) (白色) 外側線 2 0 c m	290	290	290	290	290	290	290	290	290	

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
突起型路面標示 (黄色F) 443	443	リップのみ 443	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) 393	393	リップのみ 394	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) 408	408	リップのみ 409	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) 292	292	リップのみ 293	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) 303	303	リップのみ 304	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) 1,160	1,160	リップ+ライン (溶融一体型) 1,160	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	リップ+ライン (溶融一体型) 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) 872	872	リップ+ライン (溶融一体型) 873	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) 875	875	リップ+ライン (溶融一体型) 876	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) 790	790	リップ+ライン (溶融一体型) 791	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) 828	828	リップ+ライン (溶融一体型) 829	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) 590	590	リップ+ライン (溶融一体型) 591	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) 619	619	リップ+ライン (溶融一体型) 620	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 82	水性 I 82	(白色) 中央破線 82	1 5 c m	単位： m
路面標示 J I S 型 107	水性 I 106	(白色) 外側線 107	2 0 c m	単位： m
路面標示 J I S 型 81	水性 I 81	(白色) 外側線 81	1 5 c m	単位： m
路面標示 J I S 型 135	水性 I 135	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 136	2 0 c m	単位： m
路面標示 J I S 型 103	水性 I 103	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 103	1 5 c m	単位： m
路面標示 J I S 型 566	水性 I 566	(白色) ゼブラ等 572		単位： m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 711	水性 I 710	(黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 716		単位： m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 641	水性 I 639	(白色) 矢印・記号・文字 655		単位： m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 785	水性 I 783	(黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 799		単位： m <sup>2</sup>
路面標示標準型 156	水性 II 156	(白色) 中央破線 157	1 5 c m	単位： m
路面標示標準型 203	水性 II 203	(白色) 外側線 204	2 0 c m	単位： m
路面標示標準型 154	水性 II 154	(白色) 外側線 155	1 5 c m	単位： m
路面標示標準型 252	水性 II 252	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 253	2 0 c m	単位： m
路面標示標準型 191	水性 II 191	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 192	1 5 c m	単位： m
路面標示標準型 1,070	水性 II 1,060	(白色) ゼブラ等 1,080		単位： m <sup>2</sup>
路面標示標準型 1,310	水性 II 1,310	(黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,320		単位： m <sup>2</sup>
路面標示標準型 1,230	水性 II 1,220	(白色) 矢印・記号・文字 1,260		単位： m <sup>2</sup>
路面標示標準型 1,470	水性 II 1,470	(黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,500		単位： m <sup>2</sup>
路面標示標準型 153	溶融型 153	(高機能舗装以外) (白色) 中央破線 153	1 5 c m	単位： m
路面標示標準型 202	溶融型 202	(高機能舗装以外) (白色) 外側線 202	2 0 c m	単位： m
路面標示標準型 152	溶融型 152	(高機能舗装以外) (白色) 外側線 153	1 5 c m	単位： m
路面標示標準型 313	溶融型 313	(高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 314	2 0 c m	単位： m
路面標示標準型 236	溶融型 236	(高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 236	1 5 c m	単位： m
路面標示標準型 1,020	溶融型 1,020	(高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 1,020		単位： m <sup>2</sup>
路面標示標準型 1,580	溶融型 1,580	(高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,580		単位： m <sup>2</sup>
路面標示標準型 1,080	溶融型 1,070	(高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 1,090		単位： m <sup>2</sup>
路面標示標準型 1,630	溶融型 1,630	(高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,640		単位： m <sup>2</sup>
路面標示標準型 219	溶融型 219	(高機能舗装) (白色) 中央破線 219	1 5 c m	単位： m
路面標示標準型 290	溶融型 290	(高機能舗装) (白色) 外側線 290	2 0 c m	単位： m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
路面標示標準型 237	溶融型 (高機能舗装) 218	溶融型 (高機能舗装) 218	(白色) 外側線 15cm 218	218	218	218	218	218	218	218	218	218
路面標示標準型 483	溶融型 (高機能舗装) 457	溶融型 (高機能舗装) 457	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 457	457	457	457	457	457	457	457	457	457
路面標示標準型 363	溶融型 (高機能舗装) 344	溶融型 (高機能舗装) 344	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 344	344	344	344	344	344	344	344	344	344
路面標示標準型 1,580	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	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
路面標示標準型 2,420	溶融型 (高機能舗装) 2,300	溶融型 (高機能舗装) 2,290	(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	2,300	2,300
路面標示標準型 1,650	溶融型 (高機能舗装) 1,520	溶融型 (高機能舗装) 1,520	(白色) 矢印・記号・文字 1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
路面標示標準型 2,480	溶融型 (高機能舗装) 2,360	溶融型 (高機能舗装) 2,350	(黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (100*100*600) -999,999	672	672	672	672	672	672	660	660	660	660	660	660
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	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (100*110*155*600) -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	880	880	880	880	880	880
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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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) 115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
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	物価資料等	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	物価資料等	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) 5,950	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,500
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	物価資料等	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) 9,570	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,020
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径：200) 8,420	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	7,720
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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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) 11,400	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
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) 27,700	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(90-110度) 管径：150) 21,200	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,600
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(110-135度) 管径：150) 21,200	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,600
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(90-110度) 管径：150) 22,000	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,200
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(110-135度) 管径：150) 22,000	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,200

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
路面標示標準型 218	溶融型 (高機能舗装) 218	(白色) 外側線 15cm 219	単位: m	
路面標示標準型 457	溶融型 (高機能舗装) 457	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 458	単位: m	
路面標示標準型 344	溶融型 (高機能舗装) 344	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 344	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 1,460	単位: m <sup>2</sup>	
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 2,300	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型 1,520	溶融型 (高機能舗装) 1,520	(白色) 矢印・記号・文字 1,530	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型 2,360	溶融型 (高機能舗装) 2,360	(黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,370	単位: m <sup>2</sup>	
クラッシュラン 物価資料等	(0~40) (造園) 物価資料等		単位: m <sup>3</sup>	
砂 (荒目) 物価資料等			単位: m <sup>3</sup>	
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 <sup>2</sup>	
コンクリートブロック 660	(100*100*600) -999,999	622	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 880	(100*110*155*600) -999,999	1,000	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 <sup>3</sup>	
生コンクリートD相当 物価資料等	(18N) 物価資料等		単位: m <sup>3</sup>	
目地材 (エラストイト) 物価資料等			単位: m <sup>2</sup>	
目地材 (樹脂発泡体 厚10.15倍) 物価資料等			単位: m <sup>2</sup>	
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) 115,000	115,000	115,000	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) 5,700	5,700	5,700	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) 9,200	9,200	9,200	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) 8,050	8,050	8,050	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) 11,400	11,400	11,400	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) 27,400	27,400	27,400	単位: 個	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150) 20,800	20,800	20,800	単位: 個	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150) 20,800	20,800	20,800	単位: 個	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150) 21,400	21,400	21,400	単位: 個	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150) 21,400	21,400	21,400	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 30,500)	ベント管 29,800	ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,500
橋梁用排水管 (ベント管 30,500)	ベント管 29,800	ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,500
橋梁用排水管 (ベント管 31,600)	ベント管 30,800	ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,400
橋梁用排水管 (ベント管 31,600)	ベント管 30,800	ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,400
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) 12,500	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
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) 31,800	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径150の管を取付け (鉛直部に使用)) 72,000	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,300
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径150の管を取付け (水平部に使用)) 63,100	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	61,800
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径200の管を取付け (鉛直部に使用)) 73,500	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	71,600
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径200の管を取付け (水平部に使用)) 73,500	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	71,600
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	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	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) 管径：150 11,400	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
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) 管径：150 23,500	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
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) 管径：150 4,600	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580
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) 管径：200 12,500	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
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100cmまで) 管径：200 27,300	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
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：200 5,080	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060
橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手) 1,750	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	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度) 1,320	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	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度) 1,850	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,600
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量：60mm以下) 28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量：60mm<L≤120mm) 35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量：120mm<L≤180mm) 75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量：180mm<L≤240mm) 92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量：60mm以下) 43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量：60mm<L≤120mm) 46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量：120mm<L≤180mm) 84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量：180mm<L≤240mm) 95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	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) 管径：150 17,600	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
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) 管径：150 17,900	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
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) 管径：200 19,500	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
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) 管径：200 19,800	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
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) 管径：150 13,500	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
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) 管径：150 14,600	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
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) 管径：150 14,600	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
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) 管径：200 14,200	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
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) 管径：200 15,700	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
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) 管径：200 15,700	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
セメント空袋除金 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタルフォーム (300*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	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ 5,540	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280
鳥居ワク (1219*1700) 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	物価資料等	物価資料等

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
橋梁用排水管 (ベント管 29,800)	ベント管 29,800	ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 29,800	管径:200)	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 29,800)	ベント管 29,800	ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 29,800	管径:200)	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 30,800)	ベント管 30,800	ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 30,800	管径:200)	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 30,800)	ベント管 30,800	ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 30,800	管径:200)	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50cmまで 12,500)	12,500	12,500	管径:200)	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 31,500)	31,500	31,500	管径:200)	単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 70,900)	チーズ管 70,900	径200の曲管に径150の管を取付け (鉛直部に使用) 70,900		単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 62,200)	チーズ管 62,200	径200の直管に径150の管を取付け (水平部に使用) 62,200		単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 72,200)	チーズ管 72,200	径200の曲管に径200の管を取付け (鉛直部に使用) 72,200		単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 72,200)	チーズ管 72,200	径200の直管に径200の管を取付け (水平部に使用) 72,200		単位: 個
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) 16,300	16,300	16,300		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50cmまで 11,400)	11,400	11,400	管径:150)	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100cmまで 23,200)	23,200	23,200	管径:150)	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 4,580)	4,580	4,580	管径:150)	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50cmまで 12,500)	12,500	12,500	管径:200)	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100cmまで 27,100)	27,100	27,100	管径:200)	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 5,060)	5,060	5,060	管径:200)	単位: 個
橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手) 1,660	1,660	1,660		単位: 個
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°) 1,250	1,250	1,250		単位: 個
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°) 1,750	1,750	1,750		単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量:60mm以下) 28,800	28,800	28,800		単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量:60mm<L≤120mm) 35,100	35,100	35,100		単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量:120mm<L≤180mm) 75,600	75,600	75,600		単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量:180mm<L≤240mm) 92,700	92,700	92,700		単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量:60mm以下) 43,200	43,200	43,200		単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量:60mm<L≤120mm) 46,800	46,800	46,800		単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量:120mm<L≤180mm) 84,600	84,600	84,600		単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量:180mm<L≤240mm) 95,400	95,400	95,400		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50cmまで 17,500)	17,500	17,500	管径:150)	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50cmまで 17,800)	17,800	17,800	管径:150)	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50cmまで 19,400)	19,400	19,400	管径:200)	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50cmまで 19,700)	19,700	19,700	管径:200)	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50cmまで 13,400)	13,400	13,400	管径:150)	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50cmまで 14,500)	14,500	14,500	管径:150)	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50cmまで 14,500)	14,500	14,500	管径:150)	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50cmまで 14,100)	14,100	14,100	管径:200)	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50cm 15,600)	15,600	15,600	管径:200)	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50cmまで 15,600)	15,600	15,600	管径:200)	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 (300*1500) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 枚
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ 5,280	5,280	5,280		単位: 個
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 個



( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 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 29,300 30,000 29,600	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 <sup>2</sup>
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 m m 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 m m 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 m m ) 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 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	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
6,290,000	5,970,000	6,250,000	6,500,000	6,110,000	6,280,000	6,450,000	6,470,000	6,430,000	6,340,000	6,780,000	6,800,000	7,290,000
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
3,860,000	3,660,000	3,830,000	3,980,000	3,740,000	3,840,000	3,950,000	3,960,000	3,930,000	3,880,000	4,150,000	4,160,000	4,450,000
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
946,000	899,000	940,000	981,000	919,000	945,000	975,000	980,000	976,000	962,000	1,020,000	1,020,000	1,100,000
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
5,270,000	4,990,000	5,230,000	5,440,000	5,110,000	5,250,000	5,390,000	5,410,000	5,370,000	5,290,000	5,660,000	5,680,000	6,080,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額												単位: 式
4,330,000	4,110,000	4,310,000	4,480,000	4,200,000	4,320,000	4,440,000	4,460,000	4,430,000	4,370,000	4,680,000	4,680,000	5,030,000
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: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 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
5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590
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 物価資料等
H型鋼 貨料計上限度額 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 物価資料等
H型鋼 貨料計上限度額 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 物価資料等
H型鋼 貨料計上限度額 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 物価資料等
H型鋼 貨料計上限度額 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 物価資料等
H型鋼 貨料計上限度額 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 物価資料等

( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 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)	415	415	415	単位: m
アスファルト単独電力設備日額	10,200	11,300	11,300	単位: 日
アスファルト単独電力設備定額	6,880,000	6,260,000	6,400,000	単位: 式
ソイル単独電力設備日額	6,420	7,060	7,060	単位: 日
ソイル単独電力設備定額	4,210,000	3,830,000	3,920,000	単位: 式
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額	291	320	320	単位: 日
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備定額	1,040,000	947,000	967,000	単位: 式
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	5,740,000	5,230,000	5,350,000	単位: 式
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	4,740,000	4,310,000	4,410,000	単位: 式
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	9,990	10,900	10,900	単位: 日
アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額	6,130	6,740	6,740	単位: 日
工専用 シート 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: m <sup>2</sup>
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3.0m・耐力110KN、普通)	5,590	5,590	5,590	単位: 本
伸縮装置 バックアップ材	747	747	747	単位: ℓ
伸縮装置 弾性シール材	1,900	1,900	1,900	単位: ℓ
伸縮装置 接着剤	3,230	3,230	3,230	単位: kg
ギャッププレート 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: kg
H型鋼 貨料計上限度額 200型 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
H型鋼 貨料計上限度額 250型 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
H型鋼 貨料計上限度額 300型 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
H型鋼 貨料計上限度額 350型 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
H型鋼 貨料計上限度額 400型 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
鋼矢板仮設 II型 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
鋼矢板仮設 II型 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
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 12ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 24ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 24ヶ月超 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日
鋼矢板仮設 III型 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
鋼矢板仮設 III型 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
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 12ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 24ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 24ヶ月超 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日
鋼矢板仮設 IV型 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
鋼矢板仮設 IV型 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
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 12ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 24ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 24ヶ月超 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日
鋼矢板仮設 VL型 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
鋼矢板仮設 VL型 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
鋼矢板仮設 VL型 供用1日当り 12ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日
鋼矢板仮設 VL型 供用1日当り 24ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日
鋼矢板仮設 VL型 供用1日当り 24ヶ月超 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t・日

(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
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等								単位：t・日 物価資料等	物価資料等
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等								単位：t・日 物価資料等	物価資料等
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等								単位：t・日 物価資料等	物価資料等
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等								単位：t・日 物価資料等	物価資料等
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等								単位：t・日 物価資料等	物価資料等
敷鉄板 物価資料等	2.2×1.5 2.4×6.0 9.6mm 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等								単位：枚・日 物価資料等	物価資料等
敷鉄板 物価資料等	2.2×1.5 2.4×6.0 9.6mm 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等								単位：枚・日 物価資料等	物価資料等
敷鉄板 物価資料等	2.2×1.5 2.4×6.0 9.6mm 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等								単位：枚・日 物価資料等	物価資料等
敷鉄板 物価資料等	2.2×1.5 2.4×6.0 9.6mm 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等								単位：枚・日 物価資料等	物価資料等
敷鉄板 92	2.2×1.5 2.4×6.0 9.6mm 74	供用1日当り 74	24ヶ月超 74		74	74	64	64	64	64	単位：枚・日 64	64
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 95	200型 供用1日当り 75	24ヶ月超 75		75	75	75	65	65	65	65	単位：t・日 65	65
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 95	250型 供用1日当り 75	24ヶ月超 75		75	75	75	65	65	65	65	単位：t・日 65	65
H形鋼仮設 物価資料等	300型 供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	300型 供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	300型 供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	300型 供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 95	300型 供用1日当り 75	24ヶ月超 75		75	75	75	65	65	65	65	単位：t・日 65	65
H形鋼仮設 物価資料等	350型 供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	350型 供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	350型 供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	350型 供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 95	350型 供用1日当り 75	24ヶ月超 75		75	75	75	65	65	65	65	単位：t・日 65	65
H形鋼仮設 物価資料等	400型 供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	400型 供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	400型 供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	400型 供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等									単位：t・日 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 95	400型 供用1日当り 75	24ヶ月超 75		75	75	75	65	65	65	65	単位：t・日 65	65
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等								単位：t・日 物価資料等	物価資料等
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等								単位：t・日 物価資料等	物価資料等
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等								単位：t・日 物価資料等	物価資料等
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等								単位：t・日 物価資料等	物価資料等
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等								単位：t・日 物価資料等	物価資料等
橋梁上部工用 659	トラス桁 (KD) 賃料 659	供用0日~90日 659		659	659	659	659	659	659	659	単位：t・日 659	659
橋梁上部工用 535	トラス桁 (KD) 賃料 535	供用91日~180日 535		535	535	535	535	535	535	535	単位：t・日 535	535

( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	3ヶ月まで	単位：t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	6ヶ月まで	単位：t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	12ヶ月まで	単位：t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	24ヶ月まで	単位：t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	24ヶ月超	単位：t・日
敷鉄板 物価資料等	22×1524×6096mm 物価資料等 物価資料等	供用1日当り 3ヶ月まで	単位：枚・日
敷鉄板 物価資料等	22×1524×6096mm 物価資料等 物価資料等	供用1日当り 6ヶ月まで	単位：枚・日
敷鉄板 物価資料等	22×1524×6096mm 物価資料等 物価資料等	供用1日当り 12ヶ月まで	単位：枚・日
敷鉄板 物価資料等	22×1524×6096mm 物価資料等 物価資料等	供用1日当り 24ヶ月まで	単位：枚・日
敷鉄板 64	22×1524×6096mm 64	供用1日当り 24ヶ月超	単位：枚・日
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	3ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	6ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	12ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	24ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 65	200型 供用1日当り 65	24ヶ月超	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	3ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	6ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	12ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	24ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 65	250型 供用1日当り 65	24ヶ月超	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	300型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	3ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	300型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	6ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	300型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	12ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	300型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	24ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 65	300型 供用1日当り 65	24ヶ月超	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	350型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	3ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	350型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	6ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	350型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	12ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	350型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	24ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 65	350型 供用1日当り 65	24ヶ月超	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	400型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	3ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	400型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	6ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	400型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	12ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 物価資料等	400型 供用1日当り 物価資料等 物価資料等	24ヶ月まで	単位：t・日
H形鋼仮設 65	400型 供用1日当り 65	24ヶ月超	単位：t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250～400 物価資料等 物価資料等	供用1日当り 3ヶ月まで	単位：t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250～400 物価資料等 物価資料等	供用1日当り 6ヶ月まで	単位：t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250～400 物価資料等 物価資料等	供用1日当り 12ヶ月まで	単位：t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250～400 物価資料等 物価資料等	供用1日当り 24ヶ月まで	単位：t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250～400 物価資料等 物価資料等	供用1日当り 24ヶ月超	単位：t・日
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 659	賃料供用0日～90日 659	単位：t・日	単位：t・日
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 535	賃料供用91日～180日 535	単位：t・日	単位：t・日



( 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181日~270日	485	485	485	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 賃料供用271日~360日	459	459	459	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料供用0日~90日	367	367	367	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料供用91日~180日	348	348	348	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料供用181日~270日	329	329	329	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料供用271日~360日	310	310	310	単位: t・日
覆工板仮設 鋼製(補強型T-25) 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 <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 鋼製(補強型T-25) 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 <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 鋼製(補強型T-25) 供用1ヶ月当り 12ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 鋼製(補強型T-25) 供用1ヶ月当り 24ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 鋼製(補強型T-25) 供用1ヶ月当り 24ヶ月超	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 鋼製滑り止め(補強型T-25) 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 <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 鋼製滑り加工(補強型T-25) 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 <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 鋼製滑り加工(補強型T-25) 供用1ヶ月当り 12ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 鋼製滑り加工(補強型T-25) 供用1ヶ月当り 24ヶ月まで	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 鋼製滑り加工(補強型T-25) 供用1ヶ月当り 24ヶ月超	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> ・月
H形鋼仮設 H-594 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-594 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-594 供用1日当り 12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-594 供用1日当り 24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-594 供用1日当り 24ヶ月超	85	85	85	単位: t・日
H形鋼仮設 H-700 供用1日当り 3ヶ月まで	140	140	140	単位: t・日
H形鋼仮設 H-700 供用1日当り 6ヶ月まで	140	140	140	単位: t・日
H形鋼仮設 H-700 供用1日当り 12ヶ月まで	130	130	130	単位: t・日
H形鋼仮設 H-700 供用1日当り 24ヶ月まで	125	125	125	単位: t・日
H形鋼仮設 H-700 供用1日当り 24ヶ月超	120	120	120	単位: t・日
H形鋼仮設 H-800 供用1日当り 3ヶ月まで	150	150	150	単位: t・日
H形鋼仮設 H-800 供用1日当り 6ヶ月まで	150	150	150	単位: t・日
H形鋼仮設 H-800 供用1日当り 12ヶ月まで	145	145	145	単位: t・日
H形鋼仮設 H-800 供用1日当り 24ヶ月まで	140	140	140	単位: t・日
H形鋼仮設 H-800 供用1日当り 24ヶ月超	140	140	140	単位: t・日
H形鋼仮設 H-900 供用1日当り 3ヶ月まで	150	150	150	単位: t・日
H形鋼仮設 H-900 供用1日当り 6ヶ月まで	150	150	150	単位: t・日
H形鋼仮設 H-900 供用1日当り 12ヶ月まで	145	145	145	単位: t・日
H形鋼仮設 H-900 供用1日当り 24ヶ月まで	140	140	140	単位: t・日
H形鋼仮設 H-900 供用1日当り 24ヶ月超	140	140	140	単位: t・日
鋼製山留材仮設 主部材H-500 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-500 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-500 供用1日当り 12ヶ月まで	210	210	210	単位: t・日
鋼製山留材仮設 主部材H-500 供用1日当り 24ヶ月まで	200	200	200	単位: t・日
鋼製山留材仮設 主部材H-500 供用1日当り 24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



( 14 )	( 15 )	( 20 )			
神奈川	新潟	長野			
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-25) 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 <sup>2</sup>
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(補強型 T-25) 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 <sup>2</sup>
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)			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	VL型(中古+スクラップ分控除額)			単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 賃料計上限度額 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額)			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-200(中古+スクラップ分控除額)			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-250(中古+スクラップ分控除額)			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-300(中古+スクラップ分控除額)			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-350(中古+スクラップ分控除額)			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-400(中古+スクラップ分控除額)			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-594(中古+スクラップ分控除額)			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-700(中古+スクラップ分控除額)			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-800(中古+スクラップ分控除額)			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-900(中古+スクラップ分控除額)			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-250~400(中古+スクラップ分控除額)			単位: t
鋼製山留材仮設 216,000	賃料計上限度額 216,000	主部材 H-500(中古+スクラップ分控除額)			単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	L75×75×9mm(中古+スクラップ分控除額)			単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	L100×100×10mm(中古+スクラップ分控除額)			単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C200×80×7.5mm(中古+スクラップ分控除額)			単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C300×90×9mm(中古+スクラップ分控除額)			単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C380×100×10.5mm(中古+スクラップ分控除額)			単位: t
鋼製山留材仮設 319,000	賃料計上限度額 319,000	副部材(中古+スクラップ分控除額)			単位: t
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型 T-25) 物価資料等	物価資料等	賃料計上限度額(中古)		単位: m <sup>2</sup>
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(補強型 T-25) 物価資料等	物価資料等	賃料計上限度額(中古)		単位: m <sup>2</sup>
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)			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	VL型(中古)			単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 賃料計上限度額 物価資料等	(中古)			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-200(中古)			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-250(中古)			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-300(中古)			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-350(中古)			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-400(中古)			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-594(中古)			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-700(中古)			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-800(中古)			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-900(中古)			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-250~400(中古)			単位: t
鋼製山留材仮設 243,000	賃料計上限度額 243,000	主部材 H-500(中古)			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 75×75×9mm (中古)												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 100×100×10mm (中古)												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 200×80×7.5mm (中古)												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 300×90×9mm (中古)												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 380×100×10.5mm (中古)												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)												単位: t
370,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000
鋼板無規格中板 3. 2mm (伸縮継手保護)												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)												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												単位: 枚
-999,999	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300
コンクリート板 3 9 6 0 * 9 0 * 3 0 0												単位: 枚
-999,999	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	20,000	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
コンクリート板 2 2 8 0 * 9 0 * 3 0 0												単位: 枚
-999,999	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
コンクリート板 1 6 8 0 * 9 0 * 3 0 0												単位: 枚
-999,999	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
コンクリート板 3 9 6 0 * 9 0 * 5 0 0												単位: 枚
-999,999	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
I-P (H=2m) M												単位: m
-999,999	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900
I-P (H=3m) M												単位: m
-999,999	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600
I-P (H=4m) M												単位: m
-999,999	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000
I-P (H=5m) M												単位: m
-999,999	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
II-P (H=2m) M												単位: m
-999,999	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	54,700	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600
II-P (H=3m) M												単位: m
-999,999	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,100	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500
II-P (H=4m) M												単位: m
-999,999	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
II-P (H=5m) M												単位: m
-999,999	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
III-P (H=2m) M												単位: m
-999,999	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	54,700	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600
III-P (H=3m) M												単位: m
-999,999	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,100	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500
I-P (H=2m) S												単位: m
-999,999	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900
I-P (H=3m) S												単位: m
-999,999	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300
I-P (H=4m) S												単位: m
-999,999	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
I-P (H=5m) S												単位: m
-999,999	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
II-P (H=2m) S												単位: m
-999,999	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,300	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200
II-P (H=3m) S												単位: m
-999,999	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,100	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400
II-P (H=4m) S												単位: m
-999,999	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,300	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000
II-P (H=5m) S												単位: m
-999,999	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000
III-P (H=2m) S												単位: m
-999,999	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,300	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200
III-P (H=3m) S												単位: m
-999,999	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,100	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400
I-F (H=2m) M												単位: m
-999,999	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900
I-F (H=3m) M												単位: m
-999,999	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600
I-F (H=4m) M												単位: m
-999,999	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000
I-F (H=5m) M												単位: m
-999,999	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
II-F (H=2m) M												単位: m
-999,999	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	54,700	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600
II-F (H=3m) M												単位: m
-999,999	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,100	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500
II-F (H=4m) M												単位: m
-999,999	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
II-F (H=5m) M												単位: m
-999,999	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
I-B 1 (H=3m) M												単位: m
-999,999	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100

( 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
359,000	359,000	359,000	
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
33,300	39,600	33,300	
コンクリート板	3 9 6 0 * 9 0 * 3 0 0		単位: 枚
23,800	23,200	23,800	
コンクリート板	2 2 8 0 * 9 0 * 3 0 0		単位: 枚
25,900	24,400	25,900	
コンクリート板	1 6 8 0 * 9 0 * 3 0 0		単位: 枚
22,300	21,800	22,300	
コンクリート板	3 9 6 0 * 9 0 * 5 0 0		単位: 枚
27,700	32,300	27,700	
I - P (H= 2 m) M			単位: m
71,900	74,700	71,900	
I - P (H= 3 m) M			単位: m
92,600	97,600	92,600	
I - P (H= 4 m) M			単位: m
133,000	138,000	133,000	
I - P (H= 5 m) M			単位: m
170,000	175,000	170,000	
II - P (H= 2 m) M			単位: m
55,600	55,500	55,600	
II - P (H= 3 m) M			単位: m
79,500	81,600	79,500	
II - P (H= 4 m) M			単位: m
112,000	114,000	112,000	
II - P (H= 5 m) M			単位: m
147,000	149,000	147,000	
III - P (H= 2 m) M			単位: m
55,600	55,500	55,600	
III - P (H= 3 m) M			単位: m
79,500	81,600	79,500	
I - P (H= 2 m) S			単位: m
59,900	67,200	59,900	
I - P (H= 3 m) S			単位: m
80,300	89,900	80,300	
I - P (H= 4 m) S			単位: m
115,000	127,000	115,000	
I - P (H= 5 m) S			単位: m
146,000	161,000	146,000	
II - P (H= 2 m) S			単位: m
44,200	48,600	44,200	
II - P (H= 3 m) S			単位: m
67,400	74,100	67,400	
II - P (H= 4 m) S			単位: m
94,000	103,000	94,000	
II - P (H= 5 m) S			単位: m
123,000	134,000	123,000	
III - P (H= 2 m) S			単位: m
44,200	48,600	44,200	
III - P (H= 3 m) S			単位: m
67,400	74,100	67,400	
I - F (H= 2 m) M			単位: m
71,900	74,700	71,900	
I - F (H= 3 m) M			単位: m
92,600	97,600	92,600	
I - F (H= 4 m) M			単位: m
132,000	137,000	132,000	
I - F (H= 5 m) M			単位: m
170,000	175,000	170,000	
II - F (H= 2 m) M			単位: m
55,600	55,500	55,600	
II - F (H= 3 m) M			単位: m
79,500	81,600	79,500	
II - F (H= 4 m) M			単位: m
112,000	114,000	112,000	
II - F (H= 5 m) M			単位: m
147,000	149,000	147,000	
I - B 1 (H= 3 m) M			単位: m
95,100	100,000	95,100	

会社: 東日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2026/04 ***										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=3m) M -999,999	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,500	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	
											単位: m	81,900	
I-F (H=2m) S -999,999	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	
											単位: m	59,900	
I-F (H=3m) S -999,999	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	
											単位: m	80,300	
I-F (H=4m) S -999,999	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	
											単位: m	113,000	
I-F (H=5m) S -999,999	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	
											単位: m	146,000	
II-F (H=2m) S -999,999	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,300	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	
											単位: m	44,200	
II-F (H=3m) S -999,999	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,100	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	
											単位: m	67,400	
II-F (H=4m) S -999,999	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,300	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	
											単位: m	94,000	
II-F (H=5m) S -999,999	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	129,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
											単位: m	122,000	
I-B 1 (H=3m) S -999,999	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	
											単位: m	82,700	
II-B 1 (H=3m) S -999,999	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,500	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	
											単位: m	69,800	
I-P (H=3+3Rm) M+M I -999,999	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	
											単位: m	205,000	
I-P (H=3+4Rm) M+M I -999,999	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	
											単位: m	250,000	
I-P (H=3+5Rm) M+M I -999,999	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	
											単位: m	282,000	
II-P (H=3+3Rm) M+M I -999,999	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	
											単位: m	188,000	
II-P (H=3+4Rm) M+M I -999,999	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	
											単位: m	222,000	
II-P (H=3+5Rm) M+M I -999,999	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	
											単位: m	264,000	
I-B 1 (H=3m) M I -999,999	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	
											単位: m	124,000	
II-B 1 (H=3m) M I -999,999	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	
											単位: m	111,000	
I-B 1 (H=3m) C I -999,999	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	
											単位: m	299,000	
II-B 1 (H=3m) C I -999,999	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	
											単位: m	265,000	
III-F (H=2m) M -999,999	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	
											単位: m	55,100	
III-F (H=3m) M -999,999	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	
											単位: m	77,600	
III-F (H=2m) S -999,999	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	
											単位: m	43,600	
III-F (H=3m) S -999,999	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	
											単位: m	65,500	
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】 914	902	902	902	902	902	902	877	877	877	877	877	877	
											単位: m	877	
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】 861	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	
											単位: m	793	
異形スタッド (D22, L=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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形スタッド (D22, L=350) 713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	
											単位: 本	713	
異形スタッド (D22, L=400) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 (D22, L=450) 807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	
											単位: 本	807	
異形スタッド (D25, L=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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形スタッド (D25, L=350) 931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	
											単位: 本	931	
異形スタッド (D25, L=400) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 (D25, L=450) 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	
											単位: 本	1,050	
スタットジベル (F16) ℓ=200 339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	
											単位: 本	339	
スタットジベル (F19) ℓ=200 396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	
											単位: 本	396	
スタットジベル (F22) ℓ=200 512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	
											単位: 本	512	
スクラップ (ヘビー H1) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 (NO. 20) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D10, SD295A) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D13, SD295A) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
II-B 1 (H=3m) M	81,900	84,000	81,900 単位: m
I-F (H=2m) S	59,900	67,200	59,900 単位: m
I-F (H=3m) S	80,300	89,900	80,300 単位: m
I-F (H=4m) S	113,000	125,000	113,000 単位: m
I-F (H=5m) S	146,000	161,000	146,000 単位: m
II-F (H=2m) S	44,200	48,600	44,200 単位: m
II-F (H=3m) S	67,400	74,100	67,400 単位: m
II-F (H=4m) S	94,000	103,000	94,000 単位: m
II-F (H=5m) S	122,000	134,000	122,000 単位: m
I-B 1 (H=3m) S	82,700	92,300	82,700 単位: m
II-B 1 (H=3m) S	69,800	76,600	69,800 単位: m
I-P (H=3+3Rm) M+MI	205,000	210,000	205,000 単位: m
I-P (H=3+4Rm) M+MI	250,000	255,000	250,000 単位: m
I-P (H=3+5Rm) M+MI	282,000	287,000	282,000 単位: m
II-P (H=3+3Rm) M+MI	188,000	190,000	188,000 単位: m
II-P (H=3+4Rm) M+MI	222,000	224,000	222,000 単位: m
II-P (H=3+5Rm) M+MI	264,000	266,000	264,000 単位: m
I-B 1 (H=3m) MI	124,000	127,000	124,000 単位: m
II-B 1 (H=3m) MI	111,000	111,000	111,000 単位: m
I-B 1 (H=3m) CI	299,000	302,000	299,000 単位: m
II-B 1 (H=3m) CI	265,000	265,000	265,000 単位: m
III-F (H=2m) M	55,100	54,700	55,100 単位: m
III-F (H=3m) M	77,600	79,800	77,600 単位: m
III-F (H=2m) S	43,600	47,800	43,600 単位: m
III-F (H=3m) S	65,500	72,300	65,500 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】	877	902	877 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】	793	793	793 単位: m
異形スタッド (D22, L=300) 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 (D22, L=350) 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 (D22, L=400) 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 (D22, L=450) 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 (D25, L=300) 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 (D25, L=350) 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 (D25, L=400) 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 (D25, L=450) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1,050	1,050	1,050 単位: 本
スタットジベル (F16) ℓ=200	339	339	339 単位: 本
スタットジベル (F19) ℓ=200	396	396	396 単位: 本
スタットジベル (F22) ℓ=200	512	512	512 単位: 本
スクラップ (ヘビー H1) 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. 20) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
異形棒鋼 (D10, SD295A) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t
異形棒鋼 (D13, SD295A) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t



( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
異形棒鋼 (D16, SD295A)	物価資料等	物価資料等	単位: t
異形棒鋼 (D19, SD345)	物価資料等	物価資料等	単位: t
異形棒鋼 (D22, SD345)	物価資料等	物価資料等	単位: t
異形棒鋼 (D25, SD345)	物価資料等	物価資料等	単位: t
異形棒鋼 (D29, SD345)	物価資料等	物価資料等	単位: t
普通棒鋼 (電炉物 SR235 φ9)	物価資料等	物価資料等	単位: t
遮音壁用異形棒鋼 112,000 114,000 112,000			単位: t
異形棒鋼 (D13, SD345)	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	単位: t
鋼板寸法エキストラ (鉸桁)	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) 【R7.7以降入札公告工事中】	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) 【R7.6以前入札公告工事中】	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	単位: t
鋼管溶接棒 副資材費	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	単位: t
鋼板溶接棒 副資材費 (鉸桁)	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) 【R7.7以降入札公告工事中】	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) 【R7.6以前入札公告工事中】	物価資料等	物価資料等	単位: t
杉板 (1等材 24*2.4*400)	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
桟木 (型枠補強材)	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
バタ角 (厚さ10.5(10)cm)	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
足場板 (厚さ3.6cm)	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
松矢板 (300*3.0*15上)	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
松杭丸太 (D9*200)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
松杭丸太 (D9*120)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
松杭丸太 (D9*150)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
松杭丸太 (D9*180)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
松杭丸太 (D12*200)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
松杭丸太 (D12*120)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
松杭丸太 (D12*140)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
松杭丸太 (D12*180)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
松杭丸太 (D15*200)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
松杭丸太 (D15*120)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
松杭丸太 (D15*140)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
松杭丸太 (D15*180)	物価資料等	物価資料等	単位: 本
ラワン合板 (Ⅱ類 4*910*1820)	物価資料等	物価資料等	単位: 枚
足場板 (厚さ3.6cm)	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
型ワク用合板 (1.2*90*180)	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*90*1800	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*15上)	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
コンクリートブロック (300*300*500)	2,250 2,860 2,380		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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック -999,999	コンクリートブロック (200*200*150) 530	530		530	530	530	560	560	560	560	560	560
距離標 9,870	コンクリートブロック (350*350*700) -999,999	4,730		-999,999	-888,888	-999,999	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280
距離標 6,210	コンクリートブロック (300*300*600) -999,999	3,820		-999,999	-888,888	-999,999	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
距離標 3,590	コンクリートブロック (250*250*500) -999,999	2,190		-999,999	-888,888	-999,999	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
ガードレール 54,300	SS-2E 53,200	53,200		53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
ガードレール 43,800	SA-3E 42,900	42,900		42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900
ガードレール 35,900	SB-2E 35,100	35,100		35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
ガードレール 22,800	SC-4E 22,400	22,400		22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
ガードレール 57,400	SS-2E 曲線部 56,300	56,300		56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300
ガードレール 47,900	SA-3E 曲線部 47,000	47,000		47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
ガードレール 37,200	SB-2E 曲線部 36,400	36,400		36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400
ガードレール 24,100	SC-4E 曲線部 23,700	23,700		23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
ガードレール 物価資料等	SS-1B 物価資料等	物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 物価資料等	SA-1.5B 物価資料等	物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 物価資料等	SB-1B 物価資料等	物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 物価資料等	SC-2B 物価資料等	物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 60,800	SS-1B 曲線部 60,200	60,200		60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200
ガードレール 49,800	SA-1.5B 曲線部 49,200	49,200		49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
ガードレール 38,200	SB-1B 曲線部 37,800	37,800		37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800
ガードレール 24,300	SC-2B 曲線部 24,100	24,100		24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
ガードレール 14,200	A-4E 13,900	13,900		13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
ガードレール 20,400	A-2E 20,000	20,000		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
ガードレール 14,900	A-4E 曲線部 14,600	14,600		14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
ガードレール 21,100	A-2E 曲線部 20,700	20,700		20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
ガードレール 物価資料等	A-2B 物価資料等	物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	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 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 物価資料等		単位: m³
コンクリートブロック (200*200*150)			単位: 個
560	620	560	
距離標	コンクリートブロック (350*350*700)		単位: 個
4,280	6,170	4,540	
距離標	コンクリートブロック (300*300*600)		単位: 個
2,700	3,380	2,860	
距離標	コンクリートブロック (250*250*500)		単位: 個
1,560	2,210	1,650	
ガードレール	SS-2E		単位: m
53,200	53,200	53,200	
ガードレール	SA-3E		単位: m
42,900	42,900	42,900	
ガードレール	SB-2E		単位: m
35,100	35,100	35,100	
ガードレール	SC-4E		単位: m
22,400	22,400	22,400	
ガードレール	SS-2E 曲線部		単位: m
56,300	56,300	56,300	
ガードレール	SA-3E 曲線部		単位: m
47,000	47,000	47,000	
ガードレール	SB-2E 曲線部		単位: m
36,400	36,400	36,400	
ガードレール	SC-4E 曲線部		単位: m
23,700	23,700	23,700	
ガードレール 物価資料等	SS-1B 物価資料等 物価資料等		単位: m
ガードレール 物価資料等	SA-1.5B 物価資料等 物価資料等		単位: m
ガードレール 物価資料等	SB-1B 物価資料等 物価資料等		単位: m
ガードレール 物価資料等	SC-2B 物価資料等 物価資料等		単位: m
ガードレール	SS-1B 曲線部		単位: m
60,200	60,200	60,200	
ガードレール	SA-1.5B 曲線部		単位: m
49,200	49,200	49,200	
ガードレール	SB-1B 曲線部		単位: m
37,800	37,800	37,800	
ガードレール	SC-2B 曲線部		単位: m
24,100	24,100	24,100	
ガードレール	A-4E		単位: m
13,900	13,900	13,900	
ガードレール	A-2E		単位: m
20,000	20,000	20,000	
ガードレール	A-4E 曲線部		単位: m
14,600	14,600	14,600	
ガードレール	A-2E 曲線部		単位: m
20,700	20,700	20,700	
ガードレール 物価資料等	A-2B 物価資料等 物価資料等		単位: m

会社: 東日本			*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2026/04 ***								頁: 53	
( 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 14,300	A-2 B 14,200	曲線部 14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
ガードレール 11,000	B-4 E 10,900	曲線部 10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
ガードレール 11,100	B-2 B 11,000	曲線部 11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
ガードレール 8,780	C-4 E 8,660	曲線部 8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660
ガードレール 9,000	C-2 B 8,880	曲線部 8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880
ガードレール 62,400	S S m-2 E 61,700	曲線部 61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700
ガードレール 40,800	S A m-2 E 40,600	曲線部 40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600
ガードレール 38,700	S B m-2 E 38,500	曲線部 38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500
ガードレール 29,800	S C m-2 E 29,700	曲線部 29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
ガードレール 47,300	S B m-2 E (D) 46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200
ガードレール 48,400	S B m-2 E (D) 47,300	曲線部 47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300
ガードレール 38,000	S B m-2 E (S) 37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200
ガードレール 23,000	S C m-4 E (S) 22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
ガードレール 39,100	S B m-2 E (S) 38,300	曲線部 38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
ガードレール 23,400	S C m-4 E (S) 22,900	曲線部 22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
ガードレール 61,800	S S m-1 B 61,100	曲線部 61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100
ガードレール 42,200	S A m-1 B 42,000	曲線部 42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
ガードレール 39,900	S B m-1 B 39,600	曲線部 39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
ガードレール 35,000	S C 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	34,800	34,800
ガードレール 48,100	S B m-M o 47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
ガードレール 39,300	S C m-M o 38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400
ガードレール 49,200	S B m-M o 48,100	曲線部 48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100
ガードレール 39,700	S C m-M o 38,800	曲線部 38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800
ガードレール 58,800	S B m-M o (D) 57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500
ガードレール 59,900	S B m-M o (D) 58,600	曲線部 58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600
ガードレール 26,500	A m-4 E 26,200	曲線部 26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
ガードレール 31,900	A m-4 E (D) 31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100
ガードレール 33,400	A m-4 E (D) 32,600	曲線部 32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
ガードレール 14,300	A m-2 B 14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
ガードレール 14,200	A-2 B 14,200	曲線部 14,200	単位: m
ガードレール 物価資料等	B-4 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 10,900	B-4 E 10,900	曲線部 10,900	単位: m
ガードレール 物価資料等	B-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 11,000	B-2 B 11,000	曲線部 11,000	単位: m
ガードレール 物価資料等	C-4 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 8,660	C-4 E 8,660	曲線部 8,660	単位: m
ガードレール 物価資料等	C-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 8,880	C-2 B 8,880	曲線部 8,880	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
ガードレール 61,700	S S m-2 E 61,700	曲線部 61,700	単位: m
ガードレール 40,600	S A m-2 E 40,600	曲線部 40,600	単位: m
ガードレール 38,500	S B m-2 E 38,500	曲線部 38,500	単位: m
ガードレール 29,700	S C m-2 E 29,700	曲線部 29,700	単位: m
ガードレール 46,200	S B m-2 E (D) 46,200		単位: m
ガードレール 47,300	S B m-2 E (D) 47,300	曲線部 47,300	単位: m
ガードレール 37,200	S B m-2 E (S) 37,200		単位: m
ガードレール 22,500	S C m-4 E (S) 22,500		単位: m
ガードレール 38,300	S B m-2 E (S) 38,300	曲線部 38,300	単位: m
ガードレール 22,900	S C m-4 E (S) 22,900	曲線部 22,900	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
ガードレール 61,100	S S m-1 B 61,100	曲線部 61,100	単位: m
ガードレール 42,000	S A m-1 B 42,000	曲線部 42,000	単位: m
ガードレール 39,600	S B m-1 B 39,600	曲線部 39,600	単位: m
ガードレール 34,800	S C m-1 B 34,800	曲線部 34,800	単位: m
ガードレール 47,000	S B m-M o 47,000		単位: m
ガードレール 38,400	S C m-M o 38,400		単位: m
ガードレール 48,100	S B m-M o 48,100	曲線部 48,100	単位: m
ガードレール 38,800	S C m-M o 38,800	曲線部 38,800	単位: m
ガードレール 57,500	S B m-M o (D) 57,500		単位: m
ガードレール 58,600	S B m-M o (D) 58,600	曲線部 58,600	単位: m
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	単位: m
ガードレール 26,200	A m-4 E 26,200	曲線部 26,200	単位: m
ガードレール 31,100	A m-4 E (D) 31,100		単位: m
ガードレール 32,600	A m-4 E (D) 32,600	曲線部 32,600	単位: m
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	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
ガードレール 26,700	Am-2B 26,400	曲線部 26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
ガードレール 32,500	Am-Mo 31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800
ガードレール 34,000	Am-Mo 33,300	曲線部 33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300
ガードレール 39,300	Am-Mo (D) 38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500
ガードレール 40,800	Am-Mo (D) 40,000	曲線部 40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
ガードレール 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 21,400	Bm-4E 21,200	曲線部 21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
ガードレール 物価資料等	Bm-2B 物価資料等	曲線部 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 21,500	Bm-2B 21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
ガードレール 45,500	SBm-J 44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500
ガードレール 38,700	SCm-J 37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800
ガードレール 31,700	A-BJ 31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
ガードレール 86,900	SS-BJ 85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000
ガードレール 85,200	SA-BJ 83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300
ガードレール 58,200	SB-BJ 57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
ガードレール 44,600	SC-BJ 43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
ガードレール 31,700	A-TJ 31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
ガードケーブル 10,500	A-7E 10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
ガードケーブル 11,700	A-4B 11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
ガードケーブル 241,000	端末A-T1 235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000
ガードケーブル 241,000	端末A-T2 235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000
ガードケーブル 255,000	中間端末 249,000	A-I T1 249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000
ガードケーブル 255,000	中間端末 249,000	A-I T2 249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000
ガードケーブル 8,100	B-7E 7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920
ガードケーブル 9,270	B-4B 9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060
ガードケーブル 180,000	端末B-T1 176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000
ガードケーブル 180,000	端末B-T2 176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000
ガードケーブル 192,000	中間端末 187,000	B-I T1 187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000
ガードケーブル 192,000	中間端末 187,000	B-I T2 187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000
ボックスビーム 物価資料等	Am-2E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	Am-2B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	Bm-2E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	Bm-2B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
Gr用ビーム 37,400	4.0*350*75*4330 (SS490) 37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	SAm種、SBm種 37,400	(新設・改良工事用) 37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
Gr用ビーム 20,600	4.0*350*75*2330 (SS490) 20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	SAm種、SBm種 20,100	(新設・改良工事用) 20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
Gr用ビーム 36,900	4.0*350*75*4330 36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	A種、Am種、ACm種 36,100	(新設・改良工事用) 36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100
Gr用ビーム 19,400	4.0*350*75*2330 19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	A種、Am種、SCm種 19,400	(新設・改良工事用) 19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
Gr用ビーム 26,700	3.2*350*50*4330 26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	B種、Bm種 26,100	(新設・改良工事用) 26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
Gr用ビーム 14,400	3.2*350*50*2330 14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	B種、Bm種 14,100	(新設・改良工事用) 14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
Gr用袖ビーム 8,780	3.2*356*660 (W250) 8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	A種 8,590	(新設・改良工事用) 8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590
Gr用袖ビーム 8,230	3.2*356*660 (W200) 8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	B種 8,050	(新設・改良工事用) 8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050
Gr用両面袖ビーム 32,400	4.0*397*1160 31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	SAm種、SBm種 31,700	(新設・改良工事用) 31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700

	( 14 )	( 15 )	( 20 )	
	神奈川	新潟	長野	
ガードレール	Am-2B	曲線部		単位: m
26,400	26,400	26,400		
ガードレール	Am-Mo			単位: m
31,800	31,800	31,800		
ガードレール	Am-Mo	曲線部		単位: m
33,300	33,300	33,300		
ガードレール	Am-Mo (D)			単位: m
38,500	38,500	38,500		
ガードレール	Am-Mo (D)	曲線部		単位: m
40,000	40,000	40,000		
ガードレール	Bm-4E			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール	Bm-4E	曲線部		単位: m
21,200	21,200	21,200		
ガードレール	Bm-2B			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール	Bm-2B	曲線部		単位: m
21,200	21,200	21,200		
ガードレール	SBm-J			単位: m
44,500	44,500	44,500		
ガードレール	SCm-J			単位: m
37,800	37,800	37,800		
ガードレール	A-BJ			単位: m
31,000	31,000	31,000		
ガードレール	SS-BJ			単位: m
85,000	85,000	85,000		
ガードレール	SA-BJ			単位: m
83,300	83,300	83,300		
ガードレール	SB-BJ			単位: m
57,000	57,000	57,000		
ガードレール	SC-BJ			単位: m
43,700	43,700	43,700		
ガードレール	A-TJ			単位: m
31,000	31,000	31,000		
ガードケーブル	A-7E			単位: m
10,200	10,200	10,200		
ガードケーブル	A-4B			単位: m
11,500	11,500	11,500		
ガードケーブル	端末A-T1			単位: 本
235,000	235,000	235,000		
ガードケーブル	端末A-T2			単位: 本
235,000	235,000	235,000		
ガードケーブル	中間端末 A-I T 1			単位: 本
249,000	249,000	249,000		
ガードケーブル	中間端末 A-I T 2			単位: 本
249,000	249,000	249,000		
ガードケーブル	B-7E			単位: m
7,920	7,920	7,920		
ガードケーブル	B-4B			単位: m
9,060	9,060	9,060		
ガードケーブル	端末B-T1			単位: 本
176,000	176,000	176,000		
ガードケーブル	端末B-T2			単位: 本
176,000	176,000	176,000		
ガードケーブル	中間端末 B-I T 1			単位: m
187,000	187,000	187,000		
ガードケーブル	中間端末 B-I T 2			単位: 本
187,000	187,000	187,000		
ボックスビーム	Am-2E			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ボックスビーム	Am-2B			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ボックスビーム	Bm-2E			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ボックスビーム	Bm-2B			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
Gr用ビーム	4. 0*350*75*4330 (SS490)	SAm種、SBm種 (新設・改良工用)		単位: 枚
37,400	37,400	37,400		
Gr用ビーム	4. 0*350*75*2330 (SS490)	SAm種、SBm種 (新設・改良工用)		単位: 枚
20,100	20,100	20,100		
Gr用ビーム	4. 0*350*75*4330	A種、Am種、ACm種 (新設・改良工用)		単位: 枚
36,100	36,100	36,100		
Gr用ビーム	4. 0*350*75*2330	A種、Am種、SCm種 (新設・改良工用)		単位: 枚
19,400	19,400	19,400		
Gr用ビーム	3. 2*350*50*4330	B種、Bm種 (新設・改良工用)		単位: 枚
26,100	26,100	26,100		
Gr用ビーム	3. 2*350*50*2330	B種、Bm種 (新設・改良工用)		単位: 枚
14,100	14,100	14,100		
Gr用袖ビーム	3. 2*356*660 (W250)	A種 (新設・改良工用)		単位: 枚
8,590	8,590	8,590		
Gr用袖ビーム	3. 2*356*660 (W200)	B種 (新設・改良工用)		単位: 枚
8,050	8,050	8,050		
Gr用両面袖ビーム	4. 0*397*1160	SAm種、SBm種 (新設・改良工用)		単位: 枚
31,700	31,700	31,700		

会社: 東日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2026/04 ***										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・改良工用)									単位: 枚
20,700	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	
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
20,100	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
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	
24,400	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	
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	
23,500	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	
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	
22,100	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
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	
21,200	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
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	
11,400	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
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	
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	
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	
9,890	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	
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	
18,700	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	
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	
16,100	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	
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	
15,800	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	
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	
8,410	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	
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	
8,050	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	
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	
820	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	
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	
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	
16,600	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 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	
6,250	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	
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	
5,700	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	
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	
570	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
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	
530	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	
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	
670	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	
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	
640	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
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	
330	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
ワイヤロープ鋼管	ぐい端末基礎	423,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	
ワイヤロープスリ	ープ管 L = 7 0 0	12,500	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	
ワイヤロープスリ	ープ管 L = 4 0 0	6,230	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	
ワイヤロープ	根固めブロック	5,630	6,890	6,600	6,750	6,800	6,890	6,940	7,500	7,500	7,500	7,500	
ワイヤロープ	ブローブ	900	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
ワイヤロープ	中間支柱	25,600	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
ワイヤロープ	端末支柱 (ツバ付)	76,700	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	
ワイヤロープ	接続緊張材 (中間開口部)	109,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	
ワイヤロープ	接続緊張材 (端末基礎)	91,900	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)	物価資料等	物価資料等										単位: 枚	
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)	物価資料等	物価資料等										単位: 式	
仮囲い鋼板 (賃料)	物価資料等	物価資料等										単位: 枚	
仮囲い用単管パイプ (賃料)	物価資料等	物価資料等										単位: 式	
仮囲い鋼板 (基本料)	物価資料等	物価資料等										単位: 枚	
仮囲い用単管パイプ (基本料)	物価資料等	物価資料等										単位: 式	
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)	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	
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)	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
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)	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	

	(14)	(15)	(20)		
	神奈川	新潟	長野		
G r 用両面袖ビーム	3. 20,300	3. 20,300	3. 20,300	2 * 3 9 7 * 9 1 0	A m種、S C m種 (新設・改良工用)
					単位: 枚
G r 用両面袖ビーム	3. 19,600	3. 19,600	3. 19,600	2 * 3 8 2 * 9 1 0	B m種 (新設・改良工用)
					単位: 枚
G r 用支柱	4. 23,900	4. 23,900	4. 23,900	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
G r 用支柱	4. 23,000	4. 23,000	4. 23,000	5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	S C-4 E (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用支柱	4. 21,600	4. 21,600	4. 21,600	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
G r 用支柱	4. 20,800	4. 20,800	4. 20,800	5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	S A m-2 E (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用支柱	4. 11,200	4. 11,200	4. 11,200	5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	S C-2 B (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用支柱	4. 10,000	4. 10,000	4. 10,000	5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	S A m-1 B (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用支柱	4. 9,670	4. 9,670	4. 9,670	5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0	A-2 B (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用支柱	4. 18,300	4. 18,300	4. 18,300	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
G r 支柱	4. 15,800	4. 15,800	4. 15,800	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
G r 用支柱	4. 15,500	4. 15,500	4. 15,500	5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0	B-4 E (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 支柱	4. 8,230	4. 8,230	4. 8,230	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
G r 用支柱	4. 7,870	4. 7,870	4. 7,870	5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0	B-2 B (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用ブラケット	4. 810	4. 810	4. 810	5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	A種、B種 (新設・改良工用)
					単位: 個
G r 用間隔材	5. 9,040	5. 9,040	5. 9,040	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
G r 用間隔材	4. 16,300	4. 16,300	4. 16,300	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
G r 用間隔材	4. 6,120	4. 6,120	4. 6,120	5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	A m種 (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用間隔材	4. 5,580	4. 5,580	4. 5,580	5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	B m種 (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 0 (4 T)	560	560		S B種、A種 (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 4 5 (4 T)	520	520		A m種、B m種、B種 (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 5 (6 T)	650	650		S A m種 (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 5 0 (6 T)	630	630		S B m種 (新設・改良工用)
					単位: 本
G r 用ボルトナット	M 1 6 * 3 5 (6 T)	320	320		各種共通 (新設・改良工用)
					単位: 本
ワイヤロープ鋼管ぐい端基礎	414,000	414,000	414,000		単位: 箇所
ワイヤロープスリーブ管L=700	12,300	12,300	12,300		単位: 本
ワイヤロープスリーブ管L=400	6,210	6,210	6,210		単位: 本
ワイヤロープ根固めブロック	7,500	5,530	7,500		単位: 個
ワイヤロープロープ	880	880	880		単位: m
ワイヤロープ中間支柱	25,000	25,000	25,000		単位: 本
ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付)	75,000	75,000	75,000		単位: 本
ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部)	106,000	106,000	106,000		単位: 箇所
ワイヤロープ接続緊張材 (端末基礎)	90,000	90,000	90,000		単位: 箇所
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)	物価資料等	物価資料等	物価資料等		単位: 枚
仮囲い単管パイプ (賃料計上限度額)	4,440	4,440	4,440		単位: 式
仮囲い鋼板 (賃料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等		単位: 枚
仮囲い単管パイプ (賃料)	88	88	88		単位: 式
仮囲い鋼板 (基本料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等		単位: 枚
仮囲い単管パイプ (基本料)	92	92	92		単位: 式
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L=1.5m・耐力110kN, 普通) (トンネル用)	3,480	3,480		単位: 本
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L=2.0m・耐力110kN, 普通) (トンネル用)	4,200	4,200		単位: 本
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L=2.5m・耐力110kN, 普通) (トンネル用)	4,920	4,920		単位: 本

(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=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用)	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用)	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用)	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710
D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用)	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990
D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用)	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380
D26 (L=6.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
金網 (150*150*5)												
雷管 (トンネル用)	449	455	455	453	455	453	453	454	454	454	454	454
スラリー火薬	1,610	1,570	1,570	1,580	1,560	1,580	1,540	1,560	1,550	1,530	1,550	1,560
炭酸ガス (ボンベ)												
接着剤張り用タイル (裏足無し)	73	76	74	72	72	72	72	70	70	68	68	69
コンクリートC相当 (18N)												
コンクリートD相当 (18N)												
ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm)	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100)	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
排水工用孔あきパイプ (φ75)	617	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	530
排水工用孔あきパイプ (φ100)	942	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	807
排水工用孔あきパイプ (φ150)	2,190	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 (φ200)	3,020	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 (φ250)	5,400	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 (φ300)	7,550	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 (φ350)	10,200	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 (φ400)	13,500	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 (φ450)	16,400	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 (φ500)	20,100	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 (φ100)	927	832	832	832	832	832	832	832	832	832	832	785
栗石 (50~100)												
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1現場修理損耗費	-999,999	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	-999,999	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	14,000	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	10,100	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	14,000	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	10,100	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	-999,999	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	-999,999	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	27,500	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	19,800	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 H200 補助工法無し 1現場修理損耗費	11,900	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 H200 補助工法有り 1現場修理損耗費	8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,650	5,650	5,650	(L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用)	単位: 本
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,640	6,640	6,640	(L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用)	単位: 本
ネジ節棒鋼ロックボルト 8,400	8,400	8,400	(L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用)	単位: 本
D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 7,710	7,710	7,710		単位: 本
D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 8,920	8,920	8,920		単位: 本
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用) 6,990	6,990	6,990		単位: 本
D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用) 9,380	9,380	9,380		単位: 本
D26 (L=6.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 12,400	12,400	12,400		単位: 本
金網 (150*150*5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: m <sup>2</sup>
雷管 (トンネル用) 454	452	454		単位: 個
スラリー火薬 1,570	1,570	1,580		単位: kg
炭酸ガス (ポンプ) 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) 68	70	68		単位: 枚
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				単位: m <sup>3</sup>
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				単位: m <sup>3</sup>
ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm) 1,640	1,640	1,640		単位: 箇所
ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm) 1,800	1,800	1,800		単位: 箇所
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100) 35,000	35,000	35,000		単位: 個
排水工用孔あきパイプ (φ75) 567	567	567		単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ100) 865	865	865		単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ150) 2,010	2,010	2,010		単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ200) 2,800	2,800	2,800		単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ250) 4,950	4,950	4,950		単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ300) 6,950	6,950	6,950		単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ350) 9,370	9,370	9,370		単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ400) 12,300	12,300	12,300		単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ450) 15,000	15,000	15,000		単位: m
排水工用孔あきパイプ (φ500) 18,400	18,400	18,400		単位: m
排水工用パイプ (φ100) 832	832	832		単位: m
栗石 (50~100) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: m <sup>3</sup>
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1現場修理損耗費 13,100	13,100	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	9,490	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	13,100	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	9,490	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	13,100	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	9,490	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	14,900	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	10,700	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	15,800	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	11,300	11,300		単位: t・回
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法無し 1現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650		単位: t・回
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法有り 1現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310		単位: t・回

会社: 東日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2026/04 ***										頁: 61	
(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	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 3,970	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	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 3,970	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	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 3,970	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	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 3,970	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	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 3,970	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	6,050	単位: t・回 6,050	6,310	
H形鋼仮設 -999,999	杭工・下部工以外部材 3,810	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	3,970	
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	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 5,450	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	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 5,450	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	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 5,450	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	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	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	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	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	7,350	単位: t・回 7,350	7,430	
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	10,600	単位: t・回 10,600	10,600	
H形鋼仮設 343,000	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット) 333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	単位: t 333,000	333,000	
覆工板仮設 1,620	鋼製 (補強型 T-2 5) 1,240	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: m <sup>2</sup> ・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) 1,340	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: m <sup>2</sup> ・回 1,340	1,340	

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
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 6,310	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 3,970	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 6,310	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 3,970	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 6,310	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 3,970	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 6,310	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 3,970	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 6,310	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 3,970	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 6,570	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 4,140	H 5 9 4 3,810	1 現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	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 5,450	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 8,650	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 5,450	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 8,650	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 5,450	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 5,120	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 5,120	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 5,120	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 5,120	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 7,350	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 10,600	1 現場修理損耗費 10,600		単位: t・回
H形鋼仮設 333,000	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット) 333,000	333,000		単位: t
覆工板仮設 1,240	鋼製 (補強型 T-25) 1,240	1 現場修理損耗費 1,240		単位: m <sup>2</sup> ・回
覆工板仮設 1,340	鋼製すべり止め (補強型 T-25) 1,340	1 現場修理損耗費 1,340		単位: m <sup>2</sup> ・回

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価	名	称	単	位
4,000	支給樹木	樹種名称 ユニット植物(地域性苗) ユニット形状 22×26cm	(	袋)
2,925	支給樹木	樹種名称 地域性苗 ポット形状寸法 φ12cm	(	本)
520	支給特殊植物	植物名称 ポット苗 ポット形状寸法 φ9cm	(	)
5,175	支給特殊植物	植物名称 ユニット植物 ユニット形状 22×26cm	(	鉢)
362	支給草花	#24トレイ	(	袋)
13	支給堆肥		(	株)
12,000	眩光防止板	A (積雪寒冷地用)	(	ℓ)
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	Type A	(	m)
4,500	遮光ネット	Type B	(	m)
4,990	遮光ネット	Type C	(	m)
4,430	遮光ネット	Type 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)
206,000	緊張管理用荷重計	(500KN、ホール径φ64mm以上)	(	個)
251,000	緊張管理用荷重計	(1000KN、ホール径φ84mm以上)	(	個)
281,000	緊張管理用荷重計	(1500KN、ホール径φ113mm以上)	(	個)
281,000	緊張管理用荷重計	(2000KN、ホール径φ126mm以上)	(	個)
380	取卸費	(支承等)	(	t)
59,700	鋼製支据付費	(基礎)	(	式)
283,000	支承用無収縮モルタル		(	m <sup>3</sup> )
298,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)	(	m <sup>3</sup> )
31,700	クロスビット	(32~70mm)	(	個)
14,800	インサートビット	(22~38mm, L=1.2m)	(	個)
16,100	インサートビット	(22~38mm, L=1.5m)	(	個)
17,200	インサートビット	(22~38mm, L=1.8m)	(	個)
18,400	インサートビット	(22~38mm, L=2.1m)	(	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		(	kg)
74,200	チゼル	800kg級	(	個)
110,000	チゼル	1300kg級	(	個)
3,940,000	油圧割岩機用ウェッジ	(ライナー)	(	本)
27,500	排水処理管		(	箇所)
30	スラリー攪拌工法(CDM工法)特許料		(	m <sup>3</sup> )
物価資料等	塗装	D400 (コルゲート 1 ペーピング無)	(	m)
物価資料等	塗装	D600 (コルゲート 1 ペーピング無)	(	m)
物価資料等	塗装	D800 (コルゲート 1 ペーピング無)	(	m)
物価資料等	塗装	D1000 (コルゲート 1 ペーピング無)	(	m)
物価資料等	塗装	D1200 (コルゲート 1 ペーピング無)	(	m)
物価資料等	塗装	D1350 (コルゲート 1 ペーピング無)	(	m)
物価資料等	塗装	D1500 (コルゲート 1 ペーピング無)	(	m)
物価資料等	塗装	D1650 (コルゲート 1 ペーピング無)	(	m)
物価資料等	塗装	D1800 (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D400	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/4ペーピングD600	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/4ペーピングD800	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/4ペーピングD1000	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/4ペーピングD1200	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/4ペーピングD1350	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/4ペーピングD1500	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/4ペーピングD1650	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/4ペーピングD1800	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/2ペーピングD400	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/2ペーピングD600	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/2ペーピングD800	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/2ペーピングD1000	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/2ペーピングD1200	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/2ペーピングD1350	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/2ペーピングD1500	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/2ペーピングD1650	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	1/2ペーピングD1800	(コルゲート 1 塗装含む)	(	m)
物価資料等	パッキング	D400 (コルゲート 1 スタンダード)	(	m)
物価資料等	パッキング	D600 (コルゲート 1 スタンダード)	(	m)
物価資料等	パッキング	D800 (コルゲート 1 スタンダード)	(	m)
物価資料等	パッキング	D1000 (コルゲート 1 スタンダード)	(	m)
物価資料等	パッキング	D1200 (コルゲート 1 スタンダード)	(	m)
物価資料等	パッキング	D1350 (コルゲート 1 スタンダード)	(	m)
物価資料等	パッキング	D1500 (コルゲート 1 スタンダード)	(	m)
物価資料等	パッキング	D1650 (コルゲート 1 スタンダード)	(	m)
物価資料等	パッキング	D1800 (コルゲート 1 スタンダード)	(	m)
物価資料等	塗装	D1500 (コルゲート 2 ペーピング無)	(	m)
物価資料等	塗装	D1750 (コルゲート 2 ペーピング無)	(	m)
物価資料等	塗装	D2000 (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	塗装 D2500 (コルゲート 2 ペーピング無)	(	m	)
物価資料等	塗装 D3000 (コルゲート 2 ペーピング無)	(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1500 (コルゲート 2 塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1750 (コルゲート 2 塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD2000 (コルゲート 2 塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD2500 (コルゲート 2 塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD3000 (コルゲート 2 塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD1500 (コルゲート 2 塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD1750 (コルゲート 2 塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD2000 (コルゲート 2 塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD2500 (コルゲート 2 塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD3000 (コルゲート 2 塗装含む)	(	m	)
物価資料等	パッキング D1500 (コルゲート 2 セクショナル)	(	m	)
物価資料等	パッキング D1750 (コルゲート 2 セクショナル)	(	m	)
物価資料等	パッキング D2000 (コルゲート 2 セクショナル)	(	m	)
物価資料等	パッキング D2500 (コルゲート 2 セクショナル)	(	m	)
物価資料等	パッキング D3000 (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DsRG0.50・0.10)	(	m	)
460	モールド (ロールドガッターDsRG0.70・0.15)	(	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800*800 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900*900 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1000*1000 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1100*1100 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1200*1200 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1300*1300 コーナー補強アングル・くさり付)	(	枚	)
38,800	グレーチング DC (G) 0.60*0.60	(	枚	)
58,000	グレーチング DC (G) 0.60*0.80	(	枚	)
76,600	グレーチング DC (G) 0.80*0.80	(	枚	)
45,800	グレーチング DC (G) 0.60*0.70	(	枚	)
65,300	グレーチング DC (G) 0.60*1.00	(	枚	)
28,700	グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式)	(	枚	)
32,300	グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式)	(	枚	)
39,300	グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式)	(	枚	)
46,100	グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式)	(	枚	)
67,200	グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式)	(	枚	)
43,300	グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式)	(	枚	)
50,700	グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式)	(	枚	)
67,600	グレーチング U (GS2) 0.45*0.45 (固定式)	(	枚	)
880	モールド (円型水路φ200 ベース無し駆体部)	(	m	)
910	モールド (円型水路φ300 ベース無し駆体部)	(	m	)
1,120	モールド (円形水路φ350 ベース無し駆体部)	(	m	)
1,260	モールド (円形水路φ400 ベース無し駆体部)	(	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 SD295A φ200 D10×D10	(	t	)
232,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ300 D10×D10	(	t	)
238,000	円形水路メッシュ筋 SD295A φ350 D10×D10	(	t	)
252,000	円形水路メッシュ筋 SD295A φ400 D10×D10	(	t	)
3,000	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 バッカーゴム	(	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	)
288	テスター損料	(	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	)
20,000	速度検層 器損料	(	日	)
11,300	P S 検層 器損料	(	日	)
16,300	電気検層 器損料	(	日	)
9,790	密度検層 器損料	(	日	)
15,900	温度検層 器損料	(	日	)
19,200	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	)
19,200	試料採取 A	(	試料	)

全国単価	名 称	単 位
22,200	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 )
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 )
150,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	( シリーズ )
192,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )
162,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	( シリーズ )
163,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-2法)	( シリーズ )
61,200	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名B S-1法)	( シリーズ )
216,000	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 )
22,300	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 )
22,600	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 )
19,000	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 )
3,780	岩石の密度・吸水率試験方法	( シリーズ )
196,000	凍上判定のための試験方法	( シリーズ )
2,560	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	岩の破碎率試験方法	( シリーズ )
44,000	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 )
41,200	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 )
3,200	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 )
3,100	水質分析試験 炭酸イオン	( 試料 )
3,500	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 )
900	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 )
3,000	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 )
3,800	水質分析試験 フッ素イオン	( 試料 )
3,500	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 )

全国単価	名 称	単 位
	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2. 0~4. 0kg	( kg )
	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 4. 0kg超	( kg )
33, 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 )
72, 000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-2法)	( シリーズ )
145, 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 )
435, 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 )
580, 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 )
435, 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 )
166, 000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名B S-3法)	( シリーズ )
500, 000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名E S-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 )
149, 000	原位置せん断摩擦試験	( 回 )
	岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態)	( シリーズ )
	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 )
	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 )
	岩石の密度試験	( シリーズ )
	岩石の吸水及び有効間隙率試験	( シリーズ )
	岩石の含水比試験	( シリーズ )
	岩石の吸水膨張試験	( シリーズ )
	岩石のX線回折試験 (非定方位)	( シリーズ )
	岩石のX線回折試験 (定方位)	( シリーズ )
	岩石の三軸圧縮強度試験	( シリーズ )
26, 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A S法)	( シリーズ )
32, 100	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名B S法)	( シリーズ )
39, 000	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名E S法)	( シリーズ )
56, 600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-1法)	( シリーズ )
23, 700	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-2法)	( シリーズ )
33, 400	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-3法)	( シリーズ )
75, 900	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 )
18, 900	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 )
22, 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B S-0法)	( シリーズ )
22, 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A S-4法)	( シリーズ )
	水質分析試験 アルキル水銀 (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 セレン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 ホウ素 (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 四塩化炭素 (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 1. 4-ジオキサン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 1. 1-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
	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 )
	水質分析試験 ジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 テトラクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 トリクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 ベンゼン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 クロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 クロロホルム (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 臭素酸 (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 総トリハロメタン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 ホルムアルデヒド (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 アルミニウム (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 ジェオスミン (10試料まで)	( 試料 )
	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 )
	水質分析試験 シマジン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 チオベンカルブ (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 1. 2-ジクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 1. 3-ジクロロプロパン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 チウラム (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 1. 1. 1-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 1. 1. 2-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 P C B (10試料まで)	( 試料 )
14, 300	水質分析試験 ジプロモクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14, 300	水質分析試験 プロモジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14, 300	水質分析試験 プロモホルム (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 生物化学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 化学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 浮遊物質 (10試料まで)	( 試料 )
	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 )
	水質分析試験 クロム (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 窒素 (総和法) (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 溶存酸素量 (10試料まで)	( 試料 )
	水質分析試験 大腸菌群数 (最確数法) (10試料まで)	( 試料 )
	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 )
	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	国土情報データベース検定 (有資格)	( 本 )
3, 000	国土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 )
	工事用エレベーター 1 t 損耗費	( 式 )
	工事用エレベーター 0. 5 t 損耗費	( 式 )

全国単価	名 称	単 位
2,300	F C B用 地山防水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
1,730	F C B用 表面遮水シート (緩衝材なし)	( m <sup>2</sup> )
物価資料等	合成界面活性系起泡剤	( kg )
18,100	落下物防止柵 TYPE B	( m )
15,500	落下物防止柵 TYPE A 1	( m )
14,700	落下物防止柵 TYPE A 2	( m )
17,700	落下物防止柵 TYPE C 1	( m )
17,300	落下物防止柵 TYPE C 2	( m )
24,900	落下物防止柵 TYPE D	( m )
167,000	落下物防止柵 TYPE E 1	( m )
146,000	落下物防止柵 TYPE F 1	( m )
15,900	落下物防止柵 TYPE G 1-1	( m )
16,300	落下物防止柵 TYPE G 1-2	( m )
18,100	落下物防止柵 TYPE G 1-3	( m )
18,100	落下物防止柵 TYPE 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 = 2mm	( m <sup>2</sup> )
物価資料等	止水板 (20cm)	( m )
物価資料等	止水板 (30cm)	( m )
物価資料等	目地板 (T = 1cm)	( m <sup>2</sup> )
5,320	目地板 (T = 2cm)	( m <sup>2</sup> )
450	デビダーク工法橋 マタルフォーム整備費	( 枚 )
215	T型鋼材 (S 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 本 )
物価資料等	ノリ面工目串 L = 1 8 cm	( 本 )
145	電気基本料金 土工 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
71	電気基本料金 土工 低圧臨時 ・北海道電力	( KWH )
136	電気基本料金 土工 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
77	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
72	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 )
30	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・北海道電力	( KWH )
30	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・北海道電力	( KWH )
28	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 )
11	電気基本料金 トンネル 高圧A ・北海道電力	( KWH )
11	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 )
67	電気基本料金 舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
56	電気基本料金 舗装 高圧A常時 ・北海道電力	( KWH )
63	電気基本料金 舗装 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
18	電気使用料金 土工 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
21	電気使用料金 土工 低圧臨時 ・北海道電力	( KWH )
20	電気使用料金 土工 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
18	電気使用料金 橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
20	電気使用料金 橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
15	電気使用料金 ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
15	電気使用料金 ケーソン 高圧A ・北海道電力	( KWH )
15	電気使用料金 ケーソン 高圧B ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金 ケーソン 業務用 ・北海道電力	( KWH )
15	電気使用料金 トンネル 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
15	電気使用料金 トンネル 高圧A ・北海道電力	( KWH )
15	電気使用料金 トンネル 高圧B ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金 トンネル 業務用 ・北海道電力	( KWH )
18	電気使用料金 舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
15	電気使用料金 舗装 高圧A常時 ・北海道電力	( KWH )
20	電気使用料金 舗装 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
86	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 )
103	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 )
55	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 )
18	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・東北電力	( KWH )
25	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 )
40	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 )
48	電気基本料金 舗装 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
10	電気使用料金 土工 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
16	電気使用料金 土工 低圧臨時 ・東北電力	( KWH )
10	電気使用料金 土工 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
10	電気使用料金 橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
10	電気使用料金 橋梁 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
7	電気使用料金 ケーソン 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
8	電気使用料金 ケーソン 高圧A ・東北電力	( KWH )
7	電気使用料金 ケーソン 高圧B ・東北電力	( KWH )
8	電気使用料金 ケーソン 業務用 ・東北電力	( KWH )
7	電気使用料金 トンネル 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
8	電気使用料金 トンネル 高圧A ・東北電力	( KWH )

全国単価

名 称

単 位

7	電気使用料金	トンネル	高圧B	・東北電力	( KWH )
8	電気使用料金	トンネル	業務用	・東北電力	( KWH )
10	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・東北電力	( KWH )
8	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・東北電力	( KWH )
10	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・東北電力	( KWH )
137	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 )
137	電気基本料金	土工	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
73	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
73	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
28	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	( KWH )
28	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	( KWH )
28	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	( KWH )
28	電気基本料金	ケーソン	業務用	・東京電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・東京電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル	高圧A	・東京電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル	高圧B	・東京電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル	業務用	・東京電力	( KWH )
63	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
53	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・東京電力	( KWH )
63	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
14	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工	低圧臨時	・東京電力	( KWH )
14	電気使用料金	土工	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
14	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
14	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	業務用	・東京電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・東京電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	高圧A	・東京電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	高圧B	・東京電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	業務用	・東京電力	( KWH )
14	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
12	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・東京電力	( KWH )
14	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 )
21	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
14	電気使用料金	土工	低圧臨時	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
14	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 )
14	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 )
21	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 )
21	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 )
87	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 )
18	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 )
6	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 )

全国単価

名 称

単 位

21	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
16	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中部電力	( KWH )
19	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
19	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中部電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	業務用	・中部電力	( KWH )
21	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	( KWH )
19	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 )
15	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	土工	低圧臨時	・関西電力	( KWH )
16	電気使用料金	土工	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
15	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
16	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 )
12	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	( KWH )
13	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 )
12	電気使用料金	トンネル	高圧A	・関西電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	高圧B	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	トンネル	業務用	・関西電力	( KWH )
15	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
12	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	( KWH )
16	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 )
21	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中国電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中国電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中国電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中国電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	業務用	・中国電力	( KWH )
21	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
17	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	( KWH )
20	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 )

全国単価

名 称

単 位

18	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・四国電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン	高圧A ・四国電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	高圧B ・四国電力	( KWH )
17	電気基本料金	ケーソン	業務用 ・四国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	特別高圧・四国電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A ・四国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧B ・四国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	業務用 ・四国電力	( KWH )
33	電気基本料金	舗装	高圧A臨時 ・四国電力	( KWH )
27	電気基本料金	舗装	高圧A常時 ・四国電力	( KWH )
39	電気基本料金	舗装	業務用臨時 ・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工	高圧A臨時 ・四国電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工	低圧臨時 ・四国電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工	業務用臨時 ・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時 ・四国電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁	業務用臨時 ・四国電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	特別高圧・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	高圧A ・四国電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	高圧B ・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	業務用 ・四国電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	特別高圧・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	高圧A ・四国電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	高圧B ・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	業務用 ・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装	高圧A臨時 ・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装	高圧A常時 ・四国電力	( KWH )
21	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 )
18	電気使用料金	土工	高圧A臨時 ・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工	低圧臨時 ・九州電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工	業務用臨時 ・九州電力	( KWH )
18	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時 ・九州電力	( KWH )
21	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 )
15	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 )
17	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 )
15	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 )
17	電気使用料金	トンネル	業務用 ・九州電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装	高圧A臨時 ・九州電力	( KWH )
15	電気使用料金	舗装	高圧A常時 ・九州電力	( KWH )
21	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 )
18	電気使用料金	土工	高圧A臨時 ・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	土工	低圧臨時 ・沖縄電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	業務用臨時 ・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時 ・沖縄電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	業務用臨時 ・沖縄電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	特別高圧・沖縄電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	高圧A ・沖縄電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B ・沖縄電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	業務用 ・沖縄電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	特別高圧・沖縄電力	( KWH )

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

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 )
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 )
4,660	標識等安全施設費 (路肩規制用)				( 式 )
5,350	標識等安全施設費 (車線規制用・連続車線規制用)				( 式 )
10,700	標識等安全施設費 (中央分離帯規制用)				( 式 )
10,700	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	シール材				( kg )
420	注入器				( 本 )
585	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 )
3,230	打継接着剤 (床版上面断面修復用)				( kg )
641,000	床版上面断面修復材 (超速硬ポリマーセメントモルタル)				( m <sup>3</sup> )
7,270	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)				( m <sup>2</sup> )
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m <sup>3</sup> ・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				( m <sup>3</sup> )
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				( m <sup>3</sup> )
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				( m <sup>3</sup> )
1,000	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 特許料				( m )

全国単価

名 称

単 位

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≤5.0)	( 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>5.0)	( m )
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 )
3,000	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㎡未満 0~90日	( 棟・日 )
240	詰所建物	賃料	1.0㎡未満 91~180日	( 棟・日 )
160	詰所建物	賃料	1.0㎡未満 181~270日	( 棟・日 )
120	詰所建物	賃料	1.0㎡未満 271日超	( 棟・日 )
360	詰所建物	賃料	1.0㎡以上1.5㎡未満 0~90日	( 棟・日 )
240	詰所建物	賃料	1.0㎡以上1.5㎡未満 91~180日	( 棟・日 )
160	詰所建物	賃料	1.0㎡以上1.5㎡未満 181~270日	( 棟・日 )
120	詰所建物	賃料	1.0㎡以上1.5㎡未満 271日超	( 棟・日 )
540	詰所建物	賃料	1.5㎡以上2.0㎡未満 0~90日	( 棟・日 )
360	詰所建物	賃料	1.5㎡以上2.0㎡未満 91~180日	( 棟・日 )
240	詰所建物	賃料	1.5㎡以上2.0㎡未満 181~270日	( 棟・日 )
180	詰所建物	賃料	1.5㎡以上2.0㎡未満 271日超	( 棟・日 )
670	詰所建物	賃料	2.0㎡以上2.5㎡未満 0~90日	( 棟・日 )
450	詰所建物	賃料	2.0㎡以上2.5㎡未満 91~180日	( 棟・日 )
300	詰所建物	賃料	2.0㎡以上2.5㎡未満 181~270日	( 棟・日 )
220	詰所建物	賃料	2.0㎡以上2.5㎡未満 271日超	( 棟・日 )
720	詰所建物	賃料	2.5㎡以上3.0㎡以下 0~90日	( 棟・日 )
480	詰所建物	賃料	2.5㎡以上3.0㎡以下 91~180日	( 棟・日 )
360	詰所建物	賃料	2.5㎡以上3.0㎡以下 181~270日	( 棟・日 )
270	詰所建物	賃料	2.5㎡以上3.0㎡以下 271日超	( 棟・日 )
6,800	詰所建物	消耗品	1.0㎡未満	( 棟・回 )
6,800	詰所建物	消耗品	1.0㎡以上1.5㎡未満	( 棟・回 )
10,200	詰所建物	消耗品	1.5㎡以上2.0㎡未満	( 棟・回 )
11,100	詰所建物	消耗品	2.0㎡以上2.5㎡未満	( 棟・回 )
15,300	詰所建物	消耗品	2.5㎡以上3.0㎡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㎡未満	( 棟 )
382,000	詰所建物	賃料計上限度額	1.0㎡以上1.5㎡未満	( 棟 )
429,000	詰所建物	賃料計上限度額	1.5㎡以上2.0㎡未満	( 棟 )
503,000	詰所建物	賃料計上限度額	2.0㎡以上2.5㎡未満	( 棟 )
531,000	詰所建物	賃料計上限度額	2.5㎡以上3.0㎡以下	( 棟 )
4,030	新設構造物用連続繊維シート			( m <sup>2</sup> )
60	新設構造物用連続繊維シート固定治具			( 個 )
13,000	ICTブルドーザ加算額			( 日 )
物価資料等	研掃用グリッド			( kg )
93	レール損料			( 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 )
1,150	接着用シーリング			( kg )
3,340	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 (HS60用)			( km )
351	真空式高速スウィーパー用ブラシ (HS120用)			( km )
500	現場スタッドジベル溶植工	頭付きスタッドφ16		( 本 )
550	現場スタッドジベル溶植工	頭付きスタッドφ19		( 本 )
620	現場スタッドジベル溶植工	頭付きスタッドφ22		( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×150)			( 本 )
207	頭付スタッドジベル (φ16×180)			( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×200)			( 本 )
258	頭付スタッドジベル (φ16×250)			( 本 )
294	頭付スタッドジベル (φ16×300)			( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×150)			( 本 )
249	頭付スタッドジベル (φ19×180)			( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×200)			( 本 )
321	頭付スタッドジベル (φ19×250)			( 本 )
388	頭付スタッドジベル (φ19×300)			( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×150)			( 本 )
333	頭付スタッドジベル (φ22×180)			( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×200)			( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×250)			( 本 )
510	頭付スタッドジベル (φ22×300)			( 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200g/㎡)			( m <sup>2</sup> )
2,810	含浸接着樹脂			( kg )
7,660	炭素繊維シート (目付量300g/㎡)			( m <sup>2</sup> )
1,750	表面仕上げモルタル (T=1mm)			( m <sup>2</sup> )
9,150	表面仕上げモルタル (T=10mm)			( m <sup>2</sup> )
13,000	ICTバックホウ加算額			( 日 )
9,200	土壌PH試験			( 式 )
5,610	土壌硬度試験			( 式 )
9,680	現場透水性試験			( 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0.8m×1.2m			( 個 )

全国単価

名 称

単 位

1,000	保安灯 高1.0m 電池式	( 灯 )
2,000	保安灯 高1.0m 電源式	( 灯 )
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 )
1,480	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 )

全国単価

名 称

単 位

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	)
3,960	立入防止柵	支柱 A1. A2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,790	立入防止柵	支柱 B1. B2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,790	立入防止柵	支柱 C1. C2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
13,200	立入防止柵	支柱 SA1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
11,000	立入防止柵	支柱 SA2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
8,250	立入防止柵	支柱 SA3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
6,530	立入防止柵	支柱 SA4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
2,320	立入防止柵	胴縁 A1. A2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
7,290	立入防止柵	胴縁 SA1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
6,390	立入防止柵	胴縁 SA2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
4,810	立入防止柵	胴縁 SA3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
3,230	立入防止柵	胴縁 SA4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網 A1. A2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
1,370	立入防止柵	金網 B1. B2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
1,390	立入防止柵	金網 C1. C2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網 SA1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網 SA2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網 SA3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網 SA4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 A1. A2 (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 B1. B2 (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 C1. C2 (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 SA1 (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 SA2 (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 SA3 (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 SA4 (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 S1 (1) (小規模)	(	本	)
19,500	立入防止柵	支柱 S1 (2) (小規模)	(	本	)
19,500	立入防止柵	支柱 S1 (3) (小規模)	(	本	)
13,500	立入防止柵	支柱 S2 (1) (小規模)	(	本	)
13,900	立入防止柵	支柱 S2 (2) (小規模)	(	本	)
15,900	立入防止柵	支柱 S2 (3) (小規模)	(	本	)
10,900	立入防止柵	支柱 S3 (1) (小規模)	(	本	)
11,300	立入防止柵	支柱 S3 (2) (小規模)	(	本	)
12,200	立入防止柵	支柱 S3 (3) (小規模)	(	本	)
8,370	立入防止柵	支柱 S4 (1) (2) (小規模)	(	本	)
8,370	立入防止柵	支柱 S4 (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 S1 (1) (小規模)	(	m	)
11,000	立入防止柵	胴縁 S1 (2) (小規模)	(	m	)
11,000	立入防止柵	胴縁 S1 (3) (小規模)	(	m	)
8,850	立入防止柵	胴縁 S2 (1) (小規模)	(	m	)
8,850	立入防止柵	胴縁 S2 (2) (小規模)	(	m	)
9,720	立入防止柵	胴縁 S2 (3) (小規模)	(	m	)
5,760	立入防止柵	胴縁 S3 (1) (小規模)	(	m	)
6,980	立入防止柵	胴縁 S3 (2) (小規模)	(	m	)
7,990	立入防止柵	胴縁 S3 (3) (小規模)	(	m	)
5,680	立入防止柵	胴縁 S4 (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 (S1、S2、S3、S4) (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 S1 (1) (小規模)	(	100m	)
2,430,000	立入防止柵	フェンス本体 S1 (2) (小規模)	(	100m	)
2,430,000	立入防止柵	フェンス本体 S1 (3) (小規模)	(	100m	)
1,900,000	立入防止柵	フェンス本体 S2 (1) (小規模)	(	100m	)
1,930,000	立入防止柵	フェンス本体 S2 (2) (小規模)	(	100m	)
2,130,000	立入防止柵	フェンス本体 S2 (3) (小規模)	(	100m	)
1,410,000	立入防止柵	フェンス本体 S3 (1) (小規模)	(	100m	)
1,590,000	立入防止柵	フェンス本体 S3 (2) (小規模)	(	100m	)
1,670,000	立入防止柵	フェンス本体 S3 (3) (小規模)	(	100m	)
1,260,000	立入防止柵	フェンス本体 S4 (1) (小規模)	(	100m	)
1,260,000	立入防止柵	フェンス本体 S4 (2) (小規模)	(	100m	)
1,260,000	立入防止柵	フェンス本体 S4 (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 S1 (1) (小規模)	(	箇所	)
130,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S1 (2) (小規模)	(	箇所	)
130,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S1 (3) (小規模)	(	箇所	)
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S2 (1) (小規模)	(	箇所	)
121,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S2 (2) (小規模)	(	箇所	)
127,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S2 (3) (小規模)	(	箇所	)
103,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S3 (1) (小規模)	(	箇所	)
103,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S3 (2) (小規模)	(	箇所	)
116,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S3 (3) (小規模)	(	箇所	)
100,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S4 (1) (小規模)	(	箇所	)
100,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S4 (2) (小規模)	(	箇所	)
100,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S4 (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	)

全国単価

名 称

単 位

17,500	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (1) (小規模)	( )	( )
19,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (2) (小規模)	( )	( )
20,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (3) (小規模)	( )	( )
13,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (1) (小規模)	( )	( )
15,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (2) (小規模)	( )	( )
16,600	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (3) (小規模)	( )	( )
7,340	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (1) (小規模)	( )	( )
8,560	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (2) (小規模)	( )	( )
9,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (3) (小規模)	( )	( )
4,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (1) (小規模)	( )	( )
4,990	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (2) (小規模)	( )	( )
5,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (3) (小規模)	( )	( )
12,000	眩光防止板	A (積雪地・小規模)	( )	( )
12,900	眩光防止板	B (積雪地・小規模)	( )	( )
15,300	眩光防止板	C (積雪地・小規模)	( )	( )
7,800	眩光防止板	D (積雪地・小規模)	( )	( )
27,000	眩光防止板	E (積雪地・小規模)	( )	( )
12,000	眩光防止板	A (一般地・小規模)	( )	( )
10,700	眩光防止板	B (一般地・小規模)	( )	( )
15,300	眩光防止板	C (一般地・小規模)	( )	( )
7,800	眩光防止板	D (一般地・小規模)	( )	( )
27,000	眩光防止板	E (一般地・小規模)	( )	( )
5,320	眩光防止板	F (一般地・小規模)	( )	( )
31,600	眩光防止網	A 1-1 用エキスパンドメタル	( )	( )
31,600	眩光防止網	A 1-2 用エキスパンドメタル	( )	( )
28,600	眩光防止網	A 2 用エキスパンドメタル	( )	( )
45,400	眩光防止網	A 3-1 用エキスパンドメタル	( )	( )
67,600	眩光防止網	A 3-2 用エキスパンドメタル	( )	( )
5,000	眩光防止網	A 1-1 用支柱	( )	( )
4,930	眩光防止網	A 1-2 用支柱	( )	( )
5,130	眩光防止網	A 2 用支柱	( )	( )
9,590	遮光ネット用支柱 (ガードレール用)		( )	( )
9,850	遮光ネット用支柱 (ガードケーブル用)		( )	( )
11,500	遮光ネット用支柱 (ボックスビーム用)		( )	( )
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)	( )	( )
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 3 4 × 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 3 4 × 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	飯桁 (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 <sup>2</sup> )
612	飯桁 (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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
698	少数飯桁・塗替塗替 (第 1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート		( )	( m <sup>2</sup> )
698	細幅箱桁・塗替塗替 (第 1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート		( )	( m <sup>2</sup> )
90,100	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 )
5,260	ねじ節異形棒鋼	2. 0 m (D 1 9 S D 3 4 5) めっき仕様	( )	( )
5,870	ねじ節異形棒鋼	2. 5 m (D 1 9 S D 3 4 5) めっき仕様	( )	( )
6,480	ねじ節異形棒鋼	3. 0 m (D 1 9 S D 3 4 5) めっき仕様	( )	( )
7,090	ねじ節異形棒鋼	3. 5 m (D 1 9 S D 3 4 5) めっき仕様	( )	( )
7,710	ねじ節異形棒鋼	4. 0 m (D 1 9 S D 3 4 5) めっき仕様	( )	( )
8,310	ねじ節異形棒鋼	4. 5 m (D 1 9 S D 3 4 5) めっき仕様	( )	( )
8,910	ねじ節異形棒鋼	5. 0 m (D 1 9 S D 3 4 5) めっき仕様	( )	( )
6,180	ねじ節異形棒鋼	2. 0 m (D 2 2 S D 3 4 5) めっき仕様	( )	( 本 )

全国単価

名 称

単 位

7,010	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D22 SD345)	めっき仕様	(本)
7,840	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D22 SD345)	めっき仕様	(本)
8,640	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D22 SD345)	めっき仕様	(本)
9,460	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D22 SD345)	めっき仕様	(本)
10,200	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D22 SD345)	めっき仕様	(本)
11,100	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D22 SD345)	めっき仕様	(本)
7,260	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D25 SD345)	めっき仕様	(本)
8,350	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D25 SD345)	めっき仕様	(本)
9,410	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D25 SD345)	めっき仕様	(本)
10,500	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D25 SD345)	めっき仕様	(本)
11,500	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D25 SD345)	めっき仕様	(本)
12,600	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D25 SD345)	めっき仕様	(本)
13,700	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D25 SD345)	めっき仕様	(本)
4,390	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D22 SD345)		(本)
4,940	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D22 SD345)		(本)
5,490	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D22 SD345)		(本)
6,020	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D22 SD345)		(本)
6,560	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D22 SD345)		(本)
7,100	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D22 SD345)		(本)
7,680	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D22 SD345)		(本)
5,150	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D25 SD345)		(本)
5,870	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D25 SD345)		(本)
6,570	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D25 SD345)		(本)
7,290	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D25 SD345)		(本)
8,010	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D25 SD345)		(本)
8,730	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D25 SD345)		(本)
9,450	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D25 SD345)		(本)
3,790	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D19 SD345)		(本)
4,190	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D19 SD345)		(本)
4,600	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D19 SD345)		(本)
5,000	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D19 SD345)		(本)
5,410	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D19 SD345)		(本)
5,800	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D19 SD345)		(本)
6,200	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D19 SD345)		(本)
4,040	コンクリート表面被覆材 (NEXCO適合品)			(㎡)
1,480	コンクリート表面含浸材 (NEXCO適合品)			(㎡)
14,800	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm			(m)
20,400	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm			(m)
24,700	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm			(m)
32,900	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ600mm			(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			(100本日)
120	鋼橋架設用ドリフトピン			(100本日)
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)
370	シールドガス			(kg)
1,610	裏当て材			(m)
18,800	エンドタブ			(箇所)
9,770	ストロングバック			(箇所)
35,200	風防設備 (鉸桁用) 基礎価格			(箇所)
36,200	風防設備 (箱桁用) 基礎価格			(箇所)
235	風防設備 (鉸桁用) 賃料			(箇所・日)
246	風防設備 (箱桁用) 賃料			(箇所・日)
665,000	連結構			(t)
30,800	H鋼・溝型構			(t)
304	パイプサポート			(本)
204	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 37kg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 100t型			(基・日)
物価資料等	送出し装置 200t型			(基・日)
物価資料等	送出し装置 300t型			(基・日)
物価資料等	送出し装置 (エンドレスローラー式) 250t型			(基・日)
物価資料等	送出し装置 (エンドレスローラー式) 400t型			(基・日)
物価資料等	送出し装置 (エンドレスローラー式) 500t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 40t			(基・日)
物価資料等	重量台車 60t			(基・日)
物価資料等	重量台車 80t			(基・日)
物価資料等	重量台車 100t			(基・日)
物価資料等	重量台車 120t			(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 30t			(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 50t			(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 75t			(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 100t			(基・日)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	油圧ジャッキ 200 t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 1.5 KW	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 2.2 KW	( 基・日 )
521	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 φ127mm	( 個 )
12,400	割岩穿孔用カップリング (M51)	( 個 )
97,300	割岩穿孔用ロッド (M51) 3.66m	( 本 )
147,000	割岩穿孔用シャンクロッド (M51)	( 本 )
860	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 )
80	P C 主桁製作用足場	( m )
52	側面シート張防護工基本料	( m <sup>2</sup> )
32	側面シート張防護工賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
101	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 <sup>2</sup> )
376	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 <sup>2</sup> )
501	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 <sup>2</sup> )
697	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 <sup>2</sup> )
103	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> )
379	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> )
504	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> )
103	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> )
379	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> )
504	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> )
749	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> )
102	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 <sup>2</sup> )
378	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 <sup>2</sup> )
503	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 <sup>2</sup> )
102	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 <sup>2</sup> )
378	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 <sup>2</sup> )
503	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 <sup>2</sup> )
720	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 <sup>2</sup> )
1,050	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,630	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,520	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,110	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,140	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> ・月 )
1,720	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> ・月 )
1,610	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> ・月 )
1,060	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> ・月 )
1,650	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> ・月 )
1,540	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> ・月 )
1,130	鋼少数鉄桁 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 <sup>2</sup> ・月 )
1,130	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,720	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,610	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,060	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,650	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,540	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,140	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 <sup>2</sup> ・月 )
2,270	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> )
1,250	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> ・月 )
2,460	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> )
1,440	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> ・月 )
740	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> )
1,120	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> ・月 )
937	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> )
1,310	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> ・月 )
895	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> )
1,480	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> ・月 )
1,100	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> )
1,670	鋼鉄桁 (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 <sup>2</sup> ・月 )
1,480	鋼鉄桁 (H<1.5) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,800	鋼鉄桁 (H<1.5) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,440	鋼鉄桁 (1.5≤H) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,810	鋼鉄桁 (1.5≤H) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,470	鋼鉄桁 (H<1.5) 床版取替 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
2,110	鋼鉄桁 (H<1.5) 床版取替 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,690	鋼鉄桁 (1.5≤H) 床版取替 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
2,380	鋼鉄桁 (1.5≤H) 床版取替 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
2,110	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 <sup>2</sup> )
1,250	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 <sup>2</sup> ・月 )
2,430	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) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,440	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 <sup>2</sup> ・月 )
737	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 <sup>2</sup> )
1,120	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 <sup>2</sup> ・月 )
826	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 <sup>2</sup> )
1,200	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 <sup>2</sup> ・月 )
901	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 <sup>2</sup> )
1,480	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,020	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 <sup>2</sup> )
1,680	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,160	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 <sup>2</sup> )

全国単価

名 称

単 位

1,520	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,180	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	( $m^2$ )
1,550	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,360	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	( $m^2$ )
2,000	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,440	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	( $m^2$ )
2,130	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	( $m^2 \cdot 月$ )
2,490	鋼少数鉸桁 (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	( $m^2$ )
1,490	鋼少数鉸桁 (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	( $m^2 \cdot 月$ )
890	鋼少数鉸桁 (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	( $m^2$ )
1,250	鋼少数鉸桁 (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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,140	鋼少数鉸桁 (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	( $m^2$ )
1,760	鋼少数鉸桁 (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	( $m^2 \cdot 月$ )
2,480	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	( $m^2$ )
1,490	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	( $m^2 \cdot 月$ )
873	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	( $m^2$ )
1,240	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,080	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	( $m^2$ )
1,720	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	( $m^2 \cdot 月$ )
845	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
978	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,090	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,200	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,080	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,490	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,450	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,740	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
892	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	( $m^2$ )
1,000	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,130	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	( $m^2$ )
1,090	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,080	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	( $m^2$ )
1,380	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,530	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	( $m^2$ )
1,730	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
894	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	( $m^2$ )
1,010	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,280	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	( $m^2$ )
1,250	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,090	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	( $m^2$ )
1,390	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,520	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	( $m^2$ )
1,760	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,070	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	( $m^2$ )
1,180	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,310	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	( $m^2$ )
1,680	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,010	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	( $m^2$ )
1,130	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,240	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	( $m^2$ )
1,620	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,160	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	( $m^2$ )
1,220	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,400	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	( $m^2$ )
1,730	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	( $m^2 \cdot 月$ )
748	鋼鉸桁 (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	( $m^2$ )
1,100	鋼鉸桁 (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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,060	鋼鉸桁 (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	( $m^2$ )
1,410	鋼鉸桁 (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	( $m^2 \cdot 月$ )
948	鋼鉸桁 (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	鋼鉸桁 (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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,390	鋼鉸桁 (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	( $m^2$ )
2,020	鋼鉸桁 (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	( $m^2 \cdot 月$ )
785	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	( $m^2$ )
1,140	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	( $m^2 \cdot 月$ )
970	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	( $m^2$ )
1,310	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,010	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	( $m^2$ )
1,630	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,260	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	( $m^2$ )
1,900	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,070	鋼少数鉸桁 (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	( $m^2$ )
1,410	鋼少数鉸桁 (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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,430	鋼少数鉸桁 (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	( $m^2$ )
2,040	鋼少数鉸桁 (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	( $m^2 \cdot 月$ )
970	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	( $m^2$ )
1,320	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	( $m^2 \cdot 月$ )
1,270	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	( $m^2$ )
1,910	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	( $m^2 \cdot 月$ )
799	橋梁上部工補修用昇降足場		足場基本料	( $空m^3$ )	
516	橋梁上部工補修用昇降足場		足場賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )	
503	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	( $空m^3$ )
273	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	( $空m^3 \cdot 月$ )
384	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	( $空m^3$ )
208	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	( $空m^3 \cdot 月$ )

全国単価

名 称

単 位

503	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)
273	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)
479	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)
261	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)
358	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)
191	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)
479	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)
261	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)
180	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外		足場基本料	(空m3)
9.8	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外		足場賃料	(空m3・日)
180	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁	高さ10m未満	足場基本料	(空m3)
9.8	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁	高さ10m未満	足場賃料	(空m3・日)
166	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁	高さ10m以上20m未満	足場基本料	(空m3)
9.2	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁	高さ10m以上20m未満	足場賃料	(空m3・日)
149	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁	高さ20m以上31m未満	足場基本料	(空m3)
8.3	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁	高さ20m以上31m未満	足場賃料	(空m3・日)
295	一般構造物用足場	深礎ぐい	φ5m未満	足場基本料	(空m3)
20	一般構造物用足場	深礎ぐい	φ5m未満	足場賃料	(空m3・日)
103	一般構造物用足場	深礎ぐい	φ5m以上	足場基本料	(空m3)
6.4	一般構造物用足場	深礎ぐい	φ5m以上	足場賃料	(空m3・日)
172	一般構造物用足場	張出橋脚	高さ10m未満	足場基本料	(空m3)
9.5	一般構造物用足場	張出橋脚	高さ10m未満	足場賃料	(空m3・日)
155	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)
8.5	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)
152	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)
8.3	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)
160	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁	高さ31m以上40m未満	足場基本料	(空m3)
8.9	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁	高さ31m以上40m未満	足場賃料	(空m3・日)
152	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)
8.4	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)

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=1m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=1m超~2m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=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. 7B-7本より)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 5. 2B-7本より)		(	kg	)
774	PCケーブル用PC鋼材	(エポキシ T 1 5. 2B-7本より)		(	kg	)
782	PCケーブル用PC鋼材	(エポキシ T 1 2. 7B-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	)
3,660	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 5. 2)		(	組	)
5,290	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 7. 8)		(	組	)
6,060	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 9. 3)		(	組	)
7,890	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 2 1. 8)		(	組	)
18,600	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 2 8. 6)		(	組	)
542	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 5. 2)		(	kg	)
452	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 7. 8)		(	kg	)
434	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 9. 3)		(	kg	)
423	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 2 1. 8)		(	kg	)
439	(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	)
158	PC鋼線切断加工費	(エポキシ1 S 1 5. 2)		(	kg	)
104,000	プレグラウト鋼材接続具	(1 S 2 8. 6)		(	個	)
32,100	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	)
195,000	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	)
297,000	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	)
890	ポリエチレンシース	(φ 3 5)		(	m	)
1,400	ポリエチレンシース	(φ 6 5)		(	m	)
1,790	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	移動据付用アンカープレート、カラーナット	(φ 3 2)		(	組	)

全国単価

名 称

単 位

23	PCケーブル用グラウト (12S12.4A)	(kg)
19	PCケーブル用グラウト (12S15.2A, B)	(kg)
11	PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ32)	(kg)
33	PCケーブル用グラウト (1S17.8)	(kg)
26	PCケーブル用グラウト (1S19.3)	(kg)
24	PCケーブル用グラウト (1S21.8)	(kg)
21	PCケーブル用グラウト (12S12.7B)	(kg)
26	PCケーブル用グラウト (12S15.2A, B) 外ケーブル	(kg)
27	PCケーブル用グラウト (19S15.2) 外ケーブル	(kg)
26	PCケーブル用グラウト (27S15.2) 外ケーブル	(kg)
42	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S19.3) 横桁用	(kg)
47	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S21.8) 横桁用	(kg)
31	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)
510,000	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	原板プラスト	(㎡)
415	原板プラスト (ジंकリッチプライマー)	(㎡)
270	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)
450	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	(㎡)
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	(㎡)
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)

全国単価

名 称

単 位

2,880	クロスビット	φ 6 6 mm	(軟岩)	(	m	)
3,020	クロスビット	φ 7 6 mm	(軟岩)	(	m	)
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	)
134	ロット損料	φ 4 0 mm	(粘土・シルト)	(	m	)
187	ロット損料	φ 4 0 mm	(砂・砂質土)	(	m	)
428	ロット損料	φ 4 0 mm	(レキ混り土砂)	(	m	)
804	ロット損料	φ 4 0 mm	(転石・玉石)	(	m	)
361	ロット損料	φ 4 0 mm	(軟岩)	(	m	)
536	ロット損料	φ 4 0 mm	(硬岩)	(	m	)
49	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	)

全国単価

名 称

単 位

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 )
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 )
5,610	C O 計損料	( 日 )
6,610	N O x 計損料	( 日 )
3,570	浮遊粒子状物質計損料	( 日 )
6,460	S O x 計損料	( 日 )
5,260	オキシダント計損料	( 日 )
2,180	炭化水素計損料	( 日 )
1,670	放射収支量計損料	( 日 )
2,920	微風向風速計損料	( 日 )
1,370	温度・湿度計損料	( 日 )
412	日射量計損料	( 日 )
2,610	騒音計・データレコーダー損料 (8 時間拘束)	( 日 )
2,610	騒音計・データレコーダー損料 (1 2 時間拘束)	( 日 )
2,610	騒音計・データレコーダー損料 (2 4 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 (1 2 時間拘束)	( 日 )
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (2 4 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 (1 2 時間拘束)	( 日 )
2,360	騒音測定調査 基地関係費 (2 4 時間拘束)	( 日 )
2,130	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 )
3,390	データレコーダー+レベルレコーダー機械器具損料	( 日 )
7,500	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	O D 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 (1 km まで)	( m )
300	写真図等作成 (1 km 超)	( m )
100	C D - R 作成	( m )
10	梱包	( m )
155,710	飛行機損料 (単発)	( 時間 )
88,030	撮影カメラ損料 (広角)	( 時間 )
1,810	格納庫・飛行場使用料	( 日 )
388	航空ガソリン	( ℓ )
2,110	航空オイル	( ℓ )
200,000	デジタル航空カメラ	( 時間 )
207,480	航空レーザ測量システム (陸域用)	( 時間 )
2,800	賃料 R C レーダ (基本賃料)	( 台・日 )
3,890	R C 連結ジョイント用特許料	( m )
36,100	ロット (3 m - D 3 2)	( 個 )
4,680	二重管方式消耗材料 (φ 9 0 mm 粘性土・砂質土・砂レキ)	( m )
812	先端ビット埋設差額 (φ 9 0 mm)	( 個 )
80	先端ビット埋設差額 (φ 1 1 5 mm)	( 個 )
4	先端ビット埋設差額 (φ 1 3 5 mm)	( 個 )
33,000	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質 C R D = 1 0 mm N E X C O 規格 B 種	( m <sup>2</sup> )
99,000	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質 C R D = 3 0 mm N E X C O 規格 B 種	( m <sup>2</sup> )
18,500	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質 S B R D = 1 0 mm N E X C O 規格 B 種	( m <sup>2</sup> )
55,700	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質 S B R D = 3 0 mm N E X C O 規格 B 種	( m <sup>2</sup> )
26	ボーリング用セメント	( kg )
825	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 )
5,570	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 (3 7 . 5 * 3 7 . 5) 落石防止網	( m <sup>2</sup> )
57	砕砂	( kg )
1,160	コンクリート板用固定金具 H 1 2 5 用	( 個 )
1,470	コンクリート板用固定金具 H 1 5 0 用	( 個 )
1,850	コンクリート板用固定金具 H 1 9 4 ・ 2 0 0 用	( 個 )
2,660	コンクリート板用固定金具 H 2 4 4 ・ 2 5 0 用	( 個 )
40,500	金属板 標準部 3 9 6 0 * 9 5 * 5 0 0 I ボルト有り	( 枚 )
130,000	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 1 6 0 * 5 0 0 I ボルト有り	( 枚 )

全国単価

名 称

単 位

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	)	
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	)
648	金属板用固定金具	標準部		H125用			(	個	)
1,140	金属板用固定金具	標準部		H150用			(	個	)
1,330	金属板用固定金具	標準部		H175用			(	個	)
1,560	金属板用固定金具	標準部		H194・200用			(	個	)
2,370	金属板用固定金具	標準部		H244・250用			(	個	)
729	金属板用固定金具	土工部最下段		H125用			(	個	)
1,180	金属板用固定金具	土工部最下段		H150用			(	個	)
1,610	金属板用固定金具	土工部最下段		H194・200用			(	個	)
2,430	金属板用固定金具	土工部最下段		H244・250用			(	個	)
670,000	管理用扉	H125*125用	(差額)				(	箇所	)
667,000	管理用扉	H150*150用	(差額)				(	箇所	)
663,000	管理用扉	H194*150用	(差額)				(	箇所	)
663,000	管理用扉	H200*200用	(差額)				(	箇所	)
657,000	管理用扉	H244*175用	(差額)				(	箇所	)
667,000	管理用扉	H294*200用	(差額)				(	箇所	)
657,000	管理用扉	H250*250用	(差額)				(	箇所	)
667,000	管理用扉	H340*250用	(差額)				(	箇所	)
667,000	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	)
1,630	コンクリート板用固定金具	H175用					(	個	)
1,430	金属板用固定金具	土工部最下段		H175用			(	個	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H≤4m)		PL-320*12*480	IV-O		(	kg	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H≤4m)		PL-118*19*440	IV-O		(	kg	)
1,100	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)		ゆるみ止めネット	穿孔式埋込ボルトM20*170	IV-O	(	組	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H=2+3Rm)		PL-280*12*480	IV-C		(	kg	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H=2+3Rm)		PL-138*22*440	IV-C		(	kg	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H=2+3Rm)		PL-138*9*109	IV-C		(	kg	)
1,100	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)		ゆるみ止めネット	穿孔式埋込ボルトM24*200	IV-C	(	組	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)		PL-530*12*585	IV-C		(	kg	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)		PL-202*28*565	IV-C		(	kg	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)		PL-190*9*216	IV-C		(	kg	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)		PL-150*9*216	IV-C		(	kg	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)		PL-100*9*216	IV-C		(	kg	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)		PL-190*9*246	IV-C		(	kg	)
1,100	支柱落下防止	(HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)		PL-150*9*246	IV-C		(	kg	)
1,100	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)		ゆるみ止めネット	穿孔M20*170	IV-C	(	組	)
3,780	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		亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(	kg	)
540	支柱	H194*150*6*9		亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(	kg	)
540	支柱	H350*175*7*11		亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(	kg	)
540	支柱	H200*200*8*12		亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(	kg	)
540	支柱	H340*250*9*14		亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(	kg	)
540	支柱	H175*175*7.5*11		亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(	kg	)
540	支柱	H294*200*8*12		亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(	kg	)
540	支柱	H125*125*6.5*9		亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(	kg	)
540	支柱	H244*175*7*11		亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(	kg	)
1,100	PL	t=6mm					(	kg	)
1,100	PL	t=12mm					(	kg	)
1,100	PL	t=9mm					(	kg	)
1,100	PL	t=16mm					(	kg	)
1,100	PL	t=28mm					(	kg	)
1,100	PL	t=25mm					(	kg	)
1,100	PL	t=1.6mm					(	kg	)

全国単価

名 称

単 位

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	)
1,630	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*1800	(	枚	)
163	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*175	(	枚	)
1,030	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*1135	(	枚	)
611	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*655	(	枚	)
255	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*276	(	枚	)
1,590	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*1780	(	枚	)
181	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*200	(	枚	)
264	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*289	(	枚	)
3,480	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*3840	(	枚	)
117	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*125	(	枚	)
1,920	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*2120	(	枚	)
1,510	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*1670	(	枚	)
226	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*250	(	枚	)
1,650	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*1840	(	枚	)
1,020	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*1120	(	枚	)
611	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*670	(	枚	)
1,640	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*1830	(	枚	)
135	シール材	クロロプレンゴム5倍発泡 2*15*150	(	枚	)
245	シール材	クロロプレンゴム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	)
4,070	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	)
455	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650	(	k g	)
322	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 M20*245	(	本	)
455	アンカーボルト	H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670	(	k g	)
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	)
640	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	(	k g	)
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っき鉄線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	)

全国単価

名 称

単 位

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 )
716,000	管理用窓 H=1.5m用 (差額)	( 箇所 )
533,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	( 箇所 )
504,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	( 箇所 )
41,400	IV-C (H=1m) M	( m )
67,500	IV-C (H=2m) M	( m )
114,000	IV-C (H=3m) M	( m )
160,000	IV-C (H=4m) M	( m )
37,600	IV-O-4 (H=1m) M	( m )
62,000	IV-O-4 (H=2m) M	( m )
80,700	IV-O-2 (H=2m) M	( m )
108,000	IV-O-2 (H=3m) M	( m )
160,000	IV-O-2 (H=4m) M	( m )
93,400	IV-C (H=1m) C	( m )
164,000	IV-C (H=2m) C	( m )
254,000	IV-C (H=3m) C	( m )
356,000	IV-C (H=4m) C	( m )
82,700	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 )
245,000	IV-O-2 (H=3m) C	( m )
350,000	IV-O-2 (H=4m) C	( m )
216,000	IV-J-C (H=2+3Rm) MI	( 箇所 )
259,000	IV-J-C (H=2+4Rm) MI	( 箇所 )
302,000	IV-J-C (H=2+5Rm) MI	( 箇所 )
34,100	IV-J-O-4 (H=1m) MI	( 箇所 )
73,700	IV-J-O-4 (H=2m) MI	( 箇所 )
74,200	IV-J-O-2 (H=2m) MI	( 箇所 )
112,000	IV-J-O-2 (H=3m) MI	( 箇所 )
139,000	IV-J-O-2 (H=4m) MI	( 箇所 )
216,000	IV-J-C (H=2+3Rm) CI	( 箇所 )
228,000	IV-J-C (H=2+4Rm) CI	( 箇所 )
265,000	IV-J-C (H=2+5Rm) CI	( 箇所 )
34,100	IV-J-O-4 (H=1m) CI	( 箇所 )
73,700	IV-J-O-4 (H=2m) CI	( 箇所 )
74,200	IV-J-O-2 (H=2m) CI	( 箇所 )
112,000	IV-J-O-2 (H=3m) CI	( 箇所 )
139,000	IV-J-O-2 (H=4m) CI	( 箇所 )
65,700	IV-J-C (H=1m) C	( 箇所 )
109,000	IV-J-C (H=2m) C	( 箇所 )
144,000	IV-J-C (H=3m) C	( 箇所 )
163,000	IV-J-C (H=4m) C	( 箇所 )
60,400	IV-J-C (H=1m) M	( 箇所 )
104,000	IV-J-C (H=2m) M	( 箇所 )
140,000	IV-J-C (H=3m) M	( 箇所 )
164,000	IV-J-C (H=4m) M	( 箇所 )
216,000	IV-J-C (H=2+3Rm) M+MI	( 箇所 )
259,000	IV-J-C (H=2+4Rm) M+MI	( 箇所 )
302,000	IV-J-C (H=2+5Rm) M+MI	( 箇所 )
34,100	IV-J-O-4 (H=1m) M	( 箇所 )
73,700	IV-J-O-4 (H=2m) M	( 箇所 )
74,200	IV-J-O-2 (H=2m) M	( 箇所 )
112,000	IV-J-O-2 (H=3m) M	( 箇所 )
139,000	IV-J-O-2 (H=4m) M	( 箇所 )
216,000	IV-J-C (H=2+3Rm) C+CI	( 箇所 )
228,000	IV-J-C (H=2+4Rm) C+CI	( 箇所 )
265,000	IV-J-C (H=2+5Rm) C+CI	( 箇所 )
34,100	IV-J-O-4 (H=1m) C	( 箇所 )
73,700	IV-J-O-4 (H=2m) C	( 箇所 )
74,200	IV-J-O-2 (H=2m) C	( 箇所 )
112,000	IV-J-O-2 (H=3m) C	( 箇所 )
139,000	IV-J-O-2 (H=4m) C	( 箇所 )
300,000	IV-C (H=2+4Rm) M+MI	( m )
339,000	IV-C (H=2+5Rm) M+MI	( m )
123,000	IV-C (H=1m) CI	( m )
195,000	IV-C (H=2m) CI	( m )
288,000	IV-C (H=3m) CI	( m )
394,000	IV-C (H=4m) CI	( m )
529,000	IV-C (H=2+3Rm) CI	( m )
667,000	IV-C (H=2+4Rm) CI	( m )
767,000	IV-C (H=2+5Rm) CI	( m )
112,000	IV-O-4 (H=1m) CI	( m )
183,000	IV-O-4 (H=2m) CI	( m )
215,000	IV-O-2 (H=2m) CI	( m )
279,000	IV-O-2 (H=3m) CI	( m )
388,000	IV-O-2 (H=4m) CI	( m )
517,000	IV-C (2+3Rm) C+CI	( m )
655,000	IV-C (2+4Rm) C+CI	( m )
755,000	IV-C (2+5Rm) C+CI	( m )
66,700	IV-C (H=1m) MI	( m )
89,300	IV-C (H=2m) MI	( m )
141,000	IV-C (H=3m) MI	( m )
191,000	IV-C (H=4m) MI	( m )
248,000	IV-C (H=2+3Rm) MI	( m )

全国単価	名 称	単 位
312,000	IV-C (H=2+4 Rm) MI	( m )
351,000	IV-C (H=2+5 Rm) MI	( m )
62,900	IV-O-4 (H=1 m) MI	( m )
83,800	IV-O-4 (H=2 m) MI	( m )
105,000	IV-O-2 (H=2 m) MI	( m )
135,000	IV-O-2 (H=3 m) MI	( m )
191,000	IV-O-2 (H=4 m) MI	( m )
236,000	IV-C (H=2+3 Rm) M+MI	( m )
153,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	( 箇所 )
86,000	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4 m) 端部定着装置	( 箇所 )
89,800	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3 Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
208,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4 Rm・2+5 Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
1,530	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1 m)	( 本 )
2,520	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2 m)	( 本 )
2,620	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3 m)	( 本 )
1,890	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4 m)	( 本 )
2,250	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3 Rm)	( 本 )
3,000	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4 Rm)	( 本 )
3,000	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5 Rm)	( 本 )
60,500	IV-J-C (H=1 m) MI	( 箇所 )
104,000	IV-J-C (H=2 m) MI	( 箇所 )
140,000	IV-J-C (H=3 m) MI	( 箇所 )
164,000	IV-J-C (H=4 m) MI	( 箇所 )
65,700	IV-J-C (H=1 m) CI	( 箇所 )
109,000	IV-J-C (H=2 m) CI	( 箇所 )
144,000	IV-J-C (H=3 m) CI	( 箇所 )
163,000	IV-J-C (H=4 m) 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≤4 m) 用	( m )
27,500	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3 Rm) 用	( m )
47,600	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4 Rm・2+5 Rm) 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≤4 m) 用	( m )
3,660	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3 Rm) 用	( m )
3,660	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4 Rm・2+5 Rm) 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 )
17,800	土地使用料・機械ボーリング・宅地	( 箇所 )
18,100	土地使用料・機械ボーリング・田	( 箇所 )
18,000	土地使用料・機械ボーリング・畑	( 箇所 )
16,900	土地使用料・機械ボーリング 山林	( 箇所 )
16,600	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	( 箇所 )
16,600	土地使用料・オーガーボーリング等・田	( 箇所 )
16,600	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	( 箇所 )
16,400	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	( 0.1 km <sup>2</sup> )
物価資料等	測量成果品検定料 地上レーザ測量	( 0.1 km <sup>2</sup> )
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 )
2,730	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) (200 t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 )

全国単価	名 称	単 位
1,230	視線誘導標 ブレード	( 式 )
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 )
2,330	中央分離帯転落防止網 金網	( m <sup>2</sup> )
280	中央分離帯転落防止網 ワイヤロープ	( m )
330	中央分離帯転落防止網 ワイヤクリップ	( 個 )
4,950	中央分離帯転落防止網 ターンバックル	( 個 )
320	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 )
322	二次側電線 (標識内照式用)	( m )
516	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 )
1,100	鉄筋 M 2 4 - M 4 2 アンカーボルト用 (標識基礎工)	( kg )
740	アンカープレート T = 6 m m (標識基礎工)	( kg )
340	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 <sup>2</sup>
物価資料等	案内標識板 (素地文字共反射シート)	m <sup>2</sup>
77,000	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 <sup>2</sup> )
44,500	規制警戒等標識板 (素地文字共反射シート)	( m <sup>2</sup> )
59,800	規制警戒等標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	( m <sup>2</sup> )
物価資料等	案内標識板 (プリズム型反射シート)	m <sup>2</sup>
628,000	繊維シート式内部照明板 (5 m <sup>2</sup> 未満) L E D 式	( m <sup>2</sup> )
583,000	繊維シート式内部照明板 (5 m <sup>2</sup> 以上) L E D 式	( m <sup>2</sup> )
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 )

全国単価

名 称

単 位

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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	( 100m )
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)	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)	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			( )
16,400	セメントの比重試験			( 試料 )
17,700	セメントの粉末度試験 (プレーン)			( 試料 )
7,500	セメントの粉末度試験 (網フルイ)			( 試料 )
34,000	セメントの凝結試験			( 試料 )
13,200	セメントの安定性試験 (煮沸法)			( 試料 )
18,500	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 )

全国単価

名 称

単 位

7,090	細骨材の単位容積重量試験	( 試料 )
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 )
10,000	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 )
10,000	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 <sup>3</sup> )
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整	( m <sup>3</sup> )
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整	( m <sup>3</sup> )
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整	( m <sup>3</sup> )
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ 100ℓ	( m <sup>3</sup> )
22,400	配合試験・コンクリート練り混ぜ 50ℓ	( m <sup>3</sup> )
3,000	配合試験・スランプ試験	( m <sup>3</sup> )
4,000	配合試験・空気量試験	( m <sup>3</sup> )
6,630	配合試験・振動台式コンシステンシー試験	( m <sup>3</sup> )
25,700	配合試験・ブリージング試験	( m <sup>3</sup> )
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 )
11,800	強度試験・曲げ強度	( 試料 )
7,420	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 )
353,000	基準試験費A T1-4	( 回 )
353,000	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	アスファルトフラース脆化点試験	( シリーズ )
20,000	アスファルト60°C粘度試験	( シリーズ )
14,600	アスファルトタフネス・テナシティ試験	( 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	ファイラー比重試験	( シリーズ )
4,830	ファイラー含水量試験	( シリーズ )
7,970	ファイラーふるい分け試験	( シリーズ )
37,100	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 )
2,620	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 )

全国単価	名 称	単 位
209,000	セメント安定処理・C B R 試験	( シリーズ )
215,000	セメント安定処理・一軸圧縮試験	( シリーズ )
115,000	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 )
137,000	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 )
188,000	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B P N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 )
9,360	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 )
4,600	半たわみ性・セメントミルク流動性試験用	( 供試体 )
4,700	半たわみ性舗装・強度試験用	( 供試体 )
17,400	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プロファイ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 )
230	鋼アーチ支保工 HH-100 (2P-NATM)	( kg )
230	鋼アーチ支保工 HH-100 (4P-NATM)	( kg )
230	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM)	( kg )
225	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 )
230	鋼アーチ支保工 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H)	( kg )
230	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DII-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DII-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 <sup>2</sup> )
2,480	防水工-B (t=0.8mm)	( m <sup>2</sup> )
192,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	( 本 )
220,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	( 本 )
210,000	地中変位測定 (L=6m)	( 本 )
246,000	地中変位測定 (L=8m)	( 本 )
129,000	覆工応力測定 (半径方向)	( 本 )
141,000	覆工応力測定 (接線方向)	( 本 )
258,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	( 本 )
264,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	( 本 )
288,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	( 本 )
332,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	( 本 )
323,000	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 <sup>2</sup> )
945	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 )

全国単価

名 称

単 位

1,500	ポリプロピレン (PP-1種-A)	(	kg	)
12,200,000	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	)
137000000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	(	基	)
81,400,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	(	基	)
344,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(	基	)
177,000	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 <sup>2</sup>	)
66,200	給水設備設置費	(	式	)
770	タイル張り用接着剤	(	kg	)
86	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	)
68	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	)
84	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	)
93	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	カルパート番号板 (2文字 1数字)	(	枚	)
7,940	カルパート番号板 (2文字 2数字)	(	枚	)
8,720	カルパート番号板 (2文字 3数字)	(	枚	)
8,090	カルパート番号板 (3文字 1数字)	(	枚	)
9,050	カルパート番号板 (3文字 2数字)	(	枚	)
9,820	カルパート番号板 (3文字 3数字)	(	枚	)
815	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	)
27,000	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	)
27,000	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	アーチカルパート内支保工	(	t	)
385,000	アーチカルパート外ウォール	(	t	)
410	アーチカルパートセパレータ	(	本	)
30,100	発泡スチロール	(	m <sup>3</sup>	)
1,010	歴青シート	(	m <sup>2</sup>	)

(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 <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 002(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 003(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 004(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 005(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 006(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 007(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 008(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__基層__昼間__No. 009(※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く

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

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

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

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

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

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