

土 木 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 5 年 度

(令和5年10月)

東日本高速道路株式会社

【注意事項】

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

単価ファイルについて

1. 概要

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

2. 改定の時期

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

3. 単価の種類と決定方法

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

① 独自調査で決定した単価

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

② 物価資料等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄（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、物価資料等に掲載される4週6休以上の単価ではない。
- (3) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (4) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F 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5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)	34
(7) F H T (標準単価)	54
(8) F Z A (地域性のある材料単価)	80
(9) F Z B (地域性のない材料単価)	142
(10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表)	172

(1) F J G (直接人件費基準日額)

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)
公共単価①	主任技術者	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 主任技術者－主任技師	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技師A－撮影士	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (日当) 主任技術者－主任技師	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技師A－撮影士	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技術員－撮影助手	(人・日)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 技術員－撮影助手	(人・泊)
14,000	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
7,000	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)

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													頁: 3
*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2023/10 ***													
(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	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	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	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	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	単位: 人・日 公共単価②												
交通監視員 17,200 16,300 17,100 18,600 16,300 18,400 18,600 18,900 17,900 17,300 18,500 18,800	単位: 人・日 19,500												
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	単位: 人・日 公共単価②												
タイヤ規制保安員 -999,999 18,900 20,100 20,300 19,300 19,500 20,400 21,300 20,100 21,200 21,600 21,400	単位: 人・日 22,600												
タイヤ規制誘導員 -999,999 17,800 18,800 19,600 17,900 19,000 19,600 20,300 19,200 19,500 20,300 20,300	単位: 人・日 21,300												
雪氷現場責任者 22,100 24,900 25,500 25,500 25,500 24,500 24,100 24,800 24,100 24,700 25,200 25,300	単位: 人・日 26,400												
主任点検員 38,300 38,300 38,300 38,300 38,300 38,300 38,300 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400	単位: 人・日 41,400												
点検員 31,600 31,600 31,600 31,600 31,600 31,600 31,600 32,700 32,700 32,700 32,700 32,700	単位: 人・日 32,700												
補助点検員 27,700 27,700 27,700 27,700 27,700 27,700 27,700 28,500 28,500 28,500 28,500 28,500	単位: 人・日 28,500												
主任詳細点検員 803,000 803,000 803,000 803,000 803,000 803,000 803,000 868,000 868,000 868,000 868,000 868,000	単位: 人・月 868,000												
詳細点検員等 662,000 662,000 662,000 662,000 662,000 662,000 662,000 685,000 685,000 685,000 685,000 685,000	単位: 人・月 685,000												
補助詳細点検員等 580,000 580,000 580,000 580,000 580,000 580,000 580,000 597,000 597,000 597,000 597,000 597,000	単位: 人・月 597,000												
保全管理員 674,000 674,000 674,000 674,000 674,000 674,000 674,000 697,000 697,000 697,000 697,000 697,000	単位: 人・月 697,000												
保全補助管理員 591,000 591,000 591,000 591,000 591,000 591,000 591,000 608,000 608,000 608,000 608,000 608,000	単位: 人・月 608,000												
雪氷管理員 (昼間常駐期間) 540,000 540,000 540,000 540,000 540,000 540,000 540,000 555,000 555,000 555,000 555,000 555,000	単位: 人・月 555,000												
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間) 1,984,000 1,984,000 1,984,000 1,984,000 1,984,000 1,984,000 1,984,000 2,041,000 2,041,000 2,041,000 2,041,000 2,041,000	単位: 月 2,041,000												
施工管理委託月額 技師B 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000	単位: 人・月 1,000,000												
施工管理委託月額 技師C 785,000 785,000 785,000 785,000 785,000 785,000 785,000 785,000 785,000 785,000 785,000 785,000	単位: 人・月 785,000												
施工管理委託月額 技術員 697,000 697,000 697,000 697,000 697,000 697,000 697,000 697,000 697,000 697,000 697,000 697,000	単位: 人・月 697,000												
施工管理委託月額 技術補助員 549,000 549,000 549,000 549,000 549,000 549,000 549,000 549,000 549,000 549,000 549,000 549,000	単位: 人・月 549,000												
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 311,000 288,000 288,000 288,000 288,000 288,000 290,000 308,000 308,000 302,000 333,000 332,000	単位: 人・月 362,000												
CADオペレータ 月額 335,000 310,000 311,000 321,000 310,000 311,000 312,000 331,000 332,000 326,000 359,000 358,000	単位: 人・月 390,000												
上級技師 (I) 月額 831,000 831,000 831,000 831,000 831,000 831,000 831,000 898,000 898,000 898,000 898,000 898,000	単位: 人・月 898,000												
上級技師 (III) 月額 803,000 803,000 803,000 803,000 803,000 803,000 803,000 868,000 868,000 868,000 868,000 868,000	単位: 人・月 868,000												
技師 (III) 月額 662,000 662,000 662,000 662,000 662,000 662,000 662,000 685,000 685,000 685,000 685,000 685,000	単位: 人・月 685,000												
技術員 (III) 月額 580,000 580,000 580,000 580,000 580,000 580,000 580,000 597,000 597,000 597,000 597,000 597,000	単位: 人・月 597,000												

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 19,400 18,100 16,100	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 22,500 20,200 20,800	単位: 人・日
タイヤ規制誘導員 21,200 19,300 18,700	単位: 人・日
雪氷現場責任者 26,600 22,700 24,500	単位: 人・日
主任点検員 41,400 38,300 41,400	単位: 人・日
点検員 32,700 31,600 32,700	単位: 人・日
補助点検員 28,500 27,700 28,500	単位: 人・日
主任詳細点検員 868,000 803,000 868,000	単位: 人・月
詳細点検員等 685,000 662,000 685,000	単位: 人・月
補助詳細点検員等 597,000 580,000 597,000	単位: 人・月
保全管理員 697,000 674,000 697,000	単位: 人・月
保全補助管理員 608,000 591,000 608,000	単位: 人・月
雪氷管理員 (昼間常駐期間) 555,000 540,000 555,000	単位: 人・月
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間) 2,041,000 1,984,000 2,041,000	単位: 月
施工管理委託月額 技師B 1,000,000 1,000,000 1,000,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技師C 785,000 785,000 785,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技術員 697,000 697,000 697,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技術補助員 549,000 549,000 549,000	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 362,000 301,000 307,000	単位: 人・月
CADオペレータ 月額 390,000 324,000 330,000	単位: 人・月
上級技師 (I) 月額 898,000 831,000 898,000	単位: 人・月
上級技師 (III) 月額 868,000 803,000 868,000	単位: 人・月
技師 (III) 月額 685,000 662,000 685,000	単位: 人・月
技術員 (III) 月額 597,000 580,000 597,000	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			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
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 86~101mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 105~131mm	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			9,970.0	
アスファルトプラント砕砂小屋			9,640.0	
土砂バケツ (1.0m ³)	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 ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む)	100mまで	2,450	2,420.0	
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む)	200mまで	3,580	3,650.0	
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
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
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
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
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
コアボーリングマシン Φ100	0.13	1,430	920.0	0.84
コアボーリングマシン 電動式	0.01	742	371.0	1.30
サンドブラスト (目地切削)		1,730	990.0	
キャリアダンプ (クローラ型・油圧ダンプ式 1.0t)	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 (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
深層混合処理機	単軸式 90~110kw 最大施工深度 20m	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 90~110kw 最大施工深度 30m	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 10m	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
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
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
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
スラリープラント	能力 10m ³ /h	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 ³ /h	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 ³ /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 ³ /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

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)				
ピックアップ	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	配管式 (55~60m ³ /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (55~60m ³ /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (90~110m ³ /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	配管式 (40~45m ³ /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (65~85m ³ /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	配管式 (55~60m ³ /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (115~125m ³ /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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, 25t)	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
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, 50t)	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
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
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		1,490	1,000.0	2.30
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型) 0.3		2,560	1,720.0	3.60
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型) 0.4		4,680	3,140.0	5.00
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
油圧クローラドリル	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
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
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
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
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
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
マテリアルロック Φ2.1~2.2m級・1m ³ 用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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
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
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
レシーバタンク 2.5m ³ 級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気清浄機 1100m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンプレッサー スクリュー型 4kg/cm ²	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
土砂バケット 1.0m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
潜函用ショベル 天井走行式 0.15m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
エンジンコンプレッサー 可搬式スクリュ18.5m ³ /min (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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		1,060	1,480.0	4.10
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
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

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)				
発動発電機 機械損料表	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
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) 4,280		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) 5,270		7,380.0	29.00
発動発電機 機械損料表	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 機械損料表	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) 7,190		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	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	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロッド (40t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (60t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロッド (60t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	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	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) 機械損料表	40~45t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	50~55t, 排出ガス対策型, 第1次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	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	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) 機械損料表	50~55t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	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	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) 機械損料表	70t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	80t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	90t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	100t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	120t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	200t, 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 (40R) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40H) 機械損料表	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
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	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	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	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	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	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	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	機械損料表
クレーン機能付バックホウ0.35m 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	機械損料表
クレーン機能付バックホウ0.35m ² .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	機械損料表
クレーン機能付バックホウ0.2m 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	機械損料表
クレーン機能付バックホウ0.2m ² .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	機械損料表
ドラグライン (0.6m ³) 30.2	2,020		19,200.0	11.00
小型バックホウ (油圧0.1m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.1m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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)				
硬質地盤専用圧入機V L型 (2.21kW, 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 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
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
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 (起振動力 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
1.1t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
油圧式杭圧入引抜機 (2.21kW, 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
油圧式杭圧入引抜機V L型 (1.47kW, 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
油圧式バイプロハンマ (2.24kW, 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
油圧式バイプロハンマ (2.35kW, 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 (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プラント (現場練用) 2.0m ³ ~3.0m ³ 級	9.8	5,390	31,000.0	
F C Bプラント (購入モルタル) 2.0m ³ ~3.0m ³ 級	7.4	3,810	21,900.0	
F C B砂ホッパ 1.5m ³	0.3	1,400	879.0	
F C B流量計	0.05	4,610	4,450.0	
F C Bサイロ 3.0t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
グ्रेस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	1,140	942.0	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	1,607	11,000.0	
コンクリート吹付機6m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン7.5m ³ /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

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)				
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	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	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 19.6MPa 20~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 14~70L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 100~130L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 40.0MPa 200L/min 5.0		40,700	24,500.0	
土砂ホッパー (井筒掘削) (10m³) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン		1,410	703.0	
背面空洞注入装置		24,300	24,100.0	
ジェットクリーナー 2500L 8.0	2,980		21,800.0	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		24,100	27,500.0	22.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.0m 据置式) 37.2	11,900		138,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式) 37.8	11,900		142,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式) 39.6	11,900		158,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式) 45.3	16,200		210,000.0	13.00
ケーシングチューブ (φ1.0用) 4.6			1,380.0	
ケーシングチューブ (φ1.2用) 5.5			1,610.0	
ケーシングチューブ (φ1.5用) 7.2			1,950.0	
ケーシングチューブ (φ2.0用) 9.6			2,610.0	
交流アーク溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2半自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガウジング機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶接棒乾燥機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン1t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン2t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自走式土質改良機 解砕・固化材混合式 20t級 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
PCケーブル用切断機器 横締ケーブル			483.0	
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)			38,000.0	
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	

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
グラウト用流量計 (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
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			16,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80t以下			20,200.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120t以下			26,600.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160t以下			29,100.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40t以下			35,300.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=80t以下			46,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=120t以下			53,900.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=160t以下			63,800.0	
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			10,400.0	
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
工食用エレベーター 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
工食用エレベーター 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
工食用エレベーター 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
工食用エレベーター 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
工食用エレベーター 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
工食用エレベーター 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				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
1t吊 リフトクレーン			3,250.0	
急結剤供給装置 (吹付機用)				
機械損料表	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

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)				
急結剤供給装置 (吹付機用) 2.4 L/MIN (液体用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
気泡発生機 400 L/MIN	789	5,520	4,550.0	
空気圧縮機 (可般式エンジン 2.0 m ³ /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)	0.5	805	1,080.0	2.40
マカダムローラー (両輪駆動 10~12 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スィーパー	224		672.0	0.41
土質調査 タービンポンプ 0~2.5 m ディーゼル		325	201.0	
土質調査 タービンポンプ 2.6~4.5 m ディーゼル		636	393.0	
土質調査 タービンポンプ 4.6~6.0 m ディーゼル		1,070	662.0	
土質調査 タービンポンプ 6.1~8.0 m ディーゼル		1,250	770.0	
スリップフォームスプレッド (自走式 施工幅 5~9.5 m)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~6.0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~9.0 m	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 2.0~3.1 m ² (舗装用))	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タイヤローラ (自走式 8~20 t 舗装用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 鉄バラスト含まず)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
散水車 (3800ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リフト車 (B) 4 t 級キャブオーバーバ型トラック (貸与)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル用自動記録計	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル施工用砂面計	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (管理用自動車) 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車A) 2000cc 5人乗り 維持指定有	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車B) 1500cc 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール 2.3 m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール 3.0 m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ショットプラストマシン	7,140		13,300.0	
集じん機	2,910		5,650.0	
ショットプラストマシン W=1000	10,900		20,300.0	
集じん機 (77 m ³ /min 級)	7,930		15,400.0	
発電機 125 KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値)	2.1	3,720	5,210.0	14.00
除雪ドーザ クローラ型 3 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪ドーザ クローラ型 1 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 2.0 m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 6.0 m ³	2.9	3,350	7,230.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 8.0 m ³	3.1	3,490	7,540.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン 2.0 m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薄層コンクリートフィニシャー	10.0	52,200	228,000.0	5.50
ダンプトラック 運搬排雪用 2 t (損耗費含む)	2.8	395	3,150.0	3.50
ダンプトラック 運搬排雪用 4 t (損耗費含む)	3.8	589	4,750.0	5.40
ダンプトラック 運搬排雪用 8 t (損耗費含む)	7.1	1,190	9,930.0	7.20
ダンプトラック 運搬排雪用 10 t (損耗費含む)	9.7	1,660	13,400.0	9.80
スリップフォームペーバ 大型 3脚	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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 (中型ロールドガッター適用型)	8.5 22,600		81,500.0	15.00
スリップフォームペーパー (中型円型水路適用型φ200、φ300)	9.6 25,000		90,200.0	15.00
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
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	1.8 664		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 8,320		59,900.0	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
路面整正装置 アングリング式・除雪トラック7～10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
床版撤去用ジャッキ設備 490kN	0.35		8,900.0	0.40
除雪ドーザ 湿地クローラ型16t (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
溶液散布車 (散水車10000ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶液散布車 (散水車5500ℓ～6500ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ワンウェイ形7～10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ツーウェイ形10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック架装リフト車 (ブーム式・1.2m) 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
ファン (軸流反転式可変風量型 1000m³/Min 37Kw*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1200m³/Min 55Kw*2)	4.0 8,150		7,610.0	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
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
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
トンネル用ダンプトラック (10t 損耗費含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック25t積み (第2次基準値)	20.0 5,270		26,100.0	17.00
トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊)	1.7 335		3,870.0	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
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
トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち)	7.7 954		11,000.0	7.9
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
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
集じん機 (2000m³/min級 42KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当たり	(3) 供用日当たり	(7) 燃料消費量 (L/h)
集じん機 (2400m ³ /min級 64KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2700m ³ /min級 61KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
内装工機械損料		1,060		
タイル直張り内装工		113		
コンクリート吹付機 (湿式6~22m ³ 級一体型, エアコンプレッサ搭載, エレクタ型, 排ガス第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート吹付機 (湿式20m ³ 級一体型, 排出ガス対策型, 第一次基準値)	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)	5.0		8,380.0	
セメントサイロ設備 (50t)			9,740.0	
コンクリートプラント全自動強制練型25m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートプラント全自動強制練型40m ³ /h	28,000		31,300.0	24.00
水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw	0.1	332	180.0	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
ホイールローダ (トラクターショベル)	3.1m ³	(低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表
トレミー管	0.2		113.0	
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		21,900.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar	5.9		28,100.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar	6.0		29,100.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar	6.5		40,600.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar	6.5		41,600.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar	9.5		50,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar	9.5		51,000.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar	10.0		59,300.0	
3ブームホイールジャンボ (170kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	43.0	20,200	99,700.0	68.00
2ブームホイール ジャンボ (150kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	27.6	15,700	68,300.0	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
自由断面トンネル掘進機 45kw級	19.0	9,110	42,300.0	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	6,770	21,300.0	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	2,220	1,250.0	
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
型枠パイプレーター 550W	0.01	394	324.0	0.41

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)				
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
ビームリフター 1 3 m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1 3 m)	30		105.0	5.00
ビームリフター 1 5 m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1 5 m)	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
ゴミ収集車 (2 t トラック専用車)	4.6		17,500.0	6.70
薬剤散布機 (給水量 3 0 ℓ / 分)	0.03	77	537	282.0
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
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
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
樹木剪定機 (トリマー)	0.01	19	133	80.0
草刈機遠隔操縦式 (刈幅 1 2 0 cm) (請負人持ち)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機遠隔操縦式 (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
バックカー車 (4 m ³ 積み)	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 ³ 積み)	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
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
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
標識車・2 t (貸与)	23		105.0	3.50
標識車・2 t (請負人持ち)	2,390		21,700.0	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		
スノーブロー 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
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
路面清掃車 ブラシ式 (請負人持ち)	3,280		23,100.0	13.00
路面清掃車 真空式 6 t 級 (請負人持ち)	12.3	3,850	28,200.0	13.00
路面清掃車 真空式 1 2 t 級 (請負人持ち)	5,180		38,000.0	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
トラクタショベル ホイール型 0 . 8 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	4.8	642	3,640.0	6.00
トラクタショベル ホイール型 0 . 8 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第 2 次基準値)	4.8	781	4,430.0	6.00
トラクタショベル ホイール型 1 . 0 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	6.5	733	4,150.0	7.90
トラクタショベル ホイール型 1 . 0 m ³ (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
トラクタショベル ホイール型 1 . 2 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	6.8	833	4,720.0	8.90
トラクタショベル ホイール型 1 . 2 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第 2 次基準値)	6.8	940	5,330.0	8.90
トラクタショベル ホイール型 1 . 4 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	6.9	847	4,800.0	9.10

名 称 質量 (t)	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
トラクタショベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	1. 4 m ³ (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	7,050.0	12.00
トラクタショベル 7.9	ホイール型 機械損料表	1. 6 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) 1,240	7,050.0	12.00
トラクタショベル 7.9	ホイール型 機械損料表	1. 6 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 1,660	9,430.0	12.00
トラクタショベル 11.1	ホイール型 機械損料表	2. 1 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) 1,760	9,990.0	13.00
トラクタショベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	2. 1 m ³ (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		
トラクタショベル 12.6	ホイール型 機械損料表	2. 3 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型) 1,930	10,900.0	15.00
トラクタショベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	2. 3 m ³ (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		
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) 機械損料表	W=1.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿塩散布機 3.5	5m ³ (貸与)	0	88.0	1.30
湿塩散布機 4.0	6m ³ (貸与)	0	94.0	1.30
湿塩散布装置 2.5m ³ (車速同調装置付) (万能車用) (貸与)		0	44.0	

(4) F K T (機械賃料単価)

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	(50) 燃料 出力 (L/h) (KW)
発動発電機 (5 KVA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 (10 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 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 (15 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 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 (20 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 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 (45 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 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 (100 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 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 (125 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 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 (150 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 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 (200 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 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 (25 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 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 (45 KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、2次基準値) 供用日 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 (2 KVA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 (3 KVA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
支取替用油圧ジャッキ 1000 kN 1,900 1,900 1,900			単位: 供用日 -9999999 -9999999
支取替用油圧ジャッキ 2000 kN 2,700 2,700 2,700			単位: 供用日 -9999999 -9999999
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
P C鋼材緊張機械 シングルストランド (1 T 2 1、8用) J P 8,400 8,400 8,400			単位: 供用日 0.00 0.00
モルタルポンプ 6.0 m ³ /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) (10~12 t) 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) (10~12 t) 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) (10~12 t) 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 8~20 t 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 11~30 t 舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラー (排出ガス対策型、2次基準値) (8~20 t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラー (排出ガス対策型、2次基準値) (11~30 t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラーハンドガイド式 (0.5~0.6 t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラーハンドガイド式 (0.6~0.7 t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラーハンドガイド式 (0.8~1.1 t) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 8m~12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 12m~16m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 16m~18m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 18m~22m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 22m~23m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 8m~10m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 10m~12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 12m~15m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 15m~18m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 18m~20m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (垂直型) 揚程 8m~10m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
トラック架装リフト (垂直型) 揚程 10m~12m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
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

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(50)燃料	出力
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	(L/h)	(KW)
自走式リフト(クローラ・ブーム型) 揚程1.8m~2.1m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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1.1m~1.2m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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1.2m~1.3m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程1.4m~1.5m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程2.0m~2.2m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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1.1m~1.2m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	5,100	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	10,200	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	15,300	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	20,400	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	25,500	56.00
管理用自動車(1500ccクラス、4WD)													単位: 月当り	
39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	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	35,300	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	56,200	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	35,300	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	43,000	69.00
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	98.00
トラクタショベル(ホイール式0.34m ³ ・排出ガス対策型、1・2次基準値)													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ホイールローダ(トラクタショベル) 3.0m ³ (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)													単位: 供用日	
14,500	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	117.00

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

(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)

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

	(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
部材長15m超 10km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	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	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
2t 10km	7,040	7,420	7,420	7,420	6,840	6,840	7,420	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780
4t 10km	9,370	9,430	9,430	9,430	9,180	9,180	9,430	9,210	9,210	9,210	9,210	9,210	9,210
6t 10km	11,890	11,250	11,250	11,250	11,580	11,580	11,250	11,510	11,510	11,510	11,510	11,510	11,510
8t 10km	13,980	13,480	13,480	13,480	13,520	13,520	13,480	15,110	15,110	15,110	15,110	15,110	15,110
10t 10km	15,660	15,260	15,260	15,260	15,030	15,030	15,260	16,830	16,830	16,830	16,830	16,830	16,830
12t 10km	16,890	16,480	16,480	16,480	16,610	16,610	16,480	17,310	17,310	17,310	17,310	17,310	17,310
重量割増 10kmまで12t以上 2tごと	1,630	1,720	1,720	1,720	1,420	1,420	1,720	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970
2t 20km	10,130	9,390	9,390	9,390	10,030	10,030	9,390	10,850	10,850	10,850	10,850	10,850	10,850
4t 20km	12,090	11,570	11,570	11,570	11,910	11,910	11,570	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
6t 20km	14,350	13,640	13,640	13,640	14,160	14,160	13,640	15,060	15,060	15,060	15,060	15,060	15,060
8t 20km	15,900	15,210	15,210	15,210	15,480	15,480	15,210	17,020	17,020	17,020	17,020	17,020	17,020
10t 20km	17,910	17,250	17,250	17,250	17,200	17,200	17,250	18,930	18,930	18,930	18,930	18,930	18,930
12t 20km	19,030	18,500	18,500	18,500	18,720	18,720	18,500	19,510	19,510	19,510	19,510	19,510	19,510
重量割増 20kmまで12t以上 2tごと	1,940	2,010	2,010	2,010	1,680	1,680	2,010	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
2t 30km	11,770	11,030	11,030	11,030	11,640	11,640	11,030	12,660	12,660	12,660	12,660	12,660	12,660
4t 30km	14,050	13,420	13,420	13,420	13,860	13,860	13,420	14,430	14,430	14,430	14,430	14,430	14,430
6t 30km	16,830	15,850	15,850	15,850	16,790	16,790	15,850	17,530	17,530	17,530	17,530	17,530	17,530
8t 30km	18,720	17,720	17,720	17,720	18,370	18,370	17,720	19,790	19,790	19,790	19,790	19,790	19,790
10t 30km	21,240	20,150	20,150	20,150	20,410	20,410	20,150	21,960	21,960	21,960	21,960	21,960	21,960
12t 30km	22,140	21,410	21,410	21,410	21,790	21,790	21,410	22,710	22,710	22,710	22,710	22,710	22,710
重量割増 30kmまで12t以上 2tごと	2,410	2,440	2,440	2,440	2,080	2,080	2,440	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040

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	
2t 10km			
6,780	6,840	6,840	
4t 10km			
9,210	9,180	9,180	
6t 10km			
11,510	11,580	11,580	
8t 10km			
15,110	13,520	13,520	
10t 10km			
16,830	15,030	15,030	
12t 10km			
17,310	16,610	16,610	
重量割増 10kmまで12t以上 2tごと			
1,970	1,420	1,420	
2t 20km			
10,850	10,030	10,030	
4t 20km			
12,400	11,910	11,910	
6t 20km			
15,060	14,160	14,160	
8t 20km			
17,020	15,480	15,480	
10t 20km			
18,930	17,200	17,200	
12t 20km			
19,510	18,720	18,720	
重量割増 20kmまで 12t以上 2tごと			
2,000	1,680	1,680	
2t 30km			
12,660	11,640	11,640	
4t 30km			
14,430	13,860	13,860	
6t 30km			
17,530	16,790	16,790	
8t 30km			
19,790	18,370	18,370	
10t 30km			
21,960	20,410	20,410	
12t 30km			
22,710	21,790	21,790	
重量割増 30kmまで 12t以上 2tごと			
2,040	2,080	2,080	

2 t	4 0 km		
14,440	13,280	13,280	
4 t	4 0 km		
16,450	15,790	15,790	
6 t	4 0 km		
20,000	19,190	19,190	
8 t	4 0 km		
22,570	21,330	21,330	
1 0 t	4 0 km		
25,070	23,250	23,250	
1 2 t	4 0 km		
25,880	24,850	24,850	
重量割増	4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと
2,120	2,490	2,490	
2 t	5 0 km		
16,210	14,910	14,910	
4 t	5 0 km		
18,480	17,750	17,750	
6 t	5 0 km		
22,450	21,540	21,540	
8 t	5 0 km		
25,340	24,290	24,290	
1 0 t	5 0 km		
28,160	26,090	26,090	
1 2 t	5 0 km		
29,070	27,910	27,910	
重量割増	5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと
2,170	2,880	2,880	
2 t	6 0 km		
17,990	16,520	16,520	
4 t	6 0 km		
20,500	19,700	19,700	
6 t	6 0 km		
24,920	23,890	23,890	
8 t	6 0 km		
28,130	26,900	26,900	
1 0 t	6 0 km		
31,220	28,920	28,920	
1 2 t	6 0 km		
32,240	30,980	30,980	
重量割増	6 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと
2,320	3,090	3,090	
2 t	7 0 km		
19,750	18,130	18,130	
4 t	7 0 km		
22,530	21,630	21,630	
6 t	7 0 km		
27,380	26,260	26,260	
8 t	7 0 km		
30,910	29,510	29,510	
1 0 t	7 0 km		
34,300	31,760	31,760	
1 2 t	7 0 km		
35,450	34,030	34,030	
重量割増	7 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと
2,450	3,330	3,330	
2 t	8 0 km		
21,540	19,750	19,750	
4 t	8 0 km		
24,550	23,580	23,580	
6 t	8 0 km		
29,830	28,600	28,600	
8 t	8 0 km		
33,690	32,100	32,100	
1 0 t	8 0 km		
37,400	34,640	34,640	
1 2 t	8 0 km		
38,630	37,080	37,080	
重量割増	8 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと
2,620	3,540	3,540	
2 t	9 0 km		
23,320	21,360	21,360	
4 t	9 0 km		
26,570	25,530	25,530	
6 t	9 0 km		
32,300	30,960	30,960	
8 t	9 0 km		
36,460	34,700	34,700	
1 0 t	9 0 km		
40,460	37,530	37,530	
1 2 t	9 0 km		
41,810	40,160	40,160	
重量割増	9 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと
2,770	3,760	3,760	

2 t	1 0 0 km		
25,100	23,000	23,000	
4 t	1 0 0 km		
28,600	27,470	27,470	
6 t	1 0 0 km		
34,760	33,380	33,380	
8 t	1 0 0 km		
39,240	37,390	37,390	
1 0 t	1 0 0 km		
43,350	40,430	40,430	
1 2 t	1 0 0 km		
45,000	43,210	43,210	
重量割増	1 0 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと
2,940	3,970	3,970	
2 t	1 1 0 km		
26,190	23,990	23,990	
4 t	1 1 0 km		
29,840	28,700	28,700	
6 t	1 1 0 km		
36,290	34,850	34,850	
8 t	1 1 0 km		
40,950	39,090	39,090	
1 0 t	1 1 0 km		
45,400	42,210	42,210	
1 2 t	1 1 0 km		
46,970	45,100	45,100	
重量割増	1 1 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと
3,140	4,250	4,250	
2 t	1 2 0 km		
27,280	25,000	25,000	
4 t	1 2 0 km		
31,120	29,890	29,890	
6 t	1 2 0 km		
37,810	36,320	36,320	
8 t	1 2 0 km		
42,670	40,700	40,700	
1 0 t	1 2 0 km		
47,270	43,960	43,960	
1 2 t	1 2 0 km		
48,940	46,970	46,970	
重量割増	1 2 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと
3,370	4,500	4,500	
2 t	1 3 0 km		
28,400	26,000	26,000	
4 t	1 3 0 km		
32,370	31,100	31,100	
6 t	1 3 0 km		
39,330	37,790	37,790	
8 t	1 3 0 km		
44,400	42,350	42,350	
1 0 t	1 3 0 km		
49,170	45,730	45,730	
1 2 t	1 3 0 km		
50,910	48,840	48,840	
重量割増	1 3 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと
3,550	4,760	4,760	
2 t	1 4 0 km		
29,490	26,990	26,990	
4 t	1 4 0 km		
33,620	32,310	32,310	
6 t	1 4 0 km		
40,860	39,270	39,270	
8 t	1 4 0 km		
46,120	43,990	43,990	
1 0 t	1 4 0 km		
51,120	47,490	47,490	
1 2 t	1 4 0 km		
52,890	50,710	50,710	
重量割増	1 4 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと
3,750	5,030	5,030	
2 t	1 5 0 km		
30,590	28,000	28,000	
4 t	1 5 0 km		
34,880	33,520	33,520	
6 t	1 5 0 km		
42,390	40,740	40,740	
8 t	1 5 0 km		
47,830	45,640	45,640	
1 0 t	1 5 0 km		
53,070	49,250	49,250	
1 2 t	1 5 0 km		
54,860	52,590	52,590	
重量割増	1 5 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと
3,950	5,290	5,290	

2 t	1 6 0 km			
31,670	29,000	29,000		
4 t	1 6 0 km			
36,130	34,730	34,730		
6 t	1 6 0 km			
43,910	42,210	42,210		
8 t	1 6 0 km			
49,550	47,290	47,290		
1 0 t	1 6 0 km			
55,000	51,000	51,000		
1 2 t	1 6 0 km			
56,840	54,480	54,480		
重量割増	1 6 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと	
4,210	5,540	5,540		
2 t	1 7 0 km			
32,770	30,010	30,010		
4 t	1 7 0 km			
37,380	35,930	35,930		
6 t	1 7 0 km			
45,420	43,680	43,680		
8 t	1 7 0 km			
51,300	48,950	48,950		
1 0 t	1 7 0 km			
56,950	52,750	52,750		
1 2 t	1 7 0 km			
58,820	56,360	56,360		
重量割増	1 7 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと	
4,470	5,770	5,770		
2 t	1 8 0 km			
33,870	30,990	30,990		
4 t	1 8 0 km			
38,650	37,170	37,170		
6 t	1 8 0 km			
46,960	45,150	45,150		
8 t	1 8 0 km			
53,010	50,580	50,580		
1 0 t	1 8 0 km			
58,890	54,530	54,530		
1 2 t	1 8 0 km			
60,790	58,240	58,240		
重量割増	1 8 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと	
4,720	6,000	6,000		
2 t	1 9 0 km			
34,960	32,000	32,000		
4 t	1 9 0 km			
39,910	38,350	38,350		
6 t	1 9 0 km			
48,480	46,620	46,620		
8 t	1 9 0 km			
54,730	52,230	52,230		
1 0 t	1 9 0 km			
60,820	56,280	56,280		
1 2 t	1 9 0 km			
62,760	60,100	60,100		
重量割増	1 9 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと	
4,800	6,260	6,260		
2 t	2 0 0 km			
36,060	33,000	33,000		
4 t	2 0 0 km			
41,160	39,580	39,580		
6 t	2 0 0 km			
50,000	48,090	48,090		
8 t	2 0 0 km			
56,450	53,880	53,880		
1 0 t	2 0 0 km			
62,770	58,040	58,040		
1 2 t	2 0 0 km			
64,740	61,990	61,990		
重量割増	2 0 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと	
5,300	6,490	6,490		
距離割増	2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと	
1,930	1,760	1,760		
距離割増	4 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと	
2,200	2,120	2,120		
距離割増	6 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと	
2,690	2,570	2,570		
距離割増	8 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと	
3,030	2,910	2,910		
距離割増	1 0 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと	
3,370	3,140	3,140		
距離割増	1 2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと	
3,480	3,560	3,560		
1 2 t 以上	2 t ごと	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと	
460	490	490		

(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 ³
伸縮装置M 床版箱抜型 特殊合材 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ³
伸縮装置M 床版箱抜型 伸縮金物 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (舗装厚内型:1車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (舗装厚内型:2車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (床版箱抜型:1車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (床版箱抜型:2車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
張芝工B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
植生シート工 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
植生マット工 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
植生基材吹付工 (厚3cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
植生基材吹付工 (厚5cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
客土吹付工 (厚1cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
客土吹付工 (厚2cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
種散布工 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
ガス圧接継手費 (D16) 500 570 500		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

会社: 東日本			*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2023/10 ***									頁: 7	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)		φ114.3 用	1,710	1,760	1,760	1,760	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)		φ139.6 用	1,900	1,950	1,950	1,950	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)		□125×125 用	2,100	2,150	2,150	2,150	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	
竹三本支柱											単位: 組		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
竹一本支柱											単位: 組		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
ロッキング橋脚耐震補強用 コンクリート表面処理工 (WJ工法)											単位: m ²		
5,770	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	
E T C車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設)											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
E T C車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設)											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間)											単位: m ²		
7,340	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	
床版防水工 (グレードII) (既設床版用)											単位: m ²		
9,660	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
床版防水工 (グレードII) (グースアスファルト舗装)											単位: m ²		
11,130	13,020	13,020	13,020	13,020	13,020	13,020	11,520	11,520	11,520	11,520	11,520	11,520	
床版下部地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 50kg/m ²											単位: m ²		
720	750	750	750	750	750	750	750	760	760	760	760	760	
床版下部地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2.00~2.20MPa											単位: m ²		
3,440	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	
コンクリート吹付工 (厚10cm)											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
コンクリート吹付工 (厚15cm)											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
コンクリート吹付工 (厚20cm)											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1500mm											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2000mm											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1500mm											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2000mm											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.0m											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.5m											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.0m											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.5m											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高4.0m											単位: 箇所		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
モルタル吹付工 (厚5cm)											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
モルタル吹付工 (厚7cm)											単位: m ²		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) 1,860 1,810 1,860	φ 1 1 4 . 3 用	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) 2,050 2,000 2,050	φ 1 3 9 . 8 用	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) 2,250 2,200 2,250	□ 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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
ロッキング橋脚耐震補強用 コンクリート表面処理工 (WJ工法) 5,950 6,000 5,950		単位:m ²
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 ²
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 ²
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間) 7,590 7,450 7,590		単位:m ²
床版防水工 (グレードII) (既設床版用) 10,300 10,100 10,300		単位:m ²
床版防水工 (グレードII) (グースアスファルト舗装用) 11,520 11,620 11,520		単位:m ²
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 ² 760 730 760		単位:m ²
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 200~220MPa 3,570 3,570 3,570		単位:m ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²

(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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ³
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 ³
止水処理工 (表面防水) 橋梁レベリング層端部用 (昼間) 200 200 200	単位: m
止水処理工 (表面防水) 橋梁レベリング層端部用 (夜間) 300 300 300	単位: m
止水処理工 (注入目地) 橋梁レベリング層端部用 (昼間) 800 800 800	単位: m
止水処理工 (注入目地) 橋梁レベリング層端部用 (夜間) 1, 120 1, 120 1, 120	単位: m
落石防護柵工 中間支柱設置工 (柵高さ 1. 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											単位:基	物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:基	物価資料等
標識柱 (複柱式) H100*100 93,000	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
標識柱 (複柱式) H125*125 115,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000
標識柱 (複柱式) H150*150 174,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000
標識柱 (複柱式) H175*175 242,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000
標識柱 (複柱式) H200*200 318,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000
標識柱 (複柱式) H250*250 480,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000
標識柱 (複柱式) H300*300 768,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000
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											単位:基	物価資料等
標識柱設置工 (門型) 20m以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:基	物価資料等
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0 17,600	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5 36,700	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3 41,100	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1 58,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6 68,100	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6 37,100	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5 52,800	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5 61,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8 136,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500 12,700	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200 17,600	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 18,800	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5 278,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 129,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 245,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満 180,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満 180,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
案内標識D (プリズム型) 3.0~5.0m2未満 169,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000
案内標識D (プリズム型) 5.0m2以上 169,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000
案内標識A (高輝度型) 1.0m2未満 112,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
案内標識A (高輝度型) 1.0~3.0m2未満 112,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
案内標識A (高輝度型) 3.0~5.0m2未満 100,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200
案内標識A (高輝度型) 5.0m2以上 100,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200
案内標識A (封入型) 1.0m2未満 88,500	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200
案内標識A (封入型) 1.0~3.0m2未満 88,500	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200
案内標識A (封入型) 3.0~5.0m2未満 77,700	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700
案内標識A (封入型) 5.0m2以上 77,700	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 196,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 180,000	166,000	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 落下防止仕様) 5.0m2以上 173,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 128,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000

(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*100 100,000 110,000 100,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H125*125 124,000 137,000 124,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H150*150 188,000 207,000 188,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H175*175 261,000 288,000 261,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H200*200 343,000 379,000 343,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H250*250 517,000 571,000 517,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H300*300 826,000 913,000 826,000			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 19,000 20,000 19,000			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5 39,600 40,500 39,600			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3 44,800 47,100 44,800			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1 63,300 64,700 63,300			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6 73,400 80,600 73,400			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6 40,000 42,200 40,000			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5 57,000 60,200 57,000			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5 66,500 70,200 66,500			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8 147,000 155,000 147,000			単位:基
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500 13,700 14,400 13,700			単位:基
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200 19,000 20,000 19,000			単位:基
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 20,300 21,400 20,300			単位:基
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5 300,000 317,000 300,000			単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 140,000 147,000 140,000			単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 265,000 280,000 265,000			単位:基
案内標識D (ブリズム型) 1.0m2未満 170,000 170,000 170,000			単位:m ²
案内標識D (ブリズム型) 1.0~3.0m2未満 170,000 170,000 170,000			単位:m ²
案内標識D (ブリズム型) 3.0~5.0m2未満 156,000 156,000 156,000			単位:m ²
案内標識D (ブリズム型) 5.0m2以上 156,000 156,000 156,000			単位:m ²
案内標識A (高輝度型) 1.0m2未満 107,000 107,000 107,000			単位:m ²
案内標識A (高輝度型) 1.0~3.0m2未満 107,000 107,000 107,000			単位:m ²
案内標識A (高輝度型) 3.0~5.0m2未満 93,200 93,200 93,200			単位:m ²
案内標識A (高輝度型) 5.0m2以上 93,200 93,200 93,200			単位:m ²
案内標識A (封入型) 1.0m2未満 86,200 86,200 86,200			単位:m ²
案内標識A (封入型) 1.0~3.0m2未満 86,200 86,200 86,200			単位:m ²
案内標識A (封入型) 3.0~5.0m2未満 72,700 72,700 72,700			単位:m ²
案内標識A (封入型) 5.0m2以上 72,700 72,700 72,700			単位:m ²
案内標識D (ブリズム型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 186,000 186,000 186,000			単位:m ²
案内標識D (ブリズム型 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 167,000 167,000 167,000			単位:m ²
案内標識D (ブリズム型 落下防止仕様) 5.0m2以上 160,000 160,000 160,000			単位:m ²
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 123,000 123,000 123,000			単位:m ²

(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)	111,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	105,000	96,800	96,800	96,800	96,800	96,800	96,800	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	105,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	89,000	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	82,500	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	79,900	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	79,900	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600
規制等標識B (素地・文字 封入型)	49,400	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
規制等標識B (素地・文字 封入型)	49,400	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	63,200	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	63,200	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600
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	8,720	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	8,720	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	8,720	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	8,720	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	8,720	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	11,700	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	11,700	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
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	7,380	8,170	8,170	8,170	8,170	8,170	8,170	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5撤去	11,000	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3撤去	19,600	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1撤去	25,100	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6撤去	33,300	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6撤去	6,540	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5撤去	6,540	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5撤去	6,540	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8撤去	6,540	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500撤去	680	750	750	750	750	750	750	800	800	800	800	800
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200撤去	7,680	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850撤去	790	880	880	880	880	880	880	930	930	930	930	930
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5撤去	36,300	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	35,300	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	35,300	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満撤去	4,470	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	104,000	104,000	3. 0~5. 0m ² 未満	単位:m ²
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	98,000	98,000	5. 0m ² 以上	単位:m ²
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	103,000	103,000	1. 0~3. 0m ² 未満	単位:m ²
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	84,000	84,000	3. 0~5. 0m ² 未満	単位:m ²
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	77,500	77,500	5. 0m ² 以上	単位:m ²
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	76,600	76,600	1. 0m ² 未満	単位:m ²
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	76,600	76,600	1. 0m ² 以上	単位:m ²
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,400	47,400	1. 0m ² 未満	単位:m ²
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,400	47,400	1. 0m ² 以上	単位:m ²
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	60,600	60,600	1. 0m ² 未満	単位:m ²
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	60,600	60,600	1. 0m ² 以上	単位:m ²
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)				単位:kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)			4. 0m ³ 未満	単位:m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)			4. 0~6. 0m ³ 未満	単位:m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)			6. 0m ³ 以上	単位:m ³
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	単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱設置工 (F型・T型)			400kg以上撤去	単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱 (複柱式) H100*100撤去	9,940	11,300		単位:基
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	9,940	11,300		単位:基
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	9,940	11,300		単位:基
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	9,940	11,300		単位:基
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	9,940	11,300		単位:基
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	13,400	15,300		単位:基
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	13,400	15,300		単位:基
標識柱設置工 (門型)			10~20m未満撤去	単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱設置工 (門型)			20m以上撤去	単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34. 0撤去	8,630	9,740		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60. 5撤去	12,900	14,500		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76. 3撤去	23,000	25,900		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89. 1撤去	29,400	33,100		単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101. 6撤去	39,000	44,000		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101. 6撤去	7,650	8,630		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114. 3*4. 5撤去	7,650	8,630		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139. 8*4. 5撤去	7,650	8,630		単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216. 3*5. 8撤去	7,650	8,630		単位:基
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34. 0*2. 0*2500撤去	800	900		単位:基
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60. 5*2. 3*1200撤去	8,980	10,100		単位:基
標識柱 (ベースプレート式) φ60. 5*2. 3*850撤去	930	1,000		単位:基
標識柱 (高欄取付式) φ139. 8*4. 5撤去	42,500	47,900		単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	41,300	46,600		単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	41,300	46,600		単位:基
案内標識D (プリズム型)	5,080	5,280	1. 0m ² 未満撤去	単位:m ²

(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) 4,470 5,000		1. 0~3. 0m2未満撤去 5,000	3. 0m2未満撤去 5,000			5,000	5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
案内標識D (プリズム型) 3,260 3,890		3. 0~5. 0m2未満撤去 3,890		3,890		3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識D (プリズム型) 3,260 3,890		5. 0m2以上撤去 3,890		3,890		3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (高輝度型) 4,470 5,000		1. 0m2未満撤去 5,000		5,000		5,000	5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
案内標識A (高輝度型) 4,470 5,000		1. 0~3. 0m2未満撤去 5,000		5,000		5,000	5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
案内標識A (高輝度型) 3,260 3,890		3. 0~5. 0m2未満撤去 3,890		3,890		3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (高輝度型) 3,260 3,890		5. 0m2以上撤去 3,890		3,890		3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (封入型) 4,470 5,000		1. 0m2未満撤去 5,000		5,000		5,000	5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
案内標識A (封入型) 4,470 5,000		1. 0~3. 0m2未満撤去 5,000		5,000		5,000	5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
案内標識A (封入型) 3,260 3,890		3. 0~5. 0m2未満撤去 3,890		3,890		3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (封入型) 3,260 3,890		5. 0m2以上撤去 3,890		3,890		3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識D (プリズム型) 4,470 5,000	落下防止仕様		1. 0~3. 0m2未満撤去 5,000		5,000		5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
案内標識D (プリズム型) 3,260 3,890	落下防止仕様		3. 0~5. 0m2未満撤去 3,890		3,890		3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識D (プリズム型) 3,260 3,890	落下防止仕様		5. 0m2以上撤去 3,890		3,890		3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (高輝度型) 4,470 5,000	落下防止仕様		1. 0~3. 0m2未満撤去 5,000		5,000		5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
案内標識A (高輝度型) 3,260 3,890	落下防止仕様		3. 0~5. 0m2未満撤去 3,890		3,890		3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (高輝度型) 3,260 3,890	落下防止仕様		5. 0m2以上撤去 3,890		3,890		3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (封入型) 4,470 5,000	落下防止仕様		1. 0~3. 0m2未満撤去 5,000		5,000		5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
案内標識A (封入型) 3,260 3,890	落下防止仕様		3. 0~5. 0m2未満撤去 3,890		3,890		3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (封入型) 3,260 3,890	落下防止仕様		5. 0m2以上撤去 3,890		3,890		3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1,490 1,710		1. 0m2未満撤去 1,710		1,710		1,710	1,710	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1,490 1,710		1. 0m2以上撤去 1,710		1,710		1,710	1,710	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
規制等標識B (素地・文字) 1,490 1,710	封入型	1. 0m2未満撤去 1,710		1,710		1,710	1,710	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
規制等標識B (素地・文字) 1,490 1,710	封入型	1. 0m2以上撤去 1,710		1,710		1,710	1,710	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
規制等標識B (素地・文字) 1,490 1,710	高輝度型	1. 0m2未満撤去 1,710		1,710		1,710	1,710	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
規制等標識B (素地・文字) 1,490 1,710	高輝度型	1. 0m2以上撤去 1,710		1,710		1,710	1,710	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
鋼製防護柵地際部支柱防錆 1,710 1,760		φ114. 3用 1,760		1,760		1,760	1,760	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
鋼製防護柵地際部支柱防錆 1,900 1,950		φ139. 8用 1,950		1,950		1,950	1,950	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050
鋼製防護柵地際部支柱防錆 2,100 2,150		□125*125用 2,150		2,150		2,150	2,150	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
ガードレール 13,900 13,700	G r - A - 4 E	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
ガードレール 物価資料等	G r - A - 2 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 物価資料等	G r - B - 4 E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 物価資料等	G r - B - 2 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 物価資料等	G r - C - 4 E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 物価資料等	G r - C - 2 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 物価資料等	G r - A m - 4 E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 物価資料等	G r - A m - 2 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 物価資料等	G r - B m - 4 E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 物価資料等	G r - B m - 2 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 物価資料等	A - 4 E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 物価資料等	A - 2 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 物価資料等	B - 4 E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 ²
5,080	5,280	5,080		
案内標識D (プリズム型)	3. 0~5. 0m2未満撤去			単位:m ²
4,020	4,020	4,020		
案内標識D (プリズム型)	5. 0m2以上撤去			単位:m ²
4,020	4,020	4,020		
案内標識A (高輝度型)	1. 0m2未満撤去			単位:m ²
5,080	5,280	5,080		
案内標識A (高輝度型)	1. 0~3. 0m2未満撤去			単位:m ²
5,080	5,280	5,080		
案内標識A (高輝度型)	3. 0~5. 0m2未満撤去			単位:m ²
4,020	4,020	4,020		
案内標識A (高輝度型)	5. 0m2以上撤去			単位:m ²
4,020	4,020	4,020		
案内標識A (封入型)	1. 0m2未満撤去			単位:m ²
5,080	5,280	5,080		
案内標識A (封入型)	1. 0~3. 0m2未満撤去			単位:m ²
5,080	5,280	5,080		
案内標識A (封入型)	3. 0~5. 0m2未満撤去			単位:m ²
4,020	4,020	4,020		
案内標識A (封入型)	5. 0m2以上撤去			単位:m ²
4,020	4,020	4,020		
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 ²
5,080	5,280	5,080		
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 ²
4,020	4,020	4,020		
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 ²
4,020	4,020	4,020		
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 ²
5,080	5,280	5,080		
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 ²
4,020	4,020	4,020		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去			単位:m ²
4,020	4,020	4,020		
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 ²
5,080	5,280	5,080		
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 ²
4,020	4,020	4,020		
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去			単位:m ²
4,020	4,020	4,020		
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 ²
1,760	1,800	1,760		
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 ²
1,760	1,800	1,760		
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m2未満撤去			単位:m ²
1,760	1,800	1,760		
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m2以上撤去			単位:m ²
1,760	1,800	1,760		
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m2未満撤去			単位:m ²
1,760	1,800	1,760		
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m2以上撤去			単位:m ²
1,760	1,800	1,760		
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ 1 1 4 . 3用			単位:本
1,860	1,810	1,860		
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ 1 3 9 . 8用			単位:本
2,050	2,000	2,050		
鋼製防護柵地際部支柱防錆	□ 1 2 5 * 1 2 5用			単位:本
2,250	2,200	2,250		
ガードレール G r - A - 4 E				単位:m
13,700	13,700	13,700		
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				

(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-2 E	54,300	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500
ガードレール Gr-SA-3 E	44,300	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
ガードレール Gr-S B-2 E	35,700	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200
ガードレール Gr-SC-4 E	22,800	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
ガードレール Gr-S S-1 B	61,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400
ガードレール Gr-SA-1.5 B	49,800	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
ガードレール Gr-S B-1 B	37,300	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900
ガードレール Gr-SC-2 B	24,100	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
ガードレール Gr-A-A-2 E	20,300	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
ガードレール Gr-S S m-2 E	59,000	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
ガードレール Gr-S A m-2 E	37,500	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900
ガードレール Gr-S B m-2 E	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-SC m-2 E	28,400	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
ガードレール Gr-S B m-2 E (D)	44,100	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400
ガードレール Gr-S B m-2 E (S)	37,700	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200
ガードレール Gr-S C m-4 E (S)	23,000	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
ガードレール Gr-S S m-1 B	59,600	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600
ガードレール Gr-S A m-1 B	39,400	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700
ガードレール Gr-S B m-1 B	37,500	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800
ガードレール Gr-SC m-1 B	33,200	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 Gr-S B m-Mo	46,100	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400
ガードレール Gr-SC m-Mo	38,400	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800
ガードレール Gr-S B m-Mo (D)	55,200	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200
ガードレール Gr-A m-4 E (D)	29,600	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200
ガードレール Gr-A m-Mo	30,800	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
ガードレール Gr-A m-Mo (D)	36,600	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100
ガードレール撤去 S S-2 E	5,130	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480
ガードレール撤去 SA-3 E	4,510	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
ガードレール撤去 SB-2 E	3,270	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620
ガードレール撤去 SC-4 E	2,180	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
ガードレール撤去 S S-1 B	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-1.5 B	5,870	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370
ガードレール撤去 SB-1 B	2,880	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380
ガードレール撤去 SC-2 B	2,610	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690
ガードレール撤去 A-2 E	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 53,500 53,500 53,500				単位:m
ガードレール Gr-SA-3 E 43,700 43,700 43,700				単位:m
ガードレール Gr-SB-2 E 35,200 35,200 35,200				単位:m
ガードレール Gr-SC-4 E 22,500 22,500 22,500				単位:m
ガードレール Gr-SS-1 B 60,400 60,400 60,400				単位:m
ガードレール Gr-SA-1.5 B 49,200 49,200 49,200				単位:m
ガードレール Gr-SB-1 B 36,900 36,900 36,900				単位:m
ガードレール Gr-SC-2 B 23,600 23,600 23,600				単位:m
ガードレール Gr-A-2 E 20,000 20,000 20,000				単位:m
ガードレール Gr-SSm-2 E 58,000 58,000 58,000				単位:m
ガードレール Gr-SAm-2 E 36,900 36,900 36,900				単位:m
ガードレール Gr-SBm-2 E 34,800 34,800 34,800				単位:m
ガードレール Gr-SCm-2 E 28,000 28,000 28,000				単位:m
ガードレール Gr-SBm-2 E (D) 43,400 43,400 43,400				単位:m
ガードレール Gr-SBm-2 E (S) 37,200 37,200 37,200				単位:m
ガードレール Gr-SCm-4 E (S) 22,700 22,700 22,700				単位:m
ガードレール Gr-SSm-1 B 58,600 58,600 58,600				単位:m
ガードレール Gr-SAm-1 B 38,700 38,700 38,700				単位:m
ガードレール Gr-SBm-1 B 36,800 36,800 36,800				単位:m
ガードレール Gr-SCm-1 B 32,600 32,600 32,600				単位:m
ガードレール Gr-SBm-Mo 45,400 45,400 45,400				単位:m
ガードレール Gr-SCm-Mo 37,800 37,800 37,800				単位:m
ガードレール Gr-SBm-Mo (D) 54,200 54,200 54,200				単位:m
ガードレール Gr-Am-4 E (D) 29,200 29,200 29,200				単位:m
ガードレール Gr-Am-Mo 30,400 30,400 30,400				単位:m
ガードレール Gr-Am-Mo (D) 36,100 36,100 36,100				単位:m
ガードレール撤去 SS-2 E 5,480 5,480 5,480				単位:m
ガードレール撤去 SA-3 E 4,860 4,860 4,860				単位:m
ガードレール撤去 SB-2 E 3,620 3,620 3,620				単位:m
ガードレール撤去 SC-4 E 2,330 2,330 2,330				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 6,370 6,370 6,370				単位:m
ガードレール撤去 SB-1 B 3,380 3,380 3,380				単位:m
ガードレール撤去 SC-2 B 2,690 2,690 2,690				単位:m
ガードレール撤去 A-2 E 2,150 2,150 2,150				単位:m

会社:東日本			*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2023/10 ***									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	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,350	5,350	5,350	5,350	単位:m	5,350	
5,000													
ガードレール撤去	S A m-2 E	2,360	2,460	2,460	2,460	2,460	2,560	2,560	2,560	2,560	単位:m	2,560	
2,460													
ガードレール撤去	S B m-2 E	2,310	2,410	2,410	2,410	2,410	2,510	2,510	2,510	2,510	単位:m	2,510	
2,410													
ガードレール撤去	S C m-2 E	2,530	2,630	2,630	2,630	2,630	2,730	2,730	2,730	2,730	単位:m	2,730	
2,630													
ガードレール撤去	S B m-2 E (D)	2,530	2,630	2,630	2,630	2,630	2,730	2,730	2,730	2,730	単位:m	2,730	
2,630													
ガードレール撤去	S B m-2 E (S)	3,270	3,520	3,520	3,520	3,520	3,620	3,620	3,620	3,620	単位:m	3,620	
3,520													
ガードレール撤去	S C m-4 E (S)	2,180	2,300	2,300	2,300	2,300	2,330	2,330	2,330	2,330	単位:m	2,330	
2,300													
ガードレール撤去	S S m-1 B	4,870	5,170	5,170	5,170	5,170	5,370	5,370	5,370	5,370	単位:m	5,370	
5,170													
ガードレール撤去	S A m-1 B	2,480	2,630	2,630	2,630	2,630	2,780	2,780	2,780	2,780	単位:m	2,780	
2,630													
ガードレール撤去	S B m-1 B	2,390	2,540	2,540	2,540	2,540	2,690	2,690	2,690	2,690	単位:m	2,690	
2,540													
ガードレール撤去	S C m-1 B	2,390	2,540	2,540	2,540	2,540	2,690	2,690	2,690	2,690	単位:m	2,690	
2,540													
ガードレール撤去	S B m-M o	2,980	3,080	3,080	3,080	3,080	3,180	3,180	3,180	3,180	単位:m	3,180	
3,080													
ガードレール撤去	S C m-M o	2,980	3,080	3,080	3,080	3,080	3,180	3,180	3,180	3,180	単位:m	3,180	
3,080													
ガードレール撤去	S B m-M o (D)	2,980	3,080	3,080	3,080	3,080	3,180	3,180	3,180	3,180	単位:m	3,180	
3,080													
ガードレール撤去	A m-4 E (D)	1,510	1,610	1,610	1,610	1,610	1,710	1,710	1,710	1,710	単位:m	1,710	
1,610													
ガードレール撤去	A m-M o	2,120	2,220	2,220	2,220	2,220	2,320	2,320	2,320	2,320	単位:m	2,320	
2,220													
ガードレール撤去	A m-M o (D)	2,120	2,220	2,220	2,220	2,220	2,320	2,320	2,320	2,320	単位:m	2,320	
2,220													
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	
ロッキング橋脚耐震補強用 鉄筋 加工・組立											単位:t		
86,200	96,700	97,500	97,500	96,700	96,700	97,500	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	

ガードレール撤去 S S m - 2 E	5,350	5,350	5,350	単位:m
ガードレール撤去 S A m - 2 E	2,560	2,560	2,560	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E	2,510	2,510	2,510	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 2 E	2,730	2,730	2,730	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E (D)	2,730	2,730	2,730	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E (S)	3,620	3,620	3,620	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 4 E (S)	2,330	2,330	2,330	単位:m
ガードレール撤去 S S m - 1 B	5,370	5,370	5,370	単位:m
ガードレール撤去 S A m - 1 B	2,780	2,780	2,780	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 1 B	2,690	2,690	2,690	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 1 B	2,690	2,690	2,690	単位:m
ガードレール撤去 S B m - M o	3,180	3,180	3,180	単位:m
ガードレール撤去 S C m - M o	3,180	3,180	3,180	単位:m
ガードレール撤去 S B m - M o (D)	3,180	3,180	3,180	単位:m
ガードレール撤去 A m - 4 E (D)	1,710	1,710	1,710	単位:m
ガードレール撤去 A m - M o	2,320	2,320	2,320	単位:m
ガードレール撤去 A m - M o (D)	2,320	2,320	2,320	単位:m
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
ロッキング橋脚耐震補強用 鉄筋 加工・組立	96,000	94,500	94,500	単位:t

(7) F H T (標準単価)

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
足場 (アンカー) __No. 0 0 1 (※)			単位:空m ³
4,213.0	3,601.0	3,772.0	
アスファルト縁石__No. 0 1 0 (※)			単位:m
678.0	604.0	627.0	
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
29,630.0	25,900.0	27,240.0	
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
32,070.0	28,030.0	29,480.0	
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
31,030.0	27,120.0	28,520.0	
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
33,460.0	29,250.0	30,760.0	
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
20,620.0	18,020.0	18,950.0	
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
24,130.0	21,090.0	22,180.0	
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
22,010.0	19,240.0	20,240.0	
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
25,520.0	22,310.0	23,460.0	
コンクリートブロック張り工__ (平ブロック) __No. 0 0 2 (※)			単位:m ²
3,148.0	2,838.0	2,908.0	
コンクリートブロック張り工__ (間知ブロック) __No. 0 0 2 (※)			単位:m ²
5,138.0	4,764.0	4,785.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 1 (※)			単位:本
29,900.0	29,540.0	29,880.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 2 (※)			単位:本
29,960.0	29,610.0	29,940.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 3 (※)			単位:本
30,000.0	29,650.0	29,980.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 4 (※)			単位:本
30,030.0	29,690.0	30,020.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 5 (※)			単位:本
30,070.0	29,730.0	30,060.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 6 (※)			単位:本
42,180.0	41,700.0	42,160.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 7 (※)			単位:本
42,220.0	41,740.0	42,210.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 8 (※)			単位:本
42,260.0	41,780.0	42,250.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 9 (※)			単位:本
42,300.0	41,820.0	42,290.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 0 (※)			単位:本
42,330.0	41,860.0	42,330.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 1 (※)			単位:本
42,380.0	41,900.0	42,370.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 2 (※)			単位:本
60,390.0	59,710.0	60,380.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 3 (※)			単位:本
60,440.0	59,750.0	60,420.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 4 (※)			単位:本
60,500.0	59,820.0	60,490.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 5 (※)			単位:本
60,570.0	59,900.0	60,570.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 6 (※)			単位:本
70,620.0	69,820.0	70,610.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 7 (※)			単位:本
70,670.0	69,890.0	70,670.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 8 (※)			単位:本
70,730.0	69,950.0	70,730.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 9 (※)			単位:本
84,620.0	83,670.0	84,610.0	
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 2 0 (※)			単位:本
84,730.0	83,780.0	84,720.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 1 (※)			単位:本
21,350.0	21,570.0	21,740.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 2 (※)			単位:本
21,400.0	21,630.0	21,800.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 3 (※)			単位:本
21,440.0	21,670.0	21,840.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 4 (※)			単位:本
21,480.0	21,710.0	21,880.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 5 (※)			単位:本
21,520.0	21,750.0	21,920.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 6 (※)			単位:本
26,880.0	27,160.0	27,370.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 7 (※)			単位:本
26,920.0	27,200.0	27,410.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 8 (※)			単位:本
26,960.0	27,240.0	27,450.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 9 (※)			単位:本
27,000.0	27,280.0	27,500.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 0 (※)			単位:本
27,030.0	27,320.0	27,530.0	

会社：東日本													*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度：2023/10 ***		頁： 3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)			
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 1 (※)												単位:本			
27,700.0	28,100.0	27,970.0	27,040.0	27,940.0	27,750.0	27,810.0	26,410.0	26,160.0	26,260.0	26,690.0	26,780.0	26,970.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 2 (※)												単位:本			
38,510.0	39,060.0	38,880.0	37,580.0	38,850.0	38,580.0	38,650.0	36,720.0	36,370.0	36,500.0	37,100.0	37,220.0	37,490.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 3 (※)												単位:本			
38,550.0	39,100.0	38,920.0	37,620.0	38,880.0	38,620.0	38,690.0	36,760.0	36,410.0	36,540.0	37,140.0	37,260.0	37,520.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 4 (※)												単位:本			
38,620.0	39,170.0	38,980.0	37,680.0	38,950.0	38,680.0	38,760.0	36,820.0	36,470.0	36,600.0	37,200.0	37,320.0	37,590.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 5 (※)												単位:本			
38,700.0	39,250.0	39,060.0	37,760.0	39,030.0	38,760.0	38,840.0	36,890.0	36,540.0	36,680.0	37,280.0	37,390.0	37,660.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 6 (※)												単位:本			
38,770.0	39,310.0	39,130.0	37,820.0	39,090.0	38,830.0	38,900.0	36,950.0	36,600.0	36,740.0	37,340.0	37,450.0	37,720.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 7 (※)												単位:本			
50,870.0	51,610.0	51,360.0	49,660.0	51,320.0	50,970.0	51,070.0	48,510.0	48,050.0	48,230.0	49,020.0	49,180.0	49,530.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 8 (※)												単位:本			
50,940.0	51,670.0	51,430.0	49,720.0	51,390.0	51,030.0	51,130.0	48,570.0	48,110.0	48,290.0	49,080.0	49,240.0	49,590.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 9 (※)												単位:本			
51,010.0	51,740.0	51,490.0	49,780.0	51,450.0	51,100.0	51,200.0	48,630.0	48,170.0	48,350.0	49,140.0	49,300.0	49,650.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 0 (※)												単位:本			
51,120.0	51,840.0	51,600.0	49,880.0	51,560.0	51,200.0	51,300.0	48,730.0	48,270.0	48,450.0	49,240.0	49,400.0	49,750.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 1 (※)												単位:本			
68,330.0	69,180.0	68,890.0	66,460.0	68,850.0	68,430.0	68,550.0	65,110.0	64,570.0	64,780.0	65,710.0	65,890.0	66,310.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 2 (※)												単位:本			
68,460.0	69,310.0	69,020.0	66,580.0	68,970.0	68,560.0	68,680.0	65,230.0	64,690.0	64,900.0	65,830.0	66,010.0	66,430.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 3 (※)												単位:本			
68,600.0	69,450.0	69,160.0	66,710.0	69,110.0	68,700.0	68,820.0	65,360.0	64,820.0	65,030.0	65,960.0	66,140.0	66,560.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 4 (※)												単位:本			
85,490.0	86,550.0	86,200.0	83,150.0	86,140.0	85,620.0	85,760.0	81,470.0	80,790.0	81,050.0	82,210.0	82,440.0	82,960.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 5 (※)												単位:本			
85,670.0	86,740.0	86,380.0	83,320.0	86,320.0	85,800.0	85,940.0	81,630.0	80,960.0	81,220.0	82,380.0	82,610.0	83,130.0			
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 6 (※)												単位:本			
85,810.0	86,860.0	86,510.0	83,440.0	86,450.0	85,930.0	86,080.0	81,760.0	81,080.0	81,340.0	82,500.0	82,730.0	83,250.0			
改良材供給機移設費_NO. 0 0 1 (※)												単位:回			
63,080.0	68,560.0	67,920.0	69,160.0	67,880.0	67,120.0	68,010.0	65,000.0	64,240.0	64,760.0	66,480.0	67,400.0	68,640.0			
改良材供給機移設費_NO. 0 0 2 (※)												単位:回			
81,150.0	88,740.0	87,660.0	89,510.0	87,590.0	86,660.0	88,070.0	83,810.0	82,820.0	83,470.0	85,960.0	87,310.0	88,960.0			
粉体噴射攪拌機の軸間変更_NO. 0 0 1 (※)												単位:回			
222,300.0	244,700.0	241,700.0	247,400.0	240,800.0	238,500.0	243,600.0	232,300.0	228,800.0	231,200.0	239,000.0	242,900.0	248,300.0			
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)												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															
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)												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															
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)												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															
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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等															
胴込め, 裏込め砕石_NO. 0 0 3 (※)												単位:m ³			
4,812.0	5,241.0	5,278.0	5,391.0	5,154.0	5,115.0	5,243.0	5,018.0	5,151.0	5,388.0	5,384.0	5,549.0				
胴込め, 裏込め砕石_NO. 0 0 4 (※)												単位:m ³			
2,132.0	2,313.0	2,341.0	2,385.0	2,280.0	2,264.0	2,325.0	2,343.0	2,237.0	2,303.0	2,403.0	2,399.0	2,479.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 1 3 (※)												単位:m			
10,970.0	10,630.0	10,580.0	11,010.0	10,510.0	10,720.0	10,790.0	10,300.0	10,120.0	10,180.0	10,990.0	11,320.0	11,690.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 1 4 (※)												単位:m			
12,070.0	11,660.0	11,620.0	12,040.0	11,550.0	11,760.0	11,830.0	11,290.0	11,110.0	11,170.0	11,980.0	12,320.0	12,690.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 1 5 (※)												単位:m			
12,760.0	12,350.0	12,290.0	12,810.0	12,210.0	12,460.0	12,540.0	11,970.0	11,740.0	11,810.0	12,820.0	13,230.0	13,680.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 1 6 (※)												単位:m			
13,970.0	13,420.0	13,360.0	13,880.0	13,270.0	13,530.0	13,610.0	12,990.0	12,770.0	12,840.0	13,840.0	14,250.0	14,700.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 1 7 (※)												単位:m			
14,530.0	14,040.0	13,980.0	14,600.0	13,870.0	14,170.0	14,270.0	13,620.0	13,350.0	13,440.0	14,630.0	15,110.0	15,650.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 1 8 (※)												単位:m			
15,820.0	15,160.0	15,090.0	15,710.0	14,980.0	15,280.0	15,390.0	14,690.0	14,420.0	14,510.0	15,700.0	16,180.0	16,720.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 1 9 (※)												単位:m			
11,450.0	11,110.0	11,080.0	11,500.0	10,990.0	11,200.0	11,290.0	10,810.0	10,600.0	10,680.0	11,510.0	11,840.0	12,230.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 2 0 (※)												単位:m			
12,560.0	12,150.0	12,120.0	12,550.0	12,030.0	12,240.0	12,330.0	11,810.0	11,600.0	11,670.0	12,510.0	12,840.0	13,230.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 2 1 (※)												単位:m			
13,420.0	13,020.0	12,980.0	13,510.0	12,870.0	13,130.0	13,240.0	12,680.0	12,420.0	12,510.0	13,550.0	13,960.0	14,440.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 2 2 (※)												単位:m			
14,650.0	14,100.0	14,060.0	14,590.0	13,950.0	14,210.0	14,320.0	13,720.0	13,460.0	13,550.0	14,590.0	14,990.0	15,480.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 2 3 (※)												単位:m			
15,370.0	14,890.0	14,830.0	15,460.0	14,700.0	15,010.0	15,140.0	14,490.0	14,190.0	14,300.0	15,530.0	16,010.0	16,580.0			
ふとんかご_設置_NO. 0 2 4 (※)												単位:m			
16,670.0	16,020.0	15,970.0	16,590.0	15,830.0	16,140.0	16,270.0	15,580.0	15,270.0	15,380.0	16,620.0	17,100.0	17,670.0			
ふとんかご_撤去_NO. 0 0 7 (※)												単位:m			
2,029.0	2,203.0	2,231.0	2,242.0	2,196.0	2,161.0	2,184.0	2,204.0	2,119.0	2,173.0	2,250.0	2,248.0	2,319.0			
ふとんかご_撤去_NO. 0 0 8 (※)												単位:m			
2,552.0	2,770.0	2,804.0	2,816.0	2,761.0	2,716.0	2,743.0	2,765.0	2,659.0	2,725.0	2,823.0	2,820.0	2,907.0			

(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 (※)	27,080.0	27,370.0	27,580.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 2 (※)	37,640.0	38,040.0	38,330.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 3 (※)	37,670.0	38,080.0	38,370.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 4 (※)	37,740.0	38,140.0	38,440.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 5 (※)	37,810.0	38,220.0	38,520.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 6 (※)	37,870.0	38,290.0	38,580.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 7 (※)	49,730.0	50,260.0	50,650.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 8 (※)	49,790.0	50,320.0	50,710.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 9 (※)	49,850.0	50,390.0	50,770.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 0 (※)	49,950.0	50,490.0	50,880.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 1 (※)	66,540.0	67,600.0	68,060.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 2 (※)	66,660.0	67,730.0	68,180.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 3 (※)	66,790.0	67,860.0	68,320.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 4 (※)	83,250.0	84,580.0	85,150.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 5 (※)	83,420.0	84,760.0	85,330.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 6 (※)	83,540.0	84,890.0	85,460.0	単位:本
改良材供給機移設費_NO. 0 0 1 (※)	69,000.0	64,010.0	65,600.0	単位:回
改良材供給機移設費_NO. 0 0 2 (※)	89,450.0	82,820.0	84,780.0	単位:回
粉体噴射攪拌機の軸間変更_NO. 0 0 1 (※)	249,700.0	229,500.0	235,100.0	単位:回
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				単位:m
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				単位:m
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				単位:m
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				単位:m
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				単位:m
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				単位:枚
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				単位:枚
胴込め,裏込め砕石_NO. 0 0 3 (※)	5,589.0	5,124.0	5,173.0	単位:m ³
胴込め,裏込め砕石_NO. 0 0 4 (※)	2,495.0	2,274.0	2,306.0	単位:m ³
ふとんかご_設置_NO. 0 1 3 (※)	11,970.0	-999,999.0	11,530.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 4 (※)	12,960.0	-999,999.0	12,520.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 5 (※)	14,020.0	-999,999.0	13,480.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 6 (※)	15,050.0	-999,999.0	14,500.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 7 (※)	16,060.0	-999,999.0	15,410.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 8 (※)	17,130.0	-999,999.0	16,480.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 9 (※)	12,510.0	-999,999.0	12,040.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 2 0 (※)	13,510.0	-999,999.0	13,040.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 2 1 (※)	14,780.0	-999,999.0	14,200.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 2 2 (※)	15,820.0	-999,999.0	15,240.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 2 3 (※)	17,000.0	-999,999.0	16,300.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 2 4 (※)	18,080.0	-999,999.0	17,390.0	単位:m
ふとんかご_撤去_NO. 0 0 7 (※)	2,337.0	2,113.0	2,191.0	単位:m
ふとんかご_撤去_NO. 0 0 8 (※)	2,929.0	2,654.0	2,750.0	単位:m

会社:東日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度:2023/10 ***										頁: 5
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
ふとんかご撤去_N o . 0 0 9 (※)	3,048.0	3,309.0	3,349.0	3,364.0	3,297.0	3,244.0	3,277.0	3,304.0	3,176.0	3,256.0	3,372.0	3,473.0
ふとんかご撤去_N o . 0 1 0 (※)	2,239.0	2,419.0	2,454.0	2,464.0	2,409.0	2,375.0	2,407.0	2,435.0	2,336.0	2,399.0	2,485.0	2,559.0
ふとんかご撤去_N o . 0 1 1 (※)	2,830.0	3,057.0	3,100.0	3,113.0	3,043.0	3,001.0	3,042.0	3,075.0	2,950.0	3,029.0	3,138.0	3,231.0
ふとんかご撤去_N o . 0 1 2 (※)	3,384.0	3,657.0	3,706.0	3,721.0	3,640.0	3,589.0	3,634.0	3,671.0	3,523.0	3,616.0	3,747.0	3,855.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	3,433.0	3,804.0	3,753.0	3,872.0	3,736.0	3,698.0	3,791.0	3,691.0	3,610.0	3,644.0	3,818.0	3,941.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	4,744.0	5,300.0	5,225.0	5,405.0	5,200.0	5,140.0	5,280.0	5,135.0	5,015.0	5,065.0	5,325.0	5,510.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,254.0	2,494.0	2,505.0	2,568.0	2,444.0	2,434.0	2,531.0	2,504.0	2,408.0	2,476.0	2,589.0	2,710.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	3,348.0	3,710.0	3,725.0	3,820.0	3,635.0	3,618.0	3,765.0	3,725.0	3,581.0	3,683.0	3,852.0	4,032.0
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)												
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)												
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)												
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)												
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)												
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)												
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)												
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)												
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)	7,232.0	8,123.0	8,208.0	8,358.0	8,081.0	7,908.0	7,968.0	8,056.0	7,693.0	7,900.0	8,254.0	8,533.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,785.0	6,498.0	6,567.0	6,686.0	6,464.0	6,326.0	6,374.0	6,444.0	6,154.0	6,320.0	6,603.0	6,826.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	10,500.0	11,820.0	11,950.0	12,170.0	11,760.0	11,490.0	11,590.0	11,750.0	11,210.0	11,520.0	12,050.0	12,470.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	8,401.0	9,460.0	9,564.0	9,742.0	9,409.0	9,198.0	9,273.0	9,404.0	8,970.0	9,219.0	9,644.0	9,977.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,878.0	6,562.0	6,631.0	6,751.0	6,529.0	6,391.0	6,438.0	6,560.0	6,270.0	6,436.0	6,719.0	6,942.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	4,895.0	5,465.0	5,522.0	5,622.0	5,437.0	5,322.0	5,362.0	5,463.0	5,222.0	5,360.0	5,595.0	5,781.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	8,494.0	9,525.0	9,628.0	9,806.0	9,473.0	9,263.0	9,337.0	9,519.0	9,086.0	9,335.0	9,759.0	10,090.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	7,074.0	7,932.0	8,019.0	8,167.0	7,889.0	7,714.0	7,776.0	7,928.0	7,567.0	7,774.0	8,128.0	8,406.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	4,818.0	5,411.0	5,469.0	5,568.0	5,384.0	5,268.0	5,308.0	5,367.0	5,126.0	5,264.0	5,499.0	5,685.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,785.0	6,498.0	6,567.0	6,686.0	6,464.0	6,326.0	6,374.0	6,444.0	6,154.0	6,320.0	6,603.0	6,826.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	4,134.0	4,644.0	4,693.0	4,778.0	4,620.0	4,521.0	4,555.0	4,605.0	4,398.0	4,516.0	4,719.0	4,878.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	4,818.0	5,411.0	5,469.0	5,568.0	5,384.0	5,268.0	5,308.0	5,367.0	5,126.0	5,264.0	5,499.0	5,685.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	6,997.0	7,879.0	7,965.0	8,113.0	7,836.0	7,660.0	7,723.0	7,832.0	7,471.0	7,678.0	8,032.0	8,309.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	8,401.0	9,460.0	9,564.0	9,742.0	9,409.0	9,198.0	9,273.0	9,404.0	8,970.0	9,219.0	9,644.0	9,977.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	6,004.0	6,761.0	6,835.0	6,962.0	6,724.0	6,573.0	6,626.0	6,720.0	6,410.0	6,588.0	6,891.0	7,130.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	6,997.0	7,879.0	7,965.0	8,113.0	7,836.0	7,660.0	7,723.0	7,832.0	7,471.0	7,678.0	8,032.0	8,309.0
グラウト注入(アンカー) N o . 0 0 1 (※)	58,370.0	57,590.0	57,940.0	56,910.0	57,590.0	57,170.0	57,470.0	57,030.0	56,760.0	58,050.0	55,120.0	57,150.0
人力構造物掘削_切取り_N O . 0 0 1 (※)	4,966.0	5,148.0	5,486.0	5,460.0	5,200.0	5,200.0	5,434.0	5,876.0	5,512.0	5,824.0	5,954.0	6,214.0
人力構造物掘削_切取り_N O . 0 0 2 (※)	7,640.0	7,920.0	8,440.0	8,400.0	8,000.0	8,000.0	8,360.0	9,040.0	8,480.0	8,960.0	9,160.0	9,560.0
人力構造物掘削_床掘_N O . 0 0 1 (※)	8,022.0	8,316.0	8,862.0	8,820.0	8,400.0	8,400.0	8,778.0	9,492.0	8,904.0	9,408.0	9,618.0	10,040.0
人力構造物掘削_床掘_N O . 0 0 2 (※)	11,460.0	11,880.0	12,660.0	12,600.0	12,000.0	12,000.0	12,540.0	13,560.0	12,720.0	13,440.0	13,740.0	14,340.0
人力構造物掘削_埋戻し_N O . 0 0 1 (※)	5,892.0	6,193.0	6,502.0	6,521.0	6,203.0	6,207.0	6,495.0	6,862.0	6,478.0	6,802.0	6,987.0	7,303.0
人力構造物掘削_埋戻し_N O . 0 0 2 (※)	6,274.0	6,589.0	6,924.0	6,941.0	6,603.0	6,607.0	6,913.0	7,314.0	6,902.0	7,250.0	7,445.0	7,781.0
人力構造物掘削_積込み_N O . 0 0 1 (※)	2,674.0	2,772.0	2,954.0	2,940.0	2,800.0	2,800.0	2,926.0	3,164.0	2,968.0	3,136.0	3,206.0	3,346.0
人力構造物掘削_積込み_N O . 0 0 2 (※)	3,629.0	3,762.0	4,009.0	3,990.0	3,800.0	3,800.0	3,971.0	4,294.0	4,028.0	4,256.0	4,351.0	4,541.0
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_N o . 0 0 1 (※)	2,553.0	2,893.0	2,883.0	2,956.0	2,860.0	2,782.0	2,765.0	2,777.0	2,652.0	2,701.0	2,853.0	2,909.0

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
ふとんかご撤去 No. 0 0 9 (※)	3,500.0	3,171.0	3,285.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 0 (※)	2,577.0	2,336.0	2,418.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 1 (※)	3,254.0	2,952.0	3,055.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 2 (※)	3,884.0	3,526.0	3,648.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	3,976.0	3,650.0	3,722.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	5,560.0	5,070.0	5,170.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,724.0	2,429.0	2,505.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	4,052.0	3,611.0	3,724.0
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			
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 (昼間)			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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)	8,619.0	7,649.0	7,921.0
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)	6,895.0	6,119.0	6,337.0
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)	12,600.0	11,110.0	11,540.0
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)	10,080.0	8,888.0	9,232.0
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)	7,010.0	6,177.0	6,452.0
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)	5,838.0	5,144.0	5,374.0
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)	10,190.0	8,946.0	9,347.0
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)	8,491.0	7,450.0	7,785.0
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)	5,742.0	5,096.0	5,277.0
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)	6,895.0	6,119.0	6,337.0
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)	4,927.0	4,373.0	4,528.0
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)	5,742.0	5,096.0	5,277.0
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)	8,395.0	7,402.0	7,689.0
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)	10,080.0	8,888.0	9,232.0
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)	7,203.0	6,351.0	6,597.0
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)	8,395.0	7,402.0	7,689.0
グラウト注入 (アンカー) No. 0 0 1 (※)	57,370.0	55,970.0	60,440.0
人力構造物掘削_切取り No. 0 0 1 (※)	6,214.0	5,382.0	5,694.0
人力構造物掘削_切取り No. 0 0 2 (※)	9,560.0	8,280.0	8,760.0
人力構造物掘削_床掘 No. 0 0 1 (※)	10,040.0	8,694.0	9,198.0
人力構造物掘削_床掘 No. 0 0 2 (※)	14,340.0	12,420.0	13,140.0
人力構造物掘削_埋戻し No. 0 0 1 (※)	7,309.0	6,389.0	6,707.0
人力構造物掘削_埋戻し No. 0 0 2 (※)	7,787.0	6,803.0	7,145.0
人力構造物掘削_積込み No. 0 0 1 (※)	3,346.0	2,898.0	3,066.0
人力構造物掘削_積込み No. 0 0 2 (※)	4,541.0	3,933.0	4,161.0
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置 No. 0 0 1 (※)	2,952.0	2,652.0	2,712.0

(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
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_N.o. 002 (※)												単位:m ²
3,049.0	3,466.0	3,447.0	3,536.0	3,427.0	3,331.0	3,311.0	3,309.0	3,169.0	3,223.0	3,401.0	3,398.0	3,477.0
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_N.o. 001 (※)												単位:m
94.8	105.9	107.1	108.7	105.9	103.7	105.4	105.7	102.2	105.0	108.4	109.5	113.8
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_N.o. 002 (※)												単位:m
181.0	199.2	203.4	205.8	199.6	196.2	200.5	203.9	196.1	202.6	208.7	209.9	218.8
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面材組立・設置_N.o. 001 (※)												単位:m ²
1,996.0	2,226.0	2,243.0	2,289.0	2,206.0	2,159.0	2,168.0	2,204.0	2,099.0	2,152.0	2,260.0	2,249.0	2,316.0
補強土壁工(ジオテキスタイル)_補強材取付工_N.o. 001 (※)												単位:m ²
205.6	226.7	231.0	234.0	226.7	223.0	228.2	231.2	222.5	229.6	236.8	238.4	248.4
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面背面排水層_N.o. 001 (※)												単位:m ²
1,559.0	1,770.0	1,761.0	1,804.0	1,752.0	1,706.0	1,702.0	1,692.0	1,629.0	1,656.0	1,740.0	1,746.0	1,789.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 001 (※)												単位:m
5,074.0	5,653.0	5,716.0	5,816.0	5,629.0	5,493.0	5,505.0	5,636.0	5,373.0	5,515.0	5,767.0	5,744.0	5,926.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 002 (※)												単位:m
5,071.0	5,650.0	5,713.0	5,812.0	5,626.0	5,490.0	5,501.0	5,632.0	5,369.0	5,511.0	5,763.0	5,740.0	5,922.0
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
5,994.0	6,660.0	6,745.0	6,860.0	6,629.0	6,474.0	6,492.0	6,671.0	6,345.0	6,520.0	6,823.0	6,784.0	7,000.0
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
5,991.0	6,657.0	6,741.0	6,856.0	6,625.0	6,471.0	6,489.0	6,668.0	6,342.0	6,517.0	6,820.0	6,781.0	6,997.0
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
5,989.0	6,656.0	6,740.0	6,856.0	6,624.0	6,470.0	6,488.0	6,666.0	6,340.0	6,515.0	6,819.0	6,779.0	6,996.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 006 (※)												単位:m
8,246.0	9,194.0	9,301.0	9,458.0	9,164.0	8,936.0	8,950.0	9,166.0	8,740.0	8,973.0	9,377.0	9,341.0	9,642.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 007 (※)												単位:m
8,237.0	9,184.0	9,291.0	9,448.0	9,154.0	8,927.0	8,941.0	9,157.0	8,732.0	8,964.0	9,367.0	9,332.0	9,633.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 008 (※)												単位:m
8,230.0	9,177.0	9,284.0	9,441.0	9,147.0	8,919.0	8,933.0	9,149.0	8,725.0	8,957.0	9,360.0	9,325.0	9,625.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 009 (※)												単位:m
8,233.0	9,180.0	9,287.0	9,444.0	9,150.0	8,923.0	8,936.0	9,152.0	8,727.0	8,959.0	9,363.0	9,327.0	9,628.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 010 (※)												単位:m
10,220.0	10,960.0	11,170.0	11,240.0	11,010.0	10,860.0	11,010.0	11,100.0	10,770.0	11,050.0	11,280.0	11,300.0	11,680.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 011 (※)												単位:m
10,220.0	10,950.0	11,170.0	11,240.0	11,010.0	10,850.0	11,000.0	11,100.0	10,760.0	11,040.0	11,270.0	11,300.0	11,680.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_NO. 012 (※)												単位:m
10,220.0	10,950.0	11,170.0	11,240.0	11,010.0	10,850.0	11,010.0	11,100.0	10,760.0	11,040.0	11,270.0	11,300.0	11,680.0
不陸整正_N.o. 001 (※)												単位:m ²
114.7	128.8	127.1	129.1	126.1	123.3	121.8	120.6	114.7	116.0	124.1	123.0	124.7
ボーリングマシン掘付・撤去・縦移動(アンカー)_N.o. 001 (※)												単位:回
45,310.0	48,900.0	49,280.0	49,790.0	48,900.0	48,210.0	48,760.0	48,140.0	47,070.0	47,930.0	49,000.0	49,350.0	50,690.0
塗膜除去工 鋼桁・箱桁構造(昼間)												単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等 物価資料等
塗膜除去工 弦材構造(昼間)												単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等 物価資料等
塗膜除去工 廃材の回収・積込(昼間)												単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等 物価資料等
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(昼間施工)												単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等 物価資料等
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(夜間施工)												単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												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												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												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												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												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												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												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												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												物価資料等 物価資料等 物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等 物価資料等
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												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												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												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												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												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												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												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 ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等 物価資料等

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
補強土壁 (薄型) 工__壁面材組立・設置__No. 002 (※)	3,527.0	3,165.0	3,241.0	単位:m ²
補強土壁 (薄型) 工__補強材取付工__No. 001 (※)	114.6	100.1	105.3	単位:m
補強土壁 (薄型) 工__補強材取付工__No. 002 (※)	220.0	192.0	202.2	単位:m
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __壁面材組立・設置__No. 001 (※)	2,343.0	2,092.0	2,151.0	単位:m ²
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __補強材取付工__No. 001 (※)	249.8	218.3	229.5	単位:m ²
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __壁面背面排水層__No. 001 (※)	1,813.0	1,622.0	1,668.0	単位:m ²
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 001 (※)	5,992.0	5,317.0	5,499.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 002 (※)	5,988.0	5,314.0	5,495.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 003 (※)	7,078.0	6,288.0	6,494.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 004 (※)	7,075.0	6,285.0	6,491.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 005 (※)	7,074.0	6,284.0	6,490.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 006 (※)	9,749.0	8,637.0	8,945.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 007 (※)	9,740.0	8,628.0	8,936.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 008 (※)	9,732.0	8,621.0	8,929.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 009 (※)	9,735.0	8,623.0	8,931.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 010 (※)	11,730.0	10,530.0	11,000.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 011 (※)	11,730.0	10,520.0	10,990.0	単位:m
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 012 (※)	11,730.0	10,520.0	11,000.0	単位:m
不陸整正__No. 001 (※)	126.9	117.5	119.1	単位:m ²
ボーリングマシン掘付・撤去・縦移動 (アンカー) __No. 001 (※)	50,930.0	46,280.0	48,040.0	単位:回
塗膜除去工 鈹桁・箱桁構造 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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
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 ²

会社:東日本	*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度:2023/10 ***												頁: 9
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (昼間施工)	トンネルはく落防止シート工 アラムドメッシュ貼付工 (昼間施工)	トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (夜間施工)	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)	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0	930.7 1,043.0 1,035.0 1,066.0 1,020.0

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
18,180.0	17,570.0	17,700.0		
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 ²	
21,460.0	20,530.0	20,720.0		
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 ²	
20,600.0	19,440.0	19,680.0		
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 ²	
26,190.0	24,440.0	24,790.0		
人力舗装_表層 (密粒) __昼間__No. 001 (※)			単位:m ²	
1,117.0	1,001.0	1,030.0		
人力舗装_表層 (密粒) __夜間__No. 002 (※)			単位:m ²	
1,667.0	1,493.0	1,536.0		
人力舗装_表層 (密粒) __昼間__No. 003 (※)			単位:m ²	
1,339.0	1,203.0	1,234.0		
人力舗装_表層 (密粒) __夜間__No. 004 (※)			単位:m ²	
1,998.0	1,795.0	1,841.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __昼間__No. 005 (※)			単位:m ²	
1,119.0	1,003.0	1,031.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __夜間__No. 006 (※)			単位:m ²	
1,669.0	1,495.0	1,538.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __昼間__No. 007 (※)			単位:m ²	
1,339.0	1,203.0	1,234.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __夜間__No. 008 (※)			単位:m ²	
1,998.0	1,795.0	1,841.0		
人力舗装_基層__昼間__No. 009 (※)			単位:m ²	
1,117.0	1,001.0	1,030.0		
人力舗装_基層__夜間__No. 010 (※)			単位:m ²	
1,667.0	1,493.0	1,536.0		
人力舗装_基層__昼間__No. 011 (※)			単位:m ²	
1,338.0	1,203.0	1,234.0		
人力舗装_基層__夜間__No. 012 (※)			単位:m ²	
1,998.0	1,795.0	1,841.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間			単位:m ²	
1,117.0	1,002.0	1,030.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間			単位:m ²	
1,667.0	1,494.0	1,536.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間			単位:m ²	
1,338.0	1,203.0	1,234.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間			単位:m ²	
1,998.0	1,795.0	1,841.0		
じゃかご_設置__No. 007 (※)			単位:m	
5,305.0	-999,999.0	5,085.0		
じゃかご_設置__No. 008 (※)			単位:m	
5,083.0	-999,999.0	4,862.0		
じゃかご_設置__No. 009 (※)			単位:m	
4,927.0	-999,999.0	4,707.0		
じゃかご_設置__No. 010 (※)			単位:m	
9,526.0	-999,999.0	9,137.0		
じゃかご_設置__No. 011 (※)			単位:m	
8,974.0	-999,999.0	8,584.0		
じゃかご_設置__No. 012 (※)			単位:m	
8,753.0	-999,999.0	8,363.0		
じゃかご_撤去__No. 003 (※)			単位:m	
1,511.0	1,390.0	1,425.0		
じゃかご_撤去__No. 004 (※)			単位:m	
2,673.0	2,460.0	2,523.0		
簡易舗装工_表層__人力施工__No. 001 (※)			単位:m ²	
1,116.0	999.7	1,029.0		
簡易舗装工_表層__人力施工__No. 002 (※)			単位:m ²	
1,231.0	1,103.0	1,134.0		
簡易舗装工_表層__人力施工__No. 003 (※)			単位:m ²	
1,231.0	1,103.0	1,135.0		
簡易舗装工_表層__人力施工__No. 004 (※)			単位:m ²	
1,336.0	1,201.0	1,232.0		
簡易舗装工_表層__人力施工__No. 005 (※)			単位:m ²	
1,450.0	1,303.0	1,336.0		

(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
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 6 (※)												単位:㎡
1,211.0	1,363.0	1,346.0	1,389.0	1,327.0	1,320.0	1,374.0	1,316.0	1,282.0	1,306.0	1,369.0	1,396.0	1,441.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 7 (※)												単位:㎡
240.2	270.4	270.4	277.4	265.9	260.9	263.7	264.2	252.0	257.7	272.2	271.9	279.6
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 8 (※)												単位:㎡
251.7	283.3	283.4	290.7	278.7	273.4	276.4	276.9	264.1	270.1	285.2	285.0	293.1
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 9 (※)												単位:㎡
251.8	283.6	283.6	290.9	278.9	273.6	276.6	277.1	264.3	270.3	285.4	285.2	293.3
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 0 (※)												単位:㎡
168.5	187.9	188.5	192.9	185.4	182.6	184.6	185.8	177.7	181.8	190.9	190.6	196.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 1 (※)												単位:㎡
175.3	195.6	196.3	200.8	193.0	190.0	192.1	193.4	184.9	189.2	198.7	198.4	204.1
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 2 (※)												単位:㎡
175.4	195.7	196.4	200.9	193.1	190.2	192.3	193.6	185.0	189.3	198.8	198.5	204.2
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 3 (※)												単位:㎡
930.9	1,044.0	1,035.0	1,066.0	1,020.0	1,013.0	1,053.0	1,017.0	987.9	1,009.0	1,055.0	1,074.0	1,110.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 4 (※)												単位:㎡
1,027.0	1,151.0	1,142.0	1,176.0	1,125.0	1,118.0	1,162.0	1,122.0	1,090.0	1,113.0	1,164.0	1,185.0	1,225.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 5 (※)												単位:㎡
1,028.0	1,151.0	1,142.0	1,176.0	1,125.0	1,118.0	1,162.0	1,122.0	1,090.0	1,113.0	1,164.0	1,185.0	1,225.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 6 (※)												単位:㎡
1,117.0	1,256.0	1,241.0	1,281.0	1,224.0	1,217.0	1,267.0	1,214.0	1,182.0	1,205.0	1,263.0	1,287.0	1,329.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 7 (※)												単位:㎡
1,211.0	1,362.0	1,346.0	1,389.0	1,327.0	1,320.0	1,374.0	1,316.0	1,282.0	1,306.0	1,369.0	1,396.0	1,441.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 8 (※)												単位:㎡
1,211.0	1,363.0	1,346.0	1,389.0	1,327.0	1,320.0	1,374.0	1,317.0	1,282.0	1,307.0	1,370.0	1,397.0	1,442.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 1 9 (※)												単位:㎡
240.2	270.3	270.4	277.3	265.9	260.9	263.7	264.2	252.0	257.7	272.1	271.9	279.6
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 0 (※)												単位:㎡
251.9	283.6	283.6	290.9	278.9	273.7	276.6	277.1	264.3	270.3	285.4	285.2	293.3
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 1 (※)												単位:㎡
251.7	283.4	283.5	290.8	278.8	273.5	276.5	277.0	264.2	270.2	285.3	285.1	293.1
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 2 (※)												単位:㎡
168.3	187.7	188.4	192.7	185.2	182.4	184.5	185.7	177.5	181.6	190.7	190.4	195.9
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 3 (※)												単位:㎡
175.2	195.5	196.1	200.6	192.8	189.9	192.0	193.3	184.8	189.1	198.6	198.3	204.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 4 (※)												単位:㎡
175.4	195.7	196.4	200.9	193.1	190.1	192.3	193.5	185.0	189.3	198.8	198.5	204.2
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 5 (※)												単位:㎡
1,027.0	1,150.0	1,141.0	1,175.0	1,124.0	1,117.0	1,161.0	1,121.0	1,090.0	1,112.0	1,163.0	1,184.0	1,224.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 6 (※)												単位:㎡
1,027.0	1,151.0	1,142.0	1,175.0	1,125.0	1,118.0	1,161.0	1,121.0	1,090.0	1,113.0	1,164.0	1,184.0	1,224.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 7 (※)												単位:㎡
1,211.0	1,362.0	1,346.0	1,389.0	1,327.0	1,320.0	1,374.0	1,316.0	1,282.0	1,306.0	1,369.0	1,396.0	1,441.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 8 (※)												単位:㎡
1,211.0	1,362.0	1,345.0	1,389.0	1,327.0	1,319.0	1,374.0	1,316.0	1,281.0	1,306.0	1,369.0	1,396.0	1,441.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 2 9 (※)												単位:㎡
251.1	282.8	282.8	290.1	278.1	272.9	275.8	276.4	263.5	269.6	284.7	284.4	292.5
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 0 (※)												単位:㎡
251.7	283.4	283.5	290.7	278.8	273.5	276.4	277.0	264.1	270.2	285.3	285.0	293.1
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 1 (※)												単位:㎡
175.0	195.3	196.0	200.4	192.7	189.7	191.8	193.1	184.6	188.9	198.4	198.1	203.8
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 2 (※)												単位:㎡
174.8	195.0	195.7	200.2	192.4	189.5	191.6	192.9	184.4	188.6	198.1	197.8	203.5
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)												単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)												単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
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未滿) (昼間)												単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
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:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高 1.1m未滿) (昼間)												単位:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
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:㎡
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o. 0 0 1 (※)												単位:㎡
238.2	267.8	264.9	269.0	262.5	256.4	254.0	252.0	239.7	243.0	259.3	257.3	261.5
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o. 0 0 2 (※)												単位:㎡
237.9	267.5	264.6	268.7	262.2	256.1	253.7	251.8	239.4	242.7	259.0	257.0	261.2
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (昼間)												単位:m
153.2	164.4	166.1	168.1	163.6	162.2	165.8	166.2	161.7	165.3	169.6	170.6	175.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間)												単位:m
126.2	135.4	136.8	138.5	134.7	133.6	136.5	136.9	133.2	136.2	139.7	140.5	144.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間)												単位:m
126.2	135.4	136.8	138.5	134.7	133.6	136.5	136.9	133.2	136.2	139.7	140.5	144.8
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (昼間)												単位:m
156.2	170.7	172.9	175.5	169.6	167.8	172.5	173.0	167.2	171.9	177.4	178.8	185.5
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間)												単位:m
152.7	166.9	169.0	171.6	165.8	164.1	168.6	169.2	163.5	168.1	173.5	174.8	181.3
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間)												単位:m
143.1	156.4	158.4	160.9	155.5	153.8	158.1	158.6	153.3	157.6	162.6	163.9	170.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)												単位:㎡
1,861.0	2,062.0	2,075.0	2,115.0	2,044.0	2,017.0	2,073.0	2,057.0	1,993.0	2,044.0	2,117.0	2,140.0	2,219.0

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
簡易舗装工_表層_人力施工_No.	0 0 6 (※)			単位:m ²
1,450.0	1,303.0	1,337.0		
簡易舗装工_表層_機械施工_No.	0 0 7 (※)			単位:m ²
282.9	253.4	259.1		
簡易舗装工_表層_機械施工_No.	0 0 8 (※)			単位:m ²
296.5	265.5	271.5		
簡易舗装工_表層_機械施工_No.	0 0 9 (※)			単位:m ²
296.7	265.7	271.7		
簡易舗装工_表層_機械施工_No.	0 1 0 (※)			単位:m ²
198.0	178.6	182.6		
簡易舗装工_表層_機械施工_No.	0 1 1 (※)			単位:m ²
206.1	185.9	190.1		
簡易舗装工_表層_機械施工_No.	0 1 2 (※)			単位:m ²
206.3	186.0	190.2		
簡易舗装工_基層_人力施工_No.	0 1 3 (※)			単位:m ²
1,116.0	999.9	1,029.0		
簡易舗装工_基層_人力施工_No.	0 1 4 (※)			単位:m ²
1,232.0	1,104.0	1,135.0		
簡易舗装工_基層_人力施工_No.	0 1 5 (※)			単位:m ²
1,232.0	1,104.0	1,135.0		
簡易舗装工_基層_人力施工_No.	0 1 6 (※)			単位:m ²
1,337.0	1,202.0	1,232.0		
簡易舗装工_基層_人力施工_No.	0 1 7 (※)			単位:m ²
1,450.0	1,303.0	1,336.0		
簡易舗装工_基層_人力施工_No.	0 1 8 (※)			単位:m ²
1,450.0	1,303.0	1,337.0		
簡易舗装工_基層_機械施工_No.	0 1 9 (※)			単位:m ²
282.8	253.4	259.1		
簡易舗装工_基層_機械施工_No.	0 2 0 (※)			単位:m ²
296.7	265.8	271.7		
簡易舗装工_基層_機械施工_No.	0 2 1 (※)			単位:m ²
296.5	265.6	271.6		
簡易舗装工_基層_機械施工_No.	0 2 2 (※)			単位:m ²
197.9	178.5	182.5		
簡易舗装工_基層_機械施工_No.	0 2 3 (※)			単位:m ²
206.0	185.8	190.0		
簡易舗装工_基層_機械施工_No.	0 2 4 (※)			単位:m ²
206.2	186.0	190.2		
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No.	0 2 5 (※)			単位:m ²
1,231.0	1,103.0	1,134.0		
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No.	0 2 6 (※)			単位:m ²
1,231.0	1,103.0	1,135.0		
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No.	0 2 7 (※)			単位:m ²
1,450.0	1,303.0	1,336.0		
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No.	0 2 8 (※)			単位:m ²
1,449.0	1,303.0	1,336.0		
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No.	0 2 9 (※)			単位:m ²
295.9	265.0	271.0		
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No.	0 3 0 (※)			単位:m ²
296.5	265.6	271.6		
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No.	0 3 1 (※)			単位:m ²
205.8	185.6	189.8		
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No.	0 3 2 (※)			単位:m ²
205.6	185.4	189.5		
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)				単位:m ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
簡易舗装路盤工_上層路盤_No.	0 0 1 (※)			単位:m ²
265.8	244.8	248.7		
簡易舗装路盤工_下層路盤_No.	0 0 2 (※)			単位:m ²
265.5	244.6	248.4		
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)				単位:m
176.5	160.6	165.8		
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)				単位:m
145.3	132.3	136.5		
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)				単位:m
145.3	132.3	136.5		
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)				単位:m
186.3	165.8	172.5		
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)				単位:m
182.2	162.1	168.6		
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)				単位:m
170.8	152.0	158.1		
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)				単位:m ²
2,231.0	1,979.0	2,059.0		

(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) 矢印・記号・文字 (昼間)												単位:㎡
3,922.0	4,343.0	4,373.0	4,457.0	4,306.0	4,250.0	4,367.0	4,335.0	4,198.0	4,306.0	4,460.0	4,509.0	4,675.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)												単位:㎡
1,090.0	1,192.0	1,207.0	1,226.0	1,184.0	1,172.0	1,204.0	1,208.0	1,168.0	1,200.0	1,239.0	1,248.0	1,295.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)												単位:㎡
2,863.0	3,129.0	3,169.0	3,218.0	3,110.0	3,077.0	3,162.0	3,173.0	3,066.0	3,152.0	3,253.0	3,278.0	3,400.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (昼間)												単位:m
78.0	83.7	84.5	85.6	83.3	82.5	84.4	84.6	82.3	84.2	86.3	86.8	89.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (昼間)												単位:m
65.0	69.7	70.4	71.3	69.4	68.8	70.3	70.5	68.6	70.1	71.9	72.4	74.6
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)												単位:m
65.0	69.7	70.4	71.3	69.4	68.8	70.3	70.5	68.6	70.1	71.9	72.4	74.6
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)												単位:m
68.1	73.0	73.8	74.7	72.7	72.1	73.7	73.9	71.9	73.5	75.4	75.8	78.1
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0 cm (昼間)												単位:m
56.4	60.5	61.2	61.9	60.2	59.7	61.0	61.2	59.6	60.9	62.5	62.8	64.7
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1 5 cm (昼間)												単位:m
56.4	60.5	61.2	61.9	60.2	59.7	61.0	61.2	59.6	60.9	62.5	62.8	64.7
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)												単位:㎡
933.9	1,034.0	1,041.0	1,061.0	1,025.0	1,012.0	1,039.0	1,032.0	999.6	1,025.0	1,061.0	1,073.0	1,113.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)												単位:㎡
1,961.0	2,171.0	2,186.0	2,228.0	2,153.0	2,125.0	2,183.0	2,167.0	2,099.0	2,153.0	2,230.0	2,254.0	2,337.0
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (昼間)												単位:m
60.8	68.0	67.9	69.4	67.2	66.2	67.9	66.4	64.7	66.0	68.5	69.5	71.8
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)												単位:m
509.4	562.5	565.9	577.0	557.8	551.4	565.8	561.6	544.1	557.7	577.3	583.5	604.8
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)												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)												単位:m
240.4	262.0	265.3	269.3	260.5	257.8	264.8	265.6	256.9	263.9	272.1	274.1	284.1
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)												単位:m
248.5	270.7	274.2	278.3	269.2	266.3	273.6	274.4	265.5	272.7	281.2	283.2	293.5
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) (昼間)												単位:m
213.0	232.1	235.0	238.5	230.7	228.3	234.5	235.3	227.6	233.8	241.0	242.8	251.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)												単位:m
219.2	238.9	241.9	245.5	237.5	235.0	241.3	242.2	234.2	240.6	248.2	250.0	259.0
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)												単位:m
229.0	249.6	252.7	256.5	248.1	245.6	252.2	253.0	244.7	251.4	259.2	261.1	270.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)												単位:m
236.7	257.9	261.2	265.1	256.4	253.7	260.6	261.4	252.9	259.8	267.9	269.8	279.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)												単位:m
202.9	221.1	223.9	227.2	219.8	217.5	223.4	224.1	216.8	222.7	229.6	231.3	239.7
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)												単位:m
208.8	227.6	230.4	233.9	226.2	223.9	229.9	230.7	223.1	229.2	236.4	238.1	246.7
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)												単位:m
257.0	280.1	283.7	287.9	278.5	275.6	283.0	284.0	274.6	282.1	290.9	293.1	303.7
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)												単位:m
266.2	290.2	293.7	298.2	288.4	285.4	293.1	294.1	284.5	292.2	301.3	303.5	314.5
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)												単位:m
225.8	246.2	249.2	253.0	244.7	242.2	248.7	249.5	241.3	247.9	255.6	257.5	266.9
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)												単位:m
232.9	253.8	257.0	260.9	252.4	249.7	256.5	257.3	248.9	255.6	263.6	265.6	275.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)												単位:m
244.8	266.8	270.2	274.2	265.3	262.5	269.6	270.5	261.6	268.7	277.1	279.2	289.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)												単位:m
253.6	276.4	279.8	284.0	274.7	271.9	279.2	280.1	271.0	278.3	287.0	289.1	299.6
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)												単位:m
215.1	234.5	237.4	241.0	233.1	230.7	236.9	237.7	229.9	236.1	243.5	245.3	254.2
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 (高機能舗装以外) (昼間)												単位:m
221.9	241.8	244.8	248.5	240.4	237.9	244.3	245.1	237.1	243.5	251.1	253.0	262.2
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)												単位:m
207.4	224.1	226.7	229.8	222.9	220.8	226.2	226.9	220.2	225.6	232.0	233.5	241.2
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)												単位:m
170.8	184.6	186.7	189.2	183.6	181.8	186.3	186.8	181.3	185.8	191.0	192.3	198.7
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
170.8	184.6	186.7	189.2	183.6	181.8	186.3	186.8	181.3	185.8	191.0	192.3	198.7
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
226.4	248.2	251.5	255.5	246.6	243.9	250.9	251.7	243.0	250.0	258.3	260.3	270.4
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
221.4	242.7	245.9	249.8	241.1	238.5	245.3	246.2	237.6	244.5	252.6	254.6	264.4
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
207.5	227.5	230.5	234.2	226.0	223.5	230.0	230.8	222.8	229.2	236.8	238.6	247.8
路面標示標準型 水性Ⅱ型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)												単位:㎡
2,745.0	3,045.0	3,066.0	3,126.0	3,018.0	2,979.0	3,062.0	3,039.0	2,942.0	3,018.0	3,128.0	3,163.0	3,281.0
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:㎡
5,784.0	6,416.0	6,460.0	6,586.0	6,359.0	6,276.0	6,451.0	6,403.0	6,198.0	6,359.0	6,590.0	6,664.0	6,913.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)												単位:㎡
1,581.0	1,733.0	1,756.0	1,784.0	1,722.0	1,703.0	1,752.0	1,758.0	1,697.0	1,746.0	1,804.0	1,818.0	1,888.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)												単位:㎡
4,151.0	4,550.0	4,611.0	4,684.0	4,521.0	4,471.0	4,600.0	4,616.0	4,456.0	4,584.0	4,737.0	4,773.0	4,957.0
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
105.5	114.1	115.4	116.9	113.5	112.4	115.1	115.5	112.1	114.8	118.1	118.9	122.8

(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)	矢印・記号・文字 (昼間)	単位: m ²	
4,701.0	4,169.0	4,338.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	単位: m ²	
1,301.0	1,158.0	1,204.0		
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 ²	
3,416.0	3,040.0	3,162.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	単位: m	
89.8	81.8	84.4		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	単位: m	
74.8	68.1	70.3		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	単位: m	
74.8	68.1	70.3		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	単位: m	
78.4	71.4	73.7		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	単位: m	
65.0	59.2	61.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	単位: m	
65.0	59.2	61.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	単位: m ²	
1,119.0	992.7	1,032.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	単位: m ²	
2,350.0	2,084.0	2,169.0		
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (昼間)		単位: m	
72.3	64.4	66.8		
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)		単位: m	
608.2	540.4	563.5		
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	単位: m	
285.3	254.8	264.8		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	単位: m	
294.9	263.3	273.6		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	単位: m	
252.8	225.7	234.5		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	単位: m	
260.2	232.3	241.3		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	単位: m	
271.8	242.7	252.2		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	単位: m	
280.9	250.8	260.6		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	単位: m	
240.8	215.0	223.4		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	単位: m	
247.9	221.3	229.9		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	単位: m	
305.1	272.4	283.0		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	単位: m	
316.0	282.1	293.1		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)	単位: m	
268.1	239.4	248.7		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)	単位: m	
276.4	246.8	256.5		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	単位: m	
290.6	259.5	269.6		
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 (高機能舗装以外) (昼間)	単位: m	
301.0	268.7	279.2		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	単位: m	
255.4	228.0	236.9		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)	単位: m	
263.3	235.1	244.3		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	単位: m	
242.2	218.5	226.2		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	単位: m	
199.5	179.9	186.3		
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	
199.5	179.9	186.3		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	単位: m	
271.7	240.9	250.9		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	単位: m	
265.6	235.5	245.3		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	単位: m	
249.0	220.8	230.0		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	単位: m ²	
3,300.0	2,921.0	3,041.0		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	単位: m ²	
6,952.0	6,154.0	6,407.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	単位: m ²	
1,897.0	1,682.0	1,752.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	単位: m ²	
4,981.0	4,416.0	4,600.0		
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	
123.3	111.2	115.1		

(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
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
87.9	95.1	96.1	97.4	94.5	93.7	95.9	96.2	93.4	95.7	98.4	99.0	102.3
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
87.9	95.1	96.1	97.4	94.5	93.7	95.9	96.2	93.4	95.7	98.4	99.0	102.3
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
92.1	99.6	100.7	102.1	99.0	98.1	100.5	100.8	97.8	100.2	103.1	103.8	107.2
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
76.4	82.5	83.5	84.6	82.1	81.3	83.3	83.6	81.1	83.1	85.4	86.0	88.8
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
76.4	82.5	83.5	84.6	82.1	81.3	83.3	83.6	81.1	83.1	85.4	86.0	88.8
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)												単位: m ²
1,377.0	1,527.0	1,538.0	1,568.0	1,514.0	1,494.0	1,536.0	1,524.0	1,475.0	1,514.0	1,569.0	1,586.0	1,646.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)												単位: m ²
2,892.0	3,208.0	3,230.0	3,293.0	3,179.0	3,138.0	3,225.0	3,201.0	3,099.0	3,179.0	3,295.0	3,332.0	3,456.0
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (夜間)												単位: m
89.4	100.3	100.0	102.4	99.1	97.6	100.0	97.8	95.2	97.2	101.0	102.5	106.0
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)												単位: m
746.4	826.3	831.6	848.0	819.2	809.3	831.1	824.9	798.6	819.1	848.5	857.9	889.7
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位: m
345.1	377.5	382.5	388.5	375.2	371.1	381.6	382.9	369.9	380.4	392.8	395.7	410.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位: m
356.6	390.1	395.3	401.4	387.7	383.5	394.3	395.7	382.3	393.1	405.8	408.9	424.4
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) (夜間)												単位: m
305.7	334.4	338.8	344.0	332.4	328.7	338.1	339.1	327.7	336.9	347.8	350.4	363.7
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位: m
314.6	344.2	348.8	354.2	342.1	338.4	347.9	349.1	337.2	346.8	358.1	360.8	374.4
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) (夜間)												単位: m
328.7	359.6	364.3	370.0	357.4	353.5	363.5	364.7	352.3	362.3	374.1	376.9	391.1
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)												単位: m
339.7	371.6	376.5	382.3	369.3	365.3	375.6	376.9	364.1	374.4	386.5	389.5	404.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)												単位: m
291.2	318.5	322.7	327.7	316.6	313.1	322.0	323.0	312.1	320.9	331.3	333.8	346.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)												単位: m
299.7	327.9	332.2	337.4	325.9	322.3	331.4	332.5	321.2	330.3	341.1	343.7	356.6
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位: m
368.9	403.6	408.8	415.2	401.2	396.7	408.0	409.3	395.4	406.6	419.8	423.0	439.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位: m
382.2	418.1	423.5	430.1	415.4	410.9	422.6	423.9	409.6	421.1	434.9	438.1	454.7
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位: m
324.2	354.6	359.3	364.9	352.4	348.7	358.5	359.7	347.5	357.3	368.9	371.8	385.7
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位: m
334.4	365.8	370.5	376.3	363.5	359.6	369.7	370.9	358.3	368.5	380.5	383.3	397.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)												単位: m
351.4	384.4	389.4	395.5	382.1	377.9	388.6	389.9	376.6	387.3	399.9	402.9	418.1
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) (夜間)												単位: m
364.0	398.2	403.4	409.7	395.7	391.4	402.5	403.8	390.1	401.1	414.2	417.3	433.1
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 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)												単位: m
308.8	337.8	342.2	347.6	335.7	332.1	341.5	342.6	331.0	340.3	351.4	354.1	367.4
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)												単位: m
318.5	348.4	352.9	358.4	346.2	342.5	352.1	353.3	341.3	351.0	362.4	365.1	378.9
水抜きボーリング 足場 No. 0 0 1 (※)												単位: 空m ³
3,617.0	3,899.0	3,943.0	4,085.0	3,934.0	3,854.0	3,936.0	4,000.0	3,826.0	3,873.0	4,093.0	4,125.0	4,241.0
水抜きボーリング 保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)												単位: m
510.3	519.0	521.2	524.2	519.0	515.0	518.2	509.3	503.1	508.1	514.3	516.3	511.7
機械式継手工 D 1 3 施工費 (昼間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 1 6 施工費 (昼間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 1 9 施工費 (昼間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 2 2 施工費 (昼間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 2 5 施工費 (昼間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 2 9 施工費 (昼間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 3 2 施工費 (昼間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 3 5 施工費 (昼間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 3 8 施工費 (昼間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 4 1 施工費 (昼間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 5 1 施工費 (昼間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 1 3 施工費 (夜間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
機械式継手工 D 1 6 施工費 (夜間)												単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
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
102.7	92.7	95.9		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)		単位:m
102.7	92.7	95.9		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)		単位:m
107.6	97.1	100.5		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 2 0 cm (夜間)		単位:m
89.2	80.5	83.3		
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
89.2	80.5	83.3		
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 ²
1,655.0	1,465.0	1,525.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)		単位:m ²
3,476.0	3,077.0	3,203.0		
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (夜間)			単位:m
106.7	94.8	98.4		
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)			単位:m
894.7	793.1	827.0		
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
412.6	366.7	381.6		
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
426.4	378.9	394.3		
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
365.5	324.8	338.1		
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
376.2	334.4	347.9		
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
393.0	349.3	363.5		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
406.1	360.9	375.6		
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
348.1	309.4	322.0		
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
358.3	318.5	331.4		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
441.1	392.0	408.0		
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
456.8	406.0	422.6		
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
387.5	344.5	358.5		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
399.7	355.3	369.7		
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
420.1	373.4	388.6		
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 (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
435.1	386.7	402.5		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
369.1	328.1	341.5		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
380.7	338.4	352.1		
水抜きボーリング	足場_N o . 0 0 1 (※)			単位:空m ³
4,269.0	3,667.0	3,880.0		
水抜きボーリング	保孔管挿入_N o . 0 0 1 (※)			単位:m
525.5	499.3	508.7		
機械式継手工	D 1 3 施工費 (昼間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 1 6 施工費 (昼間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 1 9 施工費 (昼間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 2 2 施工費 (昼間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 2 5 施工費 (昼間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 2 9 施工費 (昼間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 3 2 施工費 (昼間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 3 5 施工費 (昼間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 3 8 施工費 (昼間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 4 1 施工費 (昼間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 5 1 施工費 (昼間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 1 3 施工費 (夜間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
機械式継手工	D 1 6 施工費 (夜間)			単位:箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等				

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
機械式継手工	D 1 9	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 2 2	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 2 5	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 2 9	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 3 2	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 3 5	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 3 8	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 4 1	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 5 1	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
盛土ノリ面仕上げ	__N o . 0 0 1 (※)			単位:m ²
438.5	399.4	406.0		
水抜きボーリング	削孔機据付・撤去	__N o . 0 0 1 (※)		単位:回
157,100.0	141,500.0	145,000.0		
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)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ブロック積工 (昼間)	最大となる直高5.8mを超える (機械経費・労務費のみ)			単位:m ²
16,160.0	14,780.0	15,280.0		
コンクリートブロック積み工 (大型)	__N o . 0 0 3 (※)			単位:m ²
5,994.0	5,499.0	5,561.0		
コンクリートブロック積み工 (大型)	__N o . 0 0 4 (※)			単位:m ²
4,476.0	4,109.0	4,239.0		
塗替塗装	水洗い費 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
1種ケレン (昼間)				単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
素地調整	3種ケレンA (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
素地調整	3種ケレンB (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
素地調整	3種ケレンC (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
素地調整	4種ケレン (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
素地調整	新橋継手部 現場塗装 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間)				単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m ²) 濃彩 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m ²) 淡彩 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m ²) 赤系 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 濃彩 (昼間)			単位:m ²
879.6	1,030.0	883.0		
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 淡彩 (昼間)			単位:m ²
819.6	970.5	823.1		
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 赤系 (昼間)			単位:m ²
960.7	1,111.0	964.1		
上塗塗装	ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)			単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間)			単位:m ²
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
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m ²) 濃彩 (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m ²) 淡彩 (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m ²) 赤系 (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)											単位:m ²	
902.4	932.1	932.1	926.9	932.1	932.1	930.4	843.7	843.7	843.7	845.4	845.4	845.4
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)											単位:m ²	
847.0	876.8	876.8	871.6	876.8	876.8	875.1	788.4	788.4	788.4	790.1	790.1	790.1
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)											単位:m ²	
969.3	999.1	999.1	993.9	999.1	999.1	997.4	910.7	910.7	910.7	912.4	912.4	912.4
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)											単位:m ²	
698.5	728.3	728.3	723.1	728.3	728.3	726.5	639.9	639.9	639.9	641.6	641.6	641.6
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 ²	
893.4	922.6	922.6	917.4	922.6	922.6	920.8	834.1	834.1	834.1	835.9	835.9	835.9
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/m ²) (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)											単位:m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m ²) (昼間)											単位:m ²	
980.0	1,008.0	1,008.0	1,003.0	1,008.0	1,008.0	1,006.0	920.2	920.2	920.2	922.0	922.0	922.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)											単位:m ²	
1,380.0	1,398.0	1,398.0	1,394.0	1,398.0	1,398.0	1,397.0	1,328.0	1,328.0	1,328.0	1,329.0	1,329.0	1,329.0
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/m ²) (昼間)											単位:m ²	
1,436.0	1,455.0	1,455.0	1,451.0	1,455.0	1,455.0	1,454.0	1,381.0	1,381.0	1,381.0	1,382.0	1,382.0	1,382.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)											単位:m ²	
3,244.0	3,315.0	3,315.0	3,302.0	3,315.0	3,315.0	3,311.0	3,085.0	3,085.0	3,085.0	3,089.0	3,089.0	3,089.0
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 001 (※)											単位:m	
4,755.0	5,146.0	5,200.0	5,278.0	5,116.0	5,064.0	5,174.0	5,176.0	5,009.0	5,134.0	5,295.0	5,321.0	5,496.0
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 002 (※)											単位:m	
6,305.0	6,791.0	6,860.0	6,949.0	6,770.0	6,690.0	6,798.0	6,785.0	6,583.0	6,733.0	6,923.0	6,952.0	7,163.0
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 003 (※)											単位:m	
6,546.0	7,051.0	7,122.0	7,216.0	7,029.0	6,946.0	7,056.0	7,045.0	6,834.0	6,989.0	7,188.0	7,217.0	7,435.0
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 004 (※)											単位:m	
7,464.0	8,075.0	8,132.0	8,260.0	8,022.0	7,938.0	8,090.0	8,037.0	7,797.0	7,971.0	8,219.0	8,265.0	8,514.0
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 005 (※)											単位:m	
7,550.0	8,146.0	8,214.0	8,338.0	8,098.0	8,019.0	8,176.0	8,136.0	7,892.0	8,073.0	8,316.0	8,359.0	8,614.0
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 006 (※)											単位:m	
8,158.0	8,800.0	8,872.0	9,006.0	8,748.0	8,662.0	8,825.0	8,787.0	8,522.0	8,715.0	8,980.0	9,022.0	9,295.0
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 007 (※)											単位:m	
9,240.0	9,962.0	10,070.0	10,220.0	9,900.0	9,812.0	10,020.0	10,010.0	9,684.0	9,919.0	10,230.0	10,270.0	10,600.0
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 008 (※)											単位:m	
10,460.0	11,270.0	11,370.0	11,540.0	11,220.0	11,100.0	11,300.0	11,270.0	10,930.0	11,180.0	11,510.0	11,550.0	11,900.0
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 009 (※)											単位:m	
11,970.0	12,880.0	13,020.0	13,210.0	12,820.0	12,700.0	12,950.0	12,970.0	12,560.0	12,860.0	13,250.0	13,290.0	13,710.0
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 010 (※)											単位:m	
13,190.0	14,180.0	14,340.0	14,540.0	14,110.0	13,980.0	14,250.0	14,300.0	13,830.0	14,170.0	14,600.0	14,640.0	15,100.0
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 011 (※)											単位:m	
15,640.0	16,890.0	17,030.0	17,290.0	16,790.0	16,630.0	16,940.0	16,860.0	16,350.0	16,720.0	17,230.0	17,310.0	17,820.0
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)											単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間)											単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間)											単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間)											単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間)											単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間)											単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間)											単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間)											単位:m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
工場製コンクリート緑石 No. 001 (※)											単位:m	
2,400.0	2,679.0	2,709.0	2,751.0	2,679.0	2,623.0	2,667.0	2,673.0	2,587.0	2,656.0	2,743.0	2,771.0	2,879.0
工場製コンクリート緑石 No. 002 (※)											単位:m	
2,797.0	3,126.0	3,118.0	3,191.0	3,090.0	3,047.0	3,120.0	3,047.0	2,968.0	3,028.0	3,143.0	3,191.0	3,297.0

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m ²) 濃彩 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m ²) 淡彩 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m ²) 赤系 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)				単位:m ²
845.4 996.3 848.9				
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)				単位:m ²
790.1 940.9 793.6				
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)				単位:m ²
912.4 1,063.0 915.9				
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)				単位:m ²
641.6 792.4 645.1				
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 ²
835.9 986.7 839.3				
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/m ²) (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m ²) (昼間)				単位:m ²
922.0 1,072.0 925.4				
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)				単位:m ²
1,329.0 1,450.0 1,332.0				
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/m ²) (昼間)				単位:m ²
1,382.0 1,509.0 1,385.0				
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)				単位:m ²
3,089.0 3,483.0 3,098.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 001 (※)				単位:m
5,524.0 4,961.0 5,152.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 002 (※)				単位:m
7,201.0 6,509.0 6,749.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 003 (※)				単位:m
7,475.0 6,761.0 7,006.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 004 (※)				単位:m
8,560.0 7,749.0 8,010.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 005 (※)				単位:m
8,659.0 7,840.0 8,109.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 006 (※)				単位:m
9,344.0 8,473.0 8,755.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 007 (※)				単位:m
10,650.0 9,635.0 9,959.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 008 (※)				単位:m
11,970.0 10,850.0 11,220.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 009 (※)				単位:m
13,780.0 12,450.0 12,900.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 010 (※)				単位:m
15,180.0 13,720.0 14,210.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置_NO. 011 (※)				単位:m
17,920.0 16,300.0 16,800.0				
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)				単位:m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間)				単位:m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間)				単位:m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間)				単位:m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間)				単位:m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間)				単位:m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間)				単位:m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間)				単位:m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
工場製コンクリート緑石_No. 001 (※)				単位:m
2,899.0 2,534.0 2,665.0				
工場製コンクリート緑石_No. 002 (※)				単位:m
3,319.0 2,967.0 3,068.0				

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
工場製コンクリート縁石__No. 003 (※)			単位:m
2,912.0	2,604.0	2,693.0	
工場製コンクリート縁石__No. 004 (※)			単位:m
2,822.0	2,500.0	2,594.0	
アンカー削孔__No. 028 (※)			単位:m
7,922.0	7,700.0	7,840.0	
アンカー削孔__No. 031 (※)			単位:m
9,940.0	9,652.0	9,833.0	
アンカー削孔__No. 025 (※)			単位:m
5,901.0	5,744.0	5,843.0	
アンカー削孔__No. 039 (※)			単位:m
10,140.0	9,868.0	10,040.0	
アンカー削孔__No. 044 (※)			単位:m
12,480.0	12,140.0	12,350.0	
アンカー削孔__No. 034 (※)			単位:m
7,032.0	6,868.0	6,971.0	
アンカー削孔__No. 029 (※)			単位:m
11,240.0	10,960.0	11,140.0	
アンカー削孔__No. 032 (※)			単位:m
13,020.0	12,690.0	12,900.0	
アンカー削孔__No. 026 (※)			単位:m
9,304.0	9,074.0	9,219.0	
アンカー削孔__No. 040 (※)			単位:m
14,270.0	13,950.0	14,160.0	
アンカー削孔__No. 045 (※)			単位:m
17,380.0	16,970.0	17,230.0	
アンカー削孔__No. 035 (※)			単位:m
11,590.0	11,340.0	11,500.0	
アンカー削孔__No. 030 (※)			単位:m
16,450.0	16,040.0	16,300.0	
アンカー削孔__No. 033 (※)			単位:m
19,180.0	18,690.0	19,000.0	
アンカー削孔__No. 027 (※)			単位:m
13,900.0	13,560.0	13,770.0	
アンカー削孔__No. 041 (※)			単位:m
21,470.0	21,020.0	21,300.0	
アンカー削孔__No. 046 (※)			単位:m
24,920.0	24,380.0	24,720.0	
アンカー削孔__No. 036 (※)			単位:m
17,620.0	17,280.0	17,490.0	
アンカー削孔__No. 042 (※)			単位:m
17,240.0	16,870.0	17,100.0	
アンカー削孔__No. 047 (※)			単位:m
21,180.0	20,690.0	21,000.0	
アンカー削孔__No. 037 (※)			単位:m
14,210.0	13,920.0	14,100.0	
アンカー削孔__No. 043 (※)			単位:m
22,420.0	21,950.0	22,240.0	
アンカー削孔__No. 048 (※)			単位:m
26,910.0	26,320.0	26,690.0	
アンカー削孔__No. 038 (※)			単位:m
18,750.0	18,380.0	18,610.0	
アンカー削孔__No. 004 (※)			単位:m
8,255.0	7,955.0	8,121.0	
アンカー削孔__No. 007 (※)			単位:m
10,400.0	10,010.0	10,230.0	
アンカー削孔__No. 001 (※)			単位:m
6,111.0	5,901.0	6,017.0	
アンカー削孔__No. 015 (※)			単位:m
10,620.0	10,260.0	10,460.0	
アンカー削孔__No. 020 (※)			単位:m
13,070.0	12,610.0	12,870.0	
アンカー削孔__No. 010 (※)			単位:m
7,227.0	7,006.0	7,128.0	
アンカー削孔__No. 005 (※)			単位:m
11,700.0	11,310.0	11,520.0	
アンカー削孔__No. 008 (※)			単位:m
13,620.0	13,160.0	13,420.0	
アンカー削孔__No. 002 (※)			単位:m
9,625.0	9,315.0	9,487.0	
アンカー削孔__No. 016 (※)			単位:m
14,680.0	14,250.0	14,490.0	
アンカー削孔__No. 021 (※)			単位:m
17,880.0	17,330.0	17,630.0	
アンカー削孔__No. 011 (※)			単位:m
11,880.0	11,550.0	11,730.0	
アンカー削孔__No. 006 (※)			単位:m
17,160.0	16,600.0	16,910.0	
アンカー削孔__No. 009 (※)			単位:m
19,790.0	19,140.0	19,500.0	
アンカー削孔__No. 003 (※)			単位:m
14,500.0	14,040.0	14,290.0	
アンカー削孔__No. 017 (※)			単位:m
22,120.0	21,510.0	21,840.0	

会社: 東日本			*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2023/10 ***								頁: 23			
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
アンカー削孔_N o . 0 2 2 (※)		24,720.0	25,370.0	25,470.0	25,200.0	25,370.0	25,200.0	25,340.0	24,960.0	24,690.0	24,900.0	25,170.0	単位:m 25,260.0	25,590.0
アンカー削孔_N o . 0 1 2 (※)		17,600.0	18,010.0	18,080.0	17,900.0	18,010.0	17,900.0	17,990.0	17,750.0	17,580.0	17,710.0	17,890.0	単位:m 17,940.0	18,160.0
アンカー削孔_N o . 0 1 8 (※)		17,150.0	17,590.0	17,660.0	17,470.0	17,590.0	17,480.0	17,570.0	17,310.0	17,130.0	17,270.0	17,460.0	単位:m 17,520.0	17,750.0
アンカー削孔_N o . 0 2 3 (※)		20,950.0	21,530.0	21,610.0	21,370.0	21,530.0	21,370.0	21,500.0	21,160.0	20,920.0	21,110.0	21,350.0	単位:m 21,430.0	21,730.0
アンカー削孔_N o . 0 1 3 (※)		14,160.0	14,510.0	14,560.0	14,410.0	14,510.0	14,410.0	14,490.0	14,280.0	14,140.0	14,260.0	14,400.0	単位:m 14,440.0	14,620.0
アンカー削孔_N o . 0 1 9 (※)		22,240.0	22,800.0	22,880.0	22,650.0	22,800.0	22,650.0	22,770.0	22,440.0	22,210.0	22,400.0	22,630.0	単位:m 22,700.0	22,990.0
アンカー削孔_N o . 0 2 4 (※)		26,770.0	27,480.0	27,590.0	27,290.0	27,480.0	27,290.0	27,440.0	27,030.0	26,730.0	26,970.0	27,260.0	単位:m 27,360.0	27,720.0
アンカー削孔_N o . 0 1 4 (※)		18,660.0	19,100.0	19,170.0	18,980.0	19,100.0	18,980.0	19,080.0	18,820.0	18,630.0	18,780.0	18,960.0	単位:m 19,020.0	19,250.0
床版部下地処理 新設用 3 0 0 m ² 以上 (昼間)		684.0	717.8	713.8	724.2	711.6	708.8	718.0	705.2	697.0	702.4	716.6	単位:m ² 723.2	734.4
床版部下地処理 新設用 3 0 0 m ² 未満 (昼間)		865.8	909.6	908.2	919.8	904.6	899.4	909.2	899.0	886.4	895.2	912.8	単位:m ² 920.2	936.8
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 0 (※)		19,210.0	21,440.0	21,680.0	22,020.0	21,440.0	20,990.0	21,350.0	21,390.0	20,700.0	21,260.0	21,950.0	単位:本 22,170.0	23,040.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 1 (※)		22,110.0	24,680.0	24,960.0	25,350.0	24,680.0	24,170.0	24,580.0	24,630.0	23,830.0	24,480.0	25,270.0	単位:本 25,530.0	26,530.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 2 (※)		30,060.0	33,550.0	33,930.0	34,460.0	33,550.0	32,850.0	33,410.0	33,480.0	32,400.0	33,270.0	34,350.0	単位:本 34,700.0	36,060.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 3 (※)		20,360.0	22,730.0	22,990.0	23,340.0	22,730.0	22,250.0	22,630.0	22,680.0	21,950.0	22,540.0	23,270.0	単位:本 23,510.0	24,430.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 4 (※)		23,270.0	25,970.0	26,260.0	26,670.0	25,970.0	25,430.0	25,860.0	25,910.0	25,080.0	25,750.0	26,590.0	単位:本 26,860.0	27,910.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 5 (※)		31,220.0	34,840.0	35,240.0	35,780.0	34,840.0	34,110.0	34,690.0	34,770.0	33,640.0	34,550.0	35,670.0	単位:本 36,030.0	37,440.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 1 (※)		31,640.0	35,310.0	35,710.0	36,260.0	35,310.0	34,580.0	35,160.0	35,240.0	34,100.0	35,020.0	36,160.0	単位:本 36,520.0	37,950.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 (※)		34,550.0	38,550.0	38,990.0	39,590.0	38,550.0	37,750.0	38,390.0	38,470.0	37,230.0	38,230.0	39,470.0	単位:本 39,870.0	41,440.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 3 (※)		44,270.0	49,400.0	49,970.0	50,740.0	49,400.0	48,380.0	49,200.0	49,300.0	47,710.0	48,990.0	50,580.0	単位:本 51,100.0	53,100.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 4 (※)		32,790.0	36,600.0	37,020.0	37,590.0	36,600.0	35,840.0	36,450.0	36,520.0	35,340.0	36,290.0	37,470.0	単位:本 37,850.0	39,340.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 5 (※)		35,700.0	39,840.0	40,300.0	40,920.0	39,840.0	39,010.0	39,670.0	39,760.0	38,470.0	39,510.0	40,790.0	単位:本 41,210.0	42,820.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 6 (※)		45,420.0	50,690.0	51,270.0	52,060.0	50,690.0	49,640.0	50,480.0	50,590.0	48,950.0	50,270.0	51,900.0	単位:本 52,430.0	54,490.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 0 (※)		18,850.0	21,030.0	21,270.0	21,600.0	21,030.0	20,600.0	20,950.0	20,990.0	20,310.0	20,860.0	21,540.0	単位:本 21,760.0	22,610.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 1 (※)		26,190.0	29,230.0	29,560.0	30,020.0	29,230.0	28,620.0	29,110.0	29,170.0	28,230.0	28,990.0	29,930.0	単位:本 30,230.0	31,420.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 2 (※)		41,240.0	46,020.0	46,550.0	47,270.0	46,030.0	45,070.0	45,830.0	45,930.0	44,450.0	45,640.0	47,130.0	単位:本 47,610.0	49,470.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 3 (※)		20,000.0	22,320.0	22,580.0	22,930.0	22,320.0	21,860.0	22,230.0	22,280.0	21,560.0	22,140.0	22,860.0	単位:本 23,090.0	23,990.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 4 (※)		27,350.0	30,520.0	30,870.0	31,340.0	30,520.0	29,880.0	30,390.0	30,460.0	29,470.0	30,270.0	31,250.0	単位:本 31,570.0	32,800.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 5 (※)		42,400.0	47,310.0	47,850.0	48,590.0	47,310.0	46,330.0	47,120.0	47,220.0	45,690.0	46,920.0	48,450.0	単位:本 48,940.0	50,860.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 7 (※)		14,690.0	16,400.0	16,580.0	16,840.0	16,400.0	16,060.0	16,330.0	16,360.0	15,840.0	16,260.0	16,790.0	単位:本 16,960.0	17,620.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 8 (※)		16,710.0	18,650.0	18,860.0	19,150.0	18,650.0	18,260.0	18,570.0	18,610.0	18,010.0	18,490.0	19,090.0	単位:本 19,290.0	20,040.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 9 (※)		23,770.0	26,530.0	26,830.0	27,240.0	26,530.0	25,980.0	26,420.0	26,470.0	25,620.0	26,310.0	27,160.0	単位:本 27,440.0	28,510.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 6 (※)		10,810.0	12,060.0	12,200.0	12,380.0	12,060.0	11,810.0	12,010.0	12,030.0	11,650.0	11,960.0	12,350.0	単位:本 12,470.0	12,960.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 7 (※)		12,820.0	14,310.0	14,470.0	14,700.0	14,310.0	14,010.0	14,250.0	14,280.0	13,820.0	14,190.0	14,650.0	単位:本 14,800.0	15,380.0
アンカーP C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 8 (※)		19,880.0	22,190.0	22,440.0	22,790.0	22,190.0	21,730.0	22,100.0	22,140.0	21,430.0	22,000.0	22,720.0	単位:本 22,950.0	23,850.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置		4,051.0	4,199.0	4,475.0	4,454.0	4,242.0	4,242.0	4,432.0	4,793.0	4,496.0	4,751.0	4,857.0	単位:m 4,793.0	5,069.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置		8,761.0	9,083.0	9,679.0	9,633.0	9,174.0	9,174.0	9,587.0	10,360.0	9,725.0	10,270.0	10,500.0	単位:m 10,360.0	10,960.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置		8,761.0	9,083.0	9,679.0	9,633.0	9,174.0	9,174.0	9,587.0	10,360.0	9,725.0	10,270.0	10,500.0	単位:m 10,360.0	10,960.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置		9,020.0	9,351.0	9,965.0	9,917.0	9,445.0	9,445.0	9,870.0	10,670.0	10,010.0	10,570.0	10,810.0	単位:m 10,670.0	11,280.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置		7,666.0	7,947.0	8,468.0	8,428.0	8,027.0	8,027.0	8,388.0	9,071.0	8,509.0	8,990.0	9,191.0	単位:m 9,071.0	9,592.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置		7,666.0	7,947.0	8,468.0	8,428.0	8,027.0	8,027.0	8,388.0	9,071.0	8,509.0	8,990.0	9,191.0	単位:m 9,071.0	9,592.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置		7,924.0	8,215.0	8,754.0	8,713.0	8,298.0	8,298.0	8,671.0	9,376.0	8,796.0	9,293.0	9,501.0	単位:m 9,376.0	9,916.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置		6,570.0	6,811.0	7,258.0	7,224.0	6,880.0	6,880.0	7,189.0	7,774.0	7,292.0	7,705.0	7,877.0	単位:m 7,774.0	8,221.0

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
アンカー削孔__No. 0 2 2 (※)	25,650.0	24,920.0	25,330.0 単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 2 (※)	18,200.0	17,730.0	17,990.0 単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 8 (※)	17,790.0	17,290.0	17,560.0 単位:m
アンカー削孔__No. 0 2 3 (※)	21,780.0	21,130.0	21,490.0 単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 3 (※)	14,660.0	14,270.0	14,480.0 単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 9 (※)	23,040.0	22,410.0	22,760.0 単位:m
アンカー削孔__No. 0 2 4 (※)	27,790.0	26,990.0	27,430.0 単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 4 (※)	19,290.0	18,800.0	19,070.0 単位:m
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m ² 以上 (昼間)	736.8	699.2	713.0 単位:m ²
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m ² 未満 (昼間)	940.2	884.8	906.6 単位:m ²
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 0 (※)	23,200.0	20,280.0	21,330.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 1 (※)	26,710.0	23,350.0	24,550.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 2 (※)	36,300.0	31,740.0	33,380.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 3 (※)	24,590.0	21,500.0	22,610.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 4 (※)	28,100.0	24,560.0	25,830.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 5 (※)	37,700.0	32,950.0	34,660.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 1 (※)	38,210.0	33,400.0	35,130.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 2 (※)	41,720.0	36,470.0	38,350.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 3 (※)	53,460.0	46,730.0	49,150.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 4 (※)	39,600.0	34,620.0	36,410.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 5 (※)	43,110.0	37,690.0	39,630.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 6 (※)	54,850.0	47,950.0	50,430.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 0 (※)	22,760.0	19,900.0	20,920.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 1 (※)	31,630.0	27,650.0	29,080.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 2 (※)	49,810.0	43,540.0	45,790.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 3 (※)	24,160.0	21,120.0	22,210.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 4 (※)	33,020.0	28,870.0	30,360.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 5 (※)	51,200.0	44,760.0	47,070.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 7 (※)	17,740.0	15,510.0	16,310.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 8 (※)	20,180.0	17,640.0	18,550.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 9 (※)	28,710.0	25,090.0	26,390.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 6 (※)	13,050.0	11,410.0	12,000.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 7 (※)	15,480.0	13,540.0	14,240.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 8 (※)	24,010.0	20,990.0	22,070.0 単位:本
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	5,069.0	4,390.0	4,644.0 単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	10,960.0	9,495.0	10,040.0 単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	10,960.0	9,495.0	10,040.0 単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	11,280.0	9,776.0	10,340.0 単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	9,592.0	8,308.0	8,790.0 単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	9,592.0	8,308.0	8,790.0 単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	9,916.0	8,588.0	9,086.0 単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	8,221.0	7,120.0	7,533.0 単位:m

会社:東日本			*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度:2023/10							***			頁: 25			
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)				
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京				
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(2) 設置	6,570.0	6,811.0	7,258.0	7,224.0	6,880.0	6,880.0	7,189.0	7,774.0	7,292.0	7,705.0	7,877.0	7,774.0	8,221.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(3) 設置	6,570.0	6,811.0	7,258.0	7,224.0	6,880.0	6,880.0	7,189.0	7,774.0	7,292.0	7,705.0	7,877.0	7,774.0	8,221.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(1) 設置	5,281.0	5,475.0	5,834.0	5,807.0	5,530.0	5,530.0	5,779.0	6,249.0	5,862.0	6,194.0	6,332.0	6,249.0	6,609.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(2) 設置	5,281.0	5,475.0	5,834.0	5,807.0	5,530.0	5,530.0	5,779.0	6,249.0	5,862.0	6,194.0	6,332.0	6,249.0	6,609.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(3) 設置	5,281.0	5,475.0	5,834.0	5,807.0	5,530.0	5,530.0	5,779.0	6,249.0	5,862.0	6,194.0	6,332.0	6,249.0	6,609.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用 設置	2,893.0	2,999.0	3,196.0	3,181.0	3,030.0	3,030.0	3,166.0	3,423.0	3,211.0	3,393.0	3,469.0	3,423.0	3,620.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(1) 設置	7,797.0	8,083.0	8,613.0	8,573.0	8,164.0	8,164.0	8,532.0	9,226.0	8,654.0	9,144.0	9,348.0	9,226.0	9,756.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(2) 設置	7,797.0	8,083.0	8,613.0	8,573.0	8,164.0	8,164.0	8,532.0	9,226.0	8,654.0	9,144.0	9,348.0	9,226.0	9,756.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(3) 設置	8,055.0	8,351.0	8,899.0	8,857.0	8,435.0	8,435.0	8,815.0	9,532.0	8,941.0	9,447.0	9,658.0	9,532.0	10,080.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(1) 設置	6,701.0	6,947.0	7,403.0	7,368.0	7,017.0	7,017.0	7,333.0	7,929.0	7,438.0	7,859.0	8,035.0	7,929.0	8,385.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(2) 設置	6,701.0	6,947.0	7,403.0	7,368.0	7,017.0	7,017.0	7,333.0	7,929.0	7,438.0	7,859.0	8,035.0	7,929.0	8,385.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(3) 設置	6,960.0	7,215.0	7,689.0	7,652.0	7,288.0	7,288.0	7,616.0	8,235.0	7,725.0	8,162.0	8,344.0	8,235.0	8,709.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(1) 設置	5,605.0	5,811.0	6,192.0	6,163.0	5,870.0	5,870.0	6,134.0	6,633.0	6,222.0	6,574.0	6,721.0	6,633.0	7,014.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(2) 設置	5,605.0	5,811.0	6,192.0	6,163.0	5,870.0	5,870.0	6,134.0	6,633.0	6,222.0	6,574.0	6,721.0	6,633.0	7,014.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(3) 設置	5,605.0	5,811.0	6,192.0	6,163.0	5,870.0	5,870.0	6,134.0	6,633.0	6,222.0	6,574.0	6,721.0	6,633.0	7,014.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	7,716.0	7,999.0	8,524.0	8,484.0	8,080.0	8,080.0	8,443.0	9,130.0	8,564.0	9,049.0	9,251.0	9,130.0	9,655.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用 設置	4,822.0	4,999.0	5,327.0	5,302.0	5,050.0	5,050.0	5,277.0	5,706.0	5,353.0	5,656.0	5,782.0	5,706.0	6,034.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(1) 設置	9,726.0	10,080.0	10,740.0	10,690.0	10,180.0	10,180.0	10,640.0	11,500.0	10,790.0	11,400.0	11,660.0	11,500.0	12,170.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(2) 設置	9,726.0	10,080.0	10,740.0	10,690.0	10,180.0	10,180.0	10,640.0	11,500.0	10,790.0	11,400.0	11,660.0	11,500.0	12,170.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(3) 設置	9,985.0	10,350.0	11,030.0	10,970.0	10,450.0	10,450.0	10,920.0	11,810.0	11,080.0	11,710.0	11,970.0	11,810.0	12,490.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(1) 設置	8,630.0	8,947.0	9,534.0	9,489.0	9,037.0	9,037.0	9,444.0	10,210.0	9,579.0	10,120.0	10,340.0	10,210.0	10,790.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(2) 設置	8,630.0	8,947.0	9,534.0	9,489.0	9,037.0	9,037.0	9,444.0	10,210.0	9,579.0	10,120.0	10,340.0	10,210.0	10,790.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(3) 設置	8,889.0	9,215.0	9,820.0	9,773.0	9,308.0	9,308.0	9,727.0	10,510.0	9,866.0	10,420.0	10,650.0	10,510.0	11,120.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(1) 設置	7,535.0	7,811.0	8,324.0	8,284.0	7,890.0	7,890.0	8,245.0	8,915.0	8,363.0	8,836.0	9,034.0	8,915.0	9,428.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(2) 設置	7,535.0	7,811.0	8,324.0	8,284.0	7,890.0	7,890.0	8,245.0	8,915.0	8,363.0	8,836.0	9,034.0	8,915.0	9,428.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(3) 設置	7,535.0	7,811.0	8,324.0	8,284.0	7,890.0	7,890.0	8,245.0	8,915.0	8,363.0	8,836.0	9,034.0	8,915.0	9,428.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(1) 設置	6,246.0	6,475.0	6,900.0	6,867.0	6,540.0	6,540.0	6,835.0	7,391.0	6,933.0	7,325.0	7,489.0	7,391.0	7,816.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(2) 設置	6,246.0	6,475.0	6,900.0	6,867.0	6,540.0	6,540.0	6,835.0	7,391.0	6,933.0	7,325.0	7,489.0	7,391.0	7,816.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(3) 設置	6,246.0	6,475.0	6,900.0	6,867.0	6,540.0	6,540.0	6,835.0	7,391.0	6,933.0	7,325.0	7,489.0	7,391.0	7,816.0	単位:m
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下 (昼間)		49,420.0	53,690.0	53,070.0	52,310.0	53,260.0	51,640.0	52,330.0	51,870.0	50,510.0	51,150.0	51,650.0	51,580.0	50,460.0	単位:m
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下 (夜間)		64,450.0	69,300.0	68,660.0	68,180.0	68,760.0	66,990.0	67,930.0	67,430.0	66,230.0	66,600.0	67,560.0	67,570.0	66,750.0	単位:m

(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(2)	設置		単位:m
8,221.0	7,120.0	7,533.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(3)	設置		単位:m
8,221.0	7,120.0	7,533.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(1)	設置		単位:m
6,609.0	5,724.0	6,056.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(2)	設置		単位:m
6,609.0	5,724.0	6,056.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(3)	設置		単位:m
6,609.0	5,724.0	6,056.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用	設置		単位:m
3,620.0	3,136.0	3,317.0			
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
9,756.0	8,450.0	8,940.0			
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
9,756.0	8,450.0	8,940.0			
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
10,080.0	8,730.0	9,236.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(1)	設置	単位:m
8,385.0	7,263.0	7,684.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(2)	設置	単位:m
8,385.0	7,263.0	7,684.0			
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
8,709.0	7,543.0	7,980.0			
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
7,014.0	6,075.0	6,427.0			
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
7,014.0	6,075.0	6,427.0			
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
7,014.0	6,075.0	6,427.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型		設置		単位:m
9,655.0	8,362.0	8,847.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置		単位:m
6,034.0	5,226.0	5,529.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(1)	設置	単位:m
12,170.0	10,540.0	11,150.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(2)	設置	単位:m
12,170.0	10,540.0	11,150.0			
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
12,490.0	10,820.0	11,440.0			
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
10,790.0	9,353.0	9,896.0			
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
10,790.0	9,353.0	9,896.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(3)	設置	単位:m
11,120.0	9,633.0	10,190.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(1)	設置	単位:m
9,428.0	8,166.0	8,639.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(2)	設置	単位:m
9,428.0	8,166.0	8,639.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(3)	設置	単位:m
9,428.0	8,166.0	8,639.0			
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
7,816.0	6,769.0	7,162.0			
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
7,816.0	6,769.0	7,162.0			
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
7,816.0	6,769.0	7,162.0			
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下	(昼間)			単位:m
51,630.0	50,810.0	53,640.0			
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下	(夜間)			単位:m
68,020.0	66,790.0	70,630.0			

(8) F Z A (地域性のある材料単価)

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

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 24,800 27,500 30,500	単位: m ³
アスファルト乳剤 (PK-1) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: t
取卸費 (PCパイプ 径600-800) 469 433 453	単位: t
取卸費 (PCパイプ 径1000-1800)	単位: t
取卸費 (PCパイプ 径2000以上) 166 163 162	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

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
コルゲートパイプ (2E-D1, 75・t=4.5)			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 (2E-D1, 75・t=5.3)			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 (2E-D1, 75・t=6.0)			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 (2E-D1, 75・t=7.0)			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 (2E-D2, 00・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 (2E-D2, 00・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 (2E-D2, 00・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 (2E-D2, 00・t=4.5)			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 (2E-D2, 00・t=5.3)			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 (2E-D2, 00・t=6.0)			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 (2E-D2, 00・t=7.0)			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 (2E-D2, 50・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 (2E-D2, 50・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 (2E-D2, 50・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 (2E-D2, 50・t=4.5)			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 (2E-D2, 50・t=5.3)			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 (2E-D2, 50・t=6.0)			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 (2E-D2, 50・t=7.0)			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 (2E-D3, 00・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 (2E-D3, 00・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 (2E-D3, 00・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 (2E-D3, 00・t=4.5)			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 (2E-D3, 00・t=5.3)			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 (2E-D3, 00・t=6.0)			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 (2E-D3, 00・t=7.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
用排水用 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 ³
地下排水工 フィルター材			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ³
用排水用 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 ³
基礎材			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ³
プレキャスト U型 0.18 0.18 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.24 0.24 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.30 0.30 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.45 0.45 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.60 0.60 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.30 0.24 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.36 0.36 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 (補強型) 0.24 0.24 0.60 (S)			-999,999 2,760 -999,999	単位: 個
プレキャスト U型 (補強型) 0.30 0.30 0.60 (S)			-999,999 3,870 -999,999	単位: 個
プレキャスト U型 (補強型) 0.45 0.45 0.60 (S)			-999,999 6,160 -999,999	単位: 個
プレキャスト U型 (補強型) 0.60 0.60 0.60 (S)			-999,999 9,660 -999,999	単位: 個
プレキャスト U型 (ソケット付) 0.24 0.24 0.60			2,700 2,310 2,700	単位: 個
プレキャスト U型 (ソケット付) 0.30 0.30 0.60			3,820 3,070 3,820	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
BF 0.25*0.175*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.300*0.200*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PUL 0.30*0.30*2.00	11,400	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260
PUL 0.45*0.45*2.00	18,000	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
PUL 0.60*0.60*2.00	25,300	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
BF 0.30*0.20*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.35*0.235*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.50*0.32*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.55*0.355*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.70*0.44*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.80*0.49*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.450*0.295*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.600*0.380*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00	21,000	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00	30,300	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00	46,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400
PCV (1) 0.24*0.60	1,010	950	950	950	950	950	720	740	720	710	750	1,250
PCV (1) 0.30*0.60	1,400	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	920	1,030	1,130	1,020	970	1,550
PCV (2) 0.30*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (2) 0.45*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (2) 0.60*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (3) 0.30*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (3) 0.45*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (3) 0.60*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100(メッキ)	560	535	535	535	535	535	525	525	525	525	525	525
FCB用 定着杭用ガス管(SGP50A 1m/本)(メッキ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
型枠用材料単価(橋台,擁壁-扶壁式)	651	693	697	698	693	697	685	685	685	685	685	685
型枠用材料単価(橋台,擁壁-重力式)	669	710	714	715	710	714	703	703	703	703	703	703
型枠用材料単価(橋台,擁壁-逆T式)	783	824	828	829	824	828	816	816	816	816	816	816
型枠用材料単価(橋台,擁壁-箱式)	584	622	625	626	622	625	615	615	615	615	615	615
型枠用材料単価(均しコンクリート)	602	716	725	728	716	725	706	706	706	706	706	706
型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm)	755	813	819	820	813	819	804	804	804	804	804	804
型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート)	364	398	401	401	398	401	399	392	392	392	392	392
型枠用材料単価(フーチング)	700	775	781	783	775	781	777	767	767	767	767	767
型枠用材料単価(橋梁地覆,高欄)	596	637	640	641	637	640	638	627	627	627	627	627
型枠用材料単価(鋼橋の床版-箱桁)	1,170	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
型枠用材料単価(鋼橋の床版-鋸桁)	1,570	1,640	1,650	1,650	1,640	1,650	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
型枠用材料単価(鋼橋の床版-トラス)	1,350	1,430	1,430	1,440	1,430	1,430	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
型枠用材料単価(PC箱桁-曲線部)	2,230	2,580	2,610	2,620	2,580	2,610	2,590	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550

	(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
BF 0.25*0.175*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.300*0.200*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
PUL 0.30*0.30*2.00 7,260 10,600 7,260				単位:個
PUL 0.45*0.45*2.00 11,500 14,500 11,500				単位:個
PUL 0.60*0.60*2.00 16,900 21,200 16,900				単位:個
BF 0.30*0.20*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.35*0.235*2.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.50*0.32*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.55*0.355*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.70*0.44*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.80*0.49*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.450*0.295*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.600*0.380*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00 12,400 19,900 12,400				単位:個
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00 20,600 26,200 20,600				単位:個
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00 32,400 42,600 32,400				単位:個
PCV (1) 0.24*0.60 1,120 913 900				単位:個
PCV (1) 0.30*0.60 1,450 1,190 1,380				単位:個
PCV (2) 0.30*0.50 -999,999 1,260 -999,999				単位:個
PCV (2) 0.45*0.50 -999,999 -999,999 -999,999				単位:個
PCV (2) 0.60*0.50 -999,999 -999,999 -999,999				単位:個
PCV (3) 0.30*0.50 -999,999 -999,999 -999,999				単位:個
PCV (3) 0.45*0.50 -999,999 -999,999 -999,999				単位:個
PCV (3) 0.60*0.50 -999,999 -999,999 -999,999				単位:個
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100 (メッキ) 525 530 525				単位:㎡
FCB用 定着杭用ガス管 (SGP50A 1m/本) (メッキ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:本
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式) 685 682 690				単位:㎡
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式) 703 699 708				単位:㎡
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式) 816 812 822				単位:㎡
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式) 615 612 620				単位:㎡
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 706 688 715				単位:㎡
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 804 798 811				単位:㎡
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 392 391 396				単位:㎡
型枠用材料単価 (フーチング) 767 755 774				単位:㎡
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 627 628 633				単位:㎡
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 1,220 1,220 1,230				単位:㎡
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鋸桁) 1,630 1,620 1,640				単位:㎡
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 1,410 1,410 1,420				単位:㎡
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 2,550 2,500 2,580				単位:㎡

会社:東日本												
(01)	(02)	(03)	***			材料単価リスト (FZA)				***		
北海道	青森	岩手	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	頁: 9		
型枠用材料単価 (PC箱桁)												単位: m ²
1,600	1,810	1,830	1,830	1,810	1,830	1,810	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
型枠用材料単価 (PC主版桁)												単位: m ²
1,090	1,270	1,280	1,290	1,270	1,280	1,270	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)												単位: m ²
1,600	1,770	1,790	1,790	1,770	1,790	1,780	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)												単位: m ²
467	526	530	532	526	530	527	518	518	518	518	518	518
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)												単位: m ²
819	945	955	959	945	955	948	935	935	935	935	935	935
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)												単位: m ²
479	501	503	504	501	503	502	495	495	495	495	495	495
型枠用材料単価 (用排水構造物)												単位: m ²
599	619	620	621	619	620	619	612	612	612	612	612	612
型ワク (軽量フォーム 200mm*1500mm)												単位: 枚
5,340	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・PC橋梁・トンネル・トンネルと他工種】												単位: ℓ
137	134	133	134	135	137	136	133	134	134	133	133	133
軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持(給油所を貸与しない場合)】												単位: ℓ
142	134	133	135	137	143	139	138	139	138	138	138	139
軽油【維持(給油所を貸与する場合)】												単位: ℓ
135	134	133	133	134	134	134	131	132	132	131	131	131
ガソリン (レギュラー・工事等用)												単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: ℓ
ガソリン (レギュラー・測試用)												単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: ℓ
重油 (A種)												単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: ℓ
削岩機 オイル												単位: ℓ
440	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
フレア溶接費 D 1 3												単位: 箇所
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
フレア溶接費 D 1 6												単位: 箇所
630	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
フレア溶接費 D 1 9												単位: 箇所
760	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
フレア溶接費 D 2 2												単位: 箇所
890	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
フレア溶接費 D 2 5												単位: 箇所
1,100	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費												単位: m
1,550	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料90日まで												単位: m・日
72.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料90日まで												単位: m・日
999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料180日まで												単位: m・日
72.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料180日まで												単位: m・日
999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料360日まで												単位: m・日
68.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料360日まで												単位: m・日
999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料720日まで												単位: m・日
64.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料720日まで												単位: m・日
999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1080日まで												単位: m・日
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1080日まで												単位: m・日
999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1440日まで												単位: m・日
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1440日まで												単位: m・日
999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1440日超												単位: m・日
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1440日超												単位: m・日
999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料計上限度額(中古)												単位: m・日
999,999	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料計上限度額(中古)												単位: m・日
999,999	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600
連続基礎ブロックA型Gr無 基本												単位: m
30,700	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
連続基礎ブロックA型Gr無 端部 (A+B)												単位: 組
90,700	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
連続基礎ブロックB型Gr無 基本												単位: m
21,600	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
連続基礎ブロックB型Gr無 端部 (A+B)												単位: 組
75,700	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
仮設防護柵 Gr-A-2B(特) A型基礎用 めっき												単位: m
13,000	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

型枠用材料単価 (P C 箱桁)				単位: m ²
1,790	1,760	1,810		
型枠用材料単価 (P C 主版桁)				単位: m ²
1,250	1,220	1,270		
型枠用材料単価 (P C 橋の床版 - I 桁)				単位: m ²
1,750	1,730	1,770		
型枠用材料単価 (橋脚 - 円柱, だ円柱)				単位: m ²
518	512	524		
型枠用材料単価 (橋脚 - 曲線部)				単位: m ²
935	914	945		
型枠用材料単価 (橋脚 - 角柱)				単位: m ²
495	496	499		
型枠用材料単価 (用排水構造物)				単位: m ²
612	613	616		
型ワク (軽量フォーム 200mm*1500mm)				単位: 枚
5,190	5,190	5,190		
軽油 【 一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C 橋梁・トンネル・トンネルと他工種 】				単位: ℓ
133	136	137		
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) 】				単位: ℓ
139	138	145		
軽油 【 維持 (給油所を貸与する場合) 】				単位: ℓ
131	135	133		
ガソリン (レギュラー・工事等用)				単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガソリン (レギュラー・測定用)				単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
重油 (A 種)				単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
削岩機 オイル				単位: ℓ
430	430	430		
フレア溶接費 D 1 3				単位: 箇所
500	500	500		
フレア溶接費 D 1 6				単位: 箇所
600	600	600		
フレア溶接費 D 1 9				単位: 箇所
700	700	700		
フレア溶接費 D 2 2				単位: 箇所
800	800	800		
フレア溶接費 D 2 5				単位: 箇所
960	960	960		
仮設防護柵 H 鋼基礎 整備費				単位: m
509	509	509		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 90 日まで				単位: m・日
48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 90 日まで				単位: m・日
66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 180 日まで				単位: m・日
48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 180 日まで				単位: m・日
66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 360 日まで				単位: m・日
48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 360 日まで				単位: m・日
66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 720 日まで				単位: m・日
48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 720 日まで				単位: m・日
66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 1080 日まで				単位: m・日
48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 1080 日まで				単位: m・日
66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 1440 日まで				単位: m・日
48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 1440 日まで				単位: m・日
66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 1440 日超				単位: m・日
48.0	48.0	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 1440 日超				単位: m・日
66.0	66.0	66.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料計上限度額 (中古)				単位: m・日
59,400	59,400	59,400		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料計上限度額 (中古)				単位: m・日
72,600	72,600	72,600		
連続基礎ブロック A 型 G r 無 基本				単位: m
29,600	30,700	28,300		
連続基礎ブロック A 型 G r 無 端部 (A + B)				単位: 組
113,000	114,000	108,000		
連続基礎ブロック B 型 G r 無 基本				単位: m
20,000	21,700	20,000		
連続基礎ブロック B 型 G r 無 端部 (A + B)				単位: 組
77,400	82,200	77,300		
仮設防護柵 G r - A - 2 B (特) A 型基礎用 めっき				単位: m
12,700	12,700	12,700		

	(14)	(15)	(20)		
	神奈川	新潟	長野		
仮設防護柵	G r - A - 2 B (特)	B 型基礎用	めっき		単位： m
12,500	12,500	12,500			
仮設防護柵	G r - B - 2 B (特)	B 型基礎用	めっき		単位： m
10,000	10,000	10,000			
仮設防護柵	G r - A m - 2 B (特)	A 型基礎用	めっき		単位： m
20,500	20,500	20,500			
仮設防護柵	G r - A m - 2 B (特)	B 型基礎用	めっき		単位： m
20,100	20,100	20,100			
仮設防護柵	G r - B m - 2 B (特)	B 型基礎用	めっき		単位： m
14,900	14,900	14,900			
仮設防護柵	G r - A - 2 B (特)	A 型基礎用	塗装		単位： m
11,700	11,700	11,700			
仮設防護柵	G r - A - 2 B (特)	B 型基礎用	塗装		単位： m
11,500	11,500	11,500			
仮設防護柵	G r - B - 2 B (特)	B 型基礎用	塗装		単位： m
9,150	9,150	9,150			
仮設防護柵	G r - A m - 2 B (特)	A 型基礎用	塗装		単位： m
19,100	19,100	19,100			
仮設防護柵	G r - A m - 2 B (特)	B 型基礎用	塗装		単位： m
18,600	18,600	18,600			
仮設防護柵	G r - B m - 2 B (特)	B 型基礎用	塗装		単位： m
13,800	13,800	13,800			
A N F O (ピース物)					単位： kg
750	750	750			
含水爆薬					単位： kg
1,290	1,290	1,300			
電気雷管 瞬発	脚線長	3. 0 m			単位： 個
318	318	318			
電気雷管 段発	脚線長	3. 0 m			単位： 個
332	332	332			
高耐圧ポリエチレン管	1種 φ 3 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	1種 φ 3 5 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	1種 φ 4 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	1種 φ 4 5 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	1種 φ 5 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	1種 φ 6 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	1種 φ 7 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	1種 φ 8 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	1種 φ 9 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	2種 φ 3 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	2種 φ 3 5 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	2種 φ 4 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	2種 φ 4 5 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	2種 φ 5 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	2種 φ 6 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	2種 φ 7 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	2種 φ 8 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	2種 φ 9 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	3種 φ 3 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	3種 φ 3 5 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	3種 φ 4 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	3種 φ 4 5 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	3種 φ 5 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	3種 φ 6 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	3種 φ 7 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	3種 φ 8 0 0				単位： m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	3種 φ 9 0 0				単位： m
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	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1000	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1100	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1200	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1350	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1500	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1650	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1800	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ2000	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1000	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1100	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1200	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1350	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1500	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1650	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1800	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ2000	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	3種	φ1000	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
橋梁排水ます孔開け(昼間)			単位: 孔
2,190	1,890	1,960	
橋梁排水ます孔開け(夜間)			単位: 孔
3,140	2,690	2,800	
ハイテンションボルト F8T 亜鉛メッキ			単位: t
565,000	565,000	565,000	
ハイテンションボルト F10T			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トルシアボルト S10T			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トルシアボルト S10T 耐候性			単位: t
470,000	470,000	470,000	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) I φ1.00			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) II φ1.00			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) I φ1.10			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) II φ1.10			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) I φ1.20			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) II φ1.20			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) I φ1.35			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) II φ1.35			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プロパンガス			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
灯油			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
客土			単位: m³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
目土			単位: m³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材(真珠岩パーライト)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材(バーク堆肥)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材(ピートモス)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材(黒曜石パーライト)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材(もみがら堆肥)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
複合土壌改良材(腐熟堆肥・真珠岩パーライト・土壌有効菌入り)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料(固形肥料A)(N-P-K 3-6-4)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
肥料(固形肥料B) (N-P-K 23-2-0)			単位: kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
肥料(鶏フン)			単位: kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
肥料(肥料グイ)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
肥料(高度化成肥料)			単位: kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
肥料(油カス)			単位: kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
肥料(緩効性窒素化成肥料)			単位: kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
肥料(コーティング肥料)			単位: kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
肥料(固形肥料C) (N-P-K 12-6-6)			単位: kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
肥料(袋入固形肥料) (N-P-K 23-2-0)			単位: k g	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太(60*6)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太(75*7.5)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太(90*7.5)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太(100*6)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太(150*6)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太(180*6)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太(200*6)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太(400*3)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太(500*4)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸太(600*5)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
添え木(こざえ丸太)			単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
真竹(10本束)			単位: 束	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
真竹(12本束)			単位: 束	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
真竹(15本束)			単位: 束	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
コモ			単位: 枚	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
育樹テープ 20m			単位: m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
マルチング用固定ピン(φ4 L=250 W=150)			単位: 本	
43	43	43		
マルチング用接着剤			単位: m	
99	99	99		
マルチングマット(@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)			単位: 枚	
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)			単位: 枚	
580	580	580		
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)			単位: 枚	
-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)			単位: 枚	
-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)			単位: 枚	
-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)			単位: 枚	
-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)			単位: 枚	
-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)			単位: 枚	
1,090	1,090	1,090		
マルチングロール(@0.1mm以上~1.0mm未満)			単位: m ²	
380	380	380		
マルチングロール(@1.0mm以上~3.0mm未満)			単位: m ²	
520	520	520		
マルチングロール(@3.0mm以上~5.0mm未満)			単位: m ²	
660	660	660		
シュロ縄			単位: 束	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ワラ縄			単位: m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
丸クギ(150mm)			単位: kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ステンレス板			単位: kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		

(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
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)											単位: 本	
177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)											単位: 本	
193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
栗石 (50~150mm)											単位: m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
栗石 (150~200mm)											単位: m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
セメント (袋詰)											単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
砂											単位: m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
早強コンクリート											単位: m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具)											単位: 箇所	
15,600	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
ガードケーブル接続 (接続金具)											単位: 箇所	
6,870	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710
ガードレール支柱TYPE M (新)											単位: 本	
19,900	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
ガードレール支柱TYPE N (新)											単位: 本	
9,180	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040
ガードレール支柱TYPE O (新)											単位: 本	
14,900	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
ガードレール支柱TYPE P (新)											単位: 本	
7,230	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110
ガードレール支柱TYPE Q (新)											単位: 本	
12,300	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
ガードレール支柱TYPE R (新)											単位: 本	
6,570	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460
ガードレール支柱TYPE S (新)											単位: 本	
23,900	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
ガードレール支柱TYPE T (新)											単位: 本	
13,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
ガードレール支柱TYPE U (新)											単位: 本	
27,500	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
ガードレール支柱TYPE V (新)											単位: 本	
28,700	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
ガードレール支柱TYPE W (新)											単位: 本	
42,800	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
ガードレール支柱TYPE X (新)											単位: 本	
31,500	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
ガードレール支柱TYPE Y (新)											単位: 本	
46,800	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
ガードレールのレール S S種上段 (新)											単位: 枚	
32,700	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
ガードレールのレール S A種上段 (新)											単位: 枚	
25,500	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
ガードレールのレール S S-1 B下段・S B-1 B (新)											単位: 枚	
89,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400
ガードレールのレール S S-2 E下段・S B-2 E・片面S B m (新)											単位: 枚	
72,300	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500
ガードレールのレール S C種・片面S C m (新)											単位: 枚	
61,900	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300
ガードレールのレール S A-3 E下段 (新)											単位: 枚	
49,600	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
ガードレールのレール S A-1.5 B下段 (新)											単位: 枚	
56,700	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
ガードレールのレール A種 (新)											単位: 枚	
34,200	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
ガードレールのレール B種 (新)											単位: 枚	
25,100	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
ガードレールのレール C種 (新)											単位: 枚	
17,900	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
ガードレールのレール 両面S S m (新)											単位: 枚	
132,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000
ガードレールのレール 両面 (S A m, S B m) (新)											単位: 枚	
99,200	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500
ガードレールのレール S B m-2 E (D)・S B m-M o (D) (新)											単位: 枚	
105,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
ガードレールのレール S C m-1 B (新)											単位: 枚	
79,500	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000
ガードレールのレール 両面 (A m, S C m) (新)											単位: 枚	
44,500	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
ガードレールのレール A m-M o (D)・A m-4 E (D) (新)											単位: 枚	
58,600	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400
ガードレールのレール S C m-2 E (D) (新)											単位: 枚	
46,700	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800
ガードレールのレール 両面B m (新)											単位: 枚	
34,500	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900
ガードレールの袖レール TYPE M (新)											単位: 枚	
8,940	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790
ガードレールの袖レール TYPE N (新)											単位: 枚	
8,370	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)	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
栗石 (50~150mm)			
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			
セメント (袋詰)			
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			
早強コンクリート			
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)	15,200	15,200	15,200
ガードケーブル接続 (接続金具)	6,710	6,710	6,710
ガードレール支柱TYPE M (新)	19,400	19,400	19,400
ガードレール支柱TYPE N (新)	9,040	9,040	9,040
ガードレール支柱TYPE O (新)	14,600	14,600	14,600
ガードレール支柱TYPE P (新)	7,110	7,110	7,110
ガードレール支柱TYPE Q (新)	12,100	12,100	12,100
ガードレール支柱TYPE R (新)	6,460	6,460	6,460
ガードレール支柱TYPE S (新)	23,500	23,500	23,500
ガードレール支柱TYPE T (新)	13,600	13,600	13,600
ガードレール支柱TYPE U (新)	27,300	27,300	27,300
ガードレール支柱TYPE V (新)	28,200	28,200	28,200
ガードレール支柱TYPE W (新)	42,000	42,000	42,000
ガードレール支柱TYPE X (新)	30,800	30,800	30,800
ガードレール支柱TYPE Y (新)	46,000	46,000	46,000
ガードレールのレール SS種上段 (新)	32,300	32,300	32,300
ガードレールのレール SA種上段 (新)	25,200	25,200	25,200
ガードレールのレール SS-1B下段・SB-1B (新)	88,400	88,400	88,400
ガードレールのレール SS-2E下段・SB-2E・片面SBm (新)	71,500	71,500	71,500
ガードレールのレール SC種・片面SCm (新)	61,300	61,300	61,300
ガードレールのレール SA-3E下段 (新)	49,000	49,000	49,000
ガードレールのレール SA-1.5B下段 (新)	56,000	56,000	56,000
ガードレールのレール A種 (新)	33,600	33,600	33,600
ガードレールのレール B種 (新)	24,600	24,600	24,600
ガードレールのレール C種 (新)	17,500	17,500	17,500
ガードレールのレール 両面SSm (新)	131,000	131,000	131,000
ガードレールのレール 両面(SAm, SBm) (新)	97,500	97,500	97,500
ガードレールのレール SBm-2E(D)・SBm-Mo(D) (新)	103,000	103,000	103,000
ガードレールのレール SCm-1B (新)	78,000	78,000	78,000
ガードレールのレール 両面(Am, SCm) (新)	43,700	43,700	43,700
ガードレールのレール Am-Mo(D)・Am-4E(D) (新)	57,400	57,400	57,400
ガードレールのレール SCm-2E(D) (新)	45,800	45,800	45,800
ガードレールのレール 両面Bm (新)	33,900	33,900	33,900
ガードレールの袖レール TYPE M (新)	8,790	8,790	8,790
ガードレールの袖レール TYPE N (新)	8,230	8,230	8,230

(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
ガードレールの袖レール 6,220	6,110	TYPE O (新) 6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110
ガードレールの袖レール 13,800	13,600	TYPE P (新) 13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
ガードレールの袖レール 20,800	20,500	TYPE Q (新) 20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
ガードレールの袖レール 19,300	19,000	TYPE R (新) 19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
ガードレールの袖レール 16,300	16,000	TYPE S (新) 16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
ガードレールの袖レール 30,200	29,600	TYPE T (新) 29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
ガードレールの袖レール 28,600	28,000	TYPE U (新) 28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
ガードレールの袖レール 51,700	50,800	TYPE V (新) 50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800
ガードレールの袖レール 45,900	45,000	TYPE W (新) 45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
ボックスビーム支柱TYPE E (新) 16,500	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
ボックスビーム支柱TYPE F (新) 6,050	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910
ボックスビーム支柱TYPE G (新) 12,700	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
ボックスビーム支柱TYPE H (新) 4,410	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310
ボックスビームのビーム A種 (新) 121,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
ボックスビームのビーム B種 (新) 108,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000
ガードケーブル支柱TYPE J (新) 21,000	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
ガードケーブル支柱TYPE K (新) 10,600	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
ガードケーブル支柱TYPE L (新) 14,200	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
ガードケーブル支柱TYPE M (新) 7,770	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690
ガードケーブル端末 A-T 1 (新) 210,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000
ガードケーブル端末 A-T 2 (新) 210,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000
ガードケーブル端末 B-T 1 (新) 157,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000
ガードケーブル端末 B-T 2 (新) 157,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000
ガードケーブル中間端末 A-I T 1 (新) 221,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000
ガードケーブル中間端末 A-I T 2 (新) 221,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000
ガードケーブル中間端末 B-I T 1 (新) 166,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000
ガードケーブル中間端末 B-I T 2 (新) 166,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000
ガードケーブル・上ブラケットTYPE H (新) 4,560	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450
ガードケーブル・上ブラケットTYPE I (新) 4,050	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
ガードケーブル・下ブラケットTYPE H (新) 7,460	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280
ガードケーブル・下ブラケットTYPE I (新) 5,280	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150
距離標取替工 コンクリートブロック (350*350*700) (小規模) 7,850	-999,999	-999,999	3,920	-999,999	7,030	-999,999	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430
距離標取替工 コンクリートブロック (300*300*600) (小規模) 4,940	-999,999	-999,999	3,010	-999,999	4,150	-999,999	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
距離標取替工 コンクリートブロック (250*250*500) (小規模) 2,860	-999,999	-999,999	1,720	-999,999	2,400	-999,999	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
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) 3,150	-999,999	-999,999	1,940	-999,999	2,800	-999,999	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
立入防止柵 コンクリートブロック B2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ) 1,640	-999,999	-999,999	1,070	-999,999	1,590	-999,999	720	720	720	720	720	720
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	530	-999,999	560	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	1,100	-999,999	800	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	340	-999,999	560	560	560	560	560	560
視線誘導標 A2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
視線誘導標 A3-1・E3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
視線誘導標 B2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
ガードレールの袖レール 6,110	ガードレールの袖レール 6,110	TYPE O (新) 6,110		単位: 枚
ガードレールの袖レール 13,600	ガードレールの袖レール 13,600	TYPE P (新) 13,600		単位: 枚
ガードレールの袖レール 20,500	ガードレールの袖レール 20,500	TYPE Q (新) 20,500		単位: 枚
ガードレールの袖レール 19,000	ガードレールの袖レール 19,000	TYPE R (新) 19,000		単位: 枚
ガードレールの袖レール 16,000	ガードレールの袖レール 16,000	TYPE S (新) 16,000		単位: 枚
ガードレールの袖レール 29,600	ガードレールの袖レール 29,600	TYPE T (新) 29,600		単位: 枚
ガードレールの袖レール 28,000	ガードレールの袖レール 28,000	TYPE U (新) 28,000		単位: 枚
ガードレールの袖レール 50,800	ガードレールの袖レール 50,800	TYPE V (新) 50,800		単位: 枚
ガードレールの袖レール 45,000	ガードレールの袖レール 45,000	TYPE W (新) 45,000		単位: 枚
ボックスビーム支柱TYPE 16,100	ボックスビーム支柱TYPE 16,100	E (新) 16,100		単位: 本
ボックスビーム支柱TYPE 5,910	ボックスビーム支柱TYPE 5,910	F (新) 5,910		単位: 本
ボックスビーム支柱TYPE 12,400	ボックスビーム支柱TYPE 12,400	G (新) 12,400		単位: 本
ボックスビーム支柱TYPE 4,310	ボックスビーム支柱TYPE 4,310	H (新) 4,310		単位: 本
ボックスビームのビーム 118,000	ボックスビームのビーム 118,000	A種 (新) 118,000		単位: 本
ボックスビームのビーム 106,000	ボックスビームのビーム 106,000	B種 (新) 106,000		単位: 本
ガードケーブル支柱TYPE 20,500	ガードケーブル支柱TYPE 20,500	J (新) 20,500		単位: 本
ガードケーブル支柱TYPE 10,500	ガードケーブル支柱TYPE 10,500	K (新) 10,500		単位: 本
ガードケーブル支柱TYPE 14,000	ガードケーブル支柱TYPE 14,000	L (新) 14,000		単位: 本
ガードケーブル支柱TYPE 7,690	ガードケーブル支柱TYPE 7,690	M (新) 7,690		単位: 本
ガードケーブル端末 208,000	ガードケーブル端末 208,000	A-T1 (新) 208,000		単位: 箇所
ガードケーブル端末 208,000	ガードケーブル端末 208,000	A-T2 (新) 208,000		単位: 箇所
ガードケーブル端末 156,000	ガードケーブル端末 156,000	B-T1 (新) 156,000		単位: 箇所
ガードケーブル端末 156,000	ガードケーブル端末 156,000	B-T2 (新) 156,000		単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 217,000	ガードケーブル中間端末 217,000	A-I T1 (新) 217,000		単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 217,000	ガードケーブル中間端末 217,000	A-I T2 (新) 217,000		単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 163,000	ガードケーブル中間端末 163,000	B-I T1 (新) 163,000		単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 163,000	ガードケーブル中間端末 163,000	B-I T2 (新) 163,000		単位: 箇所
ガードケーブル・上ブラケットTYPE 4,450	ガードケーブル・上ブラケットTYPE 4,450	H (新) 4,450		単位: 個
ガードケーブル・上ブラケットTYPE 4,020	ガードケーブル・上ブラケットTYPE 4,020	I (新) 4,020		単位: 個
ガードケーブル・下ブラケットTYPE 7,280	ガードケーブル・下ブラケットTYPE 7,280	H (新) 7,280		単位: 個
ガードケーブル・下ブラケットTYPE 5,150	ガードケーブル・下ブラケットTYPE 5,150	I (新) 5,150		単位: 個
距離標取替工 3,430	コンクリートブロック 5,700	(350*350*700) (小規模) 4,110		単位: 個
距離標取替工 2,160	コンクリートブロック 3,120	(300*300*600) (小規模) 2,590		単位: 個
距離標取替工 1,250	コンクリートブロック 2,040	(250*250*500) (小規模) 1,500		単位: 個
立入防止柵 1,370	コンクリートブロック 2,460	A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ) 1,650		単位: 個
立入防止柵 720	コンクリートブロック 1,020	B2・C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ) 860		単位: 個
視線誘導標 560	A1 基礎ブロック -999,999	(小規模) (200*200*150) (旧タイプ①) 560		単位: 個
視線誘導標 800	B1 基礎ブロック -999,999	(小規模) (250*250*200) (旧タイプ①) 800		単位: 個
視線誘導標 560	D1 基礎ブロック -999,999	(小規模) (200*200*100) (旧タイプ①) 560		単位: 個
視線誘導標 900	A2 取付材 900	(小規模) (旧タイプ①) 900		単位: 式
視線誘導標 2,100	A3-1・E3-2 取付材 2,100	(小規模) (旧タイプ①) 2,100		単位: 式
視線誘導標 1,800	B2 取付材 1,800	(小規模) (旧タイプ①) 1,800		単位: 式

(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 2,550	A 3-2 取付材 (小規模) 2,550	(小規模) 2,550	(旧タイプ①) 2,550								単位:式 2,550	2,550
視線誘導標 -999,999	C 1 基礎ブロック (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(250*250*200) -999,999	(旧タイプ①) -999,999							単位:個 800	800
視線誘導標 1,800	C 2 取付材 (小規模) 1,800	(小規模) 1,800	(旧タイプ①) 1,800								単位:式 1,800	1,800
視線誘導標 1,200	D 2-2 取付材 (小規模) 1,200	(小規模) 1,200	(旧タイプ①) 1,200								単位:式 1,200	1,200
視線誘導標 1,800	D 2-1 取付材 (小規模) 1,800	(小規模) 1,800	(旧タイプ①) 1,800								単位:式 1,800	1,800
視線誘導標 1,870	E 2-2 取付材 (小規模) 1,870	(小規模) 1,870	(旧タイプ①) 1,870								単位:式 1,870	1,870
視線誘導標 600	E 3-1 取付材 (小規模) 600	(小規模) 600	(旧タイプ①) 600								単位:式 600	600
視線誘導標 300	E 3-2 取付材 (小規模) 300	(小規模) 300	(旧タイプ①) 300								単位:式 300	300
視線誘導標 2,100	A 3-2 取付材 (小規模) 2,100	(小規模) 2,100	(旧タイプ②) 2,100								単位:式 2,100	2,100
視線誘導標 1,800	B 2、B 4 取付材 (小規模) 1,800	(小規模) 1,800	(旧タイプ②) 1,800								単位:式 1,800	1,800
視線誘導標 900	A 2-1、A 2-2、A 4-1 取付材 (小規模) 900	(小規模) 900	(旧タイプ②) 900								単位:式 900	900
視線誘導標 2,550	A 3-1、B 3 取付材 (小規模) 2,550	(小規模) 2,550	(旧タイプ②) 2,550								単位:式 2,550	2,550
視線誘導標 4,570	A 3-6 取付材 (小規模) 4,570	(小規模) 4,570	(旧タイプ②) 4,570								単位:式 4,570	4,570
視線誘導標 -999,999	A 1-1、A 1-2 基礎ブロック (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(200*200*150) -999,999	(旧タイプ②) -999,999							単位:式 560	560
視線誘導標 750	A 2-4、A 4-2 取付材 (小規模) 750	(小規模) 750	(旧タイプ②) 750								単位:式 750	750
視線誘導標 300	A 3-3、C 2 取付材 (小規模) 300	(小規模) 300	(旧タイプ②) 300								単位:式 300	300
視線誘導標 4,570	A 3-5 取付材 (小規模) 4,570	(小規模) 4,570	(旧タイプ②) 4,570								単位:式 4,570	4,570
視線誘導標 600	C 1 取付材 (小規模) 600	(小規模) 600	(旧タイプ②) 600								単位:式 600	600
視線誘導標 -999,999	A 1-3 基礎ブロック (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(200*200*100) -999,999	(旧タイプ②) -999,999							単位:式 560	560
視線誘導標 -999,999	A 1-4 基礎ブロック (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(150*150*100) -999,999	(旧タイプ②) -999,999							単位:式 400	400
視線誘導標 -999,999	B 1 基礎ブロック (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(250*250*200) -999,999	(旧タイプ②) -999,999							単位:式 800	800
視線誘導標 2,780	取付材・ブロック等 A 3-2 (II) (小規模) 2,780	(小規模) 2,780	(小規模) 2,780								単位:式 2,780	2,780
視線誘導標 2,000	取付材・ブロック等 B 2、B 4 (小規模) 2,000	(小規模) 2,000	(小規模) 2,000								単位:式 2,000	2,000
視線誘導標 967	取付材・ブロック等 A 2-1、A 2-2、A 4-1 (小規模) 967	(小規模) 967	(小規模) 967								単位:式 967	967
視線誘導標 4,820	取付材・ブロック等 A 3-1 (II) (小規模) 4,820	(小規模) 4,820	(小規模) 4,820								単位:式 4,820	4,820
視線誘導標 4,570	取付材・ブロック等 A 3-6 (小規模) 4,570	(小規模) 4,570	(小規模) 4,570								単位:式 4,570	4,570
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 A 1-1、A 1-2 (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(小規模) -999,999								単位:式 560	560
視線誘導標 817	取付材・ブロック等 A 2-4、A 4-2 (小規模) 817	(小規模) 817	(小規模) 817								単位:式 817	817
視線誘導標 348	取付材・ブロック等 A 3-3、A 3-4、C 2 (小規模) 348	(小規模) 348	(小規模) 348								単位:式 348	348
視線誘導標 4,570	取付材・ブロック等 A 3-5 (小規模) 4,570	(小規模) 4,570	(小規模) 4,570								単位:式 4,570	4,570
視線誘導標 633	取付材・ブロック等 C 1 (小規模) 633	(小規模) 633	(小規模) 633								単位:式 633	633
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 A 1-3 (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(小規模) -999,999								単位:式 560	560
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 A 1-4 (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(小規模) -999,999								単位:式 400	400
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 B 1 (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(小規模) -999,999								単位:式 800	800
視線誘導標 2,140	取付材・ブロック等 C 3 (小規模) 2,140	(小規模) 2,140	(小規模) 2,140								単位:式 2,140	2,140
視線誘導標 4,830	取付材・ブロック等 B 3 (II) (小規模) 4,830	(小規模) 4,830	(小規模) 4,830								単位:式 4,830	4,830
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 2,620	プライマー (エポキシ樹脂) 2,500										単位:m ² 2,500	2,500
トンネルはく落防止シート工 1,650	不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,570										単位:kg 1,570	1,570
トンネルはく落防止シート工 2,620	含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,500										単位:kg 2,500	2,500
トンネルはく落防止シート工 1,720	仕上げ塗装上塗り (エポキシ樹脂) 1,640										単位:kg 1,640	1,640
トンネルはく落防止シート工 2,020	仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂) 1,930										単位:kg 1,930	1,930

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
視線誘導標 2,550	A 3-2 取付材 (小規模) 2,550	(旧タイプ①) 2,550		単位: 式
視線誘導標 800	C 1 基礎ブロック (小規模) -999,999	(250*250*200) (旧タイプ①) 800		単位: 個
視線誘導標 1,800	C 2 取付材 (小規模) 1,800	(旧タイプ①) 1,800		単位: 式
視線誘導標 1,200	D 2-2 取付材 (小規模) 1,200	(旧タイプ①) 1,200		単位: 式
視線誘導標 1,800	D 2-1 取付材 (小規模) 1,800	(旧タイプ①) 1,800		単位: 式
視線誘導標 1,870	E 2-2 取付材 (小規模) 1,870	(旧タイプ①) 1,870		単位: 式
視線誘導標 600	E 3-1 取付材 (小規模) 600	(旧タイプ①) 600		単位: 式
視線誘導標 300	E 3-2 取付材 (小規模) 300	(旧タイプ①) 300		単位: 式
視線誘導標 2,100	A 3-2 取付材 (小規模) 2,100	(旧タイプ②) 2,100		単位: 式
視線誘導標 1,800	B 2、B 4 取付材 (小規模) 1,800	(旧タイプ②) 1,800		単位: 式
視線誘導標 900	A 2-1、A 2-2、A 4-1 取付材 (小規模) 900	(旧タイプ②) 900		単位: 式
視線誘導標 2,550	A 3-1、B 3 取付材 (小規模) 2,550	(旧タイプ②) 2,550		単位: 式
視線誘導標 4,570	A 3-6 取付材 (小規模) 4,570	(旧タイプ②) 4,570		単位: 式
視線誘導標 560	A 1-1、A 1-2 基礎ブロック (小規模) -999,999	(200*200*150) (旧タイプ②) 560		単位: 式
視線誘導標 750	A 2-4、A 4-2 取付材 (小規模) 750	(旧タイプ②) 750		単位: 式
視線誘導標 300	A 3-3、C 2 取付材 (小規模) 300	(旧タイプ②) 300		単位: 式
視線誘導標 4,570	A 3-5 取付材 (小規模) 4,570	(旧タイプ②) 4,570		単位: 式
視線誘導標 600	C 1 取付材 (小規模) 600	(旧タイプ②) 600		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) -999,999		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 2,780	取付材・ブロック等 2,780	A 3-2 (II) (小規模) 2,780		単位: 式
視線誘導標 2,000	取付材・ブロック等 2,000	B 2, B 4 (小規模) 2,000		単位: 式
視線誘導標 967	取付材・ブロック等 967	A 2-1, A 2-2, A 4-1 (小規模) 967		単位: 式
視線誘導標 4,820	取付材・ブロック等 4,820	A 3-1 (II) (小規模) 4,820		単位: 式
視線誘導標 4,570	取付材・ブロック等 4,570	A 3-6 (小規模) 4,570		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 817	取付材・ブロック等 817	A 2-4, A 4-2 (小規模) 817		単位: 式
視線誘導標 348	取付材・ブロック等 348	A 3-3, A 3-4, C 2 (小規模) 348		単位: 式
視線誘導標 4,570	取付材・ブロック等 4,570	A 3-5 (小規模) 4,570		単位: 式
視線誘導標 633	取付材・ブロック等 633	C 1 (小規模) 633		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) -999,999		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 2,140	取付材・ブロック等 2,140	C 3 (小規模) 2,140		単位: 式
視線誘導標 4,830	取付材・ブロック等 4,830	B 3 (II) (小規模) 4,830		単位: 式
塗膜剥離剤 物価資料等	物価資料等	物価資料等		単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 2,500	落防止シート工 2,500	プライマー (エポキシ樹脂) 2,500		単位: kg
トンネルはく落防止シート工 1,570	落防止シート工 1,570	不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,570		単位: kg
トンネルはく落防止シート工 2,500	落防止シート工 2,500	含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,500		単位: kg
トンネルはく落防止シート工 1,640	落防止シート工 1,640	仕上げ塗装上塗り (エポキシ樹脂) 1,640		単位: kg
トンネルはく落防止シート工 1,930	落防止シート工 1,930	仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂) 1,930		単位: kg

会社:東日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2023/10 ***											頁: 23
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
トンネルはく落防止シート工	アラミドメッシュ目付量90g/m ²	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	
トンネルはく落防止シート工	アラミドメッシュ目付量180g/m ²	4,510	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(2方向・高強度) 目付量200g/m ²	4,950	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(2方向・高強度) 目付量300g/m ²	8,000	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(1方向・高強度) 目付量200g/m ²	4,870	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(1方向・高強度) 目付量300g/m ²	7,120	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	
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		7,700	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	
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		13,500	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	
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		8,440	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	
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		15,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
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		8,950	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	
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		16,000	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅360mm(グレイ) 標準タイプ		9,240	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	
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		17,000	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	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) 標準タイプ		9,840	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	
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		18,000	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	
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		10,700	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
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		19,900	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	
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		13,100	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	
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		24,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
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		13,700	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
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		25,800	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	
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		15,000	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	
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		29,500	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	
鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等													
鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等													
鋼製かご枠 幅1200mm 端部用側面網 物価資料等													
仮路面標示 常温型(白色) 幅5cm		20	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		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
路面標示 J I S 型 加熱型(白色) 中央破線15cm		65	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	
路面標示 J I S 型 加熱型(白色) 外側線20cm		84	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
路面標示 J I S 型 加熱型(白色) 外側線15cm		64	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
路面標示 J I S 型 加熱型(黄色・鉛クロムフリー) 外側線20cm		121	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	
路面標示 J I S 型 加熱型(黄色・鉛クロムフリー) 外側線15cm		92	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	
路面標示 J I S 型 加熱型(白色) ゼブラ等		473	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	
路面標示 J I S 型 加熱型(黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等		660	638	637	637	638	641	637	640	639	639	640	
路面標示 J I S 型 加熱型(白色) 矢印・記号・文字		564	536	534	535	536	542	535	540	539	538	540	
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		751	723	722	722	723	730	722	727	726	725	727	
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)		416	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	
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)		431	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413	
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)		310	296	296	296	296	296	297	296	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)		321	307	307	307	307	308	308	308	308	308	308	

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野		単位
トンネルはく落防止シート工 2,370	トンネルはく落防止シート工 2,370	アラミドメッシュ目付量90g/m ² 2,370		m ²
トンネルはく落防止シート工 3,950	トンネルはく落防止シート工 3,950	アラミドメッシュ目付量180g/m ² 3,950		m ²
トンネルはく落防止シート工 4,710	トンネルはく落防止シート工 4,710	炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量200g/m ² 4,710		m ²
トンネルはく落防止シート工 7,400	トンネルはく落防止シート工 7,400	炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量300g/m ² 7,400		m ²
トンネルはく落防止シート工 4,640	トンネルはく落防止シート工 4,640	炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量200g/m ² 4,640		m ²
トンネルはく落防止シート工 6,790	トンネルはく落防止シート工 6,790	炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量300g/m ² 6,790		m ²
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅210mm(グレイ)標準タイプ 7,570	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 7,570	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 7,570		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 9,800	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 9,800	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 9,800		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 8,310	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 8,310	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 8,310		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 11,200	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 11,200	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 11,200		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 8,810	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 8,810	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 8,810		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 11,900	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 11,900	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 11,900		m
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅360mm(グレイ)標準タイプ 9,110	トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅360mm(グレイ)標準タイプ 9,110	トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅360mm(グレイ)標準タイプ 9,110		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 12,500	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 12,500	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 12,500		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 9,700	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 9,700	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 9,700		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 14,200	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 14,200	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 14,200		m
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 10,400	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 10,400	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 10,400		m
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 15,800	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 15,800	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 15,800		m
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 12,900	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 12,900	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 12,900		m
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 19,600	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 19,600	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 19,600		m
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 13,500	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 13,500	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 13,500		m
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 21,300	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 21,300	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 21,300		m
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 14,700	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 14,700	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 14,700		m
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 24,600	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 24,600	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 24,600		m
鋼製かご枠 物価資料等	高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等			m
鋼製かご枠 物価資料等	高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段)1:1.0 物価資料等			m
鋼製かご枠 物価資料等	幅1200mm端部用側面網 物価資料等			枚
仮路面標示 19	常温型(白色)幅5cm 19			m
仮路面標示 27	常温型(黄色・鉛クロムフリー)幅5cm 27			m
路面標示JIS型 62	加熱型(白色)中央破線15cm 62			m
路面標示JIS型 80	加熱型(白色)外側線20cm 80			m
路面標示JIS型 62	加熱型(白色)外側線15cm 61			m
路面標示JIS型 118	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm 118			m
路面標示JIS型 90	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線15cm 90			m
路面標示JIS型 453	加熱型(白色)ゼブラ等 451			m ²
路面標示JIS型 640	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等 639			m ²
路面標示JIS型 541	加熱型(白色)矢印・記号・文字 538			m ²
路面標示JIS型 728	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 725			m ²
突起型路面標示(白色) 399	リップのみ 幅20cm・リップ間隔40cm(高機能舗装) 398			m
突起型路面標示(白色) 413	リップのみ 幅20cm・リップ間隔30cm(高機能舗装) 413			m
突起型路面標示(白色) 297	リップのみ 幅15cm・リップ間隔40cm(高機能舗装) 296			m
突起型路面標示(白色) 308	リップのみ 幅15cm・リップ間隔30cm(高機能舗装) 308			m

会社:東日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2023/10 ***											頁: 25
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
突起型路面標示 (白色)	289	276	リブのみ	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	276	276	276	276	276	276	276	276	
突起型路面標示 (白色)	299	286	リブのみ	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	286	286	286	286	286	286	286	286	
突起型路面標示 (白色)	215	206	リブのみ	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	206	206	206	206	206	206	206	206	
突起型路面標示 (白色)	223	213	リブのみ	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	213	213	213	213	213	213	213	213	
突起型路面標示 (白色)	835	801	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	801	801	801	801	801	801	801	801	
突起型路面標示 (白色)	838	803	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	803	803	803	803	803	803	803	803	
突起型路面標示 (白色)	624	598	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	598	598	598	598	598	598	598	598	
突起型路面標示 (白色)	626	600	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	600	600	600	600	600	600	600	600	
突起型路面標示 (白色)	568	544	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	544	544	544	544	544	544	544	544	
突起型路面標示 (白色)	596	571	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	571	571	571	571	571	571	571	571	
突起型路面標示 (白色)	425	407	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	407	407	407	407	407	407	407	407	
突起型路面標示 (白色)	445	427	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	427	427	427	427	427	427	427	427	
突起型路面標示 (黄色F)	591	573	リブのみ	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	573	573	573	573	573	573	573	573	
突起型路面標示 (黄色F)	613	595	リブのみ	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	595	595	595	595	595	595	595	595	
突起型路面標示 (黄色F)	439	426	リブのみ	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	426	426	426	426	426	426	426	426	
突起型路面標示 (黄色F)	456	442	リブのみ	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	442	442	442	442	442	442	442	442	
突起型路面標示 (黄色F)	405	393	リブのみ	幅20cm・リブ間隔40cm (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	407	リブのみ	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	407	407	407	407	407	407	407	407	
突起型路面標示 (黄色F)	302	292	リブのみ	幅15cm・リブ間隔40cm (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15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	303	303	303	303	303	303	303	303	
突起型路面標示 (黄色F)	1,200	1,160	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔40cm (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 (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔30cm (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 (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	872	872	872	872	872	872	872	872	
突起型路面標示 (黄色F)	901	875	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	875	875	875	875	875	875	875	875	
突起型路面標示 (黄色F)	813	789	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	789	789	789	789	789	789	789	789	
突起型路面標示 (黄色F)	853	828	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	828	828	828	828	828	828	828	828	
突起型路面標示 (黄色F)	608	590	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔40cm (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 (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	619	619	619	619	619	619	619	619	
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 中央破線 15cm	83	80			80	80	80	80	80	80	80	80	
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 外側線 20cm	107	103			103	103	103	103	103	103	103	103	
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 外側線 15cm	82	79			79	79	79	79	79	79	79	79	
路面標示 J I S 型 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm	136	132			132	132	132	132	132	132	132	132	
路面標示 J I S 型 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm	103	100			100	100	100	100	100	100	100	100	
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) ゼブラ等	588	566			566	566	566	566	566	566	566	566	
路面標示 J I S 型 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	732	710			710	710	710	710	710	710	710	710	
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 矢印・記号・文字	679	651			651	651	651	651	651	651	651	651	
路面標示 J I S 型 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字	824	795			795	795	795	795	795	795	795	795	
路面標示標準型 水性 II (白色) 中央破線 15cm	158	152			152	152	152	152	152	152	152	152	
路面標示標準型 水性 II (白色) 外側線 20cm	205	197			197	197	197	197	197	197	197	197	
路面標示標準型 水性 II (白色) 外側線 15cm	156	150			150	150	150	150	150	150	150	150	
路面標示標準型 水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm	254	247			247	247	247	247	247	247	247	247	
路面標示標準型 水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm	193	187			187	187	187	187	187	187	187	187	

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
突起型路面標示 (白色) 276	突起型路面標示 (白色) 276	突起型路面標示 (白色) 277	リップのみ 幅20cm・リップ間隔40cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 286	突起型路面標示 (白色) 286	突起型路面標示 (白色) 287	リップのみ 幅20cm・リップ間隔30cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 206	突起型路面標示 (白色) 206	突起型路面標示 (白色) 206	リップのみ 幅15cm・リップ間隔40cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 213	突起型路面標示 (白色) 213	突起型路面標示 (白色) 214	リップのみ 幅15cm・リップ間隔30cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 801	突起型路面標示 (白色) 801	突起型路面標示 (白色) 802	リップ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リップ間隔40cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 803	突起型路面標示 (白色) 803	突起型路面標示 (白色) 804	リップ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リップ間隔30cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 598	突起型路面標示 (白色) 598	突起型路面標示 (白色) 599	リップ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リップ間隔40cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 600	突起型路面標示 (白色) 600	突起型路面標示 (白色) 601	リップ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リップ間隔30cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 545	突起型路面標示 (白色) 544	突起型路面標示 (白色) 545	リップ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リップ間隔40cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 571	突起型路面標示 (白色) 571	突起型路面標示 (白色) 572	リップ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リップ間隔30cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 407	突起型路面標示 (白色) 407	突起型路面標示 (白色) 408	リップ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リップ間隔40cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 427	突起型路面標示 (白色) 427	突起型路面標示 (白色) 428	リップ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リップ間隔30cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 574	突起型路面標示 (黄色F) 573	突起型路面標示 (黄色F) 574	リップのみ 幅20cm・リップ間隔40cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 595	突起型路面標示 (黄色F) 595	突起型路面標示 (黄色F) 596	リップのみ 幅20cm・リップ間隔30cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 426	突起型路面標示 (黄色F) 426	突起型路面標示 (黄色F) 427	リップのみ 幅15cm・リップ間隔40cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 443	突起型路面標示 (黄色F) 443	突起型路面標示 (黄色F) 443	リップのみ 幅15cm・リップ間隔30cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 393	突起型路面標示 (黄色F) 393	突起型路面標示 (黄色F) 394	リップのみ 幅20cm・リップ間隔40cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 408	突起型路面標示 (黄色F) 407	突起型路面標示 (黄色F) 408	リップのみ 幅20cm・リップ間隔30cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 292	突起型路面標示 (黄色F) 292	突起型路面標示 (黄色F) 293	リップのみ 幅15cm・リップ間隔40cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 303	突起型路面標示 (黄色F) 303	突起型路面標示 (黄色F) 304	リップのみ 幅15cm・リップ間隔30cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 1,160	突起型路面標示 (黄色F) 1,160	突起型路面標示 (黄色F) 1,160	リップ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リップ間隔40cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 1,170	突起型路面標示 (黄色F) 1,170	突起型路面標示 (黄色F) 1,170	リップ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リップ間隔30cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 873	突起型路面標示 (黄色F) 872	突起型路面標示 (黄色F) 873	リップ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リップ間隔40cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 875	突起型路面標示 (黄色F) 875	突起型路面標示 (黄色F) 876	リップ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リップ間隔30cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 790	突起型路面標示 (黄色F) 790	突起型路面標示 (黄色F) 790	リップ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リップ間隔40cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 828	突起型路面標示 (黄色F) 828	突起型路面標示 (黄色F) 829	リップ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リップ間隔30cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 590	突起型路面標示 (黄色F) 590	突起型路面標示 (黄色F) 591	リップ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リップ間隔40cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 619	突起型路面標示 (黄色F) 619	突起型路面標示 (黄色F) 620	リップ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リップ間隔30cm (高機能舗装以外)	単位: m
路面標示 J I S 型 80	路面標示 J I S 型 80	路面標示 J I S 型 80	水性 I (白色) 中央破線 15cm	単位: m
路面標示 J I S 型 103	路面標示 J I S 型 103	路面標示 J I S 型 104	水性 I (白色) 外側線 20cm	単位: m
路面標示 J I S 型 79	路面標示 J I S 型 79	路面標示 J I S 型 79	水性 I (白色) 外側線 15cm	単位: m
路面標示 J I S 型 132	路面標示 J I S 型 132	路面標示 J I S 型 133	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm	単位: m
路面標示 J I S 型 100	路面標示 J I S 型 100	路面標示 J I S 型 101	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm	単位: m
路面標示 J I S 型 568	路面標示 J I S 型 566	路面標示 J I S 型 573	水性 I (白色) ゼブラ等	単位: m ²
路面標示 J I S 型 712	路面標示 J I S 型 711	路面標示 J I S 型 717	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	単位: m ²
路面標示 J I S 型 656	路面標示 J I S 型 653	路面標示 J I S 型 668	水性 I (白色) 矢印・記号・文字	単位: m ²
路面標示 J I S 型 801	路面標示 J I S 型 797	路面標示 J I S 型 812	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字	単位: m ²
路面標示標準型 152	路面標示標準型 152	路面標示標準型 153	水性 II (白色) 中央破線 15cm	単位: m
路面標示標準型 197	路面標示標準型 197	路面標示標準型 198	水性 II (白色) 外側線 20cm	単位: m
路面標示標準型 150	路面標示標準型 150	路面標示標準型 151	水性 II (白色) 外側線 15cm	単位: m
路面標示標準型 247	路面標示標準型 247	路面標示標準型 247	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm	単位: m
路面標示標準型 187	路面標示標準型 187	路面標示標準型 188	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm	単位: m

会社: 東日本													*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2023/10 ***			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					
路面標示標準型	水性II (白色) ゼブラ等	1,110	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	単位: m ²	1,070	1,070		
路面標示標準型	水性II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	1,360	1,310	1,310	1,310	1,310	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	単位: m ²	1,320	1,320		
路面標示標準型	水性II (白色) 矢印・記号・文字	1,300	1,250	1,240	1,240	1,250	1,260	1,250	1,260	1,250	1,250	1,250	単位: m ²	1,250	1,260		
路面標示標準型	水性II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字	1,550	1,490	1,490	1,490	1,490	1,510	1,490	1,500	1,500	1,500	1,500	単位: m ²	1,500	1,500		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 1.5 c m	151	137	137	137	137	138	137	138	138	138	138	単位: m	138	138		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 2.0 c m	199	181	181	181	181	182	181	181	181	181	181	単位: m	181	181		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 1.5 c m	150	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	単位: m	137	137		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2.0 c m	307	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	単位: m	289	289		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1.5 c m	231	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	単位: m	218	218		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等	1,010	921	921	921	921	923	921	922	922	921	922	単位: m ²	921	922		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	1,540	1,460	1,450	1,450	1,460	1,460	1,450	1,460	1,460	1,460	1,460	単位: m ²	1,460	1,460		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字	1,070	983	983	983	983	988	983	986	985	985	985	単位: m ²	985	986		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字	1,610	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	単位: m ²	1,520	1,520		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 1.5 c m	216	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	単位: m	196	196		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 2.0 c m	285	259	259	259	259	260	259	260	259	259	259	単位: m	259	260		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 1.5 c m	215	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	単位: m	196	196		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2.0 c m	447	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	単位: m	421	421		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1.5 c m	336	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	単位: m	317	317		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等	1,440	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	単位: m ²	1,310	1,310		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	2,240	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	単位: m ²	2,120	2,120		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字	1,510	1,370	1,370	1,370	1,370	1,380	1,380	1,380	1,380	1,370	1,380	単位: m ²	1,370	1,380		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字	2,320	2,180	2,180	2,180	2,180	2,190	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	単位: m ²	2,180	2,180		
クラッシャーラン (0~40) (造園)	物価資料等												単位: m ³				
砂 (荒目)	物価資料等												単位: m ³				
レンガ (210*100*60)	物価資料等												単位: 個				
透水シート 0.6mm ポリエステル系長繊維不織布	物価資料等												単位: m ²				
コンクリートブロック (100*100*600)	物価資料等	-999,999	530	530	530	530	530	520	520	520	520	520	単位: 個	520	520		
コンクリートブロック (120*120*600)	物価資料等												単位: 個				
コンクリートブロック (150*150*600)	物価資料等												単位: 個				
コンクリートブロック (100*110*155*600)	物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	690	690	690	690	690	単位: 個	690	690		
コンクリートブロック (150*170*200*600)	物価資料等												単位: 個				
コンクリートブロック (180*205*250*600)	物価資料等												単位: 個				
生コンクリートC相当 (18N)	物価資料等	16,800	13,400	15,200	14,600	12,800	13,900	13,800	12,200	11,400	12,500	11,900	単位: m ³	11,600	12,600		
生コンクリートD相当 (18N)	物価資料等	16,700	13,300	15,100	14,500	12,800	13,800	13,700	12,200	11,400	12,500	11,900	単位: m ³	11,600	12,600		
目地材 (エラストイト)	物価資料等												単位: m ²				
目地材 (樹脂発泡体 厚10 15倍)	物価資料等												単位: m ²				
急結剤 (液体対応)	物価資料等												単位: kg				
高性能減水剤 (液体対応)	物価資料等												単位: kg				
急結助剤 (液体対応)	物価資料等												単位: kg				
急結剤 (粉体対応)	物価資料等												単位: kg				
急結剤 (液体対応) 深礎杭	物価資料等												単位: kg				
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費)	物価資料等	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	単位: 式	118,000	118,000		

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
路面標示標準型 1,070	水性Ⅱ (白色) ゼブラ等 1,070	水性Ⅱ (白色) ゼブラ等 1,080	単位: m ²
路面標示標準型 1,320	水性Ⅱ (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,320	水性Ⅱ (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,330	単位: m ²
路面標示標準型 1,260	水性Ⅱ (白色) 矢印・記号・文字 1,250	水性Ⅱ (白色) 矢印・記号・文字 1,280	単位: m ²
路面標示標準型 1,500	水性Ⅱ (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,500	水性Ⅱ (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,530	単位: m ²
路面標示標準型 138	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 15 c m 138	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 15 c m 138	単位: m
路面標示標準型 181	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 20 c m 181	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 20 c m 182	単位: m
路面標示標準型 137	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 15 c m 137	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 15 c m 138	単位: m
路面標示標準型 289	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20 c m 289	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20 c m 290	単位: m
路面標示標準型 218	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15 c m 218	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15 c m 218	単位: m
路面標示標準型 922	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 921	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 925	単位: m ²
路面標示標準型 1,460	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,460	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,460	単位: m ²
路面標示標準型 987	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 985	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 995	単位: m ²
路面標示標準型 1,520	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,520	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,530	単位: m ²
路面標示標準型 196	溶融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 15 c m 196	溶融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 15 c m 197	単位: m
路面標示標準型 260	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 20 c m 259	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 20 c m 260	単位: m
路面標示標準型 196	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 15 c m 196	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 15 c m 196	単位: m
路面標示標準型 421	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20 c m 421	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20 c m 422	単位: m
路面標示標準型 317	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15 c m 317	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15 c m 317	単位: m
路面標示標準型 1,310	溶融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等 1,310	溶融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等 1,310	単位: m ²
路面標示標準型 2,120	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 2,120	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 2,120	単位: m ²
路面標示標準型 1,380	溶融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,370	溶融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,380	単位: m ²
路面標示標準型 2,180	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,180	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,190	単位: m ²
クラッシャーラン 物価資料等	(0~40) (造園) 物価資料等	(0~40) (造園) 物価資料等	単位: m ³
砂 (荒目) 物価資料等	砂 (荒目) 物価資料等	砂 (荒目) 物価資料等	単位: m ³
レンガ (210*100*60) 物価資料等	レンガ (210*100*60) 物価資料等	レンガ (210*100*60) 物価資料等	単位: 個
透水シート 物価資料等	0.6mm ポリエステル系長繊維不織布 物価資料等	0.6mm ポリエステル系長繊維不織布 物価資料等	単位: m ²
コンクリートブロック 520	(100*100*600) -999,999	(100*100*600) 520	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	(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	(150*150*600) 物価資料等	単位: 個
コンクリートブロック 690	(100*110*155*600) -999,999	(100*110*155*600) 690	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	(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	(180*205*250*600) 物価資料等	単位: 個
生コンクリートC相当 12,400	(18N) 14,300	(18N) 17,700	単位: m ³
生コンクリートD相当 12,400	(18N) 14,300	(18N) 17,600	単位: m ³
目地材 (エラストイト) 物価資料等	目地材 (エラストイト) 物価資料等	目地材 (エラストイト) 物価資料等	単位: m ²
目地材 (樹脂発泡体 厚10 15倍) 物価資料等	目地材 (樹脂発泡体 厚10 15倍) 物価資料等	目地材 (樹脂発泡体 厚10 15倍) 物価資料等	単位: m ²
急結剤 (液体対応) 物価資料等	急結剤 (液体対応) 物価資料等	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	高性能減水剤 (液体対応) 物価資料等	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	急結助剤 (液体対応) 物価資料等	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	急結剤 (粉体対応) 物価資料等	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	急結剤 (液体対応) 深礎杭 物価資料等	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) 118,000	アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費) 118,000	アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費) 118,000	単位: 式

(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
塩化ビニールパイプ (VP-100)												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
塩化ビニールパイプ (VP-125)												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
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 150)												単位: m
3,120	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,750
塩化ビニールパイプ (VP-150)												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
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径: 150)												単位: m
6,720	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,350
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 200)												単位: m
4,750	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,200
塩化ビニールパイプ (VP-200)												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
塩化ビニールパイプ (VP-250)												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
塩化ビニールパイプ (VP-300)												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
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)												単位: 個
10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150)												単位: 個
25,100	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
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)												単位: 個
11,700	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,300
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)												単位: 個
11,700	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,300
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)												単位: 個
12,300	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,800
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)												単位: 個
12,300	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,800
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: 200)												単位: 個
20,100	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,400
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: 200)												単位: 個
20,100	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,400
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: 200)												単位: 個
21,000	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,200
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: 200)												単位: 個
21,000	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,200
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: 200)												単位: 個
11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
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: 200)												単位: 個
28,800	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
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))												単位: 個
45,900	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	44,800
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))												単位: 個
37,900	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,000
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))												単位: 個
47,200	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,000
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))												単位: 個
47,200	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,000
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)												単位: 個
15,800	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	14,700
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)												単位: 個
10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150)												単位: 個
21,300	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 150)												単位: 個
4,100	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200)												単位: 個
11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
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)												単位: 個
24,800	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 200)												単位: 個
4,530	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520
橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手)												単位: 個
1,650	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,430
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°)												単位: 個
1,240	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,070
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°)												単位: 個
1,740	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,510
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)												単位: 個
27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
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)												単位: 個
34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
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)												単位: 個
72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000
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)												単位: 個
88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200
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)												単位: 個
41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400
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)												単位: 個
45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
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)												単位: 個
80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
塩化ビニールパイプ (V P - 1 0 0)			単位： m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
塩化ビニールパイプ (V P - 1 2 5)			単位： m	
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： 1 5 0)			単位： m	
2,920	2,920	2,920		
塩化ビニールパイプ (V P - 1 5 0)			単位： m	
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： 1 5 0)			単位： m	
6,520	6,520	6,520		
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径： 2 0 0)			単位： m	
4,450	4,450	4,450		
塩化ビニールパイプ (V P - 2 0 0)			単位： m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
塩化ビニールパイプ (V P - 2 5 0)			単位： m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
塩化ビニールパイプ (V P - 3 0 0)			単位： m	
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 5 0 cmまで 管径： 1 5 0)			単位： 個	
10,300	10,300	10,300		
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cmまで 管径： 1 5 0)			単位： 個	
24,900	24,900	24,900		
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (6 0 0 - 7 0 0 mm) , ベント角 (9 0 - 1 1 0 度) 管径： 1 5 0)			単位： 個	
11,500	11,500	11,500		
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (6 0 0 - 7 0 0 mm) , ベント角 (1 1 0 - 1 3 5 度) 管径： 1 5 0)			単位： 個	
11,500	11,500	11,500		
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (7 0 0 - 8 0 0 mm) , ベント角 (9 0 - 1 1 0 度) 管径： 1 5 0)			単位： 個	
12,000	12,000	12,000		
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (7 0 0 - 8 0 0 mm) , ベント角 (1 1 0 - 1 3 5 度) 管径： 1 5 0)			単位： 個	
12,000	12,000	12,000		
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (6 0 0 - 7 0 0 mm) , ベント角 (9 0 - 1 1 0 度) 管径： 2 0 0)			単位： 個	
19,700	19,700	19,700		
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (6 0 0 - 7 0 0 mm) , ベント角 (1 1 0 - 1 3 5 度) 管径： 2 0 0)			単位： 個	
19,700	19,700	19,700		
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (7 0 0 - 8 0 0 mm) , ベント角 (9 0 - 1 1 0 度) 管径： 2 0 0)			単位： 個	
20,600	20,600	20,600		
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (7 0 0 - 8 0 0 mm) , ベント角 (1 1 0 - 1 3 5 度) 管径： 2 0 0)			単位： 個	
20,600	20,600	20,600		
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 5 0 cmまで 管径： 2 0 0)			単位： 個	
11,300	11,300	11,300		
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cmまで 管径： 2 0 0)			単位： 個	
28,600	28,600	28,700		
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の曲管に径 1 5 0 の管を取付け (鉛直部に使用))			単位： 個	
45,300	45,300	45,300		
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の直管に径 1 5 0 の管を取付け (水平部に使用))			単位： 個	
37,400	37,400	37,400		
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の曲管に径 2 0 0 の管を取付け (鉛直部に使用))			単位： 個	
46,500	46,500	46,500		
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の直管に径 2 0 0 の管を取付け (水平部に使用))			単位： 個	
46,500	46,500	46,500		
橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径 2 0 0 - 2 0 0) に設置する継手)			単位： 個	
15,300	15,300	15,300		
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 5 0 cmまで 管径： 1 5 0)			単位： 個	
10,300	10,300	10,300		
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cmまで 管径： 1 5 0)			単位： 個	
21,200	21,100	21,200		
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径： 1 5 0)			単位： 個	
4,080	4,080	4,080		
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 5 0 cmまで 管径： 2 0 0)			単位： 個	
11,300	11,300	11,300		
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cmまで 管径： 2 0 0)			単位： 個	
24,600	24,600	24,600		
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径： 2 0 0)			単位： 個	
4,520	4,510	4,520		
橋梁用排水管 (異管径部 (管径 2 0 0 - 1 5 0) に設置する継手)			単位： 個	
1,560	1,560	1,560		
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径 1 5 0) の下端部に設置するエルボ 4 5 °)			単位： 個	
1,170	1,170	1,170		
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径 2 0 0) の下端部に設置するエルボ 4 5 °)			単位： 個	
1,650	1,650	1,650		
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0 - 1 5 0) 継手 L 1 地震時移動量： 6 0 mm以下)			単位： 個	
27,900	27,900	27,900		
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0 - 1 5 0) 継手 L 1 地震時移動量： 6 0 mm < L ≤ 1 2 0 mm)			単位： 個	
34,200	34,200	34,200		
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0 - 1 5 0) 継手 L 1 地震時移動量： 1 2 0 mm < L ≤ 1 8 0 mm)			単位： 個	
72,000	72,000	72,000		
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0 - 1 5 0) 継手 L 1 地震時移動量： 1 8 0 mm < L ≤ 2 4 0 mm)			単位： 個	
88,200	88,200	88,200		
橋梁用排水管 (可動部 (管径 2 0 0 - 2 0 0) 継手 L 1 地震時移動量： 6 0 mm以下)			単位： 個	
41,400	41,400	41,400		
橋梁用排水管 (可動部 (管径 2 0 0 - 2 0 0) 継手 L 1 地震時移動量： 6 0 mm < L ≤ 1 2 0 mm)			単位： 個	
45,000	45,000	45,000		
橋梁用排水管 (可動部 (管径 2 0 0 - 2 0 0) 継手 L 1 地震時移動量： 1 2 0 mm < L ≤ 1 8 0 mm)			単位： 個	
80,100	80,100	80,100		

(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(可動部(管径200-200)継手	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900
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)	16,000	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
橋梁用排水管取付金具(コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	16,200	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
橋梁用排水管取付金具(鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)	17,700	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
橋梁用排水管取付金具(コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)	17,900	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
橋梁用排水管取付金具(鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	12,200	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
橋梁用排水管取付金具(コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	13,200	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具(下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	13,200	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具(鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)	12,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
橋梁用排水管取付金具(コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 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
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)	14,200	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
セメント空袋控除金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタルフォーム(300*1500)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鳥居ワク(1219*1930) 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
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
四角支柱(2000)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製足場パイプ(D48.6*2.4*4500)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
直交クランプ(D48.6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
養生剤	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
ムシロ	250	170	170	170	170	170	170	180	180	180	180	230
防水シート(3.63*5.45)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
筋違	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC桁製作台 スチール底型枠製作費	28,600	27,300	27,300	27,400	27,400	27,300	27,300	26,900	26,900	26,900	27,000	27,000
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製布板(1829*500)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鳥居枠賃料(1219*1700)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鳥居枠賃料(914*1700)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製布板賃料(240*1829)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製布板賃料(240*914)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製布板賃料(500*1829)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製布板賃料(500*1219)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製布板賃料(500*914)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
先行手すり枠賃料(1829)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
つま先板賃料(1829)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
階段枠賃料(450*1725)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
階段手摺賃料(2500)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
支柱材(賃料) Φ42.7×1800mm	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
横継材(賃料) Φ42.7×1176mm	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ブレース材(賃料)調整長2140~2290	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
深礎・VP50 継手 エルボ90°(DL)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
深礎・VP50 継手 Y形 90°(DY)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 (可動部 (管径 200-200) 継手 L1地震時移動量:180mm<L≦240mm)	90,900	90,900	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 管径:150)	15,900	15,900	16,000	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 管径:150)	16,100	16,100	16,100	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 管径:200)	17,700	17,700	17,700	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 管径:200)	17,900	17,800	17,900	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 管径:150)	12,100	12,100	12,100	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 管径:150)	13,100	13,100	13,100	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 管径:150)	13,100	13,100	13,100	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 管径:200)	12,800	12,800	12,800	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 管径:200)	14,100	14,100	14,100	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 管径:200)	14,100	14,100	14,100	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 物価資料等 物価資料等 物価資料等				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
四角支柱 (2000) 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 (D48.6*2.4*4500) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 本
直交クランプ (D48.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 個
養生剤 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: kg
ムシロ	230	170	180	単位: 枚
防水シート (3.63*5.45) 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
PC桁製作台 スチール底型枠製作費 27,000 27,600 27,300				単位: m
養生マット (スポンジマット 7回遣い) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: m ²
鋼製布板 (1829*500) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 枚
鳥居枠賃料 (1219*1700) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 枚
鳥居枠賃料 (914*1700) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 枚
鋼製布板賃料 (240*1829) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 枚
鋼製布板賃料 (240*914) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 枚
鋼製布板賃料 (500*1829) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 枚
鋼製布板賃料 (500*1219) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 枚
鋼製布板賃料 (500*914) 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 (1829) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 枚
つま先板賃料 (1829) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 枚
階段枠賃料 (450*1725) 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 (2500) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 本
支柱材 (賃料) Φ42.7×1800mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 本
横継材 (賃料) Φ42.7×1176mm 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2140~2290 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 本
深礎・VP50 継手 エルボ90° (DL) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: 個
深礎・VP50 継手 Y形 90° (DY) 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

ガス管 (白ネジ付) (D 6 5mm) 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
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

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	淡色	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm)	1,620	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
下塗塗装	弱溶剤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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600)	1,680	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート製 歩道用平板 (30cm*30cm*6cm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート舗装用 鉄筋スペーサー (連続スペーサー)	-999,999	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
アスファルト単独電力設備日額	11,800	11,300	11,300	10,200	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	5,300,000	5,030,000	5,290,000	5,500,000	5,160,000	5,290,000	5,410,000	5,480,000	5,340,000	5,350,000	5,730,000	6,160,000
ソイル単独電力設備日額	7,370	7,060	7,060	6,420	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	3,250,000	3,090,000	3,250,000	3,370,000	3,170,000	3,250,000	3,320,000	3,350,000	3,270,000	3,280,000	3,500,000	3,760,000
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	335	320	320	291	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	790,000	752,000	789,000	823,000	771,000	791,000	811,000	826,000	805,000	806,000	863,000	928,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	4,440,000	4,220,000	4,440,000	4,600,000	4,320,000	4,440,000	4,530,000	4,580,000	4,460,000	4,470,000	4,790,000	5,140,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	3,650,000	3,470,000	3,650,000	3,800,000	3,560,000	3,650,000	3,740,000	3,780,000	3,680,000	3,690,000	3,950,000	4,250,000
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	11,400	10,900	10,900	9,990	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	7,040	6,740	6,740	6,130	6,740	6,740	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130
工用シート	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
PC管 (外圧管) 1種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 2種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 3種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 4種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 1種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 2種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 3種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 4種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 1種D1.2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 2種D1.2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 3種D1.2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 4種D1.2	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 1種D1.3.5	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
PC管 (外圧管) 2種D1.3.5	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
PC管 (外圧管) 3種D1.3.5	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

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	淡色	単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ジンクリッチペイント無機厚膜	(下塗)		単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
エポキシ樹脂塗料	(下塗)		単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
変性エポキシ樹脂・内面用	(下塗)		単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
厚膜形エポキシ樹脂塗料	(300μm形)		単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
厚膜形エポキシ樹脂下塗	(120μm)		単位: kg
1,610	1,610	1,610	
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂		単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
下塗塗装	弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料	(ハケ200)	単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
厚膜形エポキシ樹脂塗料	(300μm形)	(スプレー1100)	単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント	(スプレー600)		単位: kg
1,670	1,670	1,670	
シンナー	無機ジンクリッチプライマー用		単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
シンナー	エポキシ樹脂塗料用		単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用		単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
シンナー	ふっ素樹脂用		単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリート製	歩道用平板	(30cm*30cm*6cm)	単位: 枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
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
360	360	360	
アスファルト単独電力設備日額			単位: 日
10,200	11,300	11,300	
アスファルト単独電力設備定額			単位: 式
5,830,000	5,230,000	5,440,000	
ソイル単独電力設備日額			単位: 日
6,420	7,060	7,060	
ソイル単独電力設備定額			単位: 式
3,560,000	3,200,000	3,330,000	
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額			単位: 日
291	320	320	
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備定額			単位: 式
878,000	786,000	815,000	
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額			単位: 式
4,870,000	4,370,000	4,550,000	
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額			単位: 式
4,020,000	3,610,000	3,750,000	
アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額			単位: 日
9,990	10,900	10,900	
アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額			単位: 日
6,130	6,740	6,740	
工事用	シート		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)1種D1.0			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)2種D1.0			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)3種D1.0			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)4種D1.0			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)1種D1.1			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)2種D1.1			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)3種D1.1			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)4種D1.1			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)1種D1.2			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)2種D1.2			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)3種D1.2			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)4種D1.2			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)1種D1.35			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)2種D1.35			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管(外圧管)3種D1.35			単位: m
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	
PC管(外圧管)4種D1.35 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)1種D1.5 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)2種D1.5 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)3種D1.5 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)4種D1.5 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)1種D1.65 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)2種D1.65 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)3種D1.65 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)4種D1.65 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)1種D1.8 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)2種D1.8 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)3種D1.8 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)4種D1.8 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)1種D2.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)2種D2.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)3種D2.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管(外圧管)4種D2.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
ネジ節棒鋼ロックボルト(L=3.0m・耐力110KN、普通) 5,190 5,190 5,190			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

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
鋼矢板仮設 物価資料等	V L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	V L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	V L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	V L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	V L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
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

(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
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) 596	596	596	賃料供用0日~90日		単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 485	485	485	賃料供用91日~180日		単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 440	440	440	賃料供用181日~270日		単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 416	416	416	賃料供用271日~360日		単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 362	362	362	賃料供用0日~90日		単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 312	312	312	賃料供用91日~180日		単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 275	275	275	賃料供用181日~270日		単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 269	269	269	賃料供用271日~360日		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	供用1ヶ月当り	3ヶ月まで	単位: m ² ・月
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	供用1ヶ月当り	6ヶ月まで	単位: m ² ・月
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	供用1ヶ月当り	12ヶ月まで	単位: m ² ・月
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	供用1ヶ月当り	24ヶ月まで	単位: m ² ・月
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	供用1ヶ月当り	24ヶ月超	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り止め(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	3ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	6ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	12ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	24ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	24ヶ月超	単位: m ² ・月
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 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
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 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
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 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
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 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
H形鋼仮設 85	H-594 85	85	供用1日当り	24ヶ月超	単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-700 140	140	供用1日当り	3ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-700 140	140	供用1日当り	6ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 130	H-700 130	130	供用1日当り	12ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 125	H-700 125	125	供用1日当り	24ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 120	H-700 120	120	供用1日当り	24ヶ月超	単位: t・日
H形鋼仮設 150	H-800 150	150	供用1日当り	3ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 150	H-800 150	150	供用1日当り	6ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 145	H-800 145	145	供用1日当り	12ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-800 140	140	供用1日当り	24ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-800 140	140	供用1日当り	24ヶ月超	単位: t・日
H形鋼仮設 150	H-900 150	150	供用1日当り	3ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 150	H-900 150	150	供用1日当り	6ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 145	H-900 145	145	供用1日当り	12ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-900 140	140	供用1日当り	24ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-900 140	140	供用1日当り	24ヶ月超	単位: t・日
鋼製山留材仮設 230	主部材H-500 230	230	供用1日当り	3ヶ月まで	単位: t・日

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

鋼製山留材仮設 230	主部材H-500 230	供用1日当り 230	6ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 210	主部材H-500 210	供用1日当り 210	12ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 200	主部材H-500 200	供用1日当り 200	24ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 190	主部材H-500 190	供用1日当り 190	24ヶ月超	単位: t・日
鋼製山留材仮設 370	副部材 355	供用1日当り 370	3ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 370	副部材 355	供用1日当り 370	6ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 325	副部材 318	供用1日当り 325	12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	24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	36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	貨料計上限度額 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額)	単位: m ²
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(補強型T-25) 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額)	単位: m ²
鋼矢板仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	II、III、IV型 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	VL型 物価資料等	(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 物価資料等	貨料計上限度額 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	貨料計上限度額 物価資料等	H-200 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	貨料計上限度額 物価資料等	H-250 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	貨料計上限度額 物価資料等	H-300 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	貨料計上限度額 物価資料等	H-350 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	貨料計上限度額 物価資料等	H-400 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	貨料計上限度額 物価資料等	H-594 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	貨料計上限度額 物価資料等	H-700 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	貨料計上限度額 物価資料等	H-800 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	貨料計上限度額 物価資料等	H-900 物価資料等	(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	貨料計上限度額 物価資料等	主部材H-250~400 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
鋼製山留材仮設 180,000	貨料計上限度額 180,000	主部材H-500 180,000	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
形鋼 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	L75×75×9mm 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
形鋼 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	L100×100×10mm 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
形鋼 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	C200×80×7.5mm 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
形鋼 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	C300×90×9mm 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
形鋼 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	C380×100×10.5mm 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
鋼製山留材仮設 290,000	貨料計上限度額 290,000	副部材 290,000	(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	貨料計上限度額 物価資料等	(中古)	単位: m ²
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(補強型T-25) 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	(中古)	単位: m ²
鋼矢板仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	II、III、IV型 物価資料等	(中古)	単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	VL型 物価資料等	(中古)	単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-200 物価資料等	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-250 物価資料等	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-300 物価資料等	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-350 物価資料等	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-400 物価資料等	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-594 物価資料等	(中古)	単位: t

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
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) 物価資料等	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-800 (中古) 物価資料等	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-900 (中古) 物価資料等	単位: t
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	主部材H-250~400 (中古) 物価資料等	単位: t
鋼製山留材仮設 202,000	賃料計上限度額 202,000	主部材H-500 (中古) 202,000	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) 物価資料等	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	L100×100×10mm (中古) 物価資料等	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C200×80×7.5mm (中古) 物価資料等	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C300×90×9mm (中古) 物価資料等	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C380×100×10.5mm (中古) 物価資料等	単位: t
鋼製山留材仮設 326,000	賃料計上限度額 326,000	副部材 (中古) 326,000	単位: t
鋼板無規格中板 物価資料等	3.2mm (伸縮継手保護) 物価資料等		単位: t
鋼板無規格中板 物価資料等	4.5mm (伸縮継手保護) 物価資料等		単位: t
コンクリート板 28,900	3960*120*500 35,800		単位: 枚
コンクリート板 20,700	3960*90*300 20,500		単位: 枚
コンクリート板 22,800	2280*90*300 20,500		単位: 枚
コンクリート板 19,700	1680*90*300 19,500		単位: 枚
コンクリート板 24,000	3960*90*500 27,300		単位: 枚
I-P (H=2m) M 63,000	65,600	63,000	単位: m
I-P (H=3m) M 80,900	85,100	80,900	単位: m
I-P (H=4m) M 117,000	121,000	117,000	単位: m
I-P (H=5m) M 150,000	154,000	150,000	単位: m
II-P (H=2m) M 48,600	48,600	48,600	単位: m
II-P (H=3m) M 69,500	71,100	69,500	単位: m
II-P (H=4m) M 98,100	99,700	98,100	単位: m
II-P (H=5m) M 129,000	130,000	129,000	単位: m
III-P (H=2m) M 48,600	48,600	48,600	単位: m
III-P (H=3m) M 69,500	71,100	69,500	単位: m
I-P (H=2m) S 52,400	58,300	52,400	単位: m
I-P (H=3m) S 70,100	77,600	70,100	単位: m
I-P (H=4m) S 101,000	110,000	101,000	単位: m
I-P (H=5m) S 129,000	140,000	129,000	単位: m
II-P (H=2m) S 38,500	41,800	38,500	単位: m
II-P (H=3m) S 58,900	63,800	58,900	単位: m
II-P (H=4m) S 82,400	89,000	82,400	単位: m
II-P (H=5m) S 108,000	116,000	108,000	単位: m
III-P (H=2m) S 38,500	41,800	38,500	単位: m
III-P (H=3m) S 58,900	63,800	58,900	単位: m
I-F (H=2m) M 63,000	65,600	63,000	単位: m
I-F (H=3m) M 80,900	85,100	80,900	単位: m
I-F (H=4m) M 115,000	119,000	115,000	単位: m
I-F (H=5m) M 150,000	154,000	150,000	単位: m

会社:東日本			*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2023/10 ***							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-F (H=2m) M -999,999	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600
											単位: m	48,600
II-F (H=3m) M -999,999	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500
											単位: m	69,500
II-F (H=4m) M -999,999	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100
											単位: m	98,100
II-F (H=5m) M -999,999	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
											単位: m	128,000
I-B 1 (H=3m) M -999,999	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000
											単位: m	83,000
II-B 1 (H=3m) M -999,999	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600
											単位: m	71,600
I-F (H=2m) S -999,999	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400
											単位: m	52,400
I-F (H=3m) S -999,999	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100
											単位: m	70,100
I-F (H=4m) S -999,999	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400
											単位: m	99,400
I-F (H=5m) S -999,999	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
											単位: m	129,000
II-F (H=2m) S -999,999	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500
											単位: m	38,500
II-F (H=3m) S -999,999	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900
											単位: m	58,900
II-F (H=4m) S -999,999	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400
											単位: m	82,400
II-F (H=5m) S -999,999	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
											単位: m	107,000
I-B 1 (H=3m) S -999,999	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200
											単位: m	72,200
II-B 1 (H=3m) S -999,999	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000
											単位: m	61,000
I-P (H=3+3Rm) M+M I -999,999	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000
											単位: m	181,000
I-P (H=3+4Rm) M+M I -999,999	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000
											単位: m	221,000
I-P (H=3+5Rm) M+M I -999,999	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000
											単位: m	249,000
II-P (H=3+3Rm) M+M I -999,999	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000
											単位: m	166,000
II-P (H=3+4Rm) M+M I -999,999	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000
											単位: m	196,000
II-P (H=3+5Rm) M+M I -999,999	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000
											単位: m	233,000
I-B 1 (H=3m) M I -999,999	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
											単位: m	109,000
II-B 1 (H=3m) M I -999,999	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800
											単位: m	97,800
I-B 1 (H=3m) C I -999,999	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000
											単位: m	268,000
II-B 1 (H=3m) C I -999,999	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000
											単位: m	239,000
III-F (H=2m) M -999,999	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200
											単位: m	48,200
III-F (H=3m) M -999,999	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800
											単位: m	67,800
III-F (H=2m) S -999,999	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100
											単位: m	38,100
III-F (H=3m) S -999,999	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300
											単位: m	57,300
橋梁レベリング層端部用止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】 856	856	856	856	856	856	856	805	805	805	805	805	805
											単位: m	805
橋梁レベリング層端部用止水処理材 (注入目地) 【材料ロスを含む】 724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724
											単位: m	724
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 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
スタットジベル (F19) ℓ=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

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
II-F (H=2m) M			単位: m
48,600	48,600	48,600	
II-F (H=3m) M			単位: m
69,500	71,100	69,500	
II-F (H=4m) M			単位: m
98,100	99,700	98,100	
II-F (H=5m) M			単位: m
128,000	130,000	128,000	
I-B 1 (H=3m) M			単位: m
83,000	87,200	83,000	
II-B 1 (H=3m) M			単位: m
71,600	73,200	71,600	
I-F (H=2m) S			単位: m
52,400	58,300	52,400	
I-F (H=3m) S			単位: m
70,100	77,600	70,100	
I-F (H=4m) S			単位: m
99,400	108,000	99,400	
I-F (H=5m) S			単位: m
129,000	140,000	129,000	
II-F (H=2m) S			単位: m
38,500	41,800	38,500	
II-F (H=3m) S			単位: m
58,900	63,800	58,900	
II-F (H=4m) S			単位: m
82,400	89,000	82,400	
II-F (H=5m) S			単位: m
107,000	115,000	107,000	
I-B 1 (H=3m) S			単位: m
72,200	79,700	72,200	
II-B 1 (H=3m) S			単位: m
61,000	65,900	61,000	
I-P (H=3+3Rm) M+MI			単位: m
181,000	185,000	181,000	
I-P (H=3+4Rm) M+MI			単位: m
221,000	225,000	221,000	
I-P (H=3+5Rm) M+MI			単位: m
249,000	253,000	249,000	
II-P (H=3+3Rm) M+MI			単位: m
166,000	167,000	166,000	
II-P (H=3+4Rm) M+MI			単位: m
196,000	197,000	196,000	
II-P (H=3+5Rm) M+MI			単位: m
233,000	234,000	233,000	
I-B 1 (H=3m) MI			単位: m
109,000	111,000	109,000	
II-B 1 (H=3m) MI			単位: m
97,800	97,800	97,800	
I-B 1 (H=3m) CI			単位: m
268,000	271,000	268,000	
II-B 1 (H=3m) CI			単位: m
239,000	239,000	239,000	
III-F (H=2m) M			単位: m
48,200	47,600	48,200	
III-F (H=3m) M			単位: m
67,800	69,400	67,800	
III-F (H=2m) S			単位: m
38,100	40,800	38,100	
III-F (H=3m) S			単位: m
57,300	62,200	57,300	
橋梁レベリング層端部用止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】			単位: m
805	856	805	
橋梁レベリング層端部用止水処理材 (注入目地) 【材料ロスを含む】			単位: m
724	724	724	
異形スタッド (D22, L=300) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
713	713	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			単位: 本
807	807	807	
異形スタッド (D22, L=450) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
807	807	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			単位: 本
931	931	931	
異形スタッド (D25, L=350) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
931	931	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			単位: 本
1,050	1,050	1,050	
異形スタッド (D25, L=450) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
1,050	1,050	1,050	
スタットジベル (F16) ℓ=200 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
スタットジベル (F19) ℓ=200 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
スタットジベル (F 2 2)	ℓ = 2 0 0		単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
スクラップ (ヘビー H1)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
焼ナマシ鉄線 (NO. 20)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D10, SD295A)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D13, SD295A)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D16, SD295A)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D19, SD345)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D22, SD345)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D25, SD345)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D29, SD345)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
普通棒鋼 (電炉物 SR235 φ9)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遮音壁用異形棒鋼			単位: t
124,000	125,000	124,000	
異形棒鋼 (D13, SD345)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遮音壁用スパイラル鉄筋			単位: t
365,000	369,000	365,000	
鋼板寸法エキストラ (箱桁)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼板寸法エキストラ (鉸桁)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼板寸法エキストラ (トラス)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
形鋼溶接棒 副資材費			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼管溶接棒 副資材費			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼板溶接棒 副資材費 (箱桁)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼板溶接棒 副資材費 (鉸桁)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼板溶接棒 副資材費 (トラス)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
杉板 (1等材 24*2.4*400)			単位: m ³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
桧木 (型枠補強材)			単位: m ³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
バタ角 (厚さ10.5 (10) cm)			単位: m ³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
足場板 (厚さ3.6 cm)			単位: m ³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松矢板 (300*3.0*15上)			単位: m ³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D9*200)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D9*120)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D9*150)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D9*180)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D12*200)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D12*120)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D12*140)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D12*180)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D15*200)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D15*120)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D15*140)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D15*180)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ラワン合板 (Ⅱ類 4*910*1820)			単位: 枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
足場板 (厚さ3.6 cm)			単位: m ³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
型ワク用合板 (1.2*90*180)			単位: 枚
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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネル雑矢板 (2.0*3-1.5*15上)												
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (300*300*500)	4,120	2,950	2,950	2,340	2,950	3,570	2,950	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-2 (II)										
2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780
視線誘導標	取付材・ブロック等	B2, B4										
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
視線誘導標	取付材・ブロック等	A2-1, A2-2, A4-1										
967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-1 (II)										
4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-6										
4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570
視線誘導標	取付材・ブロック等	A1-1, A1-2										
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	530	-999,999	560	560	560	560	560
視線誘導標	取付材・ブロック等	A2-4, A4-2										
817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-3, A3-4, C2										
348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-5										
4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570
視線誘導標	取付材・ブロック等	C1										
633	633	633	633	633	633	633	633	633	633	633	633	633
視線誘導標	取付材・ブロック等	A1-3										
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	340	-999,999	560	560	560	560	560
視線誘導標	取付材・ブロック等	A1-4										
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	240	-999,999	400	400	400	400	400
視線誘導標	取付材・ブロック等	B1										
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,100	-999,999	800	800	800	800	800
視線誘導標	取付材・ブロック等	C3										
2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
視線誘導標	取付材・ブロック等	B3 (II)										
4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830
標識基礎工用	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	物価資料等
標識基礎工用	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	物価資料等
コンクリートブロック (200*200*150)	-999,999	530	530	530	530	530	530	560	560	560	560	560
距離標	コンクリートブロック (350*350*700)											
7,850	-999,999	-999,999	3,920	-999,999	-999,999	7,030	-999,999	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430
距離標	コンクリートブロック (300*300*600)											
4,940	-999,999	-999,999	3,010	-999,999	-999,999	4,150	-999,999	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
距離標	コンクリートブロック (250*250*500)											
2,860	-999,999	-999,999	1,720	-999,999	-999,999	2,400	-999,999	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
ガードレール	SS-2E	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700
ガードレール	SA-3E	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700
ガードレール	SB-2E	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
ガードレール	SC-4E	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
ガードレール	SS-2E 曲線部	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
ガードレール	SA-3E 曲線部	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400
ガードレール	SB-2E 曲線部	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
ガードレール	SC-4E 曲線部	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
ガードレール	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	物価資料等	物価資料等
ガードレール	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	物価資料等	物価資料等
ガードレール	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	物価資料等	物価資料等
ガードレール	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	物価資料等	物価資料等
ガードレール	SS-1B 曲線部	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700
ガードレール	SA-1.5B 曲線部	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
ガードレール	SB-1B 曲線部	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000
ガードレール	SC-2B 曲線部	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
ガードレール	A-4E	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
ガードレール	A-2E	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
型ワク用合板 (塗装・ウレタン系ラワン)	1.5*90*1800		単位: 枚	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
トンネル雑矢板 (2.0*3-1.5*15上)			単位: m ³	
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 (300*300*500)			単位: 個	
1,800	2,640	1,890		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-2 (II)	単位: 式	
2,780	2,780	2,780		
視線誘導標	取付材・ブロック等	B2, B4	単位: 式	
2,000	2,000	2,000		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A2-1, A2-2, A4-1	単位: 式	
967	967	967		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-1 (II)	単位: 式	
4,820	4,820	4,820		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-6	単位: 式	
4,570	4,570	4,570		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A1-1, A1-2	単位: 式	
560	-999,999	560		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A2-4, A4-2	単位: 式	
817	817	817		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-3, A3-4, C2	単位: 式	
348	348	348		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-5	単位: 式	
4,570	4,570	4,570		
視線誘導標	取付材・ブロック等	C1	単位: 式	
633	633	633		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A1-3	単位: 式	
560	-999,999	560		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A1-4	単位: 式	
400	-999,999	-999,999		
視線誘導標	取付材・ブロック等	B1	単位: 式	
800	-999,999	800		
視線誘導標	取付材・ブロック等	C3	単位: 式	
2,140	2,140	2,140		
視線誘導標	取付材・ブロック等	B3 (II)	単位: 式	
4,830	4,830	4,830		
標識基礎工用	コンクリートC相当		単位: m ³	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
標識基礎工用	コンクリートB相当		単位: m ³	
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 (200*200*150)			単位: 個	
560	500	560		
距離標	コンクリートブロック (350*350*700)		単位: 個	
3,430	5,700	4,110		
距離標	コンクリートブロック (300*300*600)		単位: 個	
2,160	3,120	2,590		
距離標	コンクリートブロック (250*250*500)		単位: 個	
1,250	2,040	1,500		
ガードレール	SS-2E		単位: m	
46,700	46,700	46,700		
ガードレール	SA-3E		単位: m	
37,700	37,700	37,700		
ガードレール	SB-2E		単位: m	
30,700	30,700	30,700		
ガードレール	SC-4E		単位: m	
19,600	19,600	19,600		
ガードレール	SS-2E	曲線部	単位: m	
49,500	49,500	49,500		
ガードレール	SA-3E	曲線部	単位: m	
41,400	41,400	41,400		
ガードレール	SB-2E	曲線部	単位: m	
31,900	31,900	31,900		
ガードレール	SC-4E	曲線部	単位: m	
20,800	20,800	20,800		
ガードレール	SS-1B		単位: m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール	SA-1.5B		単位: m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール	SB-1B		単位: m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール	SC-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	SS-1B	曲線部	単位: m	
52,700	52,700	52,700		
ガードレール	SA-1.5B	曲線部	単位: m	
43,100	43,100	43,100		
ガードレール	SB-1B	曲線部	単位: m	
33,000	33,000	33,000		
ガードレール	SC-2B	曲線部	単位: m	
21,000	21,000	21,000		
ガードレール	A-4E		単位: m	
12,000	12,000	12,000		
ガードレール	A-2E		単位: m	
17,300	17,300	17,300		

(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 13,000	A-4 E 12,700	曲線部 12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
ガードレール 18,400	A-2 E 18,000	曲線部 18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
ガードレール 12,500	A-2 B 12,400	曲線部 12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
ガードレール 9,750	B-4 E 9,620	曲線部 9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620
ガードレール 9,800	B-2 B 9,660	曲線部 9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660
ガードレール 7,620	C-4 E 7,520	曲線部 7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520
ガードレール 7,790	C-2 B 7,690	曲線部 7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690
ガードレール 54,500	S S m-2 E 53,800	曲線部 53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800
ガードレール 34,900	S A m-2 E 34,400	曲線部 34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400
ガードレール 33,100	S B m-2 E 32,700	曲線部 32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
ガードレール 25,300	S C m-2 E 25,000	曲線部 25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
ガードレール 40,900	S B m-2 E (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 41,900	S B m-2 E (D) 41,000	曲線部 41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
ガードレール 33,400	S B m-2 E (S) 32,700	曲線部 32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
ガードレール 20,200	S C m-4 E (S) 19,800	曲線部 19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
ガードレール 34,400	S B m-2 E (S) 33,700	曲線部 33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
ガードレール 20,600	S C m-4 E (S) 20,200	曲線部 20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
ガードレール 36,100	S A m-1 B 35,600	曲線部 35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600
ガードレール 34,100	S B m-1 B 33,600	曲線部 33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
ガードレール 29,800	S C m-1 B 29,400	曲線部 29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400
ガードレール 41,600	S B m-M o 40,700	曲線部 40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700
ガードレール 33,900	S C m-M o 33,100	曲線部 33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
ガードレール 42,600	S B m-M o 41,700	曲線部 41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700
ガードレール 34,300	S C m-M o 33,500	曲線部 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 50,700	S B m-M o (D) 49,500	曲線部 49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
ガードレール 51,700	S B m-M o (D) 50,500	曲線部 50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500
ガードレール 23,100	A m-4 E 22,800	曲線部 22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
ガードレール 12,700	A-4 E 12,700	曲線部 12,700	単位: m
ガードレール 18,000	A-2 E 18,000	曲線部 18,000	単位: m
ガードレール 物価資料等	A-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 12,400	A-2 B 12,400	曲線部 12,400	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 9,620	B-4 E 9,620	曲線部 9,620	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 9,660	B-2 B 9,660	曲線部 9,660	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 7,520	C-4 E 7,520	曲線部 7,520	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 7,690	C-2 B 7,690	曲線部 7,690	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 53,800	S S m-2 E 53,800	曲線部 53,800	単位: m
ガードレール 34,400	S A m-2 E 34,400	曲線部 34,400	単位: m
ガードレール 32,700	S B m-2 E 32,700	曲線部 32,700	単位: m
ガードレール 25,000	S C m-2 E 25,000	曲線部 25,000	単位: m
ガードレール 40,000	S B m-2 E (D) 40,000	40,000	単位: m
ガードレール 41,000	S B m-2 E (D) 41,000	曲線部 41,000	単位: m
ガードレール 32,700	S B m-2 E (S) 32,700	32,700	単位: m
ガードレール 19,800	S C m-4 E (S) 19,800	19,800	単位: m
ガードレール 33,700	S B m-2 E (S) 33,700	曲線部 33,700	単位: m
ガードレール 20,200	S C m-4 E (S) 20,200	曲線部 20,200	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 53,300	S S m-1 B 53,300	曲線部 53,300	単位: m
ガードレール 35,600	S A m-1 B 35,600	曲線部 35,600	単位: m
ガードレール 33,600	S B m-1 B 33,600	曲線部 33,600	単位: m
ガードレール 29,400	S C m-1 B 29,400	曲線部 29,400	単位: m
ガードレール 40,700	S B m-M o 40,700	40,700	単位: m
ガードレール 33,100	S C m-M o 33,100	33,100	単位: m
ガードレール 41,700	S B m-M o 41,700	曲線部 41,700	単位: m
ガードレール 33,500	S C m-M o 33,500	曲線部 33,500	単位: m
ガードレール 49,500	S B m-M o (D) 49,500	49,500	単位: m
ガードレール 50,500	S B m-M o (D) 50,500	曲線部 50,500	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 22,800	A m-4 E 22,800	曲線部 22,800	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	Am-4E (D)	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
ガードレール	Am-4E (D) 曲線部	28,900	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
ガードレール	Am-2B	23,200	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	Am-Mo	28,000	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
ガードレール	Am-Mo 曲線部	29,400	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
ガードレール	Am-Mo (D)	33,800	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
ガードレール	Am-Mo (D) 曲線部	35,200	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
ガードレール	Bm-4E	18,600	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
ガードレール	Bm-4E 曲線部	18,600	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
ガードレール	Bm-2B	18,700	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
ガードレール	Bm-2B 曲線部	18,700	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
ガードレール	SBm-J	40,000	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100
ガードレール	SCm-J	33,600	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
ガードレール	A-BJ	26,900	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
ガードレール	SS-BJ	76,100	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500
ガードレール	SA-BJ	74,700	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100
ガードレール	SB-BJ	51,000	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900
ガードレール	SC-BJ	39,100	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
ガードレール	A-TJ	26,900	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
ガードケーブル	A-7E	9,130	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920
ガードケーブル	A-4B	10,200	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980
ガードケーブル	端末A-T1	209,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
ガードケーブル	端末A-T2	209,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
ガードケーブル	中間端末 A-I T 1	221,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
ガードケーブル	中間端末 A-I T 2	221,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
ガードケーブル	B-7E	7,040	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
ガードケーブル	B-4B	8,040	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860
ガードケーブル	端末B-T1	157,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000
ガードケーブル	端末B-T2	157,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000
ガードケーブル	中間端末 B-I T 1	166,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000
ガードケーブル	中間端末 B-I T 2	166,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000
ボックスビーム	Am-2E	31,400	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
ボックスビーム	Am-2B	31,400	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
ボックスビーム	Bm-2E	16,800	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
ボックスビーム	Bm-2B	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
Gr用ビーム	4.0*350*75*4330 (SS490)	32,500	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700
Gr用ビーム	4.0*350*75*2330 (SS490)	17,500	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
Gr用ビーム	4.0*350*75*4330 A種、Am種、ACm種 (新設・改良工用)	31,400	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
Gr用ビーム	4.0*350*75*2330 A種、Am種、SCm種 (新設・改良工用)	16,800	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
Gr用ビーム	3.2*350*50*4330 B種、Bm種 (新設・改良工用)	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
Gr用ビーム	3.2*350*50*2330 B種、Bm種 (新設・改良工用)	12,200	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
ガードレール 26,900	Am-4 E (D) 26,900	26,900	単位: m
ガードレール 28,300	Am-4 E (D) 曲線部 28,300	28,300	単位: m
ガードレール 物価資料等	Am-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 22,900	Am-2 B 曲線部 22,900	22,900	単位: m
ガードレール 27,400	Am-Mo 27,400	27,400	単位: m
ガードレール 28,800	Am-Mo 曲線部 28,800	28,800	単位: m
ガードレール 33,100	Am-Mo (D) 33,100	33,100	単位: m
ガードレール 34,500	Am-Mo (D) 曲線部 34,500	34,500	単位: m
ガードレール 物価資料等	Bm-4 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 18,400	Bm-4 E 曲線部 18,400	18,400	単位: m
ガードレール 物価資料等	Bm-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 18,500	Bm-2 B 曲線部 18,500	18,500	単位: m
ガードレール 39,100	S B m-J 39,100	39,100	単位: m
ガードレール 32,800	S C m-J 32,800	32,800	単位: m
ガードレール 26,300	A-B J 26,300	26,300	単位: m
ガードレール 74,500	S S-B J 74,500	74,500	単位: m
ガードレール 73,100	S A-B J 73,100	73,100	単位: m
ガードレール 49,900	S B-B J 49,900	49,900	単位: m
ガードレール 38,200	S C-B J 38,200	38,200	単位: m
ガードレール 26,300	A-T J 26,300	26,300	単位: m
ガードケーブル 8,920	A-7 E 8,920	8,920	単位: m
ガードケーブル 9,980	A-4 B 9,980	9,980	単位: m
ガードケーブル 204,000	端末A-T 1 204,000	204,000	単位: 本
ガードケーブル 204,000	端末A-T 2 204,000	204,000	単位: 本
ガードケーブル 216,000	中間端末 A-I T 1 216,000	216,000	単位: 本
ガードケーブル 216,000	中間端末 A-I T 2 216,000	216,000	単位: 本
ガードケーブル 6,880	B-7 E 6,880	6,880	単位: m
ガードケーブル 7,860	B-4 B 7,860	7,860	単位: m
ガードケーブル 153,000	端末B-T 1 153,000	153,000	単位: 本
ガードケーブル 153,000	端末B-T 2 153,000	153,000	単位: 本
ガードケーブル 162,000	中間端末 B-I T 1 162,000	162,000	単位: m
ガードケーブル 162,000	中間端末 B-I T 2 162,000	162,000	単位: 本
ボックスビーム 物価資料等	Am-2 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	Am-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	Bm-2 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	Bm-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
G r用ビーム 31,700	4. 0*350*75*4330 (SS490) SAm種、SBm種 (新設・改良工事用) 31,700	31,700	単位: 枚
G r用ビーム 17,100	4. 0*350*75*2330 (SS490) SAm種、SBm種 (新設・改良工事用) 17,100	17,100	単位: 枚
G r用ビーム 30,600	4. 0*350*75*4330 A種、Am種、ACm種 (新設・改良工事用) 30,600	30,600	単位: 枚
G r用ビーム 16,400	4. 0*350*75*2330 A種、Am種、SCm種 (新設・改良工事用) 16,400	16,400	単位: 枚
G r用ビーム 22,200	3. 2*350*50*4330 B種、Bm種 (新設・改良工事用) 22,200	22,200	単位: 枚
G r用ビーム 11,900	3. 2*350*50*2330 B種、Bm種 (新設・改良工事用) 11,900	11,900	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
G r 用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W250)	A種 (新設・改良工用)	7,480	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310
G r 用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W200)	B種 (新設・改良工用)	6,960	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800
G r 用両面袖ビーム	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	S A m種、S B m種 (新設・改良工用)	30,600	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900
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)	17,600	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
G r 用両面袖ビーム	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0	B m種 (新設・改良工用)	17,000	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
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)	21,400	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
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)	20,600	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
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)	18,700	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	S A m-2 E (新設・改良工用)	18,000	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
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)	10,000	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810
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)	8,740	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540
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)	8,350	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160
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)	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
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	13,700	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
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)	13,300	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
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	7,090	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920
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)	6,820	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670
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)	730	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
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)	7,830	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
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)	14,100	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
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)	5,300	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180
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)	4,820	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710
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)	480	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
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)	450	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
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)	560	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
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)	540	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
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)	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
ワイヤローブ鋼管ぐい端末基礎			349,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000
ワイヤローブスリーブ管L=700			10,300	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
ワイヤローブスリーブ管L=400			5,540	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530
ワイヤローブ根固めブロック			5,630	6,890	6,600	6,750	6,800	6,890	6,940	6,000	6,000	6,000	6,000
ワイヤローブローブ			782	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764
ワイヤローブ中間支柱			21,000	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
ワイヤローブ端末支柱 (ツバ付)			62,500	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200
ワイヤローブ接続緊張材 (中間開口部)			88,700	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800
ワイヤローブ接続緊張材 (端末基礎)			75,600	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)													
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)			4,380	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440
仮囲い鋼板 (賃料)													
仮囲い用単管パイプ (賃料)			92	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
仮囲い鋼板 (基本料)													
仮囲い用単管パイプ (基本料)			79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79

	(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野			
G r 用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W 2 5 0)	7,310	7,310	7,310	A種 (新設・改良工用)	単位: 枚
G r 用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W 2 0 0)	6,800	6,800	6,800	B種 (新設・改良工用)	単位: 枚
G r 用両面袖ビーム	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	29,900	29,900	29,900	S A m種、S B m種 (新設・改良工用)	単位: 枚
G r 用両面袖ビーム	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0	17,200	17,200	17,200	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. 2 * 3 8 2 * 9 1 0	16,600	16,600	16,600	B m種 (新設・改良工用)	単位: 枚
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 2 7 0 0	20,900	20,900	20,900	S C m-4 E (S) (新設・改良工用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 2 6 0 0	20,100	20,100	20,100	S C-4 E (新設・改良工用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 2 5 0 0	18,300	18,300	18,300	A-4 E、A-2 E (新設・改良工用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 2 4 0 0	17,500	17,500	17,500	S A m-2 E (新設・改良工用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 1 2 5 0	9,810	9,810	9,810	S C-2 B (新設・改良工用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 1 1 5 0	8,540	8,540	8,540	S A m-1 B (新設・改良工用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 1 1 0 0	8,160	8,160	8,160	A-2 B (新設・改良工用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 2 4 5 0	15,400	15,400	15,400	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. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 2 2 5 0	13,300	13,300	13,300	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. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 2 2 0 0	13,000	13,000	13,000	B-4 E (新設・改良工用)	単位: 本
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 1 1 5 0	6,920	6,920	6,920	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. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 1 1 0 0	6,670	6,670	6,670	B-2 B (新設・改良工用)	単位: 本
G r 用ブラケット	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	720	720	720	A種、B種 (新設・改良工用)	単位: 個
G r 用間隔材	5. 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0	7,650	7,650	7,650	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. 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0	13,800	13,800	13,800	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. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	5,180	5,180	5,180	A m種 (新設・改良工用)	単位: 本
G r 用間隔材	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	4,710	4,710	4,710	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)	470	470	470	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)	440	440	440	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)	550	550	550	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)	530	530	530	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)	270	270	270	各種共通 (新設・改良工用)	単位: 本
ワイヤローブ鋼管ぐい端末基礎		342,000	342,000	342,000		単位: 箇所
ワイヤローブスリーブ管L=700		10,100	10,100	10,100		単位: 本
ワイヤローブスリーブ管L=400		5,530	5,530	5,530		単位: 本
ワイヤローブ根固めブロック		6,000	5,100	6,000		単位: 個
ワイヤローブロープ		764	764	764		単位: m
ワイヤローブ中間支柱		20,500	20,500	20,500		単位: 本
ワイヤローブ端末支柱 (ツバ付)		61,200	61,200	61,200		単位: 本
ワイヤローブ接続緊張材 (中間開口部)		86,800	86,800	86,800		単位: 箇所
ワイヤローブ接続緊張材 (端末基礎)		74,000	74,000	74,000		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
仮囲い用単管パイプ (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
仮囲い用単管パイプ (賃料)		78	78	78		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
仮囲い用単管パイプ (基本料)		79	79	79		単位: 式

会社:東日本													*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2023/10 ***			頁: 59		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)						
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京						
ネジ節棒鋼ロックボルト 3,240	3,240	(L=1.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	単位:本 3,240	3,240	
ネジ節棒鋼ロックボルト 3,900	3,900	(L=2.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	単位:本 3,900	3,900	
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,570	4,570	(L=2.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	単位:本 4,570	4,570	
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,250	5,250	(L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	単位:本 5,250	5,250	
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,290	6,290	(L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用) 6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	単位:本 6,290	6,290	
ネジ節棒鋼ロックボルト 7,950	7,950	(L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用) 7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	単位:本 7,950	7,950	
D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	単位:本 7,440	7,440	
D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	単位:本 8,550	8,550	
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用) 6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	単位:本 6,510	6,510	
D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用) 8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	単位:本 8,840	8,840	
D26 (L=6.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	単位:本 11,600	11,600	
金網 (150*150*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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ² 物価資料等	物価資料等	
雷管 (トンネル用) 332	350	350	349	350	349	349	337	337	337	337	337	337	337	337	337	単位:個 337	337	
スラリー火薬 1,320	1,340	1,340	1,350	1,330	1,350	1,320	1,280	1,280	1,260	1,280	1,300	1,290	1,300	1,290	1,300	1,290	単位:kg 1,300	1,290
炭酸ガス (ボンベ) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:kg 物価資料等	物価資料等	
接着剤張り用タイル (裏足無し) 55	57	56	55	56	56	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	単位:枚 54	54	
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	物価資料等	
コンクリート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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	物価資料等	
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100) 25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	単位:個 25,300	25,300	
排水工用孔あきパイプ (φ75) 540	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	単位:m 517	482	
排水工用孔あきパイプ (φ100) 822	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	単位:m 787	735	
排水工用孔あきパイプ (φ150) 1,910	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	単位:m 1,830	1,710	
排水工用孔あきパイプ (φ200) 2,620	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	単位:m 2,550	2,420	
排水工用孔あきパイプ (φ250) 4,700	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	単位:m 4,500	4,200	
排水工用孔あきパイプ (φ300) 6,600	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	単位:m 6,300	5,900	
排水工用孔あきパイプ (φ350) 8,900	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	単位:m 8,520	7,950	
排水工用孔あきパイプ (φ400) 11,700	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	単位:m 11,200	10,500	
排水工用孔あきパイプ (φ450) 14,300	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	単位:m 13,700	12,800	
排水工用孔あきパイプ (φ500) 17,500	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	単位:m 16,800	15,600	
排水工用パイプ (φ100) 807	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	単位:m 757	712	
栗石 (50~100) 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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等	物価資料等	
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	13,100	13,100	13,100	13,100	単位:t・回 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	9,490	9,490	9,490	9,490	単位:t・回 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	13,100	13,100	13,100	13,100	単位:t・回 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	9,490	9,490	9,490	9,490	単位:t・回 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	13,100	13,100	13,100	13,100	単位:t・回 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	9,490	9,490	9,490	9,490	単位:t・回 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	14,900	14,900	14,900	14,900	単位:t・回 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	10,700	10,700	10,700	10,700	単位:t・回 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	15,800	15,800	15,800	15,800	単位:t・回 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	11,300	11,300	11,300	11,300	単位:t・回 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	8,650	8,650	8,650	8,650	単位:t・回 8,650	8,650	

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
ネジ節棒鋼ロックボルト 3,240	3,240	3,240	(L=1.5m・耐力110kN,普通)(トンネル用)	単位:本
ネジ節棒鋼ロックボルト 3,900	3,900	3,900	(L=2.0m・耐力110kN,普通)(トンネル用)	単位:本
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,570	4,570	4,570	(L=2.5m・耐力110kN,普通)(トンネル用)	単位:本
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,250	5,250	5,250	(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 6,290	6,290	6,290	(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 7,950	7,950	7,950	(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)	7,440	7,440	7,440	単位:本
D26(L=4.0m,耐力290kN,普通)(トンネル用)	8,550	8,550	8,550	単位:本
D25(L=3.0m,耐力170kN,早強)(トンネル用)	6,510	6,510	6,510	単位:本
D26(L=4.0m,耐力290kN,早強)(トンネル用)	8,840	8,840	8,840	単位:本
D26(L=6.0m,耐力290kN,普通)(トンネル用)	11,600	11,600	11,600	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 ²
雷管(トンネル用) 337	336	337		単位:個
スラリー火薬 1,290	1,300	1,300		単位:kg
炭酸ガス(ボンベ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:kg
接着剤張り用タイル(裏足無し) 54	54	53		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 ³
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 ³
孔あきパイプ用継手(φ300とφ100) 25,300	25,300	25,300		単位:個
排水工用孔あきパイプ(φ75) 517	517	517		単位:m
排水工用孔あきパイプ(φ100) 787	787	787		単位:m
排水工用孔あきパイプ(φ150) 1,830	1,830	1,830		単位:m
排水工用孔あきパイプ(φ200) 2,550	2,550	2,550		単位:m
排水工用孔あきパイプ(φ250) 4,500	4,500	4,500		単位:m
排水工用孔あきパイプ(φ300) 6,300	6,300	6,300		単位:m
排水工用孔あきパイプ(φ350) 8,520	8,520	8,520		単位:m
排水工用孔あきパイプ(φ400) 11,200	11,200	11,200		単位:m
排水工用孔あきパイプ(φ450) 13,700	13,700	13,700		単位:m
排水工用孔あきパイプ(φ500) 16,800	16,800	16,800		単位:m
排水工用パイプ(φ100) 757	757	757		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 ³
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

会社：東日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度：2023/10 ***										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	杭工	H 2 0 0	補助工法有り	1	現場修理損耗費						単位： t ・ 回		
8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	
H形鋼仮設	杭工	H 2 5 0	補助工法無し	1	現場修理損耗費						単位： t ・ 回		
11,900	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	
H形鋼仮設	杭工	H 2 5 0	補助工法有り	1	現場修理損耗費						単位： t ・ 回		
8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	
H形鋼仮設	杭工	H 3 0 0	補助工法無し	1	現場修理損耗費						単位： t ・ 回		
11,900	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	
H形鋼仮設	杭工	H 3 0 0	補助工法有り	1	現場修理損耗費						単位： t ・ 回		
8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	
H形鋼仮設	杭工	H 3 5 0	補助工法無し	1	現場修理損耗費						単位： t ・ 回		
11,900	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	
H形鋼仮設	杭工	H 3 5 0	補助工法有り	1	現場修理損耗費						単位： t ・ 回		
8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	
H形鋼仮設	杭工	H 4 0 0	補助工法無し	1	現場修理損耗費						単位： t ・ 回		
11,900	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	
H形鋼仮設	杭工	H 4 0 0	補助工法有り	1	現場修理損耗費						単位： t ・ 回		
8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	
H形鋼仮設	下部工部材	H 2 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	
H形鋼仮設	杭工・下部工以外部材	H 2 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
5,480	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	
H形鋼仮設	下部工部材	H 2 5 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	
H形鋼仮設	杭工・下部工以外部材	H 2 5 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
5,480	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	
H形鋼仮設	下部工部材	H 3 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	
H形鋼仮設	杭工・下部工以外部材	H 3 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
5,480	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	
H形鋼仮設	下部工部材	H 3 5 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	
H形鋼仮設	杭工・下部工以外部材	H 3 5 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
5,480	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	
H形鋼仮設	下部工部材	H 4 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
8,700	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	
H形鋼仮設	杭工・下部工以外部材	H 4 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
5,480	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	
H形鋼仮設	下部工部材	H 5 9 4	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
-999,999	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,310	
H形鋼仮設	杭工・下部工以外部材	H 5 9 4	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
-999,999	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,970	
H形鋼仮設	下部工部材	H 7 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
-888,888	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	
H形鋼仮設	杭工・下部工以外部材	H 7 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
-888,888	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	
H形鋼仮設	下部工部材	H 8 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
-888,888	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	
H形鋼仮設	杭工・下部工以外部材	H 8 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
-888,888	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	
H形鋼仮設	下部工部材	H 9 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
-888,888	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	
H形鋼仮設	杭工・下部工以外部材	H 9 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
-888,888	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	
H形鋼仮設	山留主部材	H 2 5 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
6,180	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	
H形鋼仮設	山留主部材	H 3 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
6,180	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	
H形鋼仮設	山留主部材	H 3 5 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
6,180	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	
H形鋼仮設	山留主部材	H 4 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
6,180	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	
H形鋼仮設	山留主部材	H 5 0 0	1	現場修理損耗費							単位： t ・ 回		
-888,888	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,430	
H形鋼仮設	山留副部材	1	現場修理損耗費								単位： t ・ 回		
12,700	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
H形鋼仮設	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット)	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	単位： t	303,000	
307,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	
覆工板仮設	鋼製 (補強型 T - 2 5)	1	現場修理損耗費								単位： m ² ・ 回		
1,620	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	
覆工板仮設	鋼製すべり止め (補強型 T - 2 5)	1	現場修理損耗費								単位： m ² ・ 回		
-999,999	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	

(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 2 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 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	10,600	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 303,000	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット) 303,000	303,000			単位: t
覆工板仮設 1,240	鋼製 (補強型 T-2 5) 1,240	1,240	1	現場修理損耗費	単位: m ² ・回
覆工板仮設 1,340	鋼製すべり止め (補強型 T-2 5) 1,340	1,340	1	現場修理損耗費	単位: m ² ・回

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

3,250	支給樹木	樹種名称	ユニット植物 (地域性苗)	ユニット形状	2 2 × 2 6 cm	(袋)
2,370	支給樹木	樹種名称	地域性苗	ポット形状寸法	φ 1 2 cm	(本)
290	支給草花	#	2 4 トレイ			(株)
10	支給堆肥					(ℓ)
11,800	眩光防止板	A	(積雪寒冷地用)			(基)
12,900	眩光防止板	B	(積雪寒冷地用)			(基)
15,100	眩光防止板	C	(積雪寒冷地用)			(基)
7,200	眩光防止板	D	(積雪寒冷地用)			(基)
25,300	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)
11,800	眩光防止板	A	(一般地用)			(基)
10,700	眩光防止板	B	(一般地用)			(基)
15,100	眩光防止板	C	(一般地用)			(基)
7,200	眩光防止板	D	(一般地用)			(基)
25,300	眩光防止板	E	(一般地用)			(基)
5,320	眩光防止板	F	(一般地用)			(基)
19,000	眩光防止板	H	(一般地用)			(基)
19,000	眩光防止板	H	(積雪寒冷地用)			(基)
185,000	緊張管理用荷重計	(500KN、ホール径φ64mm以上)				(個)
229,000	緊張管理用荷重計	(1000KN、ホール径φ84mm以上)				(個)
271,000	緊張管理用荷重計	(1500KN、ホール径φ113mm以上)				(個)
271,000	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)
50,900	鋼製支承据付費	(基礎)				(m ²)
218,000	支承用無収縮モルタル					(m ³)
288,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)				(m ³)
物価資料等	クロスビット	(32~70mm)				(個)
13,900	インサートビット	(22~38mm, L=1.2m)				(個)
15,100	インサートビット	(22~38mm, L=1.5m)				(個)
16,100	インサートビット	(22~38mm, L=1.8m)				(個)
17,200	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)
74,200	チゼル	800kg級				(個)
110,000	チゼル	1300kg級				(個)
23,000	排水処理管					(箇所)
30	スラリー攪拌工法 (CDM工法) 特許料					(m ³)
物価資料等	塗装	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)
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)

全国単価	名 称	単 位
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)
330	モールド (ロールドガッターDsRG0.50・0.10)	(m)
360	モールド (ロールドガッターDsRG0.70・0.15)	(m)
174	ロールドガッター用 リード線	(m)
21,200	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)
25,500	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)
30,400	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)
35,200	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)
41,000	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)
47,200	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)
35,200	グレーチング DC (G) 0.60*0.60	(枚)
54,800	グレーチング DC (G) 0.60*0.80	(枚)
68,200	グレーチング DC (G) 0.80*0.80	(枚)
40,400	グレーチング DC (G) 0.60*0.70	(枚)
63,100	グレーチング DC (G) 0.60*1.00	(枚)
26,400	グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式)	(枚)
29,700	グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式)	(枚)
35,900	グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式)	(枚)
41,900	グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式)	(枚)
61,400	グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式)	(枚)
39,600	グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式)	(枚)
46,200	グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式)	(枚)
61,600	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)
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)
222,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ200 D10×D10	(t)
225,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ300 D10×D10	(t)
2,430	間隙水圧測定 器損料 (電気式)	(日)
540	間隙水圧測定 機械損料 (水頭式)	(日)
107,000	湧水圧測定 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)
20,370	自記水位計損料	(月)
278	テスター損料	(日)
28,400	速度検層 (P波) 消耗品	(式)
58,000	PS検層 消耗品	(式)
12,400	電気検層 消耗品	(式)
35,900	密度検層 消耗品	(式)
11,300	温度検層 消耗品	(式)
15,800	キャリバー検層 消耗品	(式)
16,700	速度検層 器損料	(日)
10,200	PS検層 器損料	(日)
15,200	電気検層 器損料	(日)
9,790	密度検層 器損料	(日)
15,100	温度検層 器損料	(日)
17,100	キャリバー検層器損料	(日)
24,200	オーガーボーリング 刃先	(個)
3,230	オーガーボーリング 標本箱	(箱)
364	オーガーボーリング 機械損料	(日)
762	オートマチック コーン	(個)
16,300	オートマチック ロット	(本)
27,000	オートマチック 機械損料	(日)
1,900	三成分コーン 消耗品	(式)
55,000	三成分コーン 機械損料	(日)
16,000	試料採取 A	(試料)
18,500	試料採取 B	(試料)
物価資料等	土粒子の密度試験方法	(シリーズ)
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め試験方法 (呼び名A法)	(シリーズ)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名B法)	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名E法)	(シリーズ)
125,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	(シリーズ)
160,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	(シリーズ)
135,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	(シリーズ)
136,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-2法)	(シリーズ)
51,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名B S-1法)	(シリーズ)
180,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-1法)	(シリーズ)
物価資料等	土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	(シリーズ)
20,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の静的締固めによるΦ5cm)	(シリーズ)
20,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ5cm)	(シリーズ)
17,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の薬液注入によるΦ5cm)	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (定水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (変水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の湿潤密度試験	(シリーズ)
物価資料等	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (C U b a r) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の繰返し非排水三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
11,500	締固めた土のコン指数試験法	(シリーズ)
2,910	岩石の密度・吸水率試験方法	(シリーズ)
179,000	凍上判定のための試験方法	(シリーズ)
2,330	現場コン指数試験方法	(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)
40,000	岩石のスレーキング率試験方法	(シリーズ)
物価資料等	岩石の一軸圧縮試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の引張強度試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	(シリーズ)
37,500	岩石の乾湿繰返し吸水率試験法	(シリーズ)
物価資料等	水質分析試験 水素イオン濃度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マグネシウムイオン	(試料)
3,100	水質分析試験 カリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カルシウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ナトリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硫酸イオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 塩素イオン	(試料)
3,000	水質分析試験 炭酸イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 二酸化ケイ素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 アンモニア性窒素	(試料)
850	水質分析試験 比抵抗	(試料)
物価資料等	水質分析試験 濁度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 色度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜硝酸性窒素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硝酸性窒素	(試料)
2,380	水質分析試験 有機物等	(試料)
物価資料等	水質分析試験 一般細菌	(試料)
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硬度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 蒸発残留物	(試料)
物価資料等	水質分析試験 フェノール類	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カドミウム	(試料)
物価資料等	水質分析試験 味	(試料)
物価資料等	水質分析試験 臭気	(試料)
物価資料等	水質分析試験 銅	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉄	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マンガン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 六価クロムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ヒ素	(試料)
3,700	水質分析試験 フッ素イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 シアンイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 水銀	(試料)
物価資料等	水質分析試験 リン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 陰イオン界面活性剤	(試料)
24,900	給水 機械器具損料 (タンク車)	(日)
9,300	水文調査報告書	(冊)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 0.5~2.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2.0~4.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 4.0kg超	(kg)
30,900	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ10cm)	(シリーズ)
4,200	モノレール本体・レール損料 500m超~1000m以下	(日)
60,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-2法)	(シリーズ)
132,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-0法)	(シリーズ)
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	(シリーズ)
528,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	(シリーズ)

全国単価

名 称

単 位

396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名 E-1 法)	(シリーズ)
151,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名 B S-3 法)	(シリーズ)
455,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名 E S-3 法)	(シリーズ)
1,800	モノレール本体・レール損料 50m以下	(日)
2,000	モノレール本体・レール損料 50m超~100m以下	(日)
2,400	モノレール本体・レール損料 100m超~200m以下	(日)
2,600	モノレール本体・レール損料 200m超~300m以下	(日)
2,900	モノレール本体・レール損料 300m超~500m以下	(日)
136,000	原位置せん断摩擦試験	(回)
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の静ポアソン比試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の静弾性係数試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の密度試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の吸水及び有効間隙率試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の含水比試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の吸水膨張試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の X線回折試験 (非定方位)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の X線回折試験 (定方位)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の三軸圧縮強度試験	(シリーズ)
23,900	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 A S 法)	(シリーズ)
29,200	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 B S 法)	(シリーズ)
35,500	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 E S 法)	(シリーズ)
51,500	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S-1 法)	(シリーズ)
21,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S-2 法)	(シリーズ)
30,400	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S-3 法)	(シリーズ)
69,000	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名 B-2 法)	(シリーズ)
17,200	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名 A-0 法)	(シリーズ)
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名 B S-0 法)	(シリーズ)
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名 A S-4 法)	(シリーズ)
物価資料等	水質分析試験 アルキル水銀 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 セレン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ホウ素 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 四塩化炭素 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 4-ジオキサン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 1-ジクロロエチレン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 シス-1. 2-ジクロロエチレン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジクロロメタン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 テトラクロロエチレン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トリクロロエチレン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ベンゼン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロロ酢酸 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロロホルム (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 臭素酸 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 総トリハロメタン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ホルムアルデヒド (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 アルミニウム (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジェオスミン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 2-メチルイソボルネオール (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 シマジン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 チオベンカルブ (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 2-ジクロロエタン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 3-ジクロロプロペン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 チウラム (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 1. 1-トリクロロエタン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 1. 2-トリクロロエタン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 PCB (10 試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 ジプロモクロロメタン (10 試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 プロモジクロロメタン (10 試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 プロモホルム (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 生物化学的酸素要求量 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 化学的酸素要求量 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 浮遊物質 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ノルマンヘキサン抽出物質 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロム (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 窒素 (総和法) (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 溶存酸素量 (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数 (最確数法) (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トランス-1. 2-ジクロロエチレン (10 試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 健康項目 (2) 追加成分当たりの加算額	(試料)
2,000	国土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)
2,300	F C B 用 地山防水シート (緩衝材付)	(m ²)
1,730	F C B 用 表面遮水シート (緩衝材付)	(m ²)
物価資料等	合成界面活性系起泡剤	(kg)
15,600	落下物防止柵 TYPE B	(m)
13,400	落下物防止柵 TYPE A 1	(m)
12,800	落下物防止柵 TYPE A 2	(m)
15,300	落下物防止柵 TYPE C 1	(m)
15,000	落下物防止柵 TYPE C 2	(m)
21,600	落下物防止柵 TYPE D	(m)
145,000	落下物防止柵 TYPE E 1	(m)

全国単価	名 称	単 位
127,000	落下物防止柵 TYPE F1	(m)
13,700	落下物防止柵 TYPE G1-1	(m)
14,100	落下物防止柵 TYPE G1-2	(m)
15,600	落下物防止柵 TYPE G1-3	(m)
15,600	落下物防止柵 TYPE G1-4	(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 ²)
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 ²)
3,860	目地板 (T=2cm)	(m ²)
450	デビダーク工法橋 マタルフォーム整備費	(枚)
218	T型鋼材 (S400×300 t=12)	(kg)
物価資料等	型わく用鋼管 (バタ材)	(t)
42	型わく剥離剤	(式)
物価資料等	ノリ面工目串 L=18cm	(本)
138	電気基本料金 土工 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
67	電気基本料金 土工 低圧臨時 ・北海道電力	(KWH)
128	電気基本料金 土工 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
73	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
68	電気基本料金 橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
27	電気基本料金 ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
28	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・北海道電力	(KWH)
28	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・北海道電力	(KWH)
26	電気基本料金 ケーソン 業務用 ・北海道電力	(KWH)
9	電気基本料金 トンネル 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
10	電気基本料金 トンネル 高圧A ・北海道電力	(KWH)
10	電気基本料金 トンネル 高圧B ・北海道電力	(KWH)
9	電気基本料金 トンネル 業務用 ・北海道電力	(KWH)
64	電気基本料金 舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
53	電気基本料金 舗装 高圧A常時 ・北海道電力	(KWH)
59	電気基本料金 舗装 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
21	電気使用料金 土工 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
22	電気使用料金 土工 低圧臨時 ・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金 土工 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
21	電気使用料金 橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金 橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金 ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金 ケーソン 高圧A ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金 ケーソン 高圧B ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金 ケーソン 業務用 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金 トンネル 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金 トンネル 高圧A ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金 トンネル 高圧B ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金 トンネル 業務用 ・北海道電力	(KWH)
21	電気使用料金 舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金 舗装 高圧A常時 ・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金 舗装 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
85	電気基本料金 土工 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
65	電気基本料金 土工 低圧臨時 ・東北電力	(KWH)
102	電気基本料金 土工 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
45	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
54	電気基本料金 橋梁 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
22	電気基本料金 ケーソン 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
17	電気基本料金 ケーソン 高圧A ・東北電力	(KWH)
24	電気基本料金 ケーソン 高圧B ・東北電力	(KWH)
21	電気基本料金 ケーソン 業務用 ・東北電力	(KWH)
8	電気基本料金 トンネル 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
6	電気基本料金 トンネル 高圧A ・東北電力	(KWH)
9	電気基本料金 トンネル 高圧B ・東北電力	(KWH)
7	電気基本料金 トンネル 業務用 ・東北電力	(KWH)
39	電気基本料金 舗装 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
33	電気基本料金 舗装 高圧A常時 ・東北電力	(KWH)
47	電気基本料金 舗装 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
23	電気使用料金 土工 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金 土工 低圧臨時 ・東北電力	(KWH)
23	電気使用料金 土工 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
23	電気使用料金 橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
23	電気使用料金 橋梁 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金 ケーソン 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金 ケーソン 高圧A ・東北電力	(KWH)
17	電気使用料金 ケーソン 高圧B ・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金 ケーソン 業務用 ・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金 トンネル 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金 トンネル 高圧A ・東北電力	(KWH)
17	電気使用料金 トンネル 高圧B ・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金 トンネル 業務用 ・東北電力	(KWH)
23	電気使用料金 舗装 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金 舗装 高圧A常時 ・東北電力	(KWH)
23	電気使用料金 舗装 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
70	電気基本料金 土工 高圧A臨時 ・東京電力	(KWH)
57	電気基本料金 土工 低圧臨時 ・東京電力	(KWH)
91	電気基本料金 土工 業務用臨時 ・東京電力	(KWH)
37	電気基本料金 橋梁 高圧A臨時 ・東京電力	(KWH)
48	電気基本料金 橋梁 業務用臨時 ・東京電力	(KWH)

全国単価

名 称

単 位

17	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	(KWH)
14	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン	業務用	・東京電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・東京電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・東京電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・東京電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・東京電力	(KWH)
32	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
27	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・東京電力	(KWH)
42	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	土工	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	(KWH)
15	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	業務用	・東京電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・東京電力	(KWH)
15	電気使用料金	トンネル	高圧A	・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	業務用	・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
15	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
94	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
62	電気基本料金	土工	低圧臨時	・北陸電力	(KWH)
108	電気基本料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
50	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
57	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・北陸電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・北陸電力	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・北陸電力	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	業務用	・北陸電力	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	業務用	・北陸電力	(KWH)
44	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
36	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	(KWH)
50	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
18	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)
18	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・北陸電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
18	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	(KWH)
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)
59	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中部電力	(KWH)
86	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
36	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
46	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	(KWH)
14	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン	業務用	・中部電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中部電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中部電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・中部電力	(KWH)
31	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
26	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	(KWH)
40	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
20	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)
20	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)
16	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	(KWH)
15	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)

全国単価

名 称

単 位

16	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中部電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中部電力	(KWH)
15	電気使用料金	トンネル	業務用	・中部電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
16	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)
55	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)
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・関西電力	(KWH)
17	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)
17	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	業務用	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	トンネル	高圧A	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	トンネル	高圧B	・関西電力	(KWH)
14	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)
13	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
83	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
63	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中国電力	(KWH)
111	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
44	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
58	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	(KWH)
23	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)
6	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中国電力	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中国電力	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	業務用	・中国電力	(KWH)
38	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
32	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	(KWH)
51	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
25	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
19	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中国電力	(KWH)
24	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
25	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
24	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	(KWH)
21	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	(KWH)
20	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	(KWH)
21	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中国電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中国電力	(KWH)
20	電気使用料金	トンネル	業務用	・中国電力	(KWH)
25	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	(KWH)
24	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
71	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
59	電気基本料金	土工	低圧臨時	・四国電力	(KWH)
84	電気基本料金	土工	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
37	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
44	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	(KWH)
14	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	(KWH)
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)

全国単価

名 称

単 位

39	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
24	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・四国電力	(KWH)
23	電気使用料金	土工	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
24	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
23	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	(KWH)
20	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン	業務用	・四国電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	(KWH)
20	電気使用料金	トンネル	高圧A	・四国電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	高圧B	・四国電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル	業務用	・四国電力	(KWH)
24	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・四国電力	(KWH)
23	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)
20	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)
20	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)
12	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)
12	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)
20	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)
35	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)
19	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)
21	電気使用料金	土工	業務用臨時	・沖縄電力	(KWH)
19	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
21	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	(KWH)
15	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・沖縄電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・沖縄電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	(KWH)
15	電気使用料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	(KWH)

物価資料等
物価資料等
物価資料等
物価資料等

火薬類取扱所
火薬類火工所
発破覆工用マット (1.5m*1.5m)
発破覆工用シート (4m*6m)

(式)
(式)
(枚)
(枚)

全国単価	名 称	単 位
2,560	載荷試験器	(日)
3,910	ひび割注入材	(kg)
2,630	シーリング材	(kg)
400	注入器	(本)
542	断面修復材 (NEXCO適合品)	(L)
1,407	鉄筋防錆材 (断面修復工用材料)	(kg)
2,850	打継接着剤 (床版上面断面修復用)	(kg)
641,000	床版上面用断面修復材 (超速硬ポリマーセメントモルタル)	(m ³)
7,070	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 ²)
6,370	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)
14	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)
6,460	高橋脚用昇降装置制御盤費	(台・日)
14	高橋脚用昇降式大型型わく足場費	(空m ³ ・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 ³)
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 ³)
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 ³)
1,000	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 特許料	(m)
2,610	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤50)	(m)
3,130	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>50)	(m)
1,810	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
6,200	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 噴射用消耗材料	(m ³)
3,000	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 特許料	(m)
360	詰所建物 賃料 10m ² 未満 0~90日	(棟・日)
240	詰所建物 賃料 10m ² 未満 91~180日	(棟・日)
160	詰所建物 賃料 10m ² 未満 181~270日	(棟・日)
120	詰所建物 賃料 10m ² 未満 271日超	(棟・日)
360	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 0~90日	(棟・日)
240	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 91~180日	(棟・日)
160	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 181~270日	(棟・日)
120	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 271日超	(棟・日)
540	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 0~90日	(棟・日)
360	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 91~180日	(棟・日)
240	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 181~270日	(棟・日)
180	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 271日超	(棟・日)
670	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 0~90日	(棟・日)
450	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 91~180日	(棟・日)
300	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 以下 181~270日	(棟・日)
220	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 以下 271日超	(棟・日)
720	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 0~90日	(棟・日)
480	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 91~180日	(棟・日)
360	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 181~270日	(棟・日)
270	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 271日超	(棟・日)
6,800	詰所建物 消耗品 10m ² 未満	(棟・回)
6,800	詰所建物 消耗品 10m ² 以上15m ² 未満	(棟・回)
10,200	詰所建物 消耗品 15m ² 以上20m ² 未満	(棟・回)
11,100	詰所建物 消耗品 20m ² 以上25m ² 未満	(棟・回)
15,300	詰所建物 消耗品 25m ² 以上30m ² 以下	(棟・回)
28,000	詰所建物 組立費	(棟・回)
21,000	詰所建物 撤去費	(棟・回)
325,000	詰所建物 賃料計上限度額 10m ² 未満	(棟)
382,000	詰所建物 賃料計上限度額 10m ² 以上15m ² 未満	(棟)
429,000	詰所建物 賃料計上限度額 15m ² 以上20m ² 未満	(棟)
503,000	詰所建物 賃料計上限度額 20m ² 以上25m ² 未満	(棟)
531,000	詰所建物 賃料計上限度額 25m ² 以上30m ² 以下	(棟)
4,030	新設構造物用連続繊維シート	(m ²)
60	新設構造物用連続繊維シート固定治具	(個)
物価資料等	研掃用グリッド	(kg)
85	レール損料	(百m・日)
2,580	排水処理工樹脂接着剤	(kg)
2,580	補強鋼板注入剤	(kg)
1,080	接着用シーリング剤	(kg)
3,300	鋼製ブラケット背面注入剤	(kg)
246	ブラシ式スウィーパー用ブラシ	(km)
297	真空式スウィーパー用ブラシ (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)

全国単価

名 称

単 位

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)
3,209	現場溶接機械費	(台・日)
1,600	不陸処理材 (パテモルタル)	(kg)
2,550	樹脂プライマー	(kg)
4,740	炭素繊維シート (目付量200g/㎡)	(㎡)
2,550	含浸接着樹脂	(kg)
6,930	炭素繊維シート (目付量300g/㎡)	(㎡)
2,700	R C連結ジョイント用 コンクリートプライマー	(㎡)
1,570	表面仕上げモルタル (T=1mm)	(㎡)
8,610	表面仕上げモルタル (T=10mm)	(㎡)
8,370	土壌PH試験	(式)
5,100	土壌硬度試験	(式)
8,800	現場透水試験	(式)
-888,888	電気伝導度試験	(式)
-888,888	腐植含有量試験	(式)
-888,888	検土杖調査	(式)
-888,888	礫含有率調査	(式)
物価資料等	バリケード 高0.8m×1.2m	(個)
物価資料等	保安灯 高1.0m 電池式	(灯)
物価資料等	保安灯 高1.0m 電源式	(灯)
物価資料等	ジャンボカラーコーン 高1.8m 電源式	(個)
45,000	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)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (20インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (18インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	(枚)
1,530	カッタービット (小型切削機用)	(本)
1,530	カッタービット (大型路面切削機)	(本)
2,260	ポリウレタン系止水シール材	(m)
1,430	調整ボルト M30×350	(本)
35,000	ダイヤモンドワイヤー	(m)
35,200	距離標A1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
15,900	距離標A4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
11,100	距離標B1, B2, B3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
9,670	距離標B4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
6,070	距離標C1, C2, C3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
5,470	距離標C4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
3,510	距離標D1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
3,130	距離標D2, D4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
4,770	距離標A1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
600	距離標A4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
4,500	距離標B1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
4,490	距離標B2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
7,850	距離標B3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
600	距離標B4, C4, D4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,170	距離標C1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,150	距離標C2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,680	距離標C3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,260	距離標D1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
825	距離標D2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
35,300	距離標 A1 距離標示板 (小規模)	(枚)
15,900	距離標 A4 距離標示板 (小規模)	(枚)
11,100	距離標 B1 距離標示板 (小規模)	(枚)
11,100	距離標 B2 距離標示板 (小規模)	(枚)
9,670	距離標 B5 距離標示板 (小規模)	(枚)
9,670	距離標 B4 距離標示板 (小規模)	(枚)
6,130	距離標 C1 距離標示板 (小規模)	(枚)
6,130	距離標 C2 距離標示板 (小規模)	(枚)
5,470	距離標 C5 距離標示板 (小規模)	(枚)
5,470	距離標 C4 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,570	距離標 D1 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,130	距離標 D2 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,130	距離標 D4 距離標示板 (小規模)	(枚)
4,770	距離標 A1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
696	距離標 A4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
4,500	距離標 B1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
4,620	距離標 B2 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
696	距離標 B5 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
696	距離標 B4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
2,170	距離標 C1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)

全国単価	名	称	単位
3,280	距離標	C 2 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
696	距離標	C 5 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
696	距離標	C 4 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
1,260	距離標	D 1 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
892	距離標	D 2 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
696	距離標	D 4 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 A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
299,000	立入防止柵	フェンス本体 B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
310,000	立入防止柵	フェンス本体 C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,750,000	立入防止柵	フェンス本体 SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,530,000	立入防止柵	フェンス本体 SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,200,000	立入防止柵	フェンス本体 SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,010,000	立入防止柵	フェンス本体 SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,950	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 A 1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,630	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 B 1. C 1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 1 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
15,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 1 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
15,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 1 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
10,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 2 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
12,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 2 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,000	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 2 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,750	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 3 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,710	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 3 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
7,190	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 3 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 4 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 4 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,870	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 4 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,960	立入防止柵	支柱 A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,790	立入防止柵	支柱 B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,790	立入防止柵	支柱 C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,200	立入防止柵	支柱 SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
11,000	立入防止柵	支柱 SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
8,250	立入防止柵	支柱 SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,530	立入防止柵	支柱 SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,320	立入防止柵	胴縁 A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
7,290	立入防止柵	胴縁 SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
6,390	立入防止柵	胴縁 SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
4,810	立入防止柵	胴縁 SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
3,230	立入防止柵	胴縁 SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網 A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
1,370	立入防止柵	金網 B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
1,390	立入防止柵	金網 C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網 SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網 SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網 SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網 SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
46,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉 A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
38,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉 B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
37,500	立入防止柵出入口	フェンス門扉 C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
88,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
79,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉 SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
69,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉 SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
4,580	立入防止柵	支柱 (一般非積雪地用) (小規模)	(本)
4,820	立入防止柵	支柱 (急傾斜地用) (小規模)	(本)
15,000	立入防止柵	支柱 S 1 (1) (小規模)	(本)
18,300	立入防止柵	支柱 S 1 (2) (小規模)	(本)
18,300	立入防止柵	支柱 S 1 (3) (小規模)	(本)
12,600	立入防止柵	支柱 S 2 (1) (小規模)	(本)
13,100	立入防止柵	支柱 S 2 (2) (小規模)	(本)
15,000	立入防止柵	支柱 S 2 (3) (小規模)	(本)
10,200	立入防止柵	支柱 S 3 (1) (小規模)	(本)
10,600	立入防止柵	支柱 S 3 (2) (小規模)	(本)
11,500	立入防止柵	支柱 S 3 (3) (小規模)	(本)
7,900	立入防止柵	支柱 S 4 (1) (2) (小規模)	(本)
7,900	立入防止柵	支柱 S 4 (3) (小規模)	(本)
2,400	立入防止柵	胴縁 (一般非積雪地用) (小規模)	(m)
9,150	立入防止柵	胴縁 S 1 (1) (小規模)	(m)
10,300	立入防止柵	胴縁 S 1 (2) (小規模)	(m)
10,300	立入防止柵	胴縁 S 1 (3) (小規模)	(m)
8,300	立入防止柵	胴縁 S 2 (1) (小規模)	(m)
8,330	立入防止柵	胴縁 S 2 (2) (小規模)	(m)
9,150	立入防止柵	胴縁 S 2 (3) (小規模)	(m)
5,380	立入防止柵	胴縁 S 3 (1) (小規模)	(m)
6,580	立入防止柵	胴縁 S 3 (2) (小規模)	(m)
7,520	立入防止柵	胴縁 S 3 (3) (小規模)	(m)
5,360	立入防止柵	胴縁 S 4 (小規模)	(m)
2,820	立入防止柵	金網 (一般非積雪地用) (小規模)	(m)
1,940	立入防止柵	金網 (急傾斜地用) (小規模)	(m)
3,550	立入防止柵	金網 (S 1、S 2、S 3、S 4) (小規模)	(m)
683,000	立入防止柵	フェンス本体 (一般非積雪地用) (小規模)	(100m)
411,000	立入防止柵	フェンス本体 (急傾斜地用) (小規模)	(100m)
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (1) (小規模)	(100m)
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (2) (小規模)	(100m)
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (3) (小規模)	(100m)

全国単価	名	称		単 位
1,790,000	立入防止柵	フェンス本体	S 2 (1) (小規模)	(100m)
1,820,000	立入防止柵	フェンス本体	S 2 (2) (小規模)	(100m)
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体	S 2 (3) (小規模)	(100m)
1,330,000	立入防止柵	フェンス本体	S 3 (1) (小規模)	(100m)
1,490,000	立入防止柵	フェンス本体	S 3 (2) (小規模)	(100m)
1,580,000	立入防止柵	フェンス本体	S 3 (3) (小規模)	(100m)
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体	S 4 (1) (小規模)	(100m)
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体	S 4 (2) (小規模)	(100m)
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体	S 4 (3) (小規模)	(100m)
59,800	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)
50,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉	(急傾斜地用) (小規模)	(箇所)
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 1 (1) (小規模)	(箇所)
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 1 (2) (小規模)	(箇所)
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 1 (3) (小規模)	(箇所)
112,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 2 (1) (小規模)	(箇所)
114,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 2 (2) (小規模)	(箇所)
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 2 (3) (小規模)	(箇所)
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 3 (1) (小規模)	(箇所)
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 3 (2) (小規模)	(箇所)
110,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 3 (3) (小規模)	(箇所)
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 4 (1) (小規模)	(箇所)
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 4 (2) (小規模)	(箇所)
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 4 (3) (小規模)	(箇所)
2,480	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	(一般非積雪地用) (小規模)	(本)
2,070	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	(急傾斜地用) (小規模)	(本)
17,500	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 1 (1) (小規模)	(本)
19,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 1 (2) (小規模)	(本)
20,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 1 (3) (小規模)	(本)
13,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 2 (1) (小規模)	(本)
15,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 2 (2) (小規模)	(本)
16,600	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 2 (3) (小規模)	(本)
7,340	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 3 (1) (小規模)	(本)
8,560	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 3 (2) (小規模)	(本)
9,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 3 (3) (小規模)	(本)
4,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 4 (1) (小規模)	(本)
4,990	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 4 (2) (小規模)	(本)
5,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 4 (3) (小規模)	(本)
11,800	眩光防止板	A	(積雪地・小規模)	(基)
12,900	眩光防止板	B	(積雪地・小規模)	(基)
15,100	眩光防止板	C	(積雪地・小規模)	(基)
7,200	眩光防止板	D	(積雪地・小規模)	(基)
25,300	眩光防止板	E	(積雪地・小規模)	(基)
11,800	眩光防止板	A	(一般地・小規模)	(基)
10,700	眩光防止板	B	(一般地・小規模)	(基)
15,100	眩光防止板	C	(一般地・小規模)	(基)
7,200	眩光防止板	D	(一般地・小規模)	(基)
25,300	眩光防止板	E	(一般地・小規模)	(基)
5,320	眩光防止板	F	(一般地・小規模)	(基)
28,400	眩光防止網	A 1-1	用エキスパンドメタル	(枚)
28,400	眩光防止網	A 1-2	用エキスパンドメタル	(枚)
25,700	眩光防止網	A 2	用エキスパンドメタル	(枚)
40,800	眩光防止網	A 3-1	用エキスパンドメタル	(枚)
60,800	眩光防止網	A 3-2	用エキスパンドメタル	(枚)
4,490	眩光防止網	A 1-1	用支柱	(本)
4,420	眩光防止網	A 1-2	用支柱	(本)
4,530	眩光防止網	A 2	用支柱	(本)
9,590	遮光ネット用支柱	(ガードレール用)		(本)
9,850	遮光ネット用支柱	(ガードケーブル用)		(本)
11,500	遮光ネット用支柱	(ボックスビーム用)		(本)
1,710	遮光ネット	(ガードレール、ボックスビーム用)		(m)
1,780	遮光ネット	(ガードケーブル用)		(m)
5,340	遮光ネット用	端末支柱支持用ロープ (ガードレール、ボックスビーム用)		(箇所)
2,020	視線誘導標	A 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,820	視線誘導標	B・C 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
2,020	視線誘導標	D 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,120	視線誘導標	B ブレード (小規模) (旧タイプ①)		(式)
1,200	視線誘導標	C ブレード (小規模) (旧タイプ①)		(式)
1,120	視線誘導標	支柱 (D 34×2.0) (小規模) (旧タイプ①)		(m)
1,800	視線誘導標	E 2-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
2,770	視線誘導標	E 2-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,800	視線誘導標	E 3-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,800	視線誘導標	E 3-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
2,020	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)
1,830	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)
2,020	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)
2,250	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)
1,800	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)
1,800	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)
2,020	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)
2,020	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)
2,850	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)
2,850	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)
2,170	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)
1,910	視線誘導標	2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ)		(個)
2,700	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)

全国単価	名 称	単 位
1,120	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(m)
1,120	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	板桁 (H<1.5) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
612	板桁 (1.5≦H) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
624	箱桁 (H<1.5) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
698	箱桁 (1.5≦H) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
698	少数板桁・塗装塗替 (第1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
698	細幅箱桁・塗装塗替 (第1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
87,100	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) 本体 電源装置付き	(個)
2,040	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) フィルター	(個)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用ビット	(本)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用チューブ	(本)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用アダプター	(個)
4,030	注入パイプ等	(式)
1,710	特殊起泡剤	(kg)
665	可塑剤	(kg)
1,870	注入ホース等	(式)
5,140	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
5,750	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6,360	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6,970	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
7,590	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
8,190	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
8,790	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6,100	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
6,930	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
7,760	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
8,560	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
9,380	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)
11,000	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
7,200	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
8,290	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
9,350	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
10,400	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)
13,600	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
4,300	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345)	(本)
4,850	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345)	(本)
5,400	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345)	(本)
5,930	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345)	(本)
6,470	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345)	(本)
7,010	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345)	(本)
7,590	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345)	(本)
5,080	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345)	(本)
5,800	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345)	(本)
6,500	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345)	(本)
7,220	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345)	(本)
7,940	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345)	(本)
8,660	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345)	(本)
9,380	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345)	(本)
3,680	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345)	(本)
4,080	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345)	(本)
4,490	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345)	(本)
4,890	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345)	(本)
5,300	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345)	(本)
5,690	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345)	(本)
6,090	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345)	(本)
3,790	コンクリート表面被覆材 (NEXCO適合品)	(m ²)
1,480	コンクリート表面含浸材 (NEXCO適合品)	(m ²)
11,900	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm	(m)
16,400	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm	(m)
19,900	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm	(m)
26,700	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)
4,630	鋼橋架設用架設工具	(式・日)
48	鋼橋架設用仮締めボルト	(100本日)
110	鋼橋架設用ドリフトピン	(100本日)
761	鋼橋架設用ベント基礎	(t・日)
761	鋼橋架設用ベント設備	(t・日)
5,200	トルシアボルト架設工具損料	(台・日)
1,890	六角ボルト架設工具損料	(台・日)
500	桁架設用サンドル	(t・日)
520	溶接ワイヤー	(kg)
255	シールドガス	(kg)
1,470	裏当て材	(m)
18,100	エンドタブ	(箇所)
9,490	ストロングバック	(箇所)
34,500	風防設備 (板桁用) 基礎価格	(箇所)
35,600	風防設備 (箱桁用) 基礎価格	(箇所)
213	風防設備 (板桁用) 賃料	(箇所・日)
224	風防設備 (箱桁用) 賃料	(箇所・日)
641,000	連結構	(t)
28,500	H鋼・溝型構	(t)

全国単価	名 称	単 位
275	パイプサポート	(本)
179	角鋼管	(m)
57,500	自動超音波探傷装置供用日損料	(日)
6,880	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)
物価資料等	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)
物価資料等	油圧ジャッキ 200t	(基・日)
物価資料等	油圧ポンプ2連動 1.5KW	(基・日)
物価資料等	油圧ポンプ2連動 2.2KW	(基・日)
434	鋼管杭等取卸費	(t)
1,500	鉄筋積込費・取卸費	(t)
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	(t)
747	養生材 (コンクリート防護さく用)	(kg)
83	足場パイプ	(m)
350	樹脂コーティング	(枚)
70	PC主桁製作用足場	(m)
52	側面シート張防護工基本料	(m ²)
32	側面シート張防護工賃料	(m ² ・月)
93	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	(m ²)
368	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場基本料	(m ²)
503	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	(m ²)
670	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場基本料	(m ²)
94	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	(m ²)
372	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場基本料	(m ²)
507	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	(m ²)
94	鋼少数鉄桁 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 ²)
372	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 ²)
507	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 ²)
717	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 ²)
94	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	(m ²)
371	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場基本料	(m ²)
506	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	(m ²)
94	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	(m ²)
371	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場基本料	(m ²)
506	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	(m ²)
691	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場基本料	(m ²)
1,020	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,610	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,500	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,090	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,110	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,700	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,590	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,040	鋼少数鉄桁 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 ² ・月)
1,630	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 ² ・月)
1,520	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 ² ・月)
1,100	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 ² ・月)
1,110	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,700	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,590	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,040	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,630	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,520	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,120	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
2,250	鋼鉄桁(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 ²)
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 ² ・月)
2,430	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 ²)
1,410	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 ² ・月)
723	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 ²)
1,110	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 ² ・月)
901	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 ²)
1,280	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 ² ・月)
881	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 ²)
1,460	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 ² ・月)
1,060	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 ²)
1,640	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 ² ・月)

全国単価

名 称

単 位

1,120	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
923	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,280	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
991	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,610	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,220	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,870	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,010	鋼少数鉄桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,360	鋼少数鉄桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,360	鋼少数鉄桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,990	鋼少数鉄桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
923	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,280	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,230	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,880	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
784	橋梁上部工補修用昇降足場	足場基本料	(空m ³)	
507	橋梁上部工補修用昇降足場	足場賃料	(空m ³ ・月)	
490	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	足場基本料	(空m ³)
266	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	賃料	(空m ³ ・月)
373	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	足場基本料	(空m ³)
203	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	賃料	(空m ³ ・月)
490	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	足場基本料	(空m ³)
266	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	賃料	(空m ³ ・月)
467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	足場基本料	(空m ³)
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	賃料	(空m ³ ・月)
348	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	足場基本料	(空m ³)
186	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	賃料	(空m ³ ・月)
467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	足場基本料	(空m ³)
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	賃料	(空m ³ ・月)
175	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場基本料	(空m ³)
9.6	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場賃料	(空m ³ ・日)
175	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m ³)
9.6	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m ³ ・日)
162	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m ³)
8.9	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m ³ ・日)
146	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m ³)
8.2	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m ³ ・日)
273	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場基本料	(空m ³)
18	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
99	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場基本料	(空m ³)
6.1	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場賃料	(空m ³ ・日)
168	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場基本料	(空m ³)
9.2	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
151	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場基本料	(空m ³)
8.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
148	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場基本料	(空m ³)
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
155	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m ³)
8.7	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m ³ ・日)
148	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場基本料	(空m ³)
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場賃料	(空m ³ ・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)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	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 2 2	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 2 2	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 2 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 2 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 2 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 2 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 2 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 2 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 2 9	鉄筋長=1m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	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 2 9	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 2 9	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 2 9	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 2 9	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	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 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 (T12.4-7本より)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T15.2-7本より)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T12.7B-7本より)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T15.2B-7本より)			(kg)
694	PCケーブル用PC鋼材 (エボキシ T15.2B-7本より)			(kg)
702	PCケーブル用PC鋼材 (エボキシ T12.7B-7本より)			(kg)
物価資料等	PC鋼棒 (φ23~φ32-A種)			(kg)
物価資料等	PC鋼棒 (φ23~φ32-B種)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1S15.2)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1S17.8)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1S19.3)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1S21.8)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1S28.6)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (フレシネー12-T12.4) 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12-T15.2) 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1S17.8)			(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1S19.3)			(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1S21.8)			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (普通鋼棒 φ32)			(組)
1,040	PCケーブル用グリッド (フレシネー 12T12.4)			(個)
2,470	PCケーブル用グリッド (フレシネー 12T15.2)			(個)
240	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒φ23、1S15.2)			(組)
340	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒φ26、1S21.8)			(組)
465	PCケーブル用グリッド (1S28.6)			(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)
170	PCケーブル用グラウトホース (φ16)			(m)
3,010	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト1S15.2)			(組)
4,350	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト1S17.8)			(組)
4,990	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト1S19.3)			(組)
6,500	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト1S21.8)			(組)
15,400	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト1S28.6)			(組)
495	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1S15.2)			(kg)
405	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1S17.8)			(kg)
387	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1S19.3)			(kg)
377	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1S21.8)			(kg)
392	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1S28.6)			(kg)
物価資料等	PC鋼線切断加工費 (グラウト1S15.2)			(kg)
135	PC鋼線切断加工費 (エボキシ1S15.2)			(kg)
90,100	プレグラウト鋼材接続具 (1S28.6)			(個)

全国単価	名 称	単 位
26,500	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)
120,000	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)
159,000	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)
161,000	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)
245,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)	(組)
335,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (2 7 S 1 5 . 2)	(組)
766	ポリエチレンシース (φ 3 5)	(m)
1,200	ポリエチレンシース (φ 6 5)	(m)
1,550	ポリエチレンシース (φ 7 5)	(m)
606	ポリエチレンシース (Φ 3 0)	(m)
606	ポリエチレンシース (Φ 3 2)	(m)
5,020	移動据付用アンカープレート、カラーナット (φ 3 2)	(組)
19	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 4 A)	(kg)
16	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B)	(kg)
9	PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ 3 2)	(kg)
27	PCケーブル用グラウト (1 S 1 7 . 8)	(kg)
22	PCケーブル用グラウト (1 S 1 9 . 3)	(kg)
20	PCケーブル用グラウト (1 S 2 1 . 8)	(kg)
17	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 7 B)	(kg)
22	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B) 外ケーブル	(kg)
23	PCケーブル用グラウト (1 9 S 1 5 . 2) 外ケーブル	(kg)
22	PCケーブル用グラウト (2 7 S 1 5 . 2) 外ケーブル	(kg)
35	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 1 9 . 3) 横桁用	(kg)
39	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 1 . 8) 横桁用	(kg)
26	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 8 . 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 附属設備 (一般型2主) 使用回数1回	(箇所)
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	(n ²)
415	原板プラスト (ジンクリッチプライマー)	(n ²)
250	グリッド	(kg)
21	打止め型ワク (コンクリート舗装)	(m)
64	メタルフォーム 2 0 * 2 5 * 3 0 0 レール含まず コンクリート舗装	(本・日)
73	メタルフォーム 3 0 * 3 0 * 3 0 0 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 (3 0 cm) コンクリート舗装	(枚)
390	目地材 セロシール コンクリート舗装	(kg)
1,400	プライマー コンクリート舗装	(kg)
65	キャップ (2 8 ~ 3 2) コンクリート舗装	(個)
130	目地材 (打込目地用 5 * 7 5) 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 (D 6) コンクリート舗装	(n ²)
物価資料等	ダイヤモンドビット	(個)
物価資料等	PC鋼材 シングルストランド (1 T 2 1 . 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 1 T 2 1 . 8	(組)
292	足場材 (鋼板) 損料	(n ²)
40	鋼製切梁腹起し用副材損料	(t・日)
292	平型ビット φ 4 6 mm (粘土・砂質土等)	(m)
305	平型ビット φ 5 6 mm (粘土・砂質土等)	(m)
339	平型ビット φ 6 6 mm (粘土・砂質土等)	(m)

全国単価 名 称 単 位

409	平型ビット	φ 7 6 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
451	平型ビット	φ 8 6 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
588	平型ビット	φ 1 0 1 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
676	平型ビット	φ 1 1 6 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
585	平型ビット	φ 4 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
611	平型ビット	φ 5 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
678	平型ビット	φ 6 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
819	平型ビット	φ 7 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
902	平型ビット	φ 8 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
1,170	平型ビット	φ 1 0 1 mm	(レキ混り土砂)	(m)
1,350	平型ビット	φ 1 1 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
1,950	メタルクラウン	φ 4 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
2,210	メタルクラウン	φ 5 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
2,370	メタルクラウン	φ 6 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
2,880	メタルクラウン	φ 7 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
3,060	メタルクラウン	φ 8 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
3,700	メタルクラウン	φ 1 0 1 mm	(軽石・玉石)	(m)
4,160	メタルクラウン	φ 1 1 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
1,320	クロスビット	φ 4 6 mm	(軟岩)	(m)
1,560	クロスビット	φ 5 6 mm	(軟岩)	(m)
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)
118	ロット損料	φ 4 0 mm	(粘土・シルト)	(m)
165	ロット損料	φ 4 0 mm	(砂・砂質土)	(m)
377	ロット損料	φ 4 0 mm	(レキ混り土砂)	(m)
708	ロット損料	φ 4 0 mm	(軽石・玉石)	(m)
318	ロット損料	φ 4 0 mm	(軟岩)	(m)
472	ロット損料	φ 4 0 mm	(硬岩)	(m)
43	ベントナイト			(kg)
330	電子計算機使用料	(座標計算・主要点)		(点)
200	電子計算機使用料	(座標計算・I P点)		(点)
100	電子計算機使用料	(座標計算・中間点)		(点)
300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間単柱式)		(連)
411,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間単柱式)		(連)
510,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間単柱式)		(連)
620,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間単柱式)		(連)
708,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間単柱式)		(連)
820,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間単柱式)		(連)
907,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間単柱式)		(連)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間単柱式)		(連)
1,100,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間単柱式)		(連)
1,200,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間単柱式)		(連)
1,300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間単柱式)		(連)
1,400,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間単柱式)		(連)
1,500,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間単柱式)		(連)
1,600,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間単柱式)		(連)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間二柱式)		(連)
467,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間二柱式)		(連)
585,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間二柱式)		(連)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間二柱式)		(連)
821,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間二柱式)		(連)
950,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間二柱式)		(連)
1,050,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間二柱式)		(連)
1,170,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間二柱式)		(連)
1,300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間二柱式)		(連)
1,410,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間二柱式)		(連)
1,500,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間二柱式)		(連)
1,640,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間二柱式)		(連)
1,760,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間二柱式)		(連)
1,900,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間二柱式)		(連)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間ラーメン式)		(連)
490,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間ラーメン式)		(連)
617,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間ラーメン式)		(連)
750,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間ラーメン式)		(連)
872,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間ラーメン式)		(連)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間ラーメン式)		(連)
1,120,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間ラーメン式)		(連)
1,250,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間ラーメン式)		(連)
1,400,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間ラーメン式)		(連)
1,510,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間ラーメン式)		(連)
1,650,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間ラーメン式)		(連)
1,760,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間ラーメン式)		(連)
1,890,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間ラーメン式)		(連)
2,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間ラーメン式)		(連)

全国単価

名 称

単 位

150,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・2 径間単柱式)	(連)
192,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・3 径間単柱式)	(連)
246,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・4 径間単柱式)	(連)
300,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・5 径間単柱式)	(連)
355,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・6 径間単柱式)	(連)
400,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・7 径間単柱式)	(連)
464,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・8 径間単柱式)	(連)
518,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・9 径間単柱式)	(連)
550,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 0 径間単柱式)	(連)
627,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 1 径間単柱式)	(連)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 2 径間単柱式)	(連)
736,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 3 径間単柱式)	(連)
790,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 4 径間単柱式)	(連)
850,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 5 径間単柱式)	(連)
170,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・2 径間二柱式)	(連)
232,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・3 径間二柱式)	(連)
291,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・4 径間二柱式)	(連)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・5 径間二柱式)	(連)
410,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・6 径間二柱式)	(連)
480,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・7 径間二柱式)	(連)
528,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・8 径間二柱式)	(連)
587,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・9 径間二柱式)	(連)
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)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・2 径間ロッキング橋脚式)	(連)	
490,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・3 径間ロッキング橋脚式)	(連)	
617,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・4 径間ロッキング橋脚式)	(連)	
350	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・P C・R C 連続中空床版橋)	(m ²)	
17,100	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・重力式橋台)	(基)	
21,800	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・逆 T 式橋台)	(基)	
35,800	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・扶壁式橋台)	(基)	
43,600	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・ラーメン式橋台 (1 方向))	(基)	
17,100	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・場所打ぐい)	(基)	
12,400	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・既製ぐい)	(基)	
4,510	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)	
2,080	炭化水素計損料		(日)	
1,230	放射収支量計損料		(日)	
2,670	微風向風速計損料		(日)	
1,330	温度・湿度計損料		(日)	
614	日射量計損料		(日)	
2,150	騒音計・データレコーダー損料 (8 時間拘束)		(日)	
2,150	騒音計・データレコーダー損料 (1 2 時間拘束)		(日)	
2,150	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)	
1,690	データレコーダー+デジタルレコーダー損料 (横方向測定)		(日)	
2,700	データレコーダー+レベルレコーダー機械器具損料		(日)	
6,460	データレコーダー+リアルタイムアナライザー機械器具損料		(日)	
50	騒音測定調査・報告書作成 (騒音レベル解析・横方向測定)		(測定点回冊)	
80	騒音測定調査・報告書作成 (周波数分析)		(測定点回冊)	
20,000	一般交通量調査・基地関係費		(箇所)	
40,000	インターネット交通量調査・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)	

全国単価	名 称	単 位
10	梱包	(m)
物価資料等	飛行機損料 (単発)	(時間)
物価資料等	撮影カメラ損料 (広角)	(時間)
物価資料等	格納庫・飛行場使用料	(日)
337	航空ガソリン	(ℓ)
1,850	航空オイル	(ℓ)
物価資料等	デジタル航空カメラ	(時間)
物価資料等	航空レーザ測量システム (陸域用)	(時間)
2,000	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)
物価資料等	ロット (3m-D32)	(個)
3,540	二重管方式消耗材料 (φ90mm 粘性土・砂質土・砂レキ)	(m)
812	先端ビット埋設差額 (φ90mm)	(個)
80	先端ビット埋設差額 (φ115mm)	(個)
4	先端ビット埋設差額 (φ135mm)	(個)
29,000	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=10mm NEXCO規格B種	(m ²)
87,100	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=30mm NEXCO規格B種	(m ²)
16,300	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=10mm NEXCO規格B種	(m ²)
49,000	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=30mm NEXCO規格B種	(m ²)
22	ボーリング用セメント	(kg)
790	モールド・バイブレーター損料 (固定) (コンクリート防護柵用)	(m)
3,710	モールド・バイブレーター損料 (可変) (コンクリート防護柵用)	(m)
物価資料等	合成繊維網 (37.5*37.5) 落石防止網	(m ²)
52	砕砂	(kg)
896	コンクリート板用固定金具 H125用	(個)
1,130	コンクリート板用固定金具 H150用	(個)
1,430	コンクリート板用固定金具 H194・200用	(個)
2,050	コンクリート板用固定金具 H244・250用	(個)
35,200	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト有り	(枚)
118,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト有り	(枚)
121,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト有り	(枚)
130,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト有り	(枚)
66,100	金属板 隠蔽型 張出部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
63,500	金属板 隠蔽型 張出部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
45,900	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)
47,800	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)
34,500	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト無し	(枚)
117,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト無し	(枚)
79,000	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト無し	(枚)
82,700	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)
44,900	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
46,800	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
44,900	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
46,800	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
186,000	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)
194,000	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)
93,500	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト無し	(枚)
97,400	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)
99,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト無し	(枚)
99,000	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)
496	金属板用固定金具 標準部 H125用	(個)
880	金属板用固定金具 標準部 H150用	(個)
1,020	金属板用固定金具 標準部 H175用	(個)
1,200	金属板用固定金具 標準部 H194・200用	(個)
1,830	金属板用固定金具 標準部 H244・250用	(個)
560	金属板用固定金具 土工部最下段 H125用	(個)
912	金属板用固定金具 土工部最下段 H150用	(個)
1,240	金属板用固定金具 土工部最下段 H194・200用	(個)
1,880	金属板用固定金具 土工部最下段 H244・250用	(個)
614,000	管理用扉 H125*125用 (差額)	(箇所)
611,000	管理用扉 H150*150用 (差額)	(箇所)
609,000	管理用扉 H194*150用 (差額)	(箇所)
609,000	管理用扉 H200*200用 (差額)	(箇所)
604,000	管理用扉 H244*175用 (差額)	(箇所)
611,000	管理用扉 H294*200用 (差額)	(箇所)
604,000	管理用扉 H250*250用 (差額)	(箇所)
611,000	管理用扉 H340*250用 (差額)	(箇所)
611,000	管理用扉 H350*175用 (差額)	(箇所)
18,000	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト有り	(枚)
17,200	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト無し	(枚)
59,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト有り	(枚)
61,300	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト有り	(枚)
63,500	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
66,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
58,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト無し	(枚)
60,300	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト無し	(枚)
62,500	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト無し	(枚)
65,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト無し	(枚)
1,260	コンクリート板用固定金具 H175用	(個)
1,100	金属板用固定金具 土工部最下段 H175用	(個)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-320*12*480 IV-O	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*19*440 IV-O	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*9*130.5 IV-O	(kg)
840	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)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-280*12*480 IV-C	(kg)

全国単価

名 称

単 位

1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-138*22*440 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-138*9*109 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-100*9*109 IV-C	(kg)
1,180	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルトM24*200 IV-C	(組)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-530*12*585 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-202*28*565 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*216 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*216 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*216 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*246 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*246 IV-C	(kg)
1,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*246 IV-C	(kg)
840	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	ゆるみ止めナット 穿孔M20*170 IV-C	(組)
2,880	遮音板落下防止	ワイヤー止め金具 t=1.5	(枚)
500	支柱 H150*150*7*10	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H194*150*6*9	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H350*175*7*11	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H200*200*8*12	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H340*250*9*14	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H175*175*7.5*11	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H294*200*8*12	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H125*125*6.5*9	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H244*175*7*11	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
1,000	PL t=6mm		(kg)
1,000	PL t=12mm		(kg)
1,000	PL t=9mm		(kg)
1,000	PL t=16mm		(kg)
1,000	PL t=28mm		(kg)
1,000	PL t=25mm		(kg)
1,000	PL t=1.6mm		(kg)
189	B・N・W	ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M12*100	(組)
118	B・N・W	ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M10*70	(組)
1,480	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1800	(枚)
149	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*175	(枚)
943	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1135	(枚)
554	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*655	(枚)
232	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*276	(枚)
1,450	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1780	(枚)
166	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*200	(枚)
240	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*289	(枚)
3,160	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*3840	(枚)
107	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*125	(枚)
1,750	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*2120	(枚)
1,380	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1670	(枚)
206	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*250	(枚)
1,510	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1840	(枚)
926	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1120	(枚)
554	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*670	(枚)
1,500	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1830	(枚)
124	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*150	(枚)
223	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*265	(枚)
487	アンカーボルト	H=1m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *247	(本)
3,700	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)
1,430	アンカーボルト	H=2m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *759	(本)
1,520	アンカーボルト	H=3m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *809	(本)
1,330	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *706	(本)
442	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650	(kg)
308	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 M20*245	(本)
442	アンカーボルト	H=2+4Rm, 2+5Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670	(kg)
480	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)
560	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*645 HDZT63 標準部	(kg)
57,400	遮音板落下防止	H=1m Φ10.0 (7*19SS/O) -5540	(本)
42,800	遮音板落下防止	H=2m Φ8.0 (7*19SS/O) -7540	(本)
16,000	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=1m支柱間隔4m10~120mIV-C	(m)
17,400	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=2m支柱間隔4m25~80mIV-C	(m)
15,400	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=3m支柱間隔2m30~190mIV-C	(m)
14,100	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=4m支柱間隔2m55~145mIV-C	(m)
16,600	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=1m支柱間隔4m15~110mIV-O	(m)
14,200	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=2m支柱間隔4m25~75mIV-O	(m)
15,200	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=2m支柱間隔2m20~225mIV-O	(m)
15,900	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=3m支柱間隔2m35~180mIV-O	(m)
16,100	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=4m支柱間隔2m65~140mIV-O	(m)
25,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	φ22.4支柱間隔2m60~150mIV-C	(m)
3,290	支柱回転防止	HT φ8 (7*19 SS/O)	(m)
43,100	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm)	φ28支柱間隔2m40~180mIV-C	(m)
43,700	支柱落下防止 (HS-B, H=2+5Rm)	φ28支柱間隔2m50~165mIV-C	(m)
47,500	遮音板落下防止	H=1m・3m φ8 9540	(本)
52,200	遮音板落下防止	H=2m φ8 11540	(本)
24,900	遮音板落下防止	H=3m φ6.3 9540	(本)
28,500	遮音板落下防止	H=4m φ6.3 11540	(本)
32,100	遮音板落下防止	H=2+3Rm φ6.3 13540	(本)
35,700	遮音板落下防止	H=2+4Rm φ6.3 15540	(本)

全国単価

名 称

単 位

39,300	遮音板落下防止 H=2+5 Rm φ6.3 17540	(本)
19,500	遮音板落下防止 H=3+3 Rm (2+3 Rm) φ6.3 6540	(本)
23,100	遮音板落下防止 H=3+4 Rm (2+4 Rm) φ6.3 8540	(本)
26,700	遮音板落下防止 H=3+5 Rm (2+5 Rm) φ6.3 10540	(本)
21,300	遮音板落下防止 H=2m φ6.3 7540	(本)
72,900	遮音板落下防止 H=3m φ10 9540	(本)
3,060	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)
80,000	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)
83,700	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)
45,900	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
47,800	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)
45,900	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
47,800	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)
187,000	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)
195,000	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)
94,500	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)
98,400	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)
100,000	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)
100,000	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)
65,700	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)
35,100	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)
173,000	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)
178,000	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)
207,000	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)
107,000	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)
103,000	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)
89,800	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)
92,600	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)
15,200	支柱落下防止 (HS-U) カップラー φ34*70 (SUS304)	(個)
35,900	支柱落下防止 (HS-U) 端末金具 M24*500 IV-C (SUS304)	(本)
18,500	支柱落下防止 (HS-U) M24ネジ切り PL-90*32*53 (SUS304)	(枚)
572,000	管理用窓 H=1.0m用 (差額)	(箇所)
651,000	管理用窓 H=1.5m用 (差額)	(箇所)
468,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	(箇所)
443,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	(箇所)
36,900	IV-C (H=1m) M	(m)
59,800	IV-C (H=2m) M	(m)
100,000	IV-C (H=3m) M	(m)
141,000	IV-C (H=4m) M	(m)
33,200	IV-O-4 (H=1m) M	(m)
54,600	IV-O-4 (H=2m) M	(m)
71,500	IV-O-2 (H=2m) M	(m)
95,700	IV-O-2 (H=3m) M	(m)
142,000	IV-O-2 (H=4m) M	(m)
84,300	IV-C (H=1m) C	(m)
148,000	IV-C (H=2m) C	(m)
228,000	IV-C (H=3m) C	(m)
320,000	IV-C (H=4m) C	(m)
74,500	IV-O-4 (H=1m) C	(m)
137,000	IV-O-4 (H=2m) C	(m)
154,000	IV-O-2 (H=2m) C	(m)
220,000	IV-O-2 (H=3m) C	(m)
314,000	IV-O-2 (H=4m) C	(m)
196,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) M I	(箇所)
235,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) M I	(箇所)
274,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) M I	(箇所)
31,400	IV-J-O-4 (H=1m) M I	(箇所)
67,400	IV-J-O-4 (H=2m) M I	(箇所)
67,800	IV-J-O-2 (H=2m) M I	(箇所)
102,000	IV-J-O-2 (H=3m) M I	(箇所)
126,000	IV-J-O-2 (H=4m) M I	(箇所)
196,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) C I	(箇所)
207,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) C I	(箇所)
241,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) C I	(箇所)
31,400	IV-J-O-4 (H=1m) C I	(箇所)
67,400	IV-J-O-4 (H=2m) C I	(箇所)
67,800	IV-J-O-2 (H=2m) C I	(箇所)
102,000	IV-J-O-2 (H=3m) C I	(箇所)
126,000	IV-J-O-2 (H=4m) C I	(箇所)
59,500	IV-J-C (H=1m) C	(箇所)
99,500	IV-J-C (H=2m) C	(箇所)
130,000	IV-J-C (H=3m) C	(箇所)
148,000	IV-J-C (H=4m) C	(箇所)
55,200	IV-J-C (H=1m) M	(箇所)
95,200	IV-J-C (H=2m) M	(箇所)
128,000	IV-J-C (H=3m) M	(箇所)
150,000	IV-J-C (H=4m) M	(箇所)
196,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) M+M I	(箇所)
235,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) M+M I	(箇所)
274,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) M+M I	(箇所)
31,400	IV-J-O-4 (H=1m) M	(箇所)
67,400	IV-J-O-4 (H=2m) M	(箇所)
67,800	IV-J-O-2 (H=2m) M	(箇所)
102,000	IV-J-O-2 (H=3m) M	(箇所)
126,000	IV-J-O-2 (H=4m) M	(箇所)

全国単価

名 称

単 位

196,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) C+C I	(箇所)
207,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) C+C I	(箇所)
241,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) C+C I	(箇所)
31,400	IV-J-O-4 (H=1 m) C	(箇所)
67,400	IV-J-O-4 (H=2 m) C	(箇所)
67,800	IV-J-O-2 (H=2 m) C	(箇所)
102,000	IV-J-O-2 (H=3 m) C	(箇所)
126,000	IV-J-O-2 (H=4 m) C	(箇所)
265,000	IV-C (H=2+4 Rm) M+M I	(m)
300,000	IV-C (H=2+5 Rm) M+M I	(m)
111,000	IV-C (H=1 m) C I	(m)
176,000	IV-C (H=2 m) C I	(m)
260,000	IV-C (H=3 m) C I	(m)
354,000	IV-C (H=4 m) C I	(m)
460,000	IV-C (H=2+3 Rm) C I	(m)
577,000	IV-C (H=2+4 Rm) C I	(m)
660,000	IV-C (H=2+5 Rm) C I	(m)
101,000	IV-O-4 (H=1 m) C I	(m)
165,000	IV-O-4 (H=2 m) C I	(m)
194,000	IV-O-2 (H=2 m) C I	(m)
252,000	IV-O-2 (H=3 m) C I	(m)
349,000	IV-O-2 (H=4 m) C I	(m)
448,000	IV-C (2+3 Rm) C+C I	(m)
566,000	IV-C (2+4 Rm) C+C I	(m)
649,000	IV-C (2+5 Rm) C+C I	(m)
60,000	IV-C (H=1 m) M I	(m)
79,600	IV-C (H=2 m) M I	(m)
125,000	IV-C (H=3 m) M I	(m)
169,000	IV-C (H=4 m) M I	(m)
221,000	IV-C (H=2+3 Rm) M I	(m)
276,000	IV-C (H=2+4 Rm) M I	(m)
311,000	IV-C (H=2+5 Rm) M I	(m)
56,300	IV-O-4 (H=1 m) M I	(m)
74,400	IV-O-4 (H=2 m) M I	(m)
93,800	IV-O-2 (H=2 m) M I	(m)
120,000	IV-O-2 (H=3 m) M I	(m)
169,000	IV-O-2 (H=4 m) M I	(m)
210,000	IV-C (H=2+3 Rm) M+M I	(m)
139,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	(箇所)
77,400	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4 m) 端部定着装置	(箇所)
79,800	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3 Rm) 端部定着装置	(箇所)
188,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4 Rm・2+5 Rm) 端部定着装置	(箇所)
1,410	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1 m)	(本)
2,350	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2 m)	(本)
2,440	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3 m)	(本)
1,750	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4 m)	(本)
2,180	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3 Rm)	(本)
2,910	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4 Rm)	(本)
2,910	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5 Rm)	(本)
55,200	IV-J-C (H=1 m) M I	(箇所)
95,200	IV-J-C (H=2 m) M I	(箇所)
128,000	IV-J-C (H=3 m) M I	(箇所)
150,000	IV-J-C (H=4 m) M I	(箇所)
59,500	IV-J-C (H=1 m) C I	(箇所)
99,500	IV-J-C (H=2 m) C I	(箇所)
130,000	IV-J-C (H=3 m) C I	(箇所)
148,000	IV-J-C (H=4 m) C I	(箇所)
15,700	支柱落下防止ワイヤー HS-U用	(m)
15,600	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H≤4 m) 用	(m)
25,000	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3 Rm) 用	(m)
43,400	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4 Rm・2+5 Rm) 用	(m)
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-U用	(m)
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≤4 m) 用	(m)
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3 Rm) 用	(m)
3,290	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)
15,500	土地使用料・機械ボーリング・宅地	(箇所)
15,800	土地使用料・機械ボーリング・田	(箇所)
15,700	土地使用料・機械ボーリング・畑	(箇所)
14,600	土地使用料・機械ボーリング 山林	(箇所)

全国単価	名 称	単 位
14,300	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	(箇所)
14,300	土地使用料・オーガーボーリング等・田	(箇所)
14,300	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	(箇所)
14,100	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)
12,800	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写真測量	(0.1km ²)
物価資料等	測量成果品検定料 地上レーザ測量	(0.1km ²)
3,900	水道光熱費 (施工管理委託用)	(人・月)
2,000	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (電界強度測定器・空中線) 請負人待ち 日当り機械損料	(日)
626	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人待ち 日当り機械損料	(日)
2,550	樹脂プライマー (繊維シート接着工用)	(kg)
2,550	樹脂接着剤 (繊維シート接着工用・帯鋼板用)	(kg)
2,040	エポキシパテ (繊維シート接着工用)	(kg)
14,000	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZT49、運搬費・矯正含まず)	(kg)
2,020	視線誘導標 1眼用反射体等	(個)
1,910	視線誘導標 2眼用反射体等	(個)
2,020	視線誘導標 台形型反射体等	(個)
2,250	視線誘導標 Gr・Gc直接設置型反射体等	(個)
1,800	視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等	(個)
1,800	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標 複合高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標 鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
2,850	視線誘導標 トンネル内手摺設置型反射体等	(個)
2,850	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)
1,120	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0)	(m)
1,120	視線誘導標 ブレード	(式)
2,170	視線誘導標 1眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ)	(個)
1,910	視線誘導標 2眼用反射体等	(個)
2,700	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)
1,840	中央分離帯転落防止網 金網	(m ²)
230	中央分離帯転落防止網 ワイヤロープ	(m)
270	中央分離帯転落防止網 ワイヤクリップ	(個)
2,850	中央分離帯転落防止網 ターンバックル	(個)
250	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)
710	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	NFB納入ボックス (標識内照式用)	(個)
18,000	NFB (標識内照式用)	(個)
224	二次側電線 (標識内照式用)	(m)
425	可とう電線管 (標識内照式用)	(m)
380	クロスビット φ150mm (ガードレール支柱穴)	(m)
940	鉄筋 M24-M42 アンカーボルト用 (標識基礎工)	(kg)
630	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)	(kg)
290	アンカー丸鋼 M16-M9 (標識基礎工)	(kg)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m ²)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共反射シート)	(m ²)
73,200	規制警戒等標識板 (素地高輝度反射シート・文字無反射シート)	(m ²)
40,600	規制警戒等標識板 (素地文字共反射シート)	(m ²)
54,400	規制警戒等標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m ²)
物価資料等	案内標識板 (プリズム型反射シート)	(m ²)
779,000	内部照明板 (規制警戒指示補助)	(m ²)
320,000	繊維シート式内部照明板 (10m ² 未満)	(m ²)
312,000	繊維シート式内部照明板 (10m ² 以上)	(m ²)
40,100	距離標 A1	(枚)
16,500	距離標 A4	(枚)
15,600	距離標 B1	(枚)
15,700	距離標 B2	(枚)
10,300	距離標 B5	(枚)
10,300	距離標 B4	(枚)
8,300	距離標 C1	(枚)
9,420	距離標 C2	(枚)
6,160	距離標 C5	(枚)
6,160	距離標 C4	(枚)
4,830	距離標 D1	(枚)
4,020	距離標 D2	(枚)
3,820	距離標 D4	(枚)
142,000	距離標 A (50km)	(枚)
1,240	鋼管 単柱 (F) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,240	鋼管 単柱 (T) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,610	トラス型門型標識柱 (1スパン20m未満) (亜鉛めっき)	(kg)
1,610	トラス型門型標識柱 (1スパン20m以上) (亜鉛めっき)	(kg)
1,770	丸型鋼管門型標識柱 (亜鉛めっき)	(kg)
4,270	立入禁止板	(枚)
620,000	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	(100m)
342,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 急傾斜地用	(100m)
1,820,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S1 (1)	(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S1 (2)	(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S1 (3)	(100m)

全国単価

名 称

単 位

5,490	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎 積雪地用S4(3)	(本)
2,990	立入防止柵動物型(シカ)・嵩上げ 鋼管ぐい基礎 非積雪地用	(本)
25,000	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S1(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S1(2)	(本)
29,200	立入防止柵動物型・兼用型(シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S1(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S2(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S2(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S2(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S3(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S3(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S3(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S4(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S4(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S4(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)
11,200	車線分離標(ラバーポール) H=650mm	(基)
12,000	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)
2,960	ワイヤーロープスリーブ管打込み治具	(本)
33,900	ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ178	(本)
2,630	ワイヤーロープスリーブ用ビットφ116	(本)
1,790	標本作成費	(式)
130	試験採取用試料袋	(袋)
10,400	セメントの比重試験	(試料)
13,200	セメントの粉末度試験(プレーン)	(試料)
4,700	セメントの粉末度試験(網フルイ)	(試料)
21,900	セメントの凝結試験	(試料)
9,000	セメントの安定性試験(煮沸法)	(試料)
13,800	セメントの強さ試験	(試料)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	(試料)
7,690	細骨材のふるい分け試験	(試料)
7,090	細骨材の単位容積重量試験	(試料)
7,600	細骨材の微粒分量試験	(試料)
4,790	細骨材の有機不純物試験	(試料)
11,500	細骨材の安定性試験	(試料)
12,900	モルタル圧縮強度による砂の試験	(試料)
6,660	細骨材の粘度塊量試験	(試料)
8,820	細骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	(試料)
9,230	海砂中の塩含有量試験	(試料)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	(試料)
6,790	粗骨材のふるい分け試験	(試料)
7,090	粗骨材の単位容積重量試験	(試料)
7,600	粗骨材の微粒分量試験	(試料)
8,030	粗骨材の軟石量試験	(試料)
11,500	粗骨材の安定性試験	(試料)
10,400	すりへり試験	(試料)
6,660	粗骨材の粘度塊量試験	(試料)
8,820	粗骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	(試料)
90,500	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	(試料)
100,000	骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)	(試料)
34,000	配合試験・細骨材 粒度調整	(m ³)
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整	(m ³)
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整	(m ³)
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整	(m ³)
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ 100ℓ	(m ³)
20,000	配合試験・コンクリート練り混ぜ 50ℓ	(m ³)
2,600	配合試験・スランプ試験	(m ³)
3,800	配合試験・空気量試験	(m ³)
5,900	配合試験・振動台式コンシステンシー試験	(m ³)
23,000	配合試験・ブリージング試験	(m ³)
4,000	供試体作成・D15*30	(本)
3,800	供試体作成・D10*20	(本)
4,500	供試体作成・15*15*53	(本)
4,200	供試体作成・10*10*40	(本)
1,390	強度試験・圧縮強度	(試料)
10,600	強度試験・曲げ強度	(試料)
6,600	強度試験・引張強度	(試料)
10,200	強度試験・静弾性係数	(試料)
390,000	強度試験・凍結融解	(試料)
8,100	コア供試体の採取(φ100*250mm)	(試料)
5,550	コア供試体の整形(φ100*250mm)	(試料)
15,200	コア供試体の採取	(供試体)
6,480	コア供試体の整形	(供試体)
556	コア供試体の採取・機械器具損料	(供試体)
70	コンクリート、舗装試験・報告書作成・試料採取	(個)
30	コンクリート、舗装試験・報告書作成・材料試験	(個)
200	コンクリート、舗装試験・報告書作成・配合試験	(個)
150	コンクリート、舗装試験・報告書作成・強度耐久性試験	(個)
327,000	基準試験費A T1-4	(回)
335,000	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)

全国単価	名 称	単 位
11,700	アスファルト三塩化エタン可溶分試験	(シリーズ)
17,800	アスファルトセイボルトフロール秒粘度試験	(シリーズ)
14,100	アスファルト薄膜加熱試験	(シリーズ)
10,700	アスファルト密度試験	(シリーズ)
24,600	アスファルト高温動粘度試験	(シリーズ)
6,170	アスファルト引火点試験	(シリーズ)
14,200	アスファルトフラス脆化点試験	(シリーズ)
20,000	アスファルト60℃粘度試験	(シリーズ)
14,600	アスファルトタフネス・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)
36,000	瀝青混合物・マーシャル安定度試験	(シリーズ)
7,950	瀝青混合物・瀝青混合物の密度試験	(シリーズ)
33,600	瀝青混合物・瀝青混合物の最大比重試験	(シリーズ)
29,500	瀝青混合物・アスファルト抽出試験	(シリーズ)
36,700	瀝青混合物・アスファルト回収試験	(シリーズ)
67,800	瀝青混合物・カンタブロ試験	(シリーズ)
72,000	瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験	(シリーズ)
2,320	半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験	(シリーズ)
4,820	半たわみ性舗装・強度試験	(シリーズ)
5,760	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験	(シリーズ)
176,000	セメント安定処理・突き固めE法	(シリーズ)
164,000	セメント安定処理・突き固めA法	(シリーズ)
209,000	セメント安定処理・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)
103,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 (第一法)	(シリーズ)
122,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 (第二法)	(シリーズ)
163,000	セメント安定処理・乾湿くり返し試験	(シリーズ)
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	(シリーズ)
80,500	ラベリング試験	(シリーズ)
81,100	ホイールトラッキング試験	(シリーズ)
5,880	すべり抵抗値BPN値	(シリーズ)
168,000	はく離抵抗試験費 (水浸ホイールトラッキング試験) (供試体作成費を含む)	(枚)
12,000	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 上向き	(箇所)
8,720	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 側面	(箇所)
7,850	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 下向き	(箇所)
8,780	鋼製防護柵支柱非破壊試験費	(本)
11,700	ラベリング試験用	(供試体)
9,100	ホイールトラッキング試験用	(供試体)
4,100	半たわみ性・セメントミルク流動性試験用	(供試体)
4,200	半たわみ性舗装・強度試験用	(供試体)
15,400	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験用	(供試体)
1,510	平坦性観測試験・8mプロフィルメータ機械器具損料	(日)
2,000	平坦性観測試験・データシート40m巻	(巻)
物価資料等	六価クロム試験 A	(試料)
物価資料等	六価クロム試験 B	(試料)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H250)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H300)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H350)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H400)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (II型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (III型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (IV型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (VL型)	(箇所)
35,800	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)
213	鋼アーチ支保工 HH-100 (2P-NATM)	(kg)
213	鋼アーチ支保工 HH-100 (4P-NATM)	(kg)
213	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM)	(kg)
208	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)
213	鋼アーチ支保工 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H)	(kg)
213	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)

全国単価

名 称

単 位

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 φ4 5mm	(個)
23,000	ロッド φ3 2mm (せん孔長2m以下油圧用)	(本)
25,900	ロッド φ3 2mm (せん孔長3m以下油圧用)	(本)
29,400	ロッド φ3 2mm (せん孔長4m以下油圧用)	(本)
73,300	ロッド φ3 2mm (せん孔長6m以下油圧用)	(本)
物価資料等	防水工-A (t=0.8mm)	(m ²)
2,480	防水工-B (t=0.8mm)	(m ²)
186,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	(本)
214,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	(本)
204,000	地中変位測定 (L=6m)	(本)
240,000	地中変位測定 (L=8m)	(本)
123,000	覆工応力測定 (半径方向)	(本)
136,000	覆工応力測定 (接線方向)	(本)
252,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	(本)
240,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	(本)
264,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	(本)
308,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	(本)
317,000	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	フォアポーリング用先端キャップ (D25用)	(個)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1300	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1400	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1500	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1200	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1600	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1700	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1800	(m)
145	中流動覆工コンクリート養生剤	(m ²)
663	フォアポーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	(本)
-999,999	ビニロン (PVA-2種-B)	(kg)
1,350	ポリプロピレン (PP-1種-A)	(kg)
12,400,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	(基)
938	継手 (ねじ込み式鍛鉄製管 ソケットφ65)	(個)
12,800,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
8,170,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
13900000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	(基)
82,500,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	(基)
348,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
179,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
604	メタルフォーム損料	(m ²)
56,200	給水設備設置費	(式)
770	タイル張り用接着剤	(kg)
81	目地材	(kg)
物価資料等	C種 シーリング材	(ℓ)
物価資料等	D種 シーリング材	(ℓ)
900	接着剤用プライマー	(kg)
950	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 接着剤	(本)
10,000	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 本体	(枚)
1,050	トンネル視線誘導 反射材 (突起型) 本体	(枚)
4,030	トンネル視線誘導 (橙色) シート (接着剤)	(kg)
3,990	トンネル視線誘導 (橙色) シート (本体) 非反射	(m)
5,780	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)
45	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)
71	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)
78	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)
381	検査用梯子 アンカー M16*120 (スリーブ打込み式、緩止めナット、亜鉛めっき)	(本)
7,240	カルバート番号板 (2文字 1数字)	(枚)
7,940	カルバート番号板 (2文字 2数字)	(枚)
8,720	カルバート番号板 (2文字 3数字)	(枚)
8,090	カルバート番号板 (3文字 1数字)	(枚)
9,050	カルバート番号板 (3文字 2数字)	(枚)

全国単価

名 称

単 位

9,820	カルバート番号板 (3文字 3数字)	(枚)
764	ハンドレール用さや管	(本)
1,130	ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm)	(箇所)
1,300	ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm)	(箇所)
4,400	橋名板 (2文字) アルミニウム板	(枚)
6,300	橋名板 (3文字) アルミニウム板	(枚)
8,200	橋名板 (4文字) アルミニウム板	(枚)
10,100	橋名板 (5文字) アルミニウム板	(枚)
12,000	橋名板 (6文字) アルミニウム板	(枚)
13,900	橋名板 (7文字) アルミニウム板	(枚)
15,900	橋名板 (8文字) アルミニウム板	(枚)
17,800	橋名板 (9文字) アルミニウム板	(枚)
19,700	橋名板 (10文字) アルミニウム板	(枚)
21,600	橋名板 (11文字) アルミニウム板	(枚)
23,500	橋名板 (12文字) アルミニウム板	(枚)
25,500	橋名板 (13文字) アルミニウム板	(枚)
27,400	橋名板 (14文字) アルミニウム板	(枚)
29,300	橋名板 (15文字) アルミニウム板	(枚)
物価資料等	敷鉄板 22×1524×6096mm 1現場整備費	(枚・回)
26,600	仮橋上部工 トラス材整備費	(t・回)
213,000	床版支保工用トラス桁 (HS) 基礎価格	(t)
26,600	床版支保工用トラス桁 (HS) 整備費	(t・回)
2,700	埋込ボルト F10T M22 L=300	(本)
385,000	アーチカルバート内支保工	(t)
385,000	アーチカルバート外ウォール	(t)
410	アーチカルバートセパレータ	(本)
25,100	発泡スチロール	(m ³)
860	歴青シート	(m ²)

(10) 巻末資料（単価適用の条件区分表）

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

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

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

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

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

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

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

単価名称	条件区分
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去 No. 001(※)	水抜きボーリング 削孔機据付・撤去/地表/足場上の横移動除く
コンクリートブロック積み工(大型) No. 001(※)(スライドR10まで)	コンクリートブロック積み工(大型)/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型) No. 003(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個以下/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型) No. 004(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個超え/水抜きパイプ有り
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 001(※)	PCパイプ/据付/管径600mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 002(※)	PCパイプ/据付/管径700mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 003(※)	PCパイプ/据付/管径800mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 004(※)	PCパイプ/据付/管径900mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 005(※)	PCパイプ/据付/管径1000mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 006(※)	PCパイプ/据付/管径1100mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 007(※)	PCパイプ/据付/管径1200mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 008(※)	PCパイプ/据付/管径1350mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 009(※)	PCパイプ/据付/管径1500mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 010(※)	PCパイプ/据付/管径1650mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 011(※)	PCパイプ/据付/管径1800mm/固定基礎無し
アンカー削孔 No. 025(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 026(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔 No. 027(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔 No. 028(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 029(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔 No. 030(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔 No. 031(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 032(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔 No. 033(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/玉石混じり土
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

単価名称	条件区分
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
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. 001(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 002(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 003(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 004(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 005(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 006(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 007(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 008(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 009(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/玉石混じり土
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

単価名称	条件区分
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
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

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. 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)／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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)／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 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)／ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ ／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長さ・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