

土 木 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 5 年 度

(令和5年7月)

東日本高速道路株式会社

【注意事項】

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

単価ファイルについて

1. 概要

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

2. 改定の時期

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

3. 単価の種類と決定方法

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

① 独自調査で決定した単価

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

② 物価資料等を利用して決定した単価

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

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

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

4. 注意事項

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- (2) 本単価ファイルに掲載の単価は、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4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: 2023/07 ***													
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
ダクト工	単位: 人・日												
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
保温工	単位: 人・日												
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
設備機械工	単位: 人・日												
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
交通誘導警備員A	単位: 人・日												
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
交通誘導警備員B	単位: 人・日												
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
交通監視員	単位: 人・日												
17,200	16,300	17,100	18,600	16,300	18,400	18,600	18,900	17,900	17,300	18,500	18,800	19,500	
鋼橋職工	単位: 人・日												
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	
タイヤ規制保安員	単位: 人・日												
-999,999	18,900	20,100	20,300	19,300	19,500	20,400	21,300	20,100	21,200	21,600	21,400	22,600	
タイヤ規制誘導員	単位: 人・日												
-999,999	17,800	18,800	19,600	17,900	19,000	19,600	20,300	19,200	19,500	20,300	20,300	21,300	
雪氷現場責任者	単位: 人・日												
22,100	24,900	25,500	25,500	25,500	24,500	24,100	24,800	24,100	24,700	25,200	25,300	26,400	
主任点検員	単位: 人・日												
38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	
点検員	単位: 人・日												
31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	
補助点検員	単位: 人・日												
27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	
主任詳細点検員	単位: 人・月												
803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	
詳細点検員等	単位: 人・月												
662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	
補助詳細点検員等	単位: 人・月												
580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	
保全管理員	単位: 人・月												
674,000	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	
保全補助管理員	単位: 人・月												
591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	
雪氷管理員 (昼間常駐期間)	単位: 人・月												
540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間)	単位: 月												
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	2,041,000	
施工管理委託月額 技師B	単位: 人・月												
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	1,000,000	
施工管理委託月額 技師C	単位: 人・月												
785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	
施工管理委託月額 技術員	単位: 人・月												
697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	
施工管理委託月額 技術補助員	単位: 人・月												
549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	
滞在費 月額 技師A-技師C	単位: 人・月												
63,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	
滞在費 月額 技術員-技術補助員	単位: 人・月												
59,100	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	
事務員 月額	単位: 人・月												
311,000	288,000	288,000	298,000	288,000	288,000	288,000	290,000	308,000	308,000	302,000	333,000	332,000	
CADオペレータ 月額	単位: 人・月												
335,000	310,000	311,000	321,000	310,000	311,000	312,000	331,000	332,000	326,000	359,000	358,000	390,000	
上級技師 (I) 月額	単位: 人・月												
831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	
上級技師 (III) 月額	単位: 人・月												
803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	
技師 (III) 月額	単位: 人・月												
662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	
技術員 (III) 月額	単位: 人・月												
580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	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 0.1			4,260.0	0.43
ボーリングマシンロータリーパーカッション式・スキッド型 5.5kW級 (モーター式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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 38.0			9,970.0	
アスファルトプラント砕砂小屋 29.0			9,640.0	
土砂バケツ (1.0m 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) 0.4 100mまで		2,450	2,420.0	
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.6 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	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 1300kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレーカー 20kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 600kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 800kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン Φ100 0.13		1,430	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	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	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	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	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 45kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 55~60kw×2 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 75~90kw×2 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 90kw×2 最大施工深度 40m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 10m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 20m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジョイントシーラー (100ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m 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	4.80
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	28.00
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	34.00
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	48.00
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 ¹ .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	12.00
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 質 量 (t)	称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
バックホウ (油圧0.2m 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
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 1,640)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	5,330.0	6.30
バックホウ (油圧0.4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.5m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.7m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧1.0m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	7,080.0	9.20
小型バックホウ (油圧0.06m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.08m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.07~0.08m ³ , 超低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (2t 損耗費含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (4t 損耗費含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (6t 損耗費含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (10t 損耗費含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
11t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
11t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (ドラグライン) (0.3m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (0.6m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	19,200.0	12.00
油圧クラムシェル (0.40m ³ , 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 15kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 20kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
レッグハンマ 30kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータグレーダ (3.1m, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータグレーダ (3.7m, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック式オーガー (モンケン架装)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	19,700.0	6.30
リッパ付ブルドーザ (21t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リッパ付ブルドーザ (32t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (2t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (4~4.5t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (6t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (11t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) (湿地・クローラ形0.8m ³ , 排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	6,550.0	7.80
硬質地盤専用圧入機 (230kW, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
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	35.00
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	27.00
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
グース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*7.9PS, 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	8.50
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	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式) 37.8	11,900		142,000.0	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式) 39.6	11,900		158,000.0	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式) 45.3	16,200		210,000.0	15.00
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	自走式			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン用軌道設備	30kg/m			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	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	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	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	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	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)		889	445.0	1.30
0.2				
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)	ロータリーフィーダ (加圧タンク)			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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	2.80
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
スリップフォームベーパー (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
スリップフォームベーパー (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	17.00
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	3.80
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	5.80
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	7.70
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	11.00
スリップフォームベーパー 大型 3脚	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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	16.00
トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊)	1.7 335		3,870.0	3.50
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)	7.7 968		10,800.0	8.50
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) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
集じん機 (2400m ³ /min級 64KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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		112		
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) 2.3m ³ (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 3.1m ³ (低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	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	16.00
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

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
型枠バイブレーター 5 5 0 W 0.01		394	324.0	0.41
ビームリフター 揚程 1 2 ~ 1 3 m (請負人持ち)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 1 3 m (貸与)	30		105.0	5.00
ビームリフター 1 5 m (貸与)	19		113.0	5.50
大型路面切削機 (積込機能付), 排出ガス対策型, 第 2 次基準値	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ゴミ収集車 (2 t トラック専用車) 4.6	2,290		17,500.0	6.50
薬剤散布機 (給水量 3 0 ℓ / 分) 0.03	77	537	282.0	0.15
草刈機 ハンドガイド式・芝用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	0.25
草刈機遠隔縦式 (刈幅 1 2 0 cm) (請負人持ち)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機遠隔縦式 (刈幅 1 2 0 cm) (貸与) 1.38	539		203.0	3.76
チェーンソー 鋸長 3 5 0 mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	5.40
標識車サブエンジン (発電機 3 k V A) 0.1				2.00
ラバコン自動設置車 (貸与)	161		244.0	7.00
ロボット誘導員 (貸与) 0.1		75		
スノーブラウ 油圧アングリング (万能車用アタッチメント) (貸与) 0			21.0	
路面清掃車 ブラシ式 (貸与)	89		195.0	12.20
路面清掃車 真空式 7 t 級 (貸与) 107			234.0	13.90
路面清掃車 真空式 1 2 t 級 (貸与) 150			328.0	24.50
ブラシ式スウィーバ (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
真空式スウィーバ (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	12.00
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	18.00
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	6.40
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	6.40
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	8.40
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	9.50
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	9.50

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)
トラクタシヨベル 6.9	ホイール型	1.4 m ³ (燃料消費量のみ適用) 847	(排出ガス対策型)	4,800.0	9.60
トラクタシヨベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	1.4 m ³ (燃料消費量のみ適用) 機械損料表	(排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型	1.6 m ³ (燃料消費量のみ適用) 1,240	(排出ガス対策型)	7,050.0	12.00
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型	1.6 m ³ (燃料消費量のみ適用) 1,660	(排出ガス対策型, 第2次基準値)	9,430.0	12.00
トラクタシヨベル 11.1	ホイール型	2.1 m ³ (燃料消費量のみ適用) 1,760	(排出ガス対策型)	9,990.0	14.00
トラクタシヨベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	2.1 m ³ (燃料消費量のみ適用) 機械損料表	(排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタシヨベル 12.6	ホイール型	2.3 m ³ (燃料消費量のみ適用) 1,930	(排出ガス対策型)	10,900.0	16.00
トラクタシヨベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	2.3 m ³ (燃料消費量のみ適用) 機械損料表	(排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル洗浄水処理車サブエンジン (25kVA)					3.90
汚泥吸排車 機械損料表	3.1~3.5 t 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動コンパクタ 機械損料表	(40kg~60kg) 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
10 t	トラック (貸与)	87		136.0	15.00
散水車 8.9	10 t 級 (貸与)	122		246.0	11.70
路面切削機 (小型) 機械損料表	W=1.0 m 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	5 m ³ (貸与)	0		88.0	1.30
湿塩散布機 4.0	6 m ³ (貸与)	0		94.0	1.30
湿塩散布装置2.	5 m 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 / m i n 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
タンパ(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(トラクターショベル) 3.0m ³ (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)													単位: 供用日	
14,500	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 3.20 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 3.20 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 4.90 98.00
トラクタシヨベル (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 (トラクターシヨベル) 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 18.00 117.00

(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

会社：東日本		*** 運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2023/07 ***										頁： 3	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
部材長15m超 10km	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	1 t 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	20km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	
2 t 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	
4 t 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	
6 t 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	
8 t 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	
10 t 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	
12 t 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	
2 t 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	
4 t 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	
6 t 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	
8 t 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	
10 t 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	
12 t 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	
2 t 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	
4 t 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	
6 t 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	
8 t 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	
10 t 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	
12 t 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	20km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	

会社：東日本			***			運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2023/07					***			頁： 5
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
2 t	4 0 km													
13,400	12,640	12,640	12,640	13,280	13,280	12,640	14,440	14,440	14,440	14,440	14,440	14,440	14,440	14,440
4 t	4 0 km													
16,040	15,280	15,280	15,280	15,790	15,790	15,280	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
6 t	4 0 km													
19,360	18,260	18,260	18,260	19,190	19,190	18,260	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
8 t	4 0 km													
21,650	20,420	20,420	20,420	21,330	21,330	20,420	22,570	22,570	22,570	22,570	22,570	22,570	22,570	22,570
1 0 t	4 0 km													
24,450	23,320	23,320	23,320	23,250	23,250	23,320	25,070	25,070	25,070	25,070	25,070	25,070	25,070	25,070
1 2 t	4 0 km													
25,230	24,320	24,320	24,320	24,850	24,850	24,320	25,880	25,880	25,880	25,880	25,880	25,880	25,880	25,880
重量割増	4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
2,810	2,850	2,850	2,850	2,490	2,490	2,850	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
2 t	5 0 km													
15,040	14,280	14,280	14,280	14,910	14,910	14,280	16,210	16,210	16,210	16,210	16,210	16,210	16,210	16,210
4 t	5 0 km													
17,990	17,110	17,110	17,110	17,750	17,750	17,110	18,480	18,480	18,480	18,480	18,480	18,480	18,480	18,480
6 t	5 0 km													
21,860	20,650	20,650	20,650	21,540	21,540	20,650	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450
8 t	5 0 km													
24,590	23,105	23,105	23,105	24,290	24,290	23,105	25,340	25,340	25,340	25,340	25,340	25,340	25,340	25,340
1 0 t	5 0 km													
27,440	26,340	26,340	26,340	26,090	26,090	26,340	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160
1 2 t	5 0 km													
28,340	27,220	27,220	27,220	27,910	27,910	27,220	29,070	29,070	29,070	29,070	29,070	29,070	29,070	29,070
重量割増	5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
3,150	3,310	3,310	3,310	2,880	2,880	3,310	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
2 t	6 0 km													
16,680	15,910	15,910	15,910	16,520	16,520	15,910	17,990	17,990	17,990	17,990	17,990	17,990	17,990	17,990
4 t	6 0 km													
19,980	18,990	18,990	18,990	19,700	19,700	18,990	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
6 t	6 0 km													
24,080	22,530	22,530	22,530	23,890	23,890	22,530	24,920	24,920	24,920	24,920	24,920	24,920	24,920	24,920
8 t	6 0 km													
26,970	25,180	25,180	25,180	26,900	26,900	25,180	28,130	28,130	28,130	28,130	28,130	28,130	28,130	28,130
1 0 t	6 0 km													
30,460	28,600	28,600	28,600	28,920	28,920	28,600	31,220	31,220	31,220	31,220	31,220	31,220	31,220	31,220
1 2 t	6 0 km													
31,420	30,150	30,150	30,150	30,980	30,980	30,150	32,240	32,240	32,240	32,240	32,240	32,240	32,240	32,240
重量割増	6 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
3,360	3,440	3,440	3,440	3,090	3,090	3,440	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320
2 t	7 0 km													
18,300	17,520	17,520	17,520	18,130	18,130	17,520	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
4 t	7 0 km													
21,950	20,840	20,840	20,840	21,630	21,630	20,840	22,530	22,530	22,530	22,530	22,530	22,530	22,530	22,530
6 t	7 0 km													
26,280	24,450	24,450	24,450	26,260	26,260	24,450	27,380	27,380	27,380	27,380	27,380	27,380	27,380	27,380
8 t	7 0 km													
29,340	27,160	27,160	27,160	29,510	29,510	27,160	30,910	30,910	30,910	30,910	30,910	30,910	30,910	30,910
1 0 t	7 0 km													
33,400	30,770	30,770	30,770	31,760	31,760	30,770	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
1 2 t	7 0 km													
34,530	33,080	33,080	33,080	34,030	34,030	33,080	35,450	35,450	35,450	35,450	35,450	35,450	35,450	35,450
重量割増	7 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
3,540	3,590	3,590	3,590	3,330	3,330	3,590	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450
2 t	8 0 km													
19,940	19,150	19,150	19,150	19,750	19,750	19,150	21,540	21,540	21,540	21,540	21,540	21,540	21,540	21,540
4 t	8 0 km													
23,930	22,700	22,700	22,700	23,580	23,580	22,700	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550
6 t	8 0 km													
28,460	26,340	26,340	26,340	28,600	28,600	26,340	29,830	29,830	29,830	29,830	29,830	29,830	29,830	29,830
8 t	8 0 km													
31,750	29,180	29,180	29,180	32,100	32,100	29,180	33,690	33,690	33,690	33,690	33,690	33,690	33,690	33,690
1 0 t	8 0 km													
36,070	32,950	32,950	32,950	34,640	34,640	32,950	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
1 2 t	8 0 km													
37,630	36,040	36,040	36,040	37,080	37,080	36,040	38,630	38,630	38,630	38,630	38,630	38,630	38,630	38,630
重量割増	8 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
3,700	3,690	3,690	3,690	3,540	3,540	3,690	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
2 t	9 0 km													
21,580	20,740	20,740	20,740	21,360	21,360	20,740	23,320	23,320	23,320	23,320	23,320	23,320	23,320	23,320
4 t	9 0 km													
25,900	24,530	24,530	24,530	25,530	25,530	24,530	26,570	26,570	26,570	26,570	26,570	26,570	26,570	26,570
6 t	9 0 km													
30,660	28,380	28,380	28,380	30,960	30,960	28,380	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
8 t	9 0 km													
34,170	31,280	31,280	31,280	34,700	34,700	31,280	36,460	36,460	36,460	36,460	36,460	36,460	36,460	36,460
1 0 t	9 0 km													
38,770	35,080	35,080	35,080	37,530	37,530	35,080	40,460	40,460	40,460	40,460	40,460	40,460	40,460	40,460
1 2 t	9 0 km													
40,730	38,950	38,950	38,950	40,160	40,160	38,950	41,810	41,810	41,810	41,810	41,810	41,810	41,810	41,810
重量割増	9 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
3,860	3,840	3,840	3,840	3,760	3,760	3,840	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770

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	

会社：東日本		*** 運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2023/07 ***										頁： 7	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
2 t	1 0 0 km												
23,200	22,370	22,370	22,370	23,000	23,000	22,370	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	
4 t	1 0 0 km												
27,860	26,380	26,380	26,380	27,470	27,470	26,380	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	
6 t	1 0 0 km												
33,010	30,460	30,460	30,460	33,380	33,380	30,460	34,760	34,760	34,760	34,760	34,760	34,760	
8 t	1 0 0 km												
36,790	33,580	33,580	33,580	37,390	37,390	33,580	39,240	39,240	39,240	39,240	39,240	39,240	
1 0 t	1 0 0 km												
41,590	37,610	37,610	37,610	40,430	40,430	37,610	43,350	43,350	43,350	43,350	43,350	43,350	
1 2 t	1 0 0 km												
43,830	41,780	41,780	41,780	43,210	43,210	41,780	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	
重量割増	1 0 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	
2 t	1 1 0 km												
24,250	23,360	23,360	23,360	23,990	23,990	23,360	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	26,190	
4 t	1 1 0 km												
29,120	27,350	27,350	27,350	28,700	28,700	27,350	29,840	29,840	29,840	29,840	29,840	29,840	
6 t	1 1 0 km												
34,740	32,150	32,150	32,150	34,850	34,850	32,150	36,290	36,290	36,290	36,290	36,290	36,290	
8 t	1 1 0 km												
38,650	35,480	35,480	35,480	39,090	39,090	35,480	40,950	40,950	40,950	40,950	40,950	40,950	
1 0 t	1 1 0 km												
43,890	39,750	39,750	39,750	42,210	42,210	39,750	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	
1 2 t	1 1 0 km												
45,780	43,750	43,750	43,750	45,100	45,100	43,750	46,970	46,970	46,970	46,970	46,970	46,970	
重量割増	1 1 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,230	4,270	4,270	4,270	4,250	4,250	4,270	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	
2 t	1 2 0 km												
25,270	24,330	24,330	24,330	25,000	25,000	24,330	27,280	27,280	27,280	27,280	27,280	27,280	
4 t	1 2 0 km												
30,360	28,880	28,880	28,880	29,890	29,890	28,880	31,120	31,120	31,120	31,120	31,120	31,120	
6 t	1 2 0 km												
36,660	33,840	33,840	33,840	36,320	36,320	33,840	37,810	37,810	37,810	37,810	37,810	37,810	
8 t	1 2 0 km												
40,780	37,380	37,380	37,380	40,700	40,700	37,380	42,670	42,670	42,670	42,670	42,670	42,670	
1 0 t	1 2 0 km												
46,060	41,890	41,890	41,890	43,960	43,960	41,890	47,270	47,270	47,270	47,270	47,270	47,270	
1 2 t	1 2 0 km												
47,750	45,630	45,630	45,630	46,970	46,970	45,630	48,940	48,940	48,940	48,940	48,940	48,940	
重量割増	1 2 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,460	4,520	4,520	4,520	4,500	4,500	4,520	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
2 t	1 3 0 km												
26,320	25,310	25,310	25,310	26,000	26,000	25,310	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	
4 t	1 3 0 km												
31,600	30,090	30,090	30,090	31,100	31,100	30,090	32,370	32,370	32,370	32,370	32,370	32,370	
6 t	1 3 0 km												
38,140	35,520	35,520	35,520	37,790	37,790	35,520	39,330	39,330	39,330	39,330	39,330	39,330	
8 t	1 3 0 km												
42,920	39,300	39,300	39,300	42,350	42,350	39,300	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	
1 0 t	1 3 0 km												
47,870	44,030	44,030	44,030	45,730	45,730	44,030	49,170	49,170	49,170	49,170	49,170	49,170	
1 2 t	1 3 0 km												
49,710	47,540	47,540	47,540	48,840	48,840	47,540	50,910	50,910	50,910	50,910	50,910	50,910	
重量割増	1 3 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,720	4,790	4,790	4,790	4,760	4,760	4,790	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	
2 t	1 4 0 km												
27,360	26,260	26,260	26,260	26,990	26,990	26,260	29,490	29,490	29,490	29,490	29,490	29,490	
4 t	1 4 0 km												
32,860	31,320	31,320	31,320	32,310	32,310	31,320	33,620	33,620	33,620	33,620	33,620	33,620	
6 t	1 4 0 km												
39,580	37,230	37,230	37,230	39,270	39,270	37,230	40,860	40,860	40,860	40,860	40,860	40,860	
8 t	1 4 0 km												
44,670	41,200	41,200	41,200	43,990	43,990	41,200	46,120	46,120	46,120	46,120	46,120	46,120	
1 0 t	1 4 0 km												
49,670	46,150	46,150	46,150	47,490	47,490	46,150	51,120	51,120	51,120	51,120	51,120	51,120	
1 2 t	1 4 0 km												
51,680	49,440	49,440	49,440	50,710	50,710	49,440	52,890	52,890	52,890	52,890	52,890	52,890	
重量割増	1 4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,980	5,040	5,040	5,040	5,030	5,030	5,040	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	
2 t	1 5 0 km												
28,390	27,250	27,250	27,250	28,000	28,000	27,250	30,590	30,590	30,590	30,590	30,590	30,590	
4 t	1 5 0 km												
34,100	32,540	32,540	32,540	33,520	33,520	32,540	34,880	34,880	34,880	34,880	34,880	34,880	
6 t	1 5 0 km												
41,040	38,920	38,920	38,920	40,740	40,740	38,920	42,390	42,390	42,390	42,390	42,390	42,390	
8 t	1 5 0 km												
46,300	43,100	43,100	43,100	45,640	45,640	43,100	47,830	47,830	47,830	47,830	47,830	47,830	
1 0 t	1 5 0 km												
51,550	48,310	48,310	48,310	49,250	49,250	48,310	53,070	53,070	53,070	53,070	53,070	53,070	
1 2 t	1 5 0 km												
53,630	51,330	51,330	51,330	52,590	52,590	51,330	54,860	54,860	54,860	54,860	54,860	54,860	
重量割増	1 5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
5,230	5,310	5,310	5,310	5,290	5,290	5,310	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	

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	

会社：東日本		*** 運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2023/07 ***											頁： 9
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
2 t	1 6 0 km												
29,440	28,220	28,220	28,220	29,000	29,000	28,220	31,670	31,670	31,670	31,670	31,670	31,670	
4 t	1 6 0 km												
35,340	33,770	33,770	33,770	34,730	34,730	33,770	36,130	36,130	36,130	36,130	36,130	36,130	
6 t	1 6 0 km												
42,580	40,600	40,600	40,600	42,210	42,210	40,600	43,910	43,910	43,910	43,910	43,910	43,910	
8 t	1 6 0 km												
47,920	45,000	45,000	45,000	47,290	47,290	45,000	49,550	49,550	49,550	49,550	49,550	49,550	
1 0 t	1 6 0 km												
53,550	50,420	50,420	50,420	51,000	51,000	50,420	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	
1 2 t	1 6 0 km												
55,600	53,230	53,230	53,230	54,480	54,480	53,230	56,840	56,840	56,840	56,840	56,840	56,840	
重量割増	1 6 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
5,490	5,570	5,570	5,570	5,540	5,540	5,570	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	
2 t	1 7 0 km												
30,470	29,180	29,180	29,180	30,010	30,010	29,180	32,770	32,770	32,770	32,770	32,770	32,770	
4 t	1 7 0 km												
36,590	35,000	35,000	35,000	35,930	35,930	35,000	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	
6 t	1 7 0 km												
44,180	42,290	42,290	42,290	43,680	43,680	42,290	45,420	45,420	45,420	45,420	45,420	45,420	
8 t	1 7 0 km												
49,730	46,900	46,900	46,900	48,950	48,950	46,900	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	
1 0 t	1 7 0 km												
55,520	52,570	52,570	52,570	52,750	52,750	52,570	56,950	56,950	56,950	56,950	56,950	56,950	
1 2 t	1 7 0 km												
57,550	55,140	55,140	55,140	56,360	56,360	55,140	58,820	58,820	58,820	58,820	58,820	58,820	
重量割増	1 7 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
5,720	5,820	5,820	5,820	5,770	5,770	5,820	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	
2 t	1 8 0 km												
31,500	30,160	30,160	30,160	30,990	30,990	30,160	33,870	33,870	33,870	33,870	33,870	33,870	
4 t	1 8 0 km												
37,830	36,220	36,220	36,220	37,170	37,170	36,220	38,650	38,650	38,650	38,650	38,650	38,650	
6 t	1 8 0 km												
45,770	43,970	43,970	43,970	45,150	45,150	43,970	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	
8 t	1 8 0 km												
51,580	48,820	48,820	48,820	50,580	50,580	48,820	53,010	53,010	53,010	53,010	53,010	53,010	
1 0 t	1 8 0 km												
57,530	54,710	54,710	54,710	54,530	54,530	54,710	58,890	58,890	58,890	58,890	58,890	58,890	
1 2 t	1 8 0 km												
59,520	57,040	57,040	57,040	58,240	58,240	57,040	60,790	60,790	60,790	60,790	60,790	60,790	
重量割増	1 8 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
5,980	6,120	6,120	6,120	6,000	6,000	6,120	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	
2 t	1 9 0 km												
32,540	31,130	31,130	31,130	32,000	32,000	31,130	34,960	34,960	34,960	34,960	34,960	34,960	
4 t	1 9 0 km												
39,090	37,450	37,450	37,450	38,350	38,350	37,450	39,910	39,910	39,910	39,910	39,910	39,910	
6 t	1 9 0 km												
47,390	45,660	45,660	45,660	46,620	46,620	45,660	48,480	48,480	48,480	48,480	48,480	48,480	
8 t	1 9 0 km												
53,430	50,720	50,720	50,720	52,230	52,230	50,720	54,730	54,730	54,730	54,730	54,730	54,730	
1 0 t	1 9 0 km												
59,520	56,850	56,850	56,850	56,280	56,280	56,850	60,820	60,820	60,820	60,820	60,820	60,820	
1 2 t	1 9 0 km												
61,470	58,950	58,950	58,950	60,100	60,100	58,950	62,760	62,760	62,760	62,760	62,760	62,760	
重量割増	1 9 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
6,230	6,330	6,330	6,330	6,260	6,260	6,330	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
2 t	2 0 0 km												
33,580	32,100	32,100	32,100	33,000	33,000	32,100	36,060	36,060	36,060	36,060	36,060	36,060	
4 t	2 0 0 km												
40,330	38,680	38,680	38,680	39,580	39,580	38,680	41,160	41,160	41,160	41,160	41,160	41,160	
6 t	2 0 0 km												
48,980	47,350	47,350	47,350	48,090	48,090	47,350	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
8 t	2 0 0 km												
55,290	52,620	52,620	52,620	53,880	53,880	52,620	56,450	56,450	56,450	56,450	56,450	56,450	
1 0 t	2 0 0 km												
61,530	58,990	58,990	58,990	58,040	58,040	58,990	62,770	62,770	62,770	62,770	62,770	62,770	
1 2 t	2 0 0 km												
63,460	60,840	60,840	60,840	61,990	61,990	60,840	64,740	64,740	64,740	64,740	64,740	64,740	
重量割増	2 0 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
6,490	6,590	6,590	6,590	6,490	6,490	6,590	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	
距離割増	2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
1,810	1,700	1,700	1,700	1,760	1,760	1,700	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	
距離割増	4 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
2,160	2,040	2,040	2,040	2,120	2,120	2,040	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
距離割増	6 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
2,620	2,560	2,560	2,560	2,570	2,570	2,560	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	
距離割増	8 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
2,970	2,840	2,840	2,840	2,910	2,910	2,840	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	
距離割増	1 0 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
3,320	3,180	3,180	3,180	3,140	3,140	3,180	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
距離割増	1 2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
3,390	3,290	3,290	3,290	3,560	3,560	3,290	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	
1 2 t 以上	2 t ごと	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
390	400	400	400	490	490	400	460	460	460	460	460	460	

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

(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)											φ 1 1 4 . 3用	単位:本
1,670	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											φ 1 3 9 . 8用	単位:本
1,860	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											□ 1 2 5 * 1 2 5 用	単位:本
2,060	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
竹三本支柱											単位:組	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
竹一本支柱											単位:組	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格											単位:m ²	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
ロッキング橋脚耐震補強用 コンクリート表面処理工 (W J工法)											単位:m ²	
5,730	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920
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	
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	
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
床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 5 0 k g / m ²											単位:m ²	
710	740	740	740	740	740	740	730	730	730	730	730	730
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ~ 2 2 0 M P a											単位:m ²	
3,350	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
コンクリート吹付工 (厚 1 0 cm)											単位:m ²	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
コンクリート吹付工 (厚 1 5 cm)											単位:m ²	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
コンクリート吹付工 (厚 2 0 cm)											単位:m ²	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 mm × 長 1 5 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1 5 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1 5 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 0 m											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 5 m											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 0 m											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 5 m											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 4 . 0 m											単位:箇所	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
モルタル吹付工 (厚 5 cm)											単位:m ²	
物価資料等											物価資料等 物価資料等	
モルタル吹付工 (厚 7 cm)											単位:m ²	
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) 1,790 1,780 1,790	φ 1 1 4 . 3 用	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) 1,980 1,970 1,980	φ 1 3 9 . 8 用	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) 2,180 2,170 2,180	□ 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) 5,920 5,950 5,920		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 ² 730 720 730		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 3,500 3,500 3,500		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

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)	4 0 0 kg未満	物価資料等										
83,000	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300
標識柱設置工 (F型・T型)	4 0 0 kg以上	物価資料等										
103,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
標識柱 (複柱式) H 1 0 0 * 1 0 0												
83,000	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300
標識柱 (複柱式) H 1 2 5 * 1 2 5												
103,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
標識柱 (複柱式) H 1 5 0 * 1 5 0												
156,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000
標識柱 (複柱式) H 1 7 5 * 1 7 5												
216,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000
標識柱 (複柱式) H 2 0 0 * 2 0 0												
285,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000
標識柱 (複柱式) H 2 5 0 * 2 5 0												
430,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	463,000	463,000	463,000	463,000	463,000	463,000
標識柱 (複柱式) H 3 0 0 * 3 0 0												
688,000	731,000	731,000	731,000	731,000	731,000	731,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000
標識柱設置工 (門型)	1 0 ~ 2 0 m未満	物価資料等										
17,300	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 3 4 . 0												
35,900	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 6 0 . 5												
39,800	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 7 6 . 3												
56,700	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 8 9 . 1												
65,800	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ 1 0 1 . 6												
32,500	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 0 1 . 6												
46,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5												
54,800	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5												
121,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0												
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) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 1 2 0 0												
17,300	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
標識柱 (ベースプレート式) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0												
16,900	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
標識柱 (高欄取付式) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5												
238,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付)												
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 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付)												
211,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000
案内標識D (プリズム型) 1 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 . 0 m 2 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 89,300 98,700 89,300			単位:基
標識柱 (複柱式) H125*125 111,000 122,000 111,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H150*150 168,000 185,000 168,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H175*175 233,000 257,000 233,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H200*200 307,000 339,000 307,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H250*250 463,000 512,000 463,000			単位:基
標識柱 (複柱式) H300*300 740,000 818,000 740,000			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 18,700 19,700 18,700			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5 38,700 39,600 38,700			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3 43,500 45,800 43,500			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1 61,200 62,600 61,200			単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6 71,000 78,200 71,000			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6 35,100 37,100 35,100			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5 50,500 53,300 50,500			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5 59,100 62,400 59,100			単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8 131,000 138,000 131,000			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 18,700 19,700 18,700			単位:基
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 18,300 19,300 18,300			単位:基
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5 257,000 271,000 257,000			単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 124,000 131,000 124,000			単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 228,000 240,000 228,000			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	3.0~5.0m2未満	103,000	103,000	104,000	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	5.0m2以上	96,800	96,800	98,000	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	1.0~3.0m2未満	101,000	101,000	103,000	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	3.0~5.0m2未満	82,800	82,800	84,000	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	5.0m2以上	76,300	76,300	77,500	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	1.0m2未満	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	1.0m2以上	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	1.0m2未満	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	1.0m2以上	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	1.0m2未満	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	1.0m2以上	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												
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4.0m3未満								
物価資料等												
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4.0~6.0m3未満								
物価資料等												
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				6.0m3以上								
物価資料等												
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg未満撤去												
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												
標識柱 (複柱式) H100*100撤去	7,300	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	7,300	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	7,300	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	7,300	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	7,300	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	9,830	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	9,830	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満撤去												
物価資料等												
標識柱設置工 (門型) 20m以上撤去												
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	32,300	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ101.6撤去	5,470	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ114.3*4.5撤去	5,470	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ139.8*4.5撤去	5,470	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ216.3*5.8撤去	5,470	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
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) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	104,000	104,000	104,000	3. 0~5. 0 m 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	98,000	5. 0 m 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	103,000	1. 0~3. 0 m 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	84,000	3. 0~5. 0 m 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	77,500	5. 0 m 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	76,600	1. 0 m 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	76,600	1. 0 m ² 以上 単位: m ²
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,400	47,400	47,400	1. 0 m ² 未満 単位: m ²
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,400	47,400	47,400	1. 0 m 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	60,600	1. 0 m 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	60,600	1. 0 m 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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: kg
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4. 0 m ³ 未満 単位: m ³
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4. 0~6. 0 m ³ 未満 単位: m ³
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				6. 0 m ³ 以上 単位: m ³
標識柱設置工 (F型・T型)				4 0 0 kg未満撤去 単位: 基
標識柱設置工 (F型・T型)				4 0 0 kg以上撤去 単位: 基
標識柱 (複柱式)	8,320	9,500	8,320	H 1 0 0 * 1 0 0 撤去 単位: 基
標識柱 (複柱式)	8,320	9,500	8,320	H 1 2 5 * 1 2 5 撤去 単位: 基
標識柱 (複柱式)	8,320	9,500	8,320	H 1 5 0 * 1 5 0 撤去 単位: 基
標識柱 (複柱式)	8,320	9,500	8,320	H 1 7 5 * 1 7 5 撤去 単位: 基
標識柱 (複柱式)	8,320	9,500	8,320	H 2 0 0 * 2 0 0 撤去 単位: 基
標識柱 (複柱式)	11,200	12,700	11,200	H 2 5 0 * 2 5 0 撤去 単位: 基
標識柱 (複柱式)	11,200	12,700	11,200	H 3 0 0 * 3 0 0 撤去 単位: 基
標識柱設置工 (門型)				1 0 ~ 2 0 m未満撤去 単位: 基
標識柱設置工 (門型)				2 0 m以上撤去 単位: 基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	8,630	9,740	8,630	φ 3 4 . 0 撤去 単位: 基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	12,900	14,500	12,900	φ 6 0 . 5 撤去 単位: 基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	23,000	25,900	23,000	φ 7 6 . 3 撤去 単位: 基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	29,400	33,100	29,400	φ 8 9 . 1 撤去 単位: 基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	37,800	42,600	37,800	φ 1 0 1 . 6 撤去 単位: 基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	6,400	7,220	6,400	φ 1 0 1 . 6 撤去 単位: 基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	6,400	7,220	6,400	φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5 撤去 単位: 基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	6,400	7,220	6,400	φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 撤去 単位: 基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	6,400	7,220	6,400	φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8 撤去 単位: 基
標識柱 (防護柵支柱取付式)	800	900	800	φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0 撤去 単位: 基
標識柱 (直置コンクリート基礎式)	8,980	10,100	8,980	φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 1 2 0 0 撤去 単位: 基
標識柱 (ベースプレート式)	930	1,000	930	φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0 撤去 単位: 基
標識柱 (高欄取付式)	42,500	47,900	42,500	φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 撤去 単位: 基
標識柱 (跨道橋取付式)	41,300	46,600	41,300	取付金具 (平行取付) 撤去 単位: 基
標識柱 (跨道橋取付式)	41,300	46,600	41,300	取付金具 (斜行取付) 撤去 単位: 基
案内標識D (プリズム型)	5,080	5,280	5,080	1. 0 m 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)	1. 0~3. 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	5,080
案内標識D (プリズム型)	3. 0~5. 0m2未満撤去											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識D (プリズム型)	5. 0m2以上撤去											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (高輝度型)	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	5,080
案内標識A (高輝度型)	1. 0~3. 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	5,080
案内標識A (高輝度型)	3. 0~5. 0m2未満撤去											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (高輝度型)	5. 0m2以上撤去											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (封入型)	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	5,080
案内標識A (封入型)	1. 0~3. 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	5,080
案内標識A (封入型)	3. 0~5. 0m2未満撤去											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
案内標識A (封入型)	5. 0m2以上撤去											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	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											
4,470	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	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											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	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											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	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											
4,470	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	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											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	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											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	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											
4,470	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	4,020	4,020	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											
3,260	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,020	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. 0m2未満撤去											
1,490	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,760	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. 0m2以上撤去											
1,490	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m2未満撤去											
1,490	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m2以上撤去											
1,490	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m2未満撤去											
1,490	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m2以上撤去											
1,490	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ114.3用											
1,670	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ139.8用											
1,860	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
鋼製防護柵地際部支柱防錆	□125*125用											
2,060	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
ガードレール	Gr-A-4E											
13,900	13,700	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	Gr-A-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-B-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-B-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-C-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-C-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Am-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Am-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Bm-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Bm-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去	A-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去	A-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去	B-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野		単位:
案内標識D (プリズム型) 5,080	案内標識D (プリズム型) 5,280	案内標識D (プリズム型) 5,080	1. 0~3. 0m2未満撤去	m ²
案内標識D (プリズム型) 4,020	案内標識D (プリズム型) 4,020	案内標識D (プリズム型) 4,020	3. 0~5. 0m2未満撤去	m ²
案内標識D (プリズム型) 4,020	案内標識D (プリズム型) 4,020	案内標識D (プリズム型) 4,020	5. 0m2以上撤去	m ²
案内標識A (高輝度型) 5,080	案内標識A (高輝度型) 5,280	案内標識A (高輝度型) 5,080	1. 0m2未満撤去	m ²
案内標識A (高輝度型) 5,080	案内標識A (高輝度型) 5,280	案内標識A (高輝度型) 5,080	1. 0~3. 0m2未満撤去	m ²
案内標識A (高輝度型) 4,020	案内標識A (高輝度型) 4,020	案内標識A (高輝度型) 4,020	3. 0~5. 0m2未満撤去	m ²
案内標識A (高輝度型) 4,020	案内標識A (高輝度型) 4,020	案内標識A (高輝度型) 4,020	5. 0m2以上撤去	m ²
案内標識A (封入型) 5,080	案内標識A (封入型) 5,280	案内標識A (封入型) 5,080	1. 0m2未満撤去	m ²
案内標識A (封入型) 5,080	案内標識A (封入型) 5,280	案内標識A (封入型) 5,080	1. 0~3. 0m2未満撤去	m ²
案内標識A (封入型) 4,020	案内標識A (封入型) 4,020	案内標識A (封入型) 4,020	3. 0~5. 0m2未満撤去	m ²
案内標識A (封入型) 4,020	案内標識A (封入型) 4,020	案内標識A (封入型) 4,020	5. 0m2以上撤去	m ²
案内標識D (プリズム型) 5,080	案内標識D (プリズム型) 5,280	案内標識D (プリズム型) 5,080	落下防止仕様 1. 0~3. 0m2未満撤去	m ²
案内標識D (プリズム型) 4,020	案内標識D (プリズム型) 4,020	案内標識D (プリズム型) 4,020	落下防止仕様 3. 0~5. 0m2未満撤去	m ²
案内標識D (プリズム型) 4,020	案内標識D (プリズム型) 4,020	案内標識D (プリズム型) 4,020	落下防止仕様 5. 0m2以上撤去	m ²
案内標識A (高輝度型) 5,080	案内標識A (高輝度型) 5,280	案内標識A (高輝度型) 5,080	落下防止仕様 1. 0~3. 0m2未満撤去	m ²
案内標識A (高輝度型) 4,020	案内標識A (高輝度型) 4,020	案内標識A (高輝度型) 4,020	落下防止仕様 3. 0~5. 0m2未満撤去	m ²
案内標識A (高輝度型) 4,020	案内標識A (高輝度型) 4,020	案内標識A (高輝度型) 4,020	落下防止仕様 5. 0m2以上撤去	m ²
案内標識A (封入型) 5,080	案内標識A (封入型) 5,280	案内標識A (封入型) 5,080	落下防止仕様 1. 0~3. 0m2未満撤去	m ²
案内標識A (封入型) 4,020	案内標識A (封入型) 4,020	案内標識A (封入型) 4,020	落下防止仕様 3. 0~5. 0m2未満撤去	m ²
案内標識A (封入型) 4,020	案内標識A (封入型) 4,020	案内標識A (封入型) 4,020	落下防止仕様 5. 0m2以上撤去	m ²
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1,760	規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1,800	規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1,760	1. 0m2未満撤去	m ²
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1,760	規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1,800	規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1,760	1. 0m2以上撤去	m ²
規制等標識B (素地・文字) 1,760	規制等標識B (素地・文字) 1,800	規制等標識B (素地・文字) 1,760	封入型 1. 0m2未満撤去	m ²
規制等標識B (素地・文字) 1,760	規制等標識B (素地・文字) 1,800	規制等標識B (素地・文字) 1,760	封入型 1. 0m2以上撤去	m ²
規制等標識B (素地・文字) 1,760	規制等標識B (素地・文字) 1,800	規制等標識B (素地・文字) 1,760	高輝度型 1. 0m2未満撤去	m ²
規制等標識B (素地・文字) 1,760	規制等標識B (素地・文字) 1,800	規制等標識B (素地・文字) 1,760	高輝度型 1. 0m2以上撤去	m ²
鋼製防護柵地際部支柱防錆 1,790	鋼製防護柵地際部支柱防錆 1,780	鋼製防護柵地際部支柱防錆 1,790	φ 1 1 4 . 3用	本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 1,980	鋼製防護柵地際部支柱防錆 1,970	鋼製防護柵地際部支柱防錆 1,980	φ 1 3 9 . 8用	本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 2,180	鋼製防護柵地際部支柱防錆 2,170	鋼製防護柵地際部支柱防錆 2,180	□ 1 2 5 * 1 2 5用	本
ガードレール 13,700	ガードレール 13,700	ガードレール 13,700	G r - A - 4 E	m
ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	G r - A - 2 B	m
ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	G r - B - 4 E	m
ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	G r - B - 2 B	m
ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	G r - C - 4 E	m
ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	G r - C - 2 B	m
ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	G r - A m - 4 E	m
ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	G r - A m - 2 B	m
ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	G r - B m - 4 E	m
ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	ガードレール 物価資料等	G r - B m - 2 B	m
ガードレール撤去 物価資料等	ガードレール撤去 物価資料等	ガードレール撤去 物価資料等	A - 4 E	m
ガードレール撤去 物価資料等	ガードレール撤去 物価資料等	ガードレール撤去 物価資料等	A - 2 B	m
ガードレール撤去 物価資料等	ガードレール撤去 物価資料等	ガードレール撤去 物価資料等	B - 4 E	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
ガードレール撤去 B-2B	物価資料等											
ガードレール撤去 C-4E	物価資料等											
ガードレール撤去 C-2B	物価資料等											
ガードレール撤去 Am-4E	物価資料等											
ガードレール撤去 Am-2B	物価資料等											
ガードレール撤去 Bm-4E	物価資料等											
ガードレール撤去 Bm-2B	物価資料等											
ガードレール Gr-S S-2E	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-3E	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-2E	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-4E	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-1B	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-1.5B	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-1B	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-2B	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-2E	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-2E	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-2E	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-2E	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-2E	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-2E (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-2E (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-4E (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-1B	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-1B	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-1B	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-1B	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-4E (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-2E	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-3E	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-2E	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-4E	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-1B	6,990	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490
ガードレール撤去 SA-1.5B	5,870	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-1B	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-2B	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-2E	2,000	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150

ガードレール撤去 B-2 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m
ガードレール撤去 C-4 E 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m
ガードレール撤去 C-2 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m
ガードレール撤去 Am-4 E 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m
ガードレール撤去 Am-2 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m
ガードレール撤去 Bm-4 E 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m
ガードレール撤去 Bm-2 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m
ガードレール Gr-SS-2 E 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: 2023/07 ***									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	5,350
5,000	2 E												
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	2,560
2,460	2 E												
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	2,510
2,410	2 E												
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	2,730
2,630	2 E												
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	2,730
2,630	(D)												
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	3,620
3,520	(S)												
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	2,330
2,300	(S)												
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	5,370
5,170	1 B												
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	2,780
2,630	1 B												
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	2,690
2,540	1 B												
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	2,690
2,540	1 B												
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	3,180
3,080	M o												
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	3,180
3,080	M o												
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	3,180
3,080	(D)												
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	1,710
1,610	(D)												
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	2,320
2,220	M o												
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	2,320
2,220	(D)												
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)											単位:t		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋;無溶接工法)											単位:t		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ロッキング橋脚耐震補強用	鉄筋 加工・組立	86,200	96,700	97,500	97,500	96,700	97,500	95,200	95,200	95,200	単位:t	95,200	95,200

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 95,200 94,500 93,700	単位:t

(7) F H T (標準単価)

会社:東日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2023/07 ***										頁: 1
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
足場 (アンカー) __N o. 0 0 1 (※)												単位:空m ³
3,673.0	3,885.0	3,778.0	4,157.0	3,862.0	3,853.0	4,085.0	3,930.0	3,760.0	3,643.0	4,077.0	4,186.0	4,185.0
アスファルト縁石__N o. 0 1 0 (※)												単位:m
570.0	640.0	639.0	654.0	643.0	624.0	629.0	630.0	616.0	622.0	650.0	653.0	668.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o. 0 1 6 (※)												単位:本
24,540.0	27,380.0	27,700.0	28,120.0	27,380.0	26,810.0	27,270.0	27,330.0	26,440.0	27,160.0	28,040.0	28,320.0	29,430.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o. 0 1 7 (※)												単位:本
26,550.0	29,630.0	29,970.0	30,430.0	29,630.0	29,020.0	29,510.0	29,570.0	28,620.0	29,390.0	30,340.0	30,650.0	31,850.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o. 0 1 8 (※)												単位:本
25,690.0	28,670.0	29,000.0	29,450.0	28,670.0	28,070.0	28,550.0	28,610.0	27,690.0	28,430.0	29,360.0	29,650.0	30,820.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o. 0 1 9 (※)												単位:本
27,710.0	30,920.0	31,280.0	31,760.0	30,920.0	30,280.0	30,790.0	30,860.0	29,860.0	30,670.0	31,660.0	31,980.0	33,240.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o. 0 2 9 (※)												単位:本
17,070.0	19,050.0	19,270.0	19,570.0	19,050.0	18,660.0	18,970.0	19,010.0	18,400.0	18,890.0	19,510.0	19,710.0	20,480.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o. 0 3 0 (※)												単位:本
19,980.0	22,290.0	22,550.0	22,900.0	22,290.0	21,830.0	22,200.0	22,250.0	21,530.0	22,110.0	22,830.0	23,060.0	23,960.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o. 0 3 1 (※)												単位:本
18,230.0	20,340.0	20,570.0	20,890.0	20,340.0	19,920.0	20,260.0	20,300.0	19,640.0	20,170.0	20,830.0	21,040.0	21,860.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__N o. 0 3 2 (※)												単位:本
21,130.0	23,580.0	23,850.0	24,220.0	23,580.0	23,090.0	23,480.0	23,530.0	22,770.0	23,390.0	24,150.0	24,390.0	25,350.0
コンクリートブロック張り工__ (平ブロック) __N o. 0 0 2 (※)												単位:m ²
2,678.0	2,946.0	2,986.0	3,033.0	2,930.0	2,874.0	2,895.0	2,955.0	2,818.0	2,897.0	3,020.0	3,003.0	3,097.0
コンクリートブロック張り工__ (間知ブロック) __N o. 0 0 2 (※)												単位:m ²
4,509.0	5,031.0	5,049.0	5,127.0	4,998.0	4,887.0	4,856.0	4,917.0	4,720.0	4,793.0	5,005.0	4,952.0	5,037.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 0 1 (※)												単位:本
29,590.0	30,730.0	30,520.0	29,830.0	30,470.0	30,160.0	30,250.0	28,840.0	28,430.0	28,590.0	29,280.0	29,420.0	29,730.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 0 2 (※)												単位:本
29,660.0	30,790.0	30,580.0	29,890.0	30,540.0	30,220.0	30,310.0	28,900.0	28,490.0	28,650.0	29,340.0	29,480.0	29,780.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 0 3 (※)												単位:本
29,700.0	30,830.0	30,620.0	29,930.0	30,580.0	30,260.0	30,350.0	28,940.0	28,530.0	28,680.0	29,380.0	29,520.0	29,820.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 0 4 (※)												単位:本
29,740.0	30,870.0	30,660.0	29,970.0	30,620.0	30,300.0	30,390.0	28,970.0	28,570.0	28,720.0	29,420.0	29,550.0	29,860.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 0 5 (※)												単位:本
29,790.0	30,910.0	30,700.0	30,010.0	30,660.0	30,340.0	30,440.0	29,010.0	28,610.0	28,760.0	29,460.0	29,590.0	29,900.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 0 6 (※)												単位:本
41,770.0	43,360.0	43,070.0	42,090.0	43,000.0	42,560.0	42,680.0	40,690.0	40,120.0	40,340.0	41,320.0	41,510.0	41,940.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 0 7 (※)												単位:本
41,820.0	43,400.0	43,110.0	42,130.0	43,040.0	42,600.0	42,730.0	40,730.0	40,160.0	40,380.0	41,360.0	41,550.0	41,980.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 0 8 (※)												単位:本
41,860.0	43,440.0	43,150.0	42,170.0	43,090.0	42,640.0	42,770.0	40,770.0	40,200.0	40,420.0	41,390.0	41,580.0	42,020.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 0 9 (※)												単位:本
41,900.0	43,480.0	43,190.0	42,210.0	43,130.0	42,680.0	42,810.0	40,810.0	40,240.0	40,460.0	41,440.0	41,630.0	42,060.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 1 0 (※)												単位:本
41,940.0	43,520.0	43,230.0	42,250.0	43,170.0	42,720.0	42,850.0	40,850.0	40,280.0	40,490.0	41,470.0	41,660.0	42,090.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 1 1 (※)												単位:本
41,990.0	43,570.0	43,270.0	42,290.0	43,210.0	42,770.0	42,890.0	40,890.0	40,320.0	40,540.0	41,510.0	41,700.0	42,130.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 1 2 (※)												単位:本
59,820.0	62,080.0	61,670.0	60,270.0	61,580.0	60,940.0	61,120.0	58,270.0	57,450.0	57,760.0	59,160.0	59,430.0	60,050.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 1 3 (※)												単位:本
59,870.0	62,130.0	61,710.0	60,310.0	61,620.0	60,990.0	61,170.0	58,310.0	57,500.0	57,800.0	59,200.0	59,480.0	60,090.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 1 4 (※)												単位:本
59,930.0	62,190.0	61,780.0	60,370.0	61,680.0	61,050.0	61,230.0	58,370.0	57,560.0	57,860.0	59,260.0	59,530.0	60,150.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 1 5 (※)												単位:本
60,020.0	62,280.0	61,860.0	60,450.0	61,770.0	61,130.0	61,310.0	58,450.0	57,630.0	57,940.0	59,340.0	59,610.0	60,230.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 1 6 (※)												単位:本
69,970.0	72,600.0	72,110.0	70,470.0	72,010.0	71,260.0	71,480.0	68,140.0	67,190.0	67,550.0	69,180.0	69,500.0	70,220.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 1 7 (※)												単位:本
70,030.0	72,660.0	72,170.0	70,530.0	72,070.0	71,330.0	71,540.0	68,200.0	67,250.0	67,610.0	69,240.0	69,550.0	70,270.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 1 8 (※)												単位:本
70,090.0	72,720.0	72,240.0	70,590.0	72,130.0	71,390.0	71,600.0	68,260.0	67,310.0	67,670.0	69,300.0	69,610.0	70,330.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 1 9 (※)												単位:本
83,840.0	86,990.0	86,410.0	84,440.0	86,280.0	85,390.0	85,650.0	81,650.0	80,510.0	80,940.0	82,890.0	83,270.0	84,140.0
粉体噴射攪拌工__単軸施工__N O. 0 2 0 (※)												単位:本
83,950.0	87,100.0	86,520.0	84,550.0	86,390.0	85,500.0	85,760.0	81,760.0	80,610.0	81,040.0	83,000.0	83,380.0	84,240.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O. 0 0 1 (※)												単位:本
21,810.0	22,140.0	22,030.0	21,300.0	22,010.0	21,860.0	21,900.0	20,810.0	20,610.0	20,690.0	21,030.0	21,090.0	21,250.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O. 0 0 2 (※)												単位:本
21,870.0	22,190.0	22,090.0	21,350.0	22,070.0	21,910.0	21,960.0	20,860.0	20,660.0	20,740.0	21,080.0	21,150.0	21,300.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O. 0 0 3 (※)												単位:本
21,910.0	22,230.0	22,130.0	21,390.0	22,110.0	21,960.0	22,000.0	20,900.0	20,700.0	20,780.0	21,120.0	21,190.0	21,340.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O. 0 0 4 (※)												単位:本
21,950.0	22,270.0	22,170.0	21,430.0	22,150.0	21,990.0	22,040.0	20,940.0	20,740.0	20,810.0	21,160.0	21,220.0	21,370.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O. 0 0 5 (※)												単位:本
22,000.0	22,310.0	22,210.0	21,470.0	22,190.0	22,040.0	22,080.0	20,980.0	20,780.0	20,850.0	21,190.0	21,260.0	21,410.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O. 0 0 6 (※)												単位:本
27,460.0	27,870.0	27,740.0	26,820.0	27,710.0	27,520.0	27,580.0	26,190.0	25,940.0	26,040.0	26,470.0	26,560.0	26,750.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O. 0 0 7 (※)												単位:本
27,500.0	27,910.0	27,780.0	26,860.0	27,750.0	27,560.0	27,620.0	26,230.0	25,980.0	26,080.0	26,510.0	26,600.0	26,790.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O. 0 0 8 (※)												単位:本
27,550.0	27,950.0	27,820.0	26,900.0	27,790.0	27,600.0	27,660.0	26,270.0	26,020.0	26,120.0	26,550.0	26,630.0	26,830.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O. 0 0 9 (※)												単位:本
27,590.0	27,990.0	27,860.0	26,930.0	27,840.0	27,640.0	27,700.0	26,310.0	26,060.0	26,160.0	26,590.0	26,670.0	26,870.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__N O. 0 1 0 (※)												単位:本
27,630.0	28,030.0	27,900.0	26,970.0	27,880.0	27,680.0	27,740.0	26,350.0	26,100.0	26,190.0	26,620.0	26,710.0	26,900.0

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
足場 (アンカー) __No. 0 0 1 (※)	4,203.0	3,594.0	3,761.0 単位:空m ³
アスファルト縁石__No. 0 1 0 (※)	677.0	604.0	627.0 単位:m
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 6 (※)	29,630.0	25,900.0	27,240.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 7 (※)	32,070.0	28,030.0	29,480.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 8 (※)	31,030.0	27,120.0	28,520.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 9 (※)	33,460.0	29,250.0	30,760.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 9 (※)	20,620.0	18,020.0	18,950.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 0 (※)	24,130.0	21,090.0	22,180.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 1 (※)	22,010.0	19,240.0	20,240.0 単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 2 (※)	25,520.0	22,310.0	23,460.0 単位:本
コンクリートブロック張り工__ (平ブロック) __No. 0 0 2 (※)	3,127.0	2,815.0	2,887.0 単位:m ²
コンクリートブロック張り工__ (間知ブロック) __No. 0 0 2 (※)	5,086.0	4,708.0	4,733.0 単位:m ²
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 1 (※)	29,900.0	29,540.0	29,880.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 2 (※)	29,960.0	29,610.0	29,940.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 3 (※)	30,000.0	29,650.0	29,980.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 4 (※)	30,030.0	29,690.0	30,020.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 5 (※)	30,070.0	29,730.0	30,060.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 6 (※)	42,180.0	41,700.0	42,160.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 7 (※)	42,220.0	41,740.0	42,210.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 8 (※)	42,260.0	41,780.0	42,250.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 0 9 (※)	42,300.0	41,820.0	42,290.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 0 (※)	42,330.0	41,860.0	42,330.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 1 (※)	42,380.0	41,900.0	42,370.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 2 (※)	60,390.0	59,710.0	60,380.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 3 (※)	60,440.0	59,750.0	60,420.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 4 (※)	60,500.0	59,820.0	60,490.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 5 (※)	60,570.0	59,900.0	60,570.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 6 (※)	70,620.0	69,820.0	70,610.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 7 (※)	70,670.0	69,890.0	70,670.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 8 (※)	70,730.0	69,950.0	70,730.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 1 9 (※)	84,620.0	83,670.0	84,610.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 0 2 0 (※)	84,730.0	83,780.0	84,720.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 1 (※)	21,330.0	21,550.0	21,720.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 2 (※)	21,380.0	21,610.0	21,780.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 3 (※)	21,420.0	21,650.0	21,820.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 4 (※)	21,460.0	21,690.0	21,860.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 5 (※)	21,500.0	21,730.0	21,900.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 6 (※)	26,850.0	27,130.0	27,350.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 7 (※)	26,900.0	27,180.0	27,390.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 8 (※)	26,930.0	27,220.0	27,430.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 0 9 (※)	26,970.0	27,260.0	27,470.0 単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 0 (※)	27,010.0	27,300.0	27,510.0 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
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	27,670.0	28,080.0	27,940.0	27,010.0	27,920.0	27,720.0	27,780.0	26,390.0	26,140.0	26,240.0	26,670.0	26,940.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	38,470.0	39,030.0	38,850.0	37,550.0	38,810.0	38,540.0	38,620.0	36,680.0	36,330.0	36,470.0	37,070.0	37,450.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	38,510.0	39,060.0	38,880.0	37,590.0	38,850.0	38,580.0	38,650.0	36,720.0	36,370.0	36,510.0	37,100.0	37,490.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	38,570.0	39,130.0	38,950.0	37,650.0	38,920.0	38,640.0	38,720.0	36,780.0	36,430.0	36,570.0	37,170.0	37,550.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	38,660.0	39,210.0	39,030.0	37,720.0	39,000.0	38,720.0	38,800.0	36,860.0	36,510.0	36,650.0	37,240.0	37,630.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	38,730.0	39,270.0	39,100.0	37,780.0	39,060.0	38,790.0	38,860.0	36,920.0	36,570.0	36,710.0	37,300.0	37,690.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	50,820.0	51,560.0	51,320.0	49,610.0	51,270.0	50,920.0	51,020.0	48,460.0	48,000.0	48,180.0	48,970.0	49,480.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	50,880.0	51,630.0	51,390.0	49,670.0	51,340.0	50,980.0	51,090.0	48,530.0	48,060.0	48,240.0	49,030.0	49,540.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	50,950.0	51,690.0	51,450.0	49,730.0	51,400.0	51,040.0	51,150.0	48,590.0	48,120.0	48,300.0	49,090.0	49,600.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	51,060.0	51,800.0	51,560.0	49,830.0	51,510.0	51,150.0	51,260.0	48,680.0	48,220.0	48,400.0	49,190.0	49,700.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	68,250.0	69,110.0	68,830.0	66,390.0	68,780.0	68,360.0	68,480.0	65,050.0	64,500.0	64,720.0	65,640.0	66,240.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	68,380.0	69,240.0	68,960.0	66,510.0	68,910.0	68,490.0	68,610.0	65,170.0	64,620.0	64,840.0	65,760.0	66,360.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	68,520.0	69,380.0	69,100.0	66,640.0	69,050.0	68,630.0	68,750.0	65,300.0	64,760.0	64,970.0	65,890.0	66,490.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	85,390.0	86,470.0	86,120.0	83,070.0	86,050.0	85,530.0	85,680.0	81,380.0	80,700.0	80,970.0	82,130.0	82,870.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	85,570.0	86,650.0	86,300.0	83,240.0	86,230.0	85,710.0	85,860.0	81,550.0	80,870.0	81,140.0	82,300.0	83,040.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	85,710.0	86,780.0	86,430.0	83,360.0	86,360.0	85,840.0	85,990.0	81,670.0	81,000.0	81,260.0	82,420.0	83,170.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	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	68,640.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	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	88,960.0
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	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	248,300.0
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)	物価資料等											
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)	物価資料等											
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)	物価資料等											
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)	物価資料等											
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)	物価資料等											
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)	物価資料等											
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											
胴込め、裏込め砕石__No. 0 0 3 (※)	4,786.0	5,219.0	5,259.0	5,370.0	5,133.0	5,092.0	5,222.0	4,996.0	5,132.0	5,366.0	5,362.0	5,528.0
胴込め、裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	2,122.0	2,304.0	2,333.0	2,377.0	2,271.0	2,254.0	2,316.0	2,334.0	2,228.0	2,295.0	2,395.0	2,470.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 3 (※)	10,780.0	10,480.0	10,560.0	10,990.0	10,490.0	10,650.0	10,770.0	10,280.0	10,100.0	10,160.0	10,970.0	11,670.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 4 (※)	11,850.0	11,520.0	11,600.0	12,030.0	11,530.0	11,680.0	11,810.0	11,270.0	11,090.0	11,150.0	11,960.0	12,670.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 5 (※)	12,560.0	12,170.0	12,270.0	12,790.0	12,180.0	12,370.0	12,520.0	11,940.0	11,720.0	11,790.0	12,790.0	13,650.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 6 (※)	13,720.0	13,240.0	13,340.0	13,860.0	13,250.0	13,440.0	13,590.0	12,970.0	12,740.0	12,820.0	13,810.0	14,680.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 7 (※)	14,310.0	13,830.0	13,950.0	14,560.0	13,840.0	14,060.0	14,240.0	13,590.0	13,320.0	13,410.0	14,600.0	15,620.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 8 (※)	15,550.0	14,940.0	15,060.0	15,680.0	14,950.0	15,180.0	15,360.0	14,660.0	14,390.0	14,480.0	15,660.0	16,690.0
ふとんかご__設置__No. 0 1 9 (※)	11,250.0	10,960.0	11,060.0	11,480.0	10,960.0	11,120.0	11,270.0	10,790.0	10,580.0	10,660.0	11,490.0	12,210.0
ふとんかご__設置__No. 0 2 0 (※)	12,330.0	12,000.0	12,100.0	12,520.0	12,010.0	12,170.0	12,310.0	11,780.0	11,580.0	11,650.0	12,490.0	13,200.0
ふとんかご__設置__No. 0 2 1 (※)	13,220.0	12,830.0	12,950.0	13,480.0	12,840.0	13,030.0	13,210.0	12,650.0	12,390.0	12,490.0	13,520.0	14,410.0
ふとんかご__設置__No. 0 2 2 (※)	14,390.0	13,920.0	14,040.0	14,560.0	13,920.0	14,120.0	14,290.0	13,690.0	13,430.0	13,530.0	14,560.0	15,450.0
ふとんかご__設置__No. 0 2 3 (※)	15,140.0	14,660.0	14,800.0	15,430.0	14,670.0	14,900.0	15,100.0	14,460.0	14,150.0	14,260.0	15,490.0	16,550.0
ふとんかご__設置__No. 0 2 4 (※)	16,400.0	15,790.0	15,930.0	16,560.0	15,800.0	16,030.0	16,230.0	15,550.0	15,240.0	15,350.0	16,580.0	17,630.0
ふとんかご__撤去__No. 0 0 7 (※)	2,018.0	2,194.0	2,223.0	2,233.0	2,187.0	2,151.0	2,176.0	2,195.0	2,110.0	2,165.0	2,241.0	2,310.0
ふとんかご__撤去__No. 0 0 8 (※)	2,538.0	2,758.0	2,793.0	2,804.0	2,749.0	2,703.0	2,731.0	2,753.0	2,647.0	2,715.0	2,811.0	2,895.0

(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 (※)	27,050.0	27,340.0	27,550.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 2 (※)	37,600.0	38,000.0	38,300.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 3 (※)	37,640.0	38,040.0	38,340.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 4 (※)	37,700.0	38,110.0	38,400.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 5 (※)	37,780.0	38,190.0	38,480.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 6 (※)	37,830.0	38,250.0	38,550.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 7 (※)	49,680.0	50,210.0	50,600.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 8 (※)	49,740.0	50,270.0	50,660.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 1 9 (※)	49,800.0	50,340.0	50,730.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 0 (※)	49,900.0	50,440.0	50,830.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 1 (※)	66,470.0	67,530.0	67,990.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 2 (※)	66,590.0	67,650.0	68,120.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 3 (※)	66,720.0	67,790.0	68,260.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 4 (※)	83,160.0	84,480.0	85,060.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 5 (※)	83,330.0	84,660.0	85,240.0	単位:本
粉体噴射攪拌工_二軸施工_NO. 0 2 6 (※)	83,450.0	84,790.0	85,370.0	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,裏込め碎石_NO. 0 0 3 (※)	5,568.0	5,101.0	5,151.0	単位:m ³
胴込め,裏込め碎石_NO. 0 0 4 (※)	2,486.0	2,265.0	2,298.0	単位:m ³
ふとんかご_設置_NO. 0 1 3 (※)	11,950.0	-999,999.0	11,510.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 4 (※)	12,940.0	-999,999.0	12,500.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 5 (※)	14,000.0	-999,999.0	13,450.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 6 (※)	15,020.0	-999,999.0	14,480.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 7 (※)	16,030.0	-999,999.0	15,380.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 8 (※)	17,100.0	-999,999.0	16,450.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 1 9 (※)	12,490.0	-999,999.0	12,020.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 2 0 (※)	13,490.0	-999,999.0	13,020.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 2 1 (※)	14,760.0	-999,999.0	14,170.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 2 2 (※)	15,790.0	-999,999.0	15,210.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 2 3 (※)	16,960.0	-999,999.0	16,270.0	単位:m
ふとんかご_設置_NO. 0 2 4 (※)	18,050.0	-999,999.0	17,350.0	単位:m
ふとんかご_撤去_NO. 0 0 7 (※)	2,328.0	2,103.0	2,182.0	単位:m
ふとんかご_撤去_NO. 0 0 8 (※)	2,917.0	2,641.0	2,738.0	単位:m

会社:東日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度:2023/07 ***										頁: 5	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
ふとんかご撤去_N o . 0 0 9 (※)		3,031.0	3,295.0	3,336.0	3,350.0	3,283.0	3,228.0	3,263.0	3,289.0	3,162.0	3,243.0	3,358.0	3,459.0
ふとんかご撤去_N o . 0 1 0 (※)		2,226.0	2,409.0	2,445.0	2,454.0	2,398.0	2,364.0	2,397.0	2,425.0	2,326.0	2,390.0	2,475.0	2,548.0
ふとんかご撤去_N o . 0 1 1 (※)		2,814.0	3,044.0	3,088.0	3,099.0	3,029.0	2,986.0	3,028.0	3,061.0	2,937.0	3,017.0	3,125.0	3,217.0
ふとんかご撤去_N o . 0 1 2 (※)		3,364.0	3,641.0	3,691.0	3,705.0	3,623.0	3,570.0	3,618.0	3,654.0	3,507.0	3,601.0	3,730.0	3,839.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)		3,348.0	3,696.0	3,691.0	3,801.0	3,635.0	3,600.0	3,723.0	3,554.0	3,480.0	3,515.0	3,676.0	3,796.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)		4,606.0	5,130.0	5,120.0	5,285.0	5,035.0	4,982.0	5,165.0	4,921.0	4,809.0	4,859.0	5,100.0	5,280.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)		2,157.0	2,382.0	2,425.0	2,484.0	2,338.0	2,328.0	2,443.0	2,367.0	2,277.0	2,340.0	2,446.0	2,562.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)		3,203.0	3,540.0	3,606.0	3,694.0	3,474.0	3,459.0	3,633.0	3,518.0	3,384.0	3,478.0	3,638.0	3,810.0
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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)		6,938.0	7,773.0	7,940.0	8,077.0	7,754.0	7,592.0	7,693.0	7,564.0	7,224.0	7,424.0	7,748.0	8,008.0
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)		5,550.0	6,218.0	6,352.0	6,461.0	6,203.0	6,073.0	6,155.0	6,051.0	5,779.0	5,939.0	6,198.0	6,406.0
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)		10,050.0	11,290.0	11,540.0	11,750.0	11,260.0	11,010.0	11,170.0	11,010.0	10,500.0	10,800.0	11,280.0	11,670.0
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)		8,044.0	9,037.0	9,238.0	9,401.0	9,011.0	8,813.0	8,937.0	8,811.0	8,404.0	8,641.0	9,031.0	9,342.0
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)		5,643.0	6,283.0	6,417.0	6,526.0	6,267.0	6,138.0	6,219.0	6,166.0	5,895.0	6,055.0	6,314.0	6,522.0
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)		4,699.0	5,232.0	5,344.0	5,434.0	5,219.0	5,111.0	5,179.0	5,135.0	4,909.0	5,043.0	5,258.0	5,432.0
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)		8,137.0	9,101.0	9,302.0	9,466.0	9,076.0	8,877.0	9,002.0	8,927.0	8,520.0	8,757.0	9,147.0	9,458.0
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)		6,777.0	7,579.0	7,747.0	7,883.0	7,558.0	7,393.0	7,497.0	7,434.0	7,095.0	7,293.0	7,618.0	7,877.0
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)		4,622.0	5,179.0	5,290.0	5,381.0	5,166.0	5,058.0	5,125.0	5,039.0	4,813.0	4,946.0	5,162.0	5,335.0
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)		5,550.0	6,218.0	6,352.0	6,461.0	6,203.0	6,073.0	6,155.0	6,051.0	5,779.0	5,939.0	6,198.0	6,406.0
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)		3,966.0	4,444.0	4,539.0	4,617.0	4,433.0	4,340.0	4,398.0	4,324.0	4,130.0	4,244.0	4,429.0	4,578.0
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)		4,622.0	5,179.0	5,290.0	5,381.0	5,166.0	5,058.0	5,125.0	5,039.0	4,813.0	4,946.0	5,162.0	5,335.0
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)		6,699.0	7,526.0	7,693.0	7,829.0	7,504.0	7,339.0	7,443.0	7,338.0	6,999.0	7,197.0	7,522.0	7,780.0
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)		8,044.0	9,037.0	9,238.0	9,401.0	9,011.0	8,813.0	8,937.0	8,811.0	8,404.0	8,641.0	9,031.0	9,342.0
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)		5,749.0	6,458.0	6,602.0	6,718.0	6,440.0	6,298.0	6,296.0	6,296.0	6,006.0	6,175.0	6,454.0	6,676.0
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)		6,699.0	7,526.0	7,693.0	7,829.0	7,504.0	7,339.0	7,443.0	7,338.0	6,999.0	7,197.0	7,522.0	7,780.0
グラウト注入(アンカー) _N o . 0 0 1 (※)		52,910.0	58,090.0	58,440.0	57,410.0	58,090.0	57,650.0	57,960.0	57,530.0	57,240.0	58,530.0	55,620.0	57,680.0
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 (※)		5,890.0	6,192.0	6,501.0	6,519.0	6,201.0	6,206.0	6,493.0	6,860.0	6,476.0	6,800.0	6,985.0	7,301.0
人力構造物掘削_埋戻し _N O . 0 0 2 (※)		6,272.0	6,588.0	6,922.0	6,939.0	6,601.0	6,606.0	6,911.0	7,312.0	6,900.0	7,248.0	7,443.0	7,779.0
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 (※)		2,642.0	2,994.0	2,986.0	3,059.0	2,959.0	2,880.0	2,867.0	2,883.0	2,753.0	2,806.0	2,959.0	3,021.0

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
ふとんかご撤去 No. 0 0 9 (※)	3,486.0	3,155.0	3,271.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 0 (※)	2,567.0	2,325.0	2,408.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 1 (※)	3,240.0	2,937.0	3,041.0
ふとんかご撤去 No. 0 1 2 (※)	3,867.0	3,508.0	3,631.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	3,829.0	3,524.0	3,583.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	5,330.0	4,870.0	4,954.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,576.0	2,308.0	2,364.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	3,832.0	3,430.0	3,512.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)			
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
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)	8,092.0	7,317.0	7,434.0
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)	6,474.0	5,854.0	5,947.0
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	11,800.0	10,600.0	10,800.0
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,444.0	8,484.0	8,643.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,589.0	5,912.0	6,063.0
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)	5,488.0	4,923.0	5,049.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,559.0	8,542.0	8,759.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	7,961.0	7,114.0	7,294.0
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)	5,391.0	4,875.0	4,953.0
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)	6,474.0	5,854.0	5,947.0
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)	4,626.0	4,183.0	4,250.0
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)	5,391.0	4,875.0	4,953.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	7,865.0	7,066.0	7,198.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,444.0	8,484.0	8,643.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	6,749.0	6,063.0	6,176.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	7,865.0	7,066.0	7,198.0
グラウト注入 (アンカー) No. 0 0 1 (※)	57,900.0	56,440.0	60,930.0
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 (※)	7,307.0	6,387.0	6,706.0
人力構造物掘削_埋戻し No. 0 0 2 (※)	7,785.0	6,801.0	7,144.0
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 (※)	3,064.0	2,748.0	2,818.0

会社:東日本												*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度:2023/07			***			頁: 7		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)								
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京								
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_No. 002(※)												単位:m ²								
3,047.0	3,468.0	3,449.0	3,538.0	3,426.0	3,331.0	3,313.0	3,313.0	3,171.0	3,227.0	3,403.0	3,400.0	3,478.0								
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_No. 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_No. 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	218.9								
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面材組立・設置_No. 001(※)												単位:m ²								
1,982.0	2,215.0	2,233.0	2,278.0	2,195.0	2,146.0	2,157.0	2,193.0	2,087.0	2,142.0	2,248.0	2,238.0	2,304.0								
補強土壁工(ジオテキスタイル)_補強材取付工_No. 001(※)												単位:m 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_No. 001(※)												単位:m ²								
1,548.0	1,761.0	1,752.0	1,795.0	1,743.0	1,696.0	1,693.0	1,682.0	1,619.0	1,647.0	1,731.0	1,736.0	1,780.0								
標準以外の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								
5,051.0	5,634.0	5,699.0	5,796.0	5,610.0	5,472.0	5,486.0	5,617.0	5,353.0	5,498.0	5,748.0	5,724.0	5,907.0								
標準以外の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								
5,047.0	5,631.0	5,695.0	5,793.0	5,607.0	5,469.0	5,482.0	5,613.0	5,350.0	5,494.0	5,744.0	5,720.0	5,903.0								
標準以外の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								
5,965.0	6,636.0	6,723.0	6,836.0	6,604.0	6,448.0	6,468.0	6,647.0	6,320.0	6,498.0	6,799.0	6,760.0	6,976.0								
標準以外の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								
5,962.0	6,633.0	6,720.0	6,832.0	6,601.0	6,444.0	6,465.0	6,644.0	6,318.0	6,495.0	6,796.0	6,756.0	6,973.0								
標準以外の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								
5,960.0	6,632.0	6,719.0	6,832.0	6,600.0	6,443.0	6,464.0	6,643.0	6,316.0	6,494.0	6,795.0	6,755.0	6,972.0								
標準以外の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								
8,211.0	9,165.0	9,275.0	9,429.0	9,135.0	8,904.0	8,921.0	9,137.0	8,712.0	8,947.0	9,348.0	9,312.0	9,613.0								
標準以外の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								
8,203.0	9,156.0	9,266.0	9,420.0	9,126.0	8,895.0	8,912.0	9,128.0	8,703.0	8,938.0	9,339.0	9,303.0	9,604.0								
標準以外の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								
8,196.0	9,148.0	9,258.0	9,412.0	9,118.0	8,888.0	8,904.0	9,121.0	8,696.0	8,931.0	9,332.0	9,296.0	9,596.0								
標準以外の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								
8,199.0	9,152.0	9,261.0	9,415.0	9,122.0	8,891.0	8,907.0	9,124.0	8,699.0	8,934.0	9,334.0	9,299.0	9,599.0								
標準以外の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								
標準以外の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								
標準以外の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_No. 001(※)												単位:m ²								
112.8	127.1	125.5	127.5	124.4	121.4	120.2	118.9	112.9	114.4	122.3	121.3	122.9								
ボーリングマシン掘付・撤去・縦移動(アンカー)_No. 001(※)												単位:回								
44,900.0	48,760.0	49,140.0	49,660.0	48,760.0	48,070.0	48,620.0	47,590.0	46,520.0	47,380.0	48,450.0	48,800.0	50,140.0								
塗膜除去工 板桁・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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								

(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 (※)	3,529.0	3,165.0	3,246.0	単位:㎡
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 (※)	2,331.0	2,080.0	2,140.0	単位:㎡
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:㎡
補強土壁工 (ジオテキスタイル) __壁面背面排水層__No. 001 (※)	1,803.0	1,612.0	1,659.0	単位:㎡
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 001 (※)	5,973.0	5,296.0	5,480.0	単位:m
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 002 (※)	5,969.0	5,293.0	5,476.0	単位:m
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 003 (※)	7,054.0	6,262.0	6,470.0	単位:m
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 004 (※)	7,051.0	6,259.0	6,467.0	単位:m
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 005 (※)	7,050.0	6,257.0	6,466.0	単位:m
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 006 (※)	9,720.0	8,605.0	8,916.0	単位:m
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 007 (※)	9,711.0	8,596.0	8,907.0	単位:m
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 008 (※)	9,703.0	8,589.0	8,900.0	単位:m
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) __設置__NO. 009 (※)	9,706.0	8,592.0	8,903.0	単位:m
標準以外の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
標準以外の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
標準以外の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 (※)	125.1	115.8	117.5	単位:㎡
ボーリングマシン掘付・撤去・縦移動 (アンカー) __No. 001 (※)	50,380.0	45,870.0	47,490.0	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:㎡
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:㎡
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:㎡
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:㎡
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:㎡
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:㎡

(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)												単位:m ²
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
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
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
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
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
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
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
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
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
17,230.0	17,780.0	17,700.0	17,920.0	17,600.0	17,550.0	17,820.0	17,250.0	17,160.0	17,220.0	17,510.0	17,660.0	17,850.0
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
19,890.0	20,840.0	20,710.0	21,050.0	20,570.0	20,490.0	20,900.0	20,050.0	19,910.0	20,000.0	20,430.0	20,670.0	20,940.0
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
18,690.0	19,830.0	19,760.0	20,120.0	19,560.0	19,410.0	19,780.0	19,030.0	18,760.0	18,890.0	19,430.0	19,610.0	19,920.0
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
23,180.0	25,020.0	24,900.0	25,460.0	24,600.0	24,380.0	24,930.0	23,810.0	23,410.0	23,600.0	24,420.0	24,690.0	25,140.0
人力舗装_表層 (密粒) _昼間_N o . 0 0 1 (※)												単位:m ²
930.8	1,044.0	1,035.0	1,066.0	1,020.0	1,013.0	1,053.0	1,017.0	987.8	1,009.0	1,055.0	1,074.0	1,110.0
人力舗装_表層 (密粒) _夜間_N o . 0 0 2 (※)												単位:m ²
1,388.0	1,557.0	1,545.0	1,590.0	1,521.0	1,511.0	1,571.0	1,517.0	1,474.0	1,505.0	1,575.0	1,603.0	1,657.0
人力舗装_表層 (密粒) _昼間_N o . 0 0 3 (※)												単位:m ²
1,117.0	1,256.0	1,241.0	1,281.0	1,223.0	1,217.0	1,267.0	1,214.0	1,182.0	1,204.0	1,262.0	1,287.0	1,329.0
人力舗装_表層 (密粒) _夜間_N o . 0 0 4 (※)												単位:m ²
1,666.0	1,875.0	1,852.0	1,912.0	1,826.0	1,816.0	1,891.0	1,812.0	1,764.0	1,798.0	1,885.0	1,922.0	1,984.0
人力舗装_表層 (高機能 I 型) _昼間_N o . 0 0 5 (※)												単位:m ²
930.3	1,043.0	1,035.0	1,065.0	1,019.0	1,013.0	1,053.0	1,016.0	987.4	1,009.0	1,055.0	1,073.0	1,110.0
人力舗装_表層 (高機能 I 型) _夜間_N o . 0 0 6 (※)												単位:m ²
1,388.0	1,556.0	1,544.0	1,590.0	1,521.0	1,511.0	1,571.0	1,516.0	1,474.0	1,505.0	1,574.0	1,602.0	1,656.0
人力舗装_表層 (高機能 I 型) _昼間_N o . 0 0 7 (※)												単位:m ²
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
人力舗装_表層 (高機能 I 型) _夜間_N o . 0 0 8 (※)												単位:m ²
1,666.0	1,876.0	1,853.0	1,913.0	1,827.0	1,816.0	1,892.0	1,812.0	1,764.0	1,798.0	1,885.0	1,923.0	1,985.0
人力舗装_基層_昼間_N o . 0 0 9 (※)												単位:m ²
930.3	1,043.0	1,035.0	1,065.0	1,019.0	1,013.0	1,053.0	1,016.0	987.3	1,009.0	1,055.0	1,073.0	1,109.0
人力舗装_基層_夜間_N o . 0 1 0 (※)												単位:m ²
1,388.0	1,556.0	1,544.0	1,590.0	1,521.0	1,511.0	1,570.0	1,516.0	1,474.0	1,505.0	1,574.0	1,602.0	1,656.0
人力舗装_基層_昼間_N o . 0 1 1 (※)												単位:m ²
1,116.0	1,256.0	1,241.0	1,281.0	1,223.0	1,217.0	1,267.0	1,213.0	1,182.0	1,204.0	1,262.0	1,287.0	1,329.0
人力舗装_基層_夜間_N o . 0 1 2 (※)												単位:m ²
1,666.0	1,875.0	1,852.0	1,913.0	1,826.0	1,816.0	1,891.0	1,812.0	1,764.0	1,798.0	1,885.0	1,922.0	1,985.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間												単位:m ²
931.0	1,044.0	1,035.0	1,065.0	1,020.0	1,013.0	1,053.0	1,016.0	988.0	1,009.0	1,055.0	1,073.0	1,110.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間												単位:m ²
1,388.0	1,557.0	1,545.0	1,590.0	1,521.0	1,511.0	1,571.0	1,516.0	1,474.0	1,505.0	1,574.0	1,602.0	1,656.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間												単位:m ²
1,117.0	1,257.0	1,241.0	1,281.0	1,224.0	1,217.0	1,267.0	1,214.0	1,182.0	1,204.0	1,262.0	1,287.0	1,329.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間												単位:m ²
1,666.0	1,876.0	1,853.0	1,913.0	1,827.0	1,817.0	1,892.0	1,812.0	1,764.0	1,798.0	1,885.0	1,922.0	1,985.0
ジャカゴ_設置_N o . 0 0 7 (※)												単位:m
4,870.0	4,785.0	4,799.0	4,956.0	4,758.0	4,794.0	4,859.0	4,652.0	4,547.0	4,587.0	4,918.0	5,026.0	5,184.0
ジャカゴ_設置_N o . 0 0 8 (※)												単位:m
4,603.0	4,557.0	4,572.0	4,728.0	4,530.0	4,567.0	4,631.0	4,430.0	4,325.0	4,365.0	4,696.0	4,803.0	4,962.0
ジャカゴ_設置_N o . 0 0 9 (※)												単位:m
4,503.0	4,385.0	4,399.0	4,556.0	4,358.0	4,394.0	4,459.0	4,274.0	4,169.0	4,210.0	4,541.0	4,648.0	4,806.0
ジャカゴ_設置_N o . 0 1 0 (※)												単位:m
8,866.0	8,602.0	8,627.0	8,907.0	8,554.0	8,620.0	8,733.0	8,361.0	8,175.0	8,245.0	8,837.0	9,028.0	9,309.0
ジャカゴ_設置_N o . 0 1 1 (※)												単位:m
8,358.0	8,027.0	8,053.0	8,332.0	7,980.0	8,046.0	8,158.0	7,808.0	7,622.0	7,692.0	8,284.0	8,475.0	8,757.0
ジャカゴ_設置_N o . 0 1 2 (※)												単位:m
8,093.0	7,773.0	7,798.0	8,078.0	7,725.0	7,791.0	7,904.0	7,587.0	7,401.0	7,471.0	8,063.0	8,254.0	8,536.0
ジャカゴ_撤去_N o . 0 0 3 (※)												単位:m
1,326.0	1,447.0	1,450.0	1,462.0	1,429.0	1,410.0	1,429.0	1,416.0	1,365.0	1,394.0	1,451.0	1,453.0	1,491.0
ジャカゴ_撤去_N o . 0 0 4 (※)												単位:m
2,349.0	2,562.0	2,567.0	2,587.0	2,530.0	2,496.0	2,530.0	2,506.0	2,416.0	2,466.0	2,568.0	2,571.0	2,637.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 1 (※)												単位:m ²
930.8	1,044.0	1,035.0	1,066.0	1,020.0	1,013.0	1,053.0	1,017.0	987.8	1,009.0	1,055.0	1,074.0	1,110.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 2 (※)												単位:m ²
1,027.0	1,151.0	1,142.0	1,175.0	1,124.0	1,117.0	1,161.0	1,121.0	1,090.0	1,113.0	1,163.0	1,184.0	1,224.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 3 (※)												単位:m ²
1,027.0	1,151.0	1,142.0	1,175.0	1,125.0	1,117.0	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_表層_人力施工_N o . 0 0 4 (※)												単位:m ²
1,117.0	1,256.0	1,241.0	1,281.0	1,223.0	1,217.0	1,267.0	1,214.0	1,182.0	1,204.0	1,262.0	1,287.0	1,329.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)												単位:m ²
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

(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	
17,900.0	17,280.0	17,440.0		
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	
21,020.0	20,060.0	20,300.0		
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	
20,030.0	18,920.0	19,150.0		
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	
25,310.0	23,630.0	23,970.0		
人力舗装 表層 (密粒) 昼間 No. 001 (※)			単位:m ²	
1,116.0	999.8	1,029.0		
人力舗装 表層 (密粒) 夜間 No. 002 (※)			単位:m ²	
1,666.0	1,492.0	1,535.0		
人力舗装 表層 (密粒) 昼間 No. 003 (※)			単位:m ²	
1,337.0	1,201.0	1,232.0		
人力舗装 表層 (密粒) 夜間 No. 004 (※)			単位:m ²	
1,996.0	1,793.0	1,839.0		
人力舗装 表層 (高機能I型) 昼間 No. 005 (※)			単位:m ²	
1,116.0	999.4	1,029.0		
人力舗装 表層 (高機能I型) 夜間 No. 006 (※)			単位:m ²	
1,666.0	1,492.0	1,535.0		
人力舗装 表層 (高機能I型) 昼間 No. 007 (※)			単位:m ²	
1,337.0	1,202.0	1,232.0		
人力舗装 表層 (高機能I型) 夜間 No. 008 (※)			単位:m ²	
1,997.0	1,793.0	1,839.0		
人力舗装 基層 昼間 No. 009 (※)			単位:m ²	
1,116.0	999.3	1,029.0		
人力舗装 基層 夜間 No. 010 (※)			単位:m ²	
1,666.0	1,491.0	1,534.0		
人力舗装 基層 昼間 No. 011 (※)			単位:m ²	
1,337.0	1,201.0	1,232.0		
人力舗装 基層 夜間 No. 012 (※)			単位:m ²	
1,996.0	1,793.0	1,839.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間			単位:m ²	
1,116.0	1,000.0	1,029.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間			単位:m ²	
1,666.0	1,492.0	1,535.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間			単位:m ²	
1,337.0	1,202.0	1,232.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間			単位:m ²	
1,997.0	1,794.0	1,839.0		
じゃかご設置 No. 007 (※)			単位:m	
5,288.0	-999,999.0	5,068.0		
じゃかご設置 No. 008 (※)			単位:m	
5,066.0	-999,999.0	4,846.0		
じゃかご設置 No. 009 (※)			単位:m	
4,911.0	-999,999.0	4,690.0		
じゃかご設置 No. 010 (※)			単位:m	
9,497.0	-999,999.0	9,107.0		
じゃかご設置 No. 011 (※)			単位:m	
8,944.0	-999,999.0	8,555.0		
じゃかご設置 No. 012 (※)			単位:m	
8,723.0	-999,999.0	8,333.0		
じゃかご撤去 No. 003 (※)			単位:m	
1,503.0	1,381.0	1,418.0		
じゃかご撤去 No. 004 (※)			単位:m	
2,660.0	2,445.0	2,509.0		
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 001 (※)			単位:m ²	
1,116.0	999.8	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	1,135.0		
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	
1,337.0	1,201.0	1,232.0		
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 005 (※)			単位:m ²	
1,449.0	1,303.0	1,336.0		

会社: 東日本			*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2023/07 ***								頁: 11	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)	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	1,441.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)	244.8	275.7	275.8	282.9	271.2	266.0	269.0	269.4	257.0	262.9	277.5	285.1
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)	263.2	296.5	296.5	304.2	291.6	286.1	289.3	289.7	276.3	282.7	298.4	306.6
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)	263.3	296.5	296.6	304.2	291.6	286.1	289.3	289.8	276.3	282.7	298.5	306.7
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)	169.1	188.8	189.5	193.8	186.2	183.3	185.6	186.7	178.4	182.7	191.8	197.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)	177.2	198.0	198.7	203.3	195.3	192.2	194.6	195.8	187.1	191.6	201.1	206.6
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)	177.3	198.2	198.9	203.4	195.5	192.4	194.8	195.9	187.2	191.7	201.3	206.7
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)	930.3	1,043.0	1,035.0	1,065.0	1,019.0	1,013.0	1,053.0	1,016.0	987.3	1,009.0	1,055.0	1,109.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)	1,027.0	1,151.0	1,142.0	1,175.0	1,125.0	1,117.0	1,161.0	1,121.0	1,090.0	1,113.0	1,164.0	1,224.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)	1,028.0	1,152.0	1,143.0	1,177.0	1,126.0	1,119.0	1,163.0	1,122.0	1,091.0	1,114.0	1,165.0	1,225.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)	1,116.0	1,256.0	1,241.0	1,281.0	1,223.0	1,217.0	1,267.0	1,213.0	1,182.0	1,204.0	1,262.0	1,329.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)	1,211.0	1,362.0	1,346.0	1,389.0	1,327.0	1,319.0	1,374.0	1,316.0	1,281.0	1,306.0	1,369.0	1,441.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)	1,213.0	1,364.0	1,348.0	1,391.0	1,329.0	1,321.0	1,376.0	1,318.0	1,283.0	1,308.0	1,371.0	1,443.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)	245.1	276.0	276.0	283.1	271.4	266.3	269.3	269.7	257.2	263.1	277.8	285.4
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)	263.5	296.8	296.8	304.5	291.9	286.4	289.6	290.0	276.6	283.0	298.7	306.9
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)	263.2	296.4	296.5	304.1	291.6	286.0	289.2	289.7	276.3	282.6	298.4	306.6
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)	169.0	188.8	189.5	193.8	186.3	183.3	185.6	186.7	178.4	182.7	191.8	197.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)	177.5	198.3	199.0	203.6	195.6	192.5	194.9	196.1	187.4	191.8	201.4	206.9
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)	177.5	198.4	199.1	203.6	195.7	192.6	195.0	196.1	187.4	191.9	201.4	206.9
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)	1,026.0	1,150.0	1,141.0	1,175.0	1,124.0	1,117.0	1,161.0	1,121.0	1,089.0	1,112.0	1,163.0	1,224.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)	1,027.0	1,151.0	1,142.0	1,175.0	1,124.0	1,117.0	1,161.0	1,121.0	1,090.0	1,113.0	1,163.0	1,224.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)	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	1,441.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)	1,210.0	1,362.0	1,345.0	1,388.0	1,326.0	1,319.0	1,373.0	1,315.0	1,281.0	1,306.0	1,368.0	1,440.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)	263.1	296.4	296.4	304.1	291.5	286.0	289.2	289.6	276.2	282.6	298.3	306.5
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)	263.1	296.3	296.4	304.0	291.4	285.9	289.1	289.5	276.1	282.5	298.2	306.4
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 1 (※)	176.6	197.4	198.1	202.6	194.7	191.6	194.0	195.1	186.5	190.9	200.5	205.9
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 2 (※)	177.1	197.9	198.6	203.2	195.2	192.1	194.6	195.7	187.0	191.5	201.0	206.5
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)	*** 物価資料等											
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)	*** 物価資料等											
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)	*** 物価資料等											
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)	*** 物価資料等											
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)	*** 物価資料等											
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)	*** 物価資料等											
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o . 0 0 1 (※)	235.0	265.1	262.2	266.3	259.7	253.4	251.4	249.2	236.8	240.3	256.4	258.6
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o . 0 0 2 (※)	234.8	264.8	261.9	266.0	259.4	253.1	251.2	248.9	236.6	240.0	256.1	258.3
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (昼間)	148.2	158.6	161.7	163.5	158.1	156.7	161.0	158.9	154.7	158.0	162.0	167.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間)	122.0	130.6	133.1	134.6	130.2	129.1	132.6	130.8	127.4	130.1	133.4	138.2
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間)	122.0	130.6	133.1	134.6	130.2	129.1	132.6	130.8	127.4	130.1	133.4	138.2
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (昼間)	149.7	163.1	167.1	169.5	162.5	160.7	166.3	163.5	158.1	162.4	167.6	175.1
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間)	146.3	159.5	163.4	165.7	158.8	157.2	162.6	159.9	154.5	158.7	163.9	171.3
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間)	137.2	149.5	153.2	155.4	148.9	147.3	152.4	149.9	144.9	148.8	153.6	160.5
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,783.0	1,969.0	2,006.0	2,042.0	1,955.0	1,930.0	1,998.0	1,940.0	1,879.0	1,926.0	1,995.0	2,092.0

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
簡易舗装工_表層_人力施工_N o .	0 0 6 (※)			単位:m ²
1,450.0	1,303.0	1,336.0		
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 0 7 (※)			単位:m ²
288.4	258.4	264.3		
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 0 8 (※)			単位:m ²
310.2	277.8	284.2		
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 0 9 (※)			単位:m ²
310.2	277.8	284.2		
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 1 0 (※)			単位:m ²
199.0	179.4	183.6		
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 1 1 (※)			単位:m ²
208.7	188.1	192.5		
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 1 2 (※)			単位:m ²
208.8	188.3	192.7		
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 3 (※)			単位:m ²
1,116.0	999.3	1,029.0		
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 4 (※)			単位:m ²
1,231.0	1,103.0	1,135.0		
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 5 (※)			単位:m ²
1,232.0	1,104.0	1,136.0		
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 6 (※)			単位:m ²
1,337.0	1,201.0	1,232.0		
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 7 (※)			単位:m ²
1,449.0	1,303.0	1,336.0		
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 8 (※)			単位:m ²
1,452.0	1,305.0	1,338.0		
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 1 9 (※)			単位:m ²
288.7	258.6	264.6		
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 2 0 (※)			単位:m ²
310.5	278.1	284.5		
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 2 1 (※)			単位:m ²
310.1	277.8	284.1		
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 2 2 (※)			単位:m ²
199.0	179.4	183.6		
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 2 3 (※)			単位:m ²
209.0	188.4	192.8		
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 2 4 (※)			単位:m ²
209.0	188.5	192.8		
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o .	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_N o .	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_N o .	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_N o .	0 2 8 (※)			単位:m ²
1,449.0	1,302.0	1,336.0		
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o .	0 2 9 (※)			単位:m ²
310.1	277.7	284.1		
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o .	0 3 0 (※)			単位:m ²
310.0	277.6	284.0		
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o .	0 3 1 (※)			単位:m ²
208.0	187.5	191.9		
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o .	0 3 2 (※)			単位:m ²
208.6	188.0	192.4		
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 1 m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 1 m以上1 3 m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 1 m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 1 m以上1 3 m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_N o .	0 0 1 (※)			単位:m ²
262.9	242.0	246.1		
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o .	0 0 2 (※)			単位:m ²
262.6	241.7	245.8		
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線1 5 cm (昼間)				単位:m
168.5	155.0	158.3		
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線2 0 cm (昼間)				単位:m
138.8	127.6	130.3		
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線1 5 cm (昼間)				単位:m
138.8	127.6	130.3		
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線1 5 cm (昼間)				単位:m
176.0	158.4	162.7		
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線2 0 cm (昼間)				単位:m
172.1	154.9	159.1		
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線1 5 cm (昼間)				単位:m
161.3	145.2	149.2		
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
2,104.0	1,884.0	1,939.0		

(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：㎡	
3,756.0	4,149.0	4,227.0	4,303.0	4,120.0	4,067.0	4,210.0	4,088.0	3,960.0	4,059.0	4,204.0	4,248.0	4,407.0
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	ゼブラ等	(昼間)							単位：㎡	
1,045.0	1,139.0	1,167.0	1,184.0	1,134.0	1,122.0	1,161.0	1,142.0	1,104.0	1,134.0	1,170.0	1,178.0	1,223.0
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	矢印・記号・文字	(昼間)							単位：㎡	
2,744.0	2,991.0	3,064.0	3,108.0	2,979.0	2,947.0	3,049.0	2,998.0	2,898.0	2,977.0	3,073.0	3,094.0	3,211.0
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	
75.4	80.7	82.3	83.2	80.4	79.8	81.9	80.9	78.7	80.4	82.5	82.9	85.4
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	
62.8	67.2	68.6	69.3	67.0	66.5	68.3	67.4	65.6	67.0	68.7	69.1	71.2
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	
62.8	67.2	68.6	69.3	67.0	66.5	68.3	67.4	65.6	67.0	68.7	69.1	71.2
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	
65.8	70.5	71.8	72.6	70.2	69.6	71.5	70.6	68.7	70.2	72.0	72.4	74.6
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	
54.6	58.4	59.5	60.2	58.2	57.7	59.3	58.5	57.0	58.2	59.7	60.0	61.8
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(移動規制)	外側線 1 5 cm	(昼間)							単位：m	
54.6	58.4	59.5	60.2	58.2	57.7	59.3	58.5	57.0	58.2	59.7	60.0	61.8
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：㎡	
894.4	987.9	1,006.0	1,024.0	980.9	968.5	1,002.0	973.3	942.9	966.4	1,001.0	1,011.0	1,049.0
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：㎡	
1,878.0	2,074.0	2,113.0	2,151.0	2,060.0	2,033.0	2,105.0	2,044.0	1,980.0	2,029.0	2,102.0	2,124.0	2,203.0
仮路面標示工	常温式幅 5 cm	(昼間)									単位：m	
58.4	65.1	65.8	67.2	64.4	63.5	65.6	62.7	61.1	62.3	64.7	65.6	67.9
路面標示消去工	削り取り式	(幅 1 5 cm 換算)	(昼間)								単位：m	
489.5	539.0	548.7	558.4	535.5	529.5	547.3	531.0	514.8	527.8	546.0	551.4	572.2
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式	(幅 1 5 cm 換算)	(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	
230.7	250.8	256.8	260.4	249.9	247.2	255.5	251.4	243.2	249.6	257.5	259.2	268.8
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	
238.4	259.2	265.4	269.1	258.1	255.5	264.0	259.7	251.4	258.0	266.1	267.8	277.7
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リップ間隔 4 0 cm	(高機能舗装)	(昼間)							単位：m	
204.4	222.1	227.5	230.6	221.3	219.0	226.3	222.7	215.5	221.2	228.1	229.6	238.0
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)	(昼間)							単位：m	
210.4	228.6	234.1	237.4	227.8	225.4	232.9	229.2	221.8	227.6	234.7	236.3	245.0
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	
219.8	238.9	244.6	248.0	238.0	235.5	243.4	239.5	231.7	237.8	245.3	246.9	256.0
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	
227.1	246.9	252.8	256.3	245.9	243.4	251.5	247.4	239.5	245.8	253.5	255.1	264.5
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	
194.7	211.6	216.7	219.7	210.8	208.6	215.6	212.1	205.3	210.7	217.3	218.7	226.7
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	
200.4	217.8	223.0	226.1	217.0	214.7	221.9	218.3	211.3	216.8	223.6	225.1	233.4
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)	(昼間)						単位：m	
246.7	268.1	274.5	278.3	267.1	264.3	273.2	268.8	260.0	266.9	275.3	277.0	287.3
突起型路面標示工	リップ+ライン	(溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リップ間隔 3 0 cm	(高機能舗装)	(昼間)						単位：m	
255.5	277.7	284.3	288.3	276.6	273.8	282.9	278.3	269.4	276.4	285.1	287.0	297.5
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)	(昼間)						単位：m	
216.8	235.6	241.2	244.6	234.6	232.3	240.0	236.1	228.5	234.5	241.9	243.4	252.5
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)	(昼間)						単位：m	
223.5	243.0	248.8	252.2	242.0	239.6	247.5	243.6	235.7	241.9	249.4	251.1	260.4
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	(高機能舗装以外)	(昼間)						単位：m	
235.0	255.4	261.5	265.1	254.4	251.8	260.2	256.0	247.7	254.2	262.2	263.9	273.7
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 3 0 cm	(高機能舗装以外)	(昼間)						単位：m	
243.4	264.5	270.8	274.6	263.5	260.8	269.5	265.1	256.6	263.3	271.6	273.4	283.4
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	
206.5	224.4	229.8	233.0	223.5	221.3	228.6	224.9	217.7	223.4	230.4	231.9	240.5
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)	(昼間)						単位：m	
212.9	231.5	237.0	240.2	230.5	228.2	235.8	232.0	224.5	230.4	237.6	239.2	248.0
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	
199.9	215.4	220.0	222.8	214.6	212.7	219.1	215.9	209.6	214.5	220.6	221.9	229.3
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	
164.6	177.4	181.2	183.5	176.8	175.1	180.4	177.8	172.6	176.7	181.7	182.8	188.8
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	
164.6	177.4	181.2	183.5	176.8	175.1	180.4	177.8	172.6	176.7	181.7	182.8	188.8
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	
216.7	236.9	242.9	246.5	235.9	233.3	241.6	237.4	229.3	235.7	243.6	245.3	254.9
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	
211.9	231.6	237.5	241.0	230.6	228.1	236.2	232.2	224.2	230.5	238.2	239.9	249.2
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	
198.6	217.1	222.6	225.9	216.2	213.8	221.4	217.6	210.2	216.1	223.3	224.9	233.7
路面標示標準型	水性Ⅱ型	(固定規制)	ゼブラ等	(夜間)							単位：㎡	
2,627.0	2,907.0	2,962.0	3,016.0	2,886.0	2,849.0	2,950.0	2,863.0	2,772.0	2,842.0	2,946.0	2,977.0	3,091.0
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：㎡	
5,535.0	6,124.0	6,242.0	6,355.0	6,080.0	6,002.0	6,215.0	6,032.0	5,840.0	5,989.0	6,207.0	6,272.0	6,512.0
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	ゼブラ等	(夜間)							単位：㎡	
1,513.0	1,654.0	1,696.0	1,721.0	1,647.0	1,629.0	1,687.0	1,658.0	1,601.0	1,646.0	1,701.0	1,713.0	1,780.0
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	矢印・記号・文字	(夜間)							単位：㎡	
3,973.0	4,343.0	4,453.0	4,519.0	4,324.0	4,277.0	4,429.0	4,353.0	4,204.0	4,322.0	4,466.0	4,498.0	4,674.0
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	
101.7	109.6	112.0	113.4	109.2	108.2	111.5	109.9	106.7	109.2	112.3	113.0	116.7

(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
4,434.0	3,968.0	4,085.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)		単位: m ²
1,229.0	1,106.0	1,136.0		
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
3,227.0	2,905.0	2,984.0		
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
85.8	78.9	80.6		
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
71.5	65.7	67.1		
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
71.5	65.7	67.1		
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
74.9	68.8	70.3		
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
62.1	57.1	58.3		
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
62.1	57.1	58.3		
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
1,055.0	944.9	972.6		
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
2,217.0	1,984.0	2,042.0		
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (昼間)			単位: m
68.3	61.2	63.0		
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)			単位: m
575.4	516.2	532.6		
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)		単位: m
270.0	243.9	250.3		
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
279.0	252.0	258.6		
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
239.1	215.9	221.6		
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
246.2	222.3	228.1		
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
257.2	232.3	238.4		
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
265.8	240.0	246.3		
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 (高機能舗装以外) (昼間)		単位: m
227.8	205.7	211.1		
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 (高機能舗装以外) (昼間)		単位: m
234.5	211.8	217.3		
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (昼間)		単位: m
288.7	260.7	267.5		
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 3 0 cm (高機能舗装) (昼間)		単位: m
299.0	270.0	277.0		
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
253.6	229.1	235.0		
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
261.6	236.2	242.4		
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 (高機能舗装以外) (昼間)		単位: m
275.0	248.3	254.8		
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
284.8	257.2	263.9		
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 4 0 cm (高機能舗装以外) (昼間)		単位: m
241.6	218.2	223.9		
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
249.2	225.0	230.9		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)		単位: m
230.3	210.0	215.0		
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
189.7	172.9	177.0		
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
189.7	172.9	177.0		
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
256.2	229.8	236.3		
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
250.5	224.7	231.0		
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
234.8	210.7	216.6		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)		単位: m ²
3,109.0	2,778.0	2,861.0		
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
6,551.0	5,853.0	6,028.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)		単位: m ²
1,789.0	1,605.0	1,650.0		
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
4,697.0	4,214.0	4,332.0		
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
117.2	106.9	109.4		

(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
84.8	91.4	93.3	94.5	91.0	90.2	92.9	91.5	88.9	91.0	93.6	94.1	97.3
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
84.8	91.4	93.3	94.5	91.0	90.2	92.9	91.5	88.9	91.0	93.6	94.1	97.3
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
88.8	95.7	97.8	99.0	95.4	94.5	97.3	95.9	93.1	95.3	98.0	98.6	101.9
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
73.6	79.3	81.0	82.1	79.0	78.3	80.7	79.5	77.2	79.0	81.2	81.7	84.5
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
73.6	79.3	81.0	82.1	79.0	78.3	80.7	79.5	77.2	79.0	81.2	81.7	84.5
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
1,318.0	1,458.0	1,486.0	1,513.0	1,447.0	1,429.0	1,479.0	1,436.0	1,390.0	1,425.0	1,477.0	1,493.0	1,550.0
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
2,767.0	3,062.0	3,121.0	3,177.0	3,040.0	3,001.0	3,107.0	3,016.0	2,920.0	2,994.0	3,103.0	3,136.0	3,256.0
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (夜間)												単位:m
85.8	95.9	96.9	99.0	94.9	93.5	96.6	92.3	89.9	91.7	95.2	96.6	100.0
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)												単位:m
716.0	790.4	805.1	819.7	785.0	775.7	802.6	778.5	754.2	773.5	800.9	809.1	840.0
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												
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												
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
330.6	360.7	369.7	375.0	359.3	355.4	367.8	361.6	349.4	359.1	370.7	373.3	387.6
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
341.6	372.7	382.0	387.5	371.2	367.2	380.1	373.6	361.0	371.0	383.1	385.7	400.5
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位:m
292.8	319.5	327.4	332.2	318.2	314.7	325.8	320.2	309.5	318.0	328.4	330.6	343.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位:m
301.4	328.9	337.0	341.9	327.6	324.0	335.3	329.7	318.5	327.3	338.1	340.4	353.4
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
314.9	343.6	352.1	357.2	342.2	338.5	350.3	344.4	332.8	342.0	353.1	355.6	369.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)												単位:m
325.4	355.0	363.9	369.1	353.6	349.8	362.0	355.9	343.9	353.4	364.9	367.4	381.5
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)												単位:m
278.9	304.3	311.9	316.4	303.1	299.8	310.3	305.0	294.8	302.9	312.8	314.9	327.0
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
287.1	313.3	321.0	325.7	312.0	308.6	319.4	314.0	303.4	311.8	322.0	324.2	336.6
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
353.5	385.6	395.2	400.8	384.0	379.9	393.2	386.6	373.5	383.7	396.3	399.1	414.4
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位:m
366.1	399.4	409.3	415.2	397.7	393.5	407.1	400.3	386.9	397.5	410.5	413.3	429.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位:m
310.5	338.9	347.3	352.2	337.4	333.9	345.5	339.6	328.2	337.2	348.2	350.7	364.1
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)												単位:m
320.3	349.4	358.1	363.3	348.0	344.2	356.2	350.2	338.5	347.8	359.2	361.7	375.5
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
336.7	367.3	376.4	381.8	365.8	361.9	374.5	368.2	355.8	365.5	377.5	380.1	394.7
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 (高機能舗装以外) (夜間)												単位:m
348.7	380.4	389.9	395.5	378.8	374.8	387.8	381.3	368.5	378.6	391.0	393.7	408.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)												単位:m
295.8	322.8	330.8	335.5	321.4	318.0	329.1	323.5	312.6	321.2	331.7	334.0	346.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)												単位:m
305.1	332.8	341.1	346.0	331.5	327.9	339.3	333.6	322.4	331.3	342.1	344.5	357.7
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	3,933.0	3,854.0	3,935.0	4,000.0	3,826.0	3,873.0	4,092.0	4,124.0	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	518.6	512.4	517.4	523.6	525.6	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												
機械式継手工 D 1 6 施工費 (昼間)												単位:箇所
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												
機械式継手工 D 2 2 施工費 (昼間)												単位:箇所
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												
機械式継手工 D 2 9 施工費 (昼間)												単位:箇所
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												
機械式継手工 D 3 5 施工費 (昼間)												単位:箇所
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												
機械式継手工 D 4 1 施工費 (昼間)												単位:箇所
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												
機械式継手工 D 1 3 施工費 (夜間)												単位:箇所
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												

(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
97.7	89.1	91.2		
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
97.7	89.1	91.2		
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
102.3	93.3	95.5		
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
84.8	77.3	79.2		
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
84.8	77.3	79.2		
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
1,559.0	1,393.0	1,435.0		
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
3,275.0	2,926.0	3,014.0		
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (夜間)			単位:m
100.7	90.0	92.8		
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)			単位:m
844.9	756.1	779.9		
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)			単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)			単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
389.5	350.2	359.9		
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
402.5	361.9	371.9		
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
345.0	310.2	318.7		
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
355.2	319.4	328.1		
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
371.0	333.6	342.8		
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
383.4	344.7	354.2		
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
328.6	295.5	303.6		
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
338.3	304.2	312.5		
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) (夜間)		単位:m
416.4	374.4	384.7		
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 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
431.3	387.8	398.4		
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
365.9	329.0	338.1		
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 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)		単位:m
377.3	339.3	348.7		
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
396.6	356.6	366.4		
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 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)		単位:m
410.8	369.4	379.5		
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
348.5	313.4	322.0		
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
359.4	323.2	332.1		
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
534.8	508.6	518.0		
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
437.3	397.8	405.2		
水抜きボーリング	削孔機据付・撤去	__N o . 0 0 1 (※)		単位:回
157,000.0	141,500.0	144,900.0		
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
15,120.0	14,230.0	14,300.0		
コンクリートブロック積み工 (大型)	__N o . 0 0 3 (※)			単位:m ²
5,943.0	5,444.0	5,511.0		
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
877.8	995.7	881.3		
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
817.9	935.8	821.4		
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
958.9	1,076.0	962.4		
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		

(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
876.6 1,000.0 880.2				
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)				単位:m ²
792.7 910.6 796.2				
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
916.5 1,034.0 920.0				
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装 (昼間)				単位:m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)				単位:m ²
639.9 757.8 643.3				
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
834.1 952.0 837.6				
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/m 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
920.2 1,038.0 923.7				
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)				単位:m ²
1,328.0 1,422.0 1,331.0				
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
1,381.0 1,480.0 1,384.0				
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)				単位:m ²
3,085.0 3,392.0 3,094.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 001 (※)				単位:m
5,503.0 4,938.0 5,131.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 002 (※)				単位:m
7,170.0 6,476.0 6,719.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 003 (※)				単位:m
7,440.0 6,723.0 6,971.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 004 (※)				単位:m
8,521.0 7,705.0 7,971.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 005 (※)				単位:m
8,614.0 7,791.0 8,064.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 006 (※)				単位:m
9,286.0 8,409.0 8,697.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 007 (※)				単位:m
10,590.0 9,565.0 9,895.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 008 (※)				単位:m
11,890.0 10,770.0 11,140.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 009 (※)				単位:m
13,700.0 12,350.0 12,820.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 010 (※)				単位:m
15,070.0 13,600.0 14,100.0				
PCパイプ (掘削除く) 設置 NO. 011 (※)				単位:m
17,790.0 16,170.0 16,680.0				
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 3,070.0				

会社:東日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度:2023/07 ***										頁: 21	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
工場製コンクリート緑石_N o. 003 (※)												単位:m	
2,454.0	2,744.0	2,737.0	2,801.0	2,712.0	2,674.0	2,739.0	2,674.0	2,605.0	2,658.0	2,758.0	2,801.0	2,894.0	
工場製コンクリート緑石_N o. 004 (※)												単位:m	
2,369.0	2,673.0	2,680.0	2,739.0	2,654.0	2,590.0	2,598.0	2,611.0	2,503.0	2,559.0	2,682.0	2,685.0	2,767.0	
アンカー削孔_N o. 028 (※)												単位:m	
7,584.0	7,800.0	7,833.0	7,710.0	7,800.0	7,740.0	7,788.0	7,627.0	7,535.0	7,609.0	7,701.0	7,731.0	7,847.0	
アンカー削孔_N o. 031 (※)												単位:m	
9,502.0	9,781.0	9,824.0	9,665.0	9,781.0	9,704.0	9,766.0	9,557.0	9,438.0	9,534.0	9,654.0	9,692.0	9,842.0	
アンカー削孔_N o. 025 (※)												単位:m	
5,663.0	5,814.0	5,838.0	5,751.0	5,814.0	5,773.0	5,806.0	5,693.0	5,628.0	5,680.0	5,745.0	5,766.0	5,847.0	
アンカー削孔_N o. 039 (※)												単位:m	
9,735.0	9,990.0	10,030.0	9,883.0	9,990.0	9,920.0	9,976.0	9,786.0	9,676.0	9,764.0	9,874.0	9,909.0	10,050.0	
アンカー削孔_N o. 044 (※)												単位:m	
11,970.0	12,290.0	12,340.0	12,160.0	12,290.0	12,200.0	12,280.0	12,030.0	11,890.0	12,000.0	12,140.0	12,190.0	12,370.0	
アンカー削孔_N o. 034 (※)												単位:m	
6,781.0	6,941.0	6,965.0	6,874.0	6,941.0	6,897.0	6,932.0	6,812.0	6,744.0	6,799.0	6,867.0	6,889.0	6,975.0	
アンカー削孔_N o. 029 (※)												単位:m	
10,810.0	11,080.0	11,130.0	10,970.0	11,080.0	11,010.0	11,070.0	10,860.0	10,740.0	10,840.0	10,960.0	11,000.0	11,150.0	
アンカー削孔_N o. 032 (※)												単位:m	
12,510.0	12,840.0	12,890.0	12,700.0	12,840.0	12,750.0	12,820.0	12,580.0	12,440.0	12,550.0	12,690.0	12,730.0	12,910.0	
アンカー削孔_N o. 026 (※)												単位:m	
8,954.0	9,177.0	9,211.0	9,084.0	9,177.0	9,116.0	9,165.0	8,998.0	8,902.0	8,979.0	9,075.0	9,105.0	9,225.0	
アンカー削孔_N o. 040 (※)												単位:m	
13,790.0	14,100.0	14,150.0	13,970.0	14,100.0	14,020.0	14,090.0	13,850.0	13,720.0	13,830.0	13,960.0	14,000.0	14,170.0	
アンカー削孔_N o. 045 (※)												単位:m	
16,770.0	17,160.0	17,220.0	17,000.0	17,160.0	17,050.0	17,140.0	16,840.0	16,670.0	16,810.0	16,980.0	17,040.0	17,250.0	
アンカー削孔_N o. 035 (※)												単位:m	
11,210.0	11,450.0	11,490.0	11,350.0	11,450.0	11,380.0	11,440.0	11,260.0	11,150.0	11,240.0	11,340.0	11,370.0	11,500.0	
アンカー削孔_N o. 030 (※)												単位:m	
15,830.0	16,220.0	16,280.0	16,060.0	16,220.0	16,110.0	16,200.0	15,900.0	15,730.0	15,870.0	16,040.0	16,100.0	16,310.0	
アンカー削孔_N o. 033 (※)												単位:m	
18,440.0	18,910.0	18,980.0	18,710.0	18,910.0	18,780.0	18,890.0	18,530.0	18,330.0	18,490.0	18,700.0	18,760.0	19,010.0	
アンカー削孔_N o. 027 (※)												単位:m	
13,390.0	13,710.0	13,760.0	13,580.0	13,710.0	13,620.0	13,690.0	13,450.0	13,310.0	13,420.0	13,560.0	13,610.0	13,780.0	
アンカー削孔_N o. 041 (※)												単位:m	
20,790.0	21,230.0	21,300.0	21,050.0	21,230.0	21,110.0	21,210.0	20,880.0	20,690.0	20,840.0	21,030.0	21,090.0	21,330.0	
アンカー削孔_N o. 046 (※)												単位:m	
24,110.0	24,630.0	24,710.0	24,410.0	24,630.0	24,490.0	24,600.0	24,210.0	23,980.0	24,170.0	24,390.0	24,460.0	24,750.0	
アンカー削孔_N o. 036 (※)												単位:m	
17,090.0	17,430.0	17,480.0	17,290.0	17,430.0	17,340.0	17,410.0	17,160.0	17,020.0	17,130.0	17,280.0	17,320.0	17,500.0	
アンカー削孔_N o. 042 (※)												単位:m	
16,680.0	17,040.0	17,100.0	16,890.0	17,040.0	16,940.0	17,020.0	16,750.0	16,600.0	16,720.0	16,880.0	16,930.0	17,120.0	
アンカー削孔_N o. 047 (※)												単位:m	
20,450.0	20,920.0	20,990.0	20,720.0	20,920.0	20,790.0	20,890.0	20,540.0	20,340.0	20,500.0	20,700.0	20,770.0	21,020.0	
アンカー削孔_N o. 037 (※)												単位:m	
13,770.0	14,050.0	14,090.0	13,930.0	14,050.0	13,970.0	14,040.0	13,830.0	13,710.0	13,800.0	13,920.0	13,960.0	14,110.0	
アンカー削孔_N o. 043 (※)												単位:m	
21,720.0	22,170.0	22,240.0	21,980.0	22,170.0	22,050.0	22,150.0	21,810.0	21,610.0	21,770.0	21,960.0	22,030.0	22,270.0	
アンカー削孔_N o. 048 (※)												単位:m	
26,020.0	26,600.0	26,680.0	26,360.0	26,600.0	26,440.0	26,560.0	26,130.0	25,890.0	26,090.0	26,330.0	26,410.0	26,720.0	
アンカー削孔_N o. 038 (※)												単位:m	
18,190.0	18,550.0	18,600.0	18,400.0	18,550.0	18,450.0	18,530.0	18,260.0	18,100.0	18,230.0	18,380.0	18,430.0	18,620.0	
アンカー削孔_N o. 004 (※)												単位:m	
7,923.0	8,192.0	8,231.0	8,120.0	8,192.0	8,121.0	8,178.0	8,020.0	7,909.0	7,999.0	8,110.0	8,145.0	8,285.0	
アンカー削孔_N o. 007 (※)												単位:m	
9,963.0	10,320.0	10,370.0	10,220.0	10,320.0	10,220.0	10,300.0	10,090.0	9,946.0	10,070.0	10,210.0	10,260.0	10,440.0	
アンカー削孔_N o. 001 (※)												単位:m	
5,878.0	6,067.0	6,094.0	6,016.0	6,067.0	6,017.0	6,057.0	5,947.0	5,869.0	5,932.0	6,009.0	6,034.0	6,132.0	
アンカー削孔_N o. 015 (※)												単位:m	
10,230.0	10,550.0	10,600.0	10,460.0	10,550.0	10,460.0	10,530.0	10,340.0	10,210.0	10,320.0	10,450.0	10,490.0	10,660.0	
アンカー削孔_N o. 020 (※)												単位:m	
12,570.0	12,980.0	13,040.0	12,870.0	12,980.0	12,870.0	12,960.0	12,720.0	12,550.0	12,680.0	12,850.0	12,910.0	13,120.0	
アンカー削孔_N o. 010 (※)												単位:m	
6,983.0	7,180.0	7,209.0	7,127.0	7,180.0	7,128.0	7,170.0	7,055.0	6,973.0	7,039.0	7,120.0	7,146.0	7,248.0	
アンカー削孔_N o. 005 (※)												単位:m	
11,270.0	11,620.0	11,670.0	11,520.0	11,620.0	11,520.0	11,600.0	11,390.0	11,250.0	11,370.0	11,510.0	11,560.0	11,740.0	
アンカー削孔_N o. 008 (※)												単位:m	
13,110.0	13,530.0	13,590.0	13,420.0	13,530.0	13,420.0	13,510.0	13,260.0	13,090.0	13,230.0	13,400.0	13,460.0	13,670.0	
アンカー削孔_N o. 002 (※)												単位:m	
9,281.0	9,560.0	9,600.0	9,485.0	9,560.0	9,486.0	9,545.0	9,383.0	9,268.0	9,360.0	9,475.0	9,512.0	9,656.0	
アンカー削孔_N o. 016 (※)												単位:m	
14,210.0	14,600.0	14,650.0	14,490.0	14,600.0	14,490.0	14,580.0	14,350.0	14,190.0	14,320.0	14,480.0	14,530.0	14,730.0	
アンカー削孔_N o. 021 (※)												単位:m	
17,270.0	17,770.0	17,840.0	17,630.0	17,770.0	17,630.0	17,740.0	17,450.0	17,250.0	17,410.0	17,610.0	17,680.0	17,940.0	
アンカー削孔_N o. 011 (※)												単位:m	
11,510.0	11,810.0	11,850.0	11,730.0	11,810.0	11,730.0	11,790.0	11,620.0	11,500.0	11,600.0	11,720.0	11,760.0	11,910.0	
アンカー削孔_N o. 006 (※)												単位:m	
16,540.0	17,040.0	17,120.0	16,910.0	17,040.0	16,910.0	17,020.0	16,720.0	16,520.0	16,680.0	16,890.0	16,960.0	17,220.0	
アンカー削孔_N o. 009 (※)												単位:m	
19,060.0	19,650.0	19,730.0	19,490.0	19,650.0	19,490.0	19,620.0	19,280.0	19,040.0	19,230.0	19,470.0	19,550.0	19,850.0	
アンカー削孔_N o. 003 (※)												単位:m	
13,990.0	14,400.0	14,460.0	14,290.0	14,400.0	14,290.0	14,380.0	14,140.0	13,970.0	14,100.0	14,270.0	14,330.0	14,540.0	
アンカー削孔_N o. 017 (※)												単位:m	
21,450.0	22,000.0	22,080.0	21,850.0	22,000.0	21,850.0	21,970.0	21,650.0	21,420.0	21,610.0	21,830.0	21,900.0	22,190.0	

(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
2,913.0	2,604.0	2,694.0	
工場製コンクリート縁石__No. 004 (※)			単位:m
2,799.0	2,477.0	2,573.0	
アンカー削孔__No. 028 (※)			単位:m
7,868.0	7,646.0	7,785.0	
アンカー削孔__No. 031 (※)			単位:m
9,869.0	9,581.0	9,763.0	
アンカー削孔__No. 025 (※)			単位:m
5,862.0	5,706.0	5,804.0	
アンカー削孔__No. 039 (※)			単位:m
10,080.0	9,807.0	9,973.0	
アンカー削孔__No. 044 (※)			単位:m
12,400.0	12,060.0	12,270.0	
アンカー削孔__No. 034 (※)			単位:m
6,990.0	6,826.0	6,930.0	
アンカー削孔__No. 029 (※)			単位:m
11,170.0	10,880.0	11,070.0	
アンカー削孔__No. 032 (※)			単位:m
12,940.0	12,600.0	12,820.0	
アンカー削孔__No. 026 (※)			単位:m
9,247.0	9,017.0	9,162.0	
アンカー削孔__No. 040 (※)			単位:m
14,200.0	13,880.0	14,080.0	
アンカー削孔__No. 045 (※)			単位:m
17,290.0	16,880.0	17,140.0	
アンカー削孔__No. 035 (※)			単位:m
11,520.0	11,280.0	11,430.0	
アンカー削孔__No. 030 (※)			単位:m
16,350.0	15,940.0	16,200.0	
アンカー削孔__No. 033 (※)			単位:m
19,060.0	18,570.0	18,880.0	
アンカー削孔__No. 027 (※)			単位:m
13,810.0	13,480.0	13,690.0	
アンカー削孔__No. 041 (※)			単位:m
21,370.0	20,920.0	21,200.0	
アンカー削孔__No. 046 (※)			単位:m
24,800.0	24,260.0	24,600.0	
アンカー削孔__No. 036 (※)			単位:m
17,530.0	17,190.0	17,410.0	
アンカー削孔__No. 042 (※)			単位:m
17,150.0	16,790.0	17,020.0	
アンカー削孔__No. 047 (※)			単位:m
21,060.0	20,580.0	20,890.0	
アンカー削孔__No. 037 (※)			単位:m
14,140.0	13,850.0	14,030.0	
アンカー削孔__No. 043 (※)			単位:m
22,310.0	21,850.0	22,140.0	
アンカー削孔__No. 048 (※)			単位:m
26,780.0	26,190.0	26,560.0	
アンカー削孔__No. 038 (※)			単位:m
18,660.0	18,290.0	18,520.0	
アンカー削孔__No. 004 (※)			単位:m
8,310.0	8,006.0	8,174.0	
アンカー削孔__No. 007 (※)			単位:m
10,470.0	10,080.0	10,290.0	
アンカー削孔__No. 001 (※)			単位:m
6,149.0	5,937.0	6,055.0	
アンカー削孔__No. 015 (※)			単位:m
10,690.0	10,330.0	10,530.0	
アンカー削孔__No. 020 (※)			単位:m
13,160.0	12,690.0	12,950.0	
アンカー削孔__No. 010 (※)			単位:m
7,267.0	7,044.0	7,168.0	
アンカー削孔__No. 005 (※)			単位:m
11,770.0	11,380.0	11,590.0	
アンカー削孔__No. 008 (※)			単位:m
13,710.0	13,240.0	13,500.0	
アンカー削孔__No. 002 (※)			単位:m
9,681.0	9,368.0	9,542.0	
アンカー削孔__No. 016 (※)			単位:m
14,760.0	14,330.0	14,570.0	
アンカー削孔__No. 021 (※)			単位:m
17,980.0	17,430.0	17,730.0	
アンカー削孔__No. 011 (※)			単位:m
11,940.0	11,600.0	11,790.0	
アンカー削孔__No. 006 (※)			単位:m
17,260.0	16,700.0	17,010.0	
アンカー削孔__No. 009 (※)			単位:m
19,900.0	19,250.0	19,610.0	
アンカー削孔__No. 003 (※)			単位:m
14,580.0	14,120.0	14,370.0	
アンカー削孔__No. 017 (※)			単位:m
22,240.0	21,620.0	21,960.0	

会社: 東日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2023/07 ***										頁: 23
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
アンカー削孔_N o . 0 2 2 (※)	24,860.0	25,510.0	25,610.0	25,340.0	25,510.0	25,340.0	25,480.0	25,090.0	24,820.0	25,040.0	25,310.0	25,730.0
アンカー削孔_N o . 0 1 2 (※)	17,680.0	18,100.0	18,160.0	17,990.0	18,100.0	17,990.0	18,080.0	17,830.0	17,660.0	17,800.0	17,970.0	18,240.0
アンカー削孔_N o . 0 1 8 (※)	17,240.0	17,690.0	17,760.0	17,570.0	17,690.0	17,570.0	17,670.0	17,400.0	17,220.0	17,370.0	17,550.0	17,840.0
アンカー削孔_N o . 0 2 3 (※)	21,070.0	21,650.0	21,740.0	21,490.0	21,650.0	21,500.0	21,620.0	21,280.0	21,040.0	21,230.0	21,470.0	21,850.0
アンカー削孔_N o . 0 1 3 (※)	14,230.0	14,580.0	14,630.0	14,480.0	14,580.0	14,480.0	14,560.0	14,350.0	14,210.0	14,320.0	14,470.0	14,690.0
アンカー削孔_N o . 0 1 9 (※)	22,360.0	22,920.0	23,000.0	22,770.0	22,920.0	22,770.0	22,890.0	22,560.0	22,330.0	22,520.0	22,750.0	23,110.0
アンカー削孔_N o . 0 2 4 (※)	26,920.0	27,630.0	27,740.0	27,440.0	27,630.0	27,440.0	27,590.0	27,170.0	26,880.0	27,120.0	27,410.0	27,880.0
アンカー削孔_N o . 0 1 4 (※)	18,740.0	19,190.0	19,260.0	19,070.0	19,190.0	19,070.0	19,170.0	18,900.0	18,720.0	18,870.0	19,050.0	19,340.0
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m ² 以上 (昼間)	676.0	707.4	707.8	716.8	701.8	699.6	711.6	690.6	683.4	689.4	702.0	719.4
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m ² 未満 (昼間)	853.6	894.0	898.2	908.0	890.2	885.4	898.8	876.8	865.4	875.2	890.8	914.0
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	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 (※)	22,120.0	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	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	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	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	26,270.0	26,670.0	25,970.0	25,430.0	25,860.0	25,910.0	25,080.0	25,750.0	26,590.0	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	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	36,150.0	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 (※)	34,540.0	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	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	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	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	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	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	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	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	46,030.0	46,550.0	47,270.0	46,030.0	45,070.0	45,840.0	45,930.0	44,450.0	45,640.0	47,130.0	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	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	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	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	15,830.0	16,260.0	16,790.0	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	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	25,970.0	26,420.0	26,470.0	25,620.0	26,310.0	27,160.0	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	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	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	23,850.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	3,817.0	3,945.0	4,263.0	4,242.0	4,008.0	4,008.0	4,199.0	4,475.0	4,199.0	4,432.0	4,538.0	4,729.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	8,257.0	8,532.0	9,220.0	9,174.0	8,670.0	8,670.0	9,083.0	9,679.0	9,083.0	9,587.0	9,817.0	10,220.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	8,257.0	8,532.0	9,220.0	9,174.0	8,670.0	8,670.0	9,083.0	9,679.0	9,083.0	9,587.0	9,817.0	10,220.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	8,500.0	8,784.0	9,492.0	9,445.0	8,926.0	8,926.0	9,351.0	9,965.0	9,351.0	9,870.0	10,100.0	10,530.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	7,224.0	7,465.0	8,067.0	8,027.0	7,585.0	7,585.0	7,947.0	8,468.0	7,947.0	8,388.0	8,589.0	8,950.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	7,224.0	7,465.0	8,067.0	8,027.0	7,585.0	7,585.0	7,947.0	8,468.0	7,947.0	8,388.0	8,589.0	8,950.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	7,468.0	7,717.0	8,339.0	8,298.0	7,841.0	7,841.0	8,215.0	8,754.0	8,215.0	8,671.0	8,879.0	9,252.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	6,192.0	6,398.0	6,914.0	6,880.0	6,501.0	6,501.0	6,811.0	7,258.0	6,811.0	7,189.0	7,361.0	7,671.0

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
アンカー削孔__No. 0 2 2 (※)	25,800.0	25,060.0	25,470.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 2 (※)	18,280.0	17,810.0	18,070.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 8 (※)	17,880.0	17,380.0	17,660.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 2 3 (※)	21,900.0	21,250.0	21,610.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 3 (※)	14,730.0	14,330.0	14,550.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 9 (※)	23,170.0	22,530.0	22,880.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 2 4 (※)	27,950.0	27,140.0	27,590.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 4 (※)	19,380.0	18,880.0	19,160.0	単位:m
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m ² 以上 (昼間)	721.6	686.2	698.6	単位:m ²
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m ² 未満 (昼間)	917.0	867.4	885.0	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 (※)	36,310.0	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	24,570.0	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 (※)	28,700.0	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 (※)	15,490.0	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	4,729.0	4,220.0	4,326.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	10,220.0	9,128.0	9,358.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	10,220.0	9,128.0	9,358.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	10,530.0	9,398.0	9,634.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	8,950.0	7,987.0	8,188.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	8,950.0	7,987.0	8,188.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	9,252.0	8,256.0	8,464.0	単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	7,671.0	6,845.0	7,017.0	単位:m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(2) 設置	6,501.0	6,501.0	6,811.0	7,258.0	6,811.0	7,189.0	7,361.0	7,258.0	7,671.0	単位:m
6,192.0	6,398.0	6,914.0	6,880.0	6,501.0	6,501.0	6,811.0	7,258.0	6,811.0	7,189.0	7,361.0	7,258.0	7,671.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(3) 設置	6,501.0	6,501.0	6,811.0	7,258.0	6,811.0	7,189.0	7,361.0	7,258.0	7,671.0	単位:m
6,192.0	6,398.0	6,914.0	6,880.0	6,501.0	6,501.0	6,811.0	7,258.0	6,811.0	7,189.0	7,361.0	7,258.0	7,671.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(1) 設置	5,226.0	5,226.0	5,475.0	5,834.0	5,475.0	5,779.0	5,917.0	5,834.0	6,166.0	単位:m
4,977.0	5,143.0	5,558.0	5,530.0	5,226.0	5,226.0	5,475.0	5,834.0	5,475.0	5,779.0	5,917.0	5,834.0	6,166.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(2) 設置	5,226.0	5,226.0	5,475.0	5,834.0	5,475.0	5,779.0	5,917.0	5,834.0	6,166.0	単位:m
4,977.0	5,143.0	5,558.0	5,530.0	5,226.0	5,226.0	5,475.0	5,834.0	5,475.0	5,779.0	5,917.0	5,834.0	6,166.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(3) 設置	5,226.0	5,226.0	5,475.0	5,834.0	5,475.0	5,779.0	5,917.0	5,834.0	6,166.0	単位:m
4,977.0	5,143.0	5,558.0	5,530.0	5,226.0	5,226.0	5,475.0	5,834.0	5,475.0	5,779.0	5,917.0	5,834.0	6,166.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 非積雪地用	設置	2,863.0	2,863.0	2,999.0	3,196.0	2,999.0	3,166.0	3,242.0	3,196.0	3,378.0	単位:m
2,727.0	2,817.0	3,045.0	3,030.0	2,863.0	2,863.0	2,999.0	3,196.0	2,999.0	3,166.0	3,242.0	3,196.0	3,378.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S1(1) 設置	7,715.0	7,715.0	8,083.0	8,613.0	8,083.0	8,532.0	8,736.0	8,613.0	9,103.0	単位:m
7,348.0	7,593.0	8,205.0	8,164.0	7,715.0	7,715.0	8,083.0	8,613.0	8,083.0	8,532.0	8,736.0	8,613.0	9,103.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S1(2) 設置	7,715.0	7,715.0	8,083.0	8,613.0	8,083.0	8,532.0	8,736.0	8,613.0	9,103.0	単位:m
7,348.0	7,593.0	8,205.0	8,164.0	7,715.0	7,715.0	8,083.0	8,613.0	8,083.0	8,532.0	8,736.0	8,613.0	9,103.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S1(3) 設置	7,971.0	7,971.0	8,351.0	8,899.0	8,351.0	8,815.0	9,026.0	8,899.0	9,405.0	単位:m
7,591.0	7,845.0	8,477.0	8,435.0	7,971.0	7,971.0	8,351.0	8,899.0	8,351.0	8,815.0	9,026.0	8,899.0	9,405.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S2(1) 設置	6,631.0	6,631.0	6,947.0	7,403.0	6,947.0	7,333.0	7,508.0	7,403.0	7,824.0	単位:m
6,315.0	6,526.0	7,052.0	7,017.0	6,631.0	6,631.0	6,947.0	7,403.0	6,947.0	7,333.0	7,508.0	7,403.0	7,824.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S2(2) 設置	6,631.0	6,631.0	6,947.0	7,403.0	6,947.0	7,333.0	7,508.0	7,403.0	7,824.0	単位:m
6,315.0	6,526.0	7,052.0	7,017.0	6,631.0	6,631.0	6,947.0	7,403.0	6,947.0	7,333.0	7,508.0	7,403.0	7,824.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S2(3) 設置	6,887.0	6,887.0	7,215.0	7,689.0	7,215.0	7,616.0	7,798.0	7,689.0	8,126.0	単位:m
6,559.0	6,777.0	7,324.0	7,288.0	6,887.0	6,887.0	7,215.0	7,689.0	7,215.0	7,616.0	7,798.0	7,689.0	8,126.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S3(1) 設置	5,547.0	5,547.0	5,811.0	6,192.0	5,811.0	6,134.0	6,281.0	6,192.0	6,545.0	単位:m
5,283.0	5,459.0	5,899.0	5,870.0	5,547.0	5,547.0	5,811.0	6,192.0	5,811.0	6,134.0	6,281.0	6,192.0	6,545.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S3(2) 設置	5,547.0	5,547.0	5,811.0	6,192.0	5,811.0	6,134.0	6,281.0	6,192.0	6,545.0	単位:m
5,283.0	5,459.0	5,899.0	5,870.0	5,547.0	5,547.0	5,811.0	6,192.0	5,811.0	6,134.0	6,281.0	6,192.0	6,545.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S3(3) 設置	5,547.0	5,547.0	5,811.0	6,192.0	5,811.0	6,134.0	6,281.0	6,192.0	6,545.0	単位:m
5,283.0	5,459.0	5,899.0	5,870.0	5,547.0	5,547.0	5,811.0	6,192.0	5,811.0	6,134.0	6,281.0	6,192.0	6,545.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	7,635.0	7,635.0	7,999.0	8,524.0	7,999.0	8,443.0	8,645.0	8,524.0	9,009.0	単位:m
7,272.0	7,514.0	8,120.0	8,080.0	7,635.0	7,635.0	7,999.0	8,524.0	7,999.0	8,443.0	8,645.0	8,524.0	9,009.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 非積雪地用	設置	4,772.0	4,772.0	4,999.0	5,327.0	4,999.0	5,277.0	5,403.0	5,327.0	5,630.0	単位:m
4,545.0	4,696.0	5,075.0	5,050.0	4,772.0	4,772.0	4,999.0	5,327.0	4,999.0	5,277.0	5,403.0	5,327.0	5,630.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S1(1) 設置	9,624.0	9,624.0	10,080.0	10,740.0	10,080.0	10,640.0	10,890.0	10,740.0	11,350.0	単位:m
9,166.0	9,471.0	10,230.0	10,180.0	9,624.0	9,624.0	10,080.0	10,740.0	10,080.0	10,640.0	10,890.0	10,740.0	11,350.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S1(2) 設置	9,624.0	9,624.0	10,080.0	10,740.0	10,080.0	10,640.0	10,890.0	10,740.0	11,350.0	単位:m
9,166.0	9,471.0	10,230.0	10,180.0	9,624.0	9,624.0	10,080.0	10,740.0	10,080.0	10,640.0	10,890.0	10,740.0	11,350.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S1(3) 設置	9,880.0	9,880.0	10,350.0	11,030.0	10,350.0	10,920.0	11,180.0	11,030.0	11,650.0	単位:m
9,409.0	9,723.0	10,500.0	10,450.0	9,880.0	9,880.0	10,350.0	11,030.0	10,350.0	10,920.0	11,180.0	11,030.0	11,650.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S2(1) 設置	8,540.0	8,540.0	8,947.0	9,534.0	8,947.0	9,444.0	9,670.0	9,534.0	10,070.0	単位:m
8,133.0	8,404.0	9,082.0	9,037.0	8,540.0	8,540.0	8,947.0	9,534.0	8,947.0	9,444.0	9,670.0	9,534.0	10,070.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S2(2) 設置	8,540.0	8,540.0	8,947.0	9,534.0	8,947.0	9,444.0	9,670.0	9,534.0	10,070.0	単位:m
8,133.0	8,404.0	9,082.0	9,037.0	8,540.0	8,540.0	8,947.0	9,534.0	8,947.0	9,444.0	9,670.0	9,534.0	10,070.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S2(3) 設置	8,796.0	8,796.0	9,215.0	9,820.0	9,215.0	9,727.0	9,959.0	9,820.0	10,370.0	単位:m
8,377.0	8,656.0	9,354.0	9,308.0	8,796.0	8,796.0	9,215.0	9,820.0	9,215.0	9,727.0	9,959.0	9,820.0	10,370.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S3(1) 設置	7,456.0	7,456.0	7,811.0	8,324.0	7,811.0	8,245.0	8,442.0	8,324.0	8,797.0	単位:m
7,101.0	7,337.0	7,929.0	7,890.0	7,456.0	7,456.0	7,811.0	8,324.0	7,811.0	8,245.0	8,442.0	8,324.0	8,797.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S3(2) 設置	7,456.0	7,456.0	7,811.0	8,324.0	7,811.0	8,245.0	8,442.0	8,324.0	8,797.0	単位:m
7,101.0	7,337.0	7,929.0	7,890.0	7,456.0	7,456.0	7,811.0	8,324.0	7,811.0	8,245.0	8,442.0	8,324.0	8,797.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S3(3) 設置	7,456.0	7,456.0	7,811.0	8,324.0	7,811.0	8,245.0	8,442.0	8,324.0	8,797.0	単位:m
7,101.0	7,337.0	7,929.0	7,890.0	7,456.0	7,456.0	7,811.0	8,324.0	7,811.0	8,245.0	8,442.0	8,324.0	8,797.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S4(1) 設置	6,181.0	6,181.0	6,475.0	6,900.0	6,475.0	6,835.0	6,998.0	6,900.0	7,292.0	単位:m
5,886.0	6,082.0	6,573.0	6,540.0	6,181.0	6,181.0	6,475.0	6,900.0	6,475.0	6,835.0	6,998.0	6,900.0	7,292.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S4(2) 設置	6,181.0	6,181.0	6,475.0	6,900.0	6,475.0	6,835.0	6,998.0	6,900.0	7,292.0	単位:m
5,886.0	6,082.0	6,573.0	6,540.0	6,181.0	6,181.0	6,475.0	6,900.0	6,475.0	6,835.0	6,998.0	6,900.0	7,292.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S4(3) 設置	6,181.0	6,181.0	6,475.0	6,900.0	6,475.0	6,835.0	6,998.0	6,900.0	7,292.0	単位:m
5,886.0	6,082.0	6,573.0	6,540.0	6,181.0	6,181.0	6,475.0	6,900.0	6,475.0	6,835.0	6,998.0	6,900.0	7,292.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20 c m 以下 (昼間)		49,760.0	49,760.0	50,510.0	49,720.0	48,410.0	49,010.0	49,460.0	49,360.0	48,230.0	単位:m
47,610.0	51,510.0	51,380.0	50,580.0	51,360.0	49,760.0	50,510.0	49,720.0	48,410.0	49,010.0	49,460.0	49,360.0	48,230.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20 c m 以下 (夜間)		64,080.0	64,080.0	65,170.0	64,150.0	63,000.0	63,320.0	64,200.0	64,180.0	63,340.0	単位:m
61,670.0	66,080.0	66,050.0	65,510.0	65,840.0	64,080.0	65,170.0	64,150.0	63,000.0	63,320.0	64,200.0	64,180.0	63,340.0

(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
7,671.0	6,845.0	7,017.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(3)	設置		単位:m
7,671.0	6,845.0	7,017.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(1)	設置		単位:m
6,166.0	5,503.0	5,641.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(2)	設置		単位:m
6,166.0	5,503.0	5,641.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(3)	設置		単位:m
6,166.0	5,503.0	5,641.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用	設置		単位:m
3,378.0	3,014.0	3,090.0			
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
9,103.0	8,124.0	8,328.0			
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
9,103.0	8,124.0	8,328.0			
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
9,405.0	8,393.0	8,604.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(1)	設置	単位:m
7,824.0	6,982.0	7,157.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(2)	設置	単位:m
7,824.0	6,982.0	7,157.0			
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
8,126.0	7,251.0	7,433.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(1)	設置	単位:m
6,545.0	5,840.0	5,987.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(2)	設置	単位:m
6,545.0	5,840.0	5,987.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(3)	設置	単位:m
6,545.0	5,840.0	5,987.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型		設置		単位:m
9,009.0	8,039.0	8,241.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置		単位:m
5,630.0	5,024.0	5,151.0			
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
11,350.0	10,130.0	10,380.0			
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
11,350.0	10,130.0	10,380.0			
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
11,650.0	10,400.0	10,660.0			
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
10,070.0	8,992.0	9,218.0			
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
10,070.0	8,992.0	9,218.0			
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
10,370.0	9,261.0	9,494.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(1)	設置	単位:m
8,797.0	7,850.0	8,047.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(2)	設置	単位:m
8,797.0	7,850.0	8,047.0			
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(3)	設置	単位:m
8,797.0	7,850.0	8,047.0			
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
7,292.0	6,508.0	6,671.0			
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
7,292.0	6,508.0	6,671.0			
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
7,292.0	6,508.0	6,671.0			
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下	(昼間)			単位:m
49,400.0	48,770.0	51,470.0			
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下	(夜間)			単位:m
64,600.0	63,700.0	67,300.0			

(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) 460 417 443	単位: t
取卸費 (PCパイプ 径1000-1800) 220 207 212	単位: t
取卸費 (PCパイプ 径2000以上) 161 159 157	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)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D1, 75・t=5.3)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D1, 75・t=6.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D1, 75・t=7.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=2.7)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=3.2)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=4.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=4.5)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=5.3)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=6.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=7.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=2.7)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=3.2)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=4.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=4.5)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=5.3)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=6.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=7.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=2.7)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=3.2)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=4.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=4.5)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=5.3)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=6.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=7.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
用排水用 コンクリートC相当 (18N)			単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
地下排水工 フィルター材			単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
用排水用 コンクリートD相当 (18N)			単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
基礎材			単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.18 0.18 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.24 0.24 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.30 0.30 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.45 0.45 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.60 0.60 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.30 0.24 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.36 0.36 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 (補強型) 0.24 0.24 0.60 (S)			単位: 個
-999,999 2,760 -999,999			
プレキャスト U型 (補強型) 0.30 0.30 0.60 (S)			単位: 個
-999,999 3,870 -999,999			
プレキャスト U型 (補強型) 0.45 0.45 0.60 (S)			単位: 個
-999,999 6,160 -999,999			
プレキャスト U型 (補強型) 0.60 0.60 0.60 (S)			単位: 個
-999,999 9,660 -999,999			
プレキャスト U型 (ソケット付) 0.24 0.24 0.60			単位: 個
2,460 2,310 2,460			
プレキャスト U型 (ソケット付) 0.30 0.30 0.60			単位: 個
3,480 3,070 3,480			

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
BF 0.25*0.175*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.300*0.200*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PUL 0.30*0.30*2.00			単位:個
6,900	9,040	6,900	
PUL 0.45*0.45*2.00			単位:個
10,900	12,300	10,900	
PUL 0.60*0.60*2.00			単位:個
16,000	18,000	16,000	
BF 0.30*0.20*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.35*0.235*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.50*0.32*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.55*0.355*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.70*0.44*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.80*0.49*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.450*0.295*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.600*0.380*2.00			単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00			単位:個
11,900	16,900	11,900	
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00			単位:個
19,700	22,200	19,700	
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00			単位:個
31,000	36,200	31,000	
PCV (1) 0.24*0.60			単位:個
1,120	913	900	
PCV (1) 0.30*0.60			単位:個
1,450	1,190	1,380	
PCV (2) 0.30*0.50			単位:個
-999,999	1,260	-999,999	
PCV (2) 0.45*0.50			単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	
PCV (2) 0.60*0.50			単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	
PCV (3) 0.30*0.50			単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	
PCV (3) 0.45*0.50			単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	
PCV (3) 0.60*0.50			単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100 (メッキ)			単位:㎡
525	530	525	
FCB用 定着杭用ガス管 (SGP50A 1m/本) (メッキ)			単位:本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式)			単位:㎡
728	725	734	
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)			単位:㎡
746	742	751	
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)			単位:㎡
859	855	865	
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)			単位:㎡
657	654	662	
型枠用材料単価 (均しコンクリート)			単位:㎡
751	733	760	
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)			単位:㎡
848	841	855	
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)			単位:㎡
435	433	439	
型枠用材料単価 (フーチング)			単位:㎡
808	797	816	
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)			単位:㎡
699	700	705	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)			単位:㎡
1,300	1,300	1,310	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鋸桁)			単位:㎡
1,700	1,690	1,710	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)			単位:㎡
1,480	1,480	1,490	
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)			単位:㎡
2,670	2,610	2,700	

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
型枠用材料単価 (P C箱桁)	1,670	1,880	1,900	1,910	1,880	1,900	1,890	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
1,670	1,880	1,900	1,910	1,880	1,900	1,890	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
型枠用材料単価 (P C主版桁)	1,160	1,340	1,350	1,360	1,340	1,350	1,340	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
1,160	1,340	1,350	1,360	1,340	1,350	1,340	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁)	1,670	1,840	1,860	1,860	1,840	1,860	1,850	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
1,670	1,840	1,860	1,860	1,840	1,860	1,850	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	511	568	573	574	568	573	570	561	561	561	561	561
511	568	573	574	568	573	570	561	561	561	561	561	561
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	862	987	998	1,000	987	998	991	977	977	977	977	977
862	987	998	1,000	987	998	991	977	977	977	977	977	977
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	522	544	545	546	544	545	544	537	537	537	537	537
522	544	545	546	544	545	544	537	537	537	537	537	537
型枠用材料単価 (用排水構造物)	643	662	664	665	662	664	663	656	656	656	656	656
643	662	664	665	662	664	663	656	656	656	656	656	656
型ワク (軽量フォーム 200mm*1500mm)	5,340	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190
5,340	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・P C橋梁・トンネル・トンネルと他工種】	125	124	123	124	124	126	126	124	124	125	123	123
125	124	123	124	124	126	126	124	124	124	125	123	123
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)】	130	125	124	126	127	132	132	128	129	130	128	129
130	125	124	126	127	132	132	128	129	130	128	128	129
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】	123	123	123	123	123	123	122	122	122	123	121	121
123	123	123	123	123	123	123	122	122	122	123	121	121
ガソリン (レギュラー・工事等用)	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
ガソリン (レギュラー・測試用)	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
重油 (A種)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
削岩機 オイル	440	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
440	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
フレア溶接費 D 1 3	435	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
435	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
フレア溶接費 D 1 6	565	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
565	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
フレア溶接費 D 1 9	685	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
685	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
フレア溶接費 D 2 2	800	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
800	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
フレア溶接費 D 2 5	960	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
960	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費	1,550	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509
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	72.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
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	-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
-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	72.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
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	-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
-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	68.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
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	-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
-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	64.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
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	-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
-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	60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
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	-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
-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	60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
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	-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
-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	60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
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	-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
-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)	-999,999	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
-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)	-999,999	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600
-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	29,200	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
29,200	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
連続基礎ブロックA型Gr無 端部 (A+B)	86,500	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
86,500	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
連続基礎ブロックB型Gr無 基本	20,600	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
20,600	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
連続基礎ブロックB型Gr無 端部 (A+B)	72,100	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200
72,100	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200
仮設防護柵 Gr-A-2B (特) A型基礎用 めっき	13,000	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
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
1,860	1,830	1,880		
型枠用材料単価 (P C 主版桁)				単位: m ²
1,320	1,300	1,340		
型枠用材料単価 (P C 橋の床版 - I 桁)				単位: m ²
1,830	1,800	1,840		
型枠用材料単価 (橋脚 - 円柱, だ円柱)				単位: m ²
561	555	567		
型枠用材料単価 (橋脚 - 曲線部)				単位: m ²
977	956	987		
型枠用材料単価 (橋脚 - 角柱)				単位: m ²
537	538	541		
型枠用材料単価 (用排水構造物)				単位: m ²
656	657	660		
型ワク (軽量フォーム 2 0 0 mm * 1 5 0 0 mm)				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
123	125	128		
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
129	128	138		
軽油 【 維持 (給油所を貸与する場合) 】				単位: ℓ
121	124	124		
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・測試用)				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
400	400	400		
フレア溶接費 D 1 6				単位: 箇所
520	520	520		
フレア溶接費 D 1 9				単位: 箇所
630	630	630		
フレア溶接費 D 2 2				単位: 箇所
730	730	730		
フレア溶接費 D 2 5				単位: 箇所
880	880	880		
仮設防護柵 H 鋼基礎 整備費				単位: m
509	1,050	509		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 9 0 日まで				単位: m・日
48.0	48.8	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 9 0 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 1 8 0 日まで				単位: m・日
48.0	46.9	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 1 8 0 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 3 6 0 日まで				単位: m・日
48.0	42.0	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 3 6 0 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 7 2 0 日まで				単位: m・日
48.0	36.4	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 7 2 0 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 1 0 8 0 日まで				単位: m・日
48.0	31.5	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 1 0 8 0 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 1 4 4 0 日まで				単位: m・日
48.0	28.7	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 1 4 4 0 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 1 4 4 0 日超				単位: m・日
48.0	23.8	48.0		
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 1 4 4 0 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
26,900	28,200	25,200		
連続基礎ブロック A 型 G r 無 端部 (A + B)				単位: 組
100,000	105,000	94,200		
連続基礎ブロック B 型 G r 無 基本				単位: m
19,100	19,900	17,800		
連続基礎ブロック B 型 G r 無 端部 (A + B)				単位: 組
72,200	75,600	67,600		
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			
ANFO (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 300				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 350				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 400				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 450				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 500				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 600				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 700				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 800				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 900				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 300				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 350				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 400				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 450				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 500				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 600				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 700				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 800				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 900				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 300				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 350				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 400				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 450				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 500				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 600				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 700				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 800				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 900				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: m ³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
目土			単位: m ³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材 (真珠岩パーライト)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材 (バーク堆肥)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材 (ピートモス)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材 (黒曜石パーライト)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材 (もみがら堆肥)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
複合土壌改良材 (腐熟堆肥・真珠岩パーライト・土壌有効菌入り)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料 (固形肥料A) (N-P-K 3-6-4)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
肥料(固形肥料B) (N-P-K 23-2-0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: kg
肥料(鶏フン)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: kg
肥料(肥料グイ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
肥料(高度化成肥料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: kg
肥料(油カス)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: kg
肥料(緩効性窒素化成肥料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: kg
肥料(コーティング肥料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: kg
肥料(固形肥料C) (N-P-K 12-6-6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: kg
肥料(袋入固形肥料) (N-P-K 23-2-0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: k g
丸太(60*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
丸太(75*7.5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
丸太(90*7.5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
丸太(100*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
丸太(150*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
丸太(180*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
丸太(200*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
丸太(400*3)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
丸太(500*4)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
丸太(600*5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
添え木(こざえ丸太)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 本
真竹(10本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 束
真竹(12本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 束
真竹(15本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 束
コモ	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 枚
育樹テープ 20m	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: m
マルチング用固定ピン(φ4 L=250 W=150)	32	32	32
			単位: 本
マルチング用接着剤	99	99	99
			単位: m
マルチングマット(@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)	500	500	500
			単位: 枚
マルチングマット(集水型) (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)	530	530	530
			単位: 枚
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)	290	290	290
			単位: 枚
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)	540	540	540
			単位: 枚
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)	800	800	800
			単位: 枚
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)	360	360	360
			単位: 枚
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)	640	640	640
			単位: 枚
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)	1,000	1,000	1,000
			単位: 枚
マルチングロール(@0.1mm以上~1.0mm未満)	370	370	370
			単位: m ²
マルチングロール(@1.0mm以上~3.0mm未満)	500	500	500
			単位: m ²
マルチングロール(@3.0mm以上~5.0mm未満)	630	630	630
			単位: m ²
シュロ縄	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: 束
ワラ縄	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: m
丸クギ(150mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: kg
ステンレス板	物価資料等	物価資料等	物価資料等
			単位: kg

会社: 東日本													*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2023/07 ***			頁: 17	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)					
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京					
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	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	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			
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			
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			
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			
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			
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

会社:東日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2023/07 ***										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 16,500	16,100	TYPE E (新) 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 6,050	5,910	TYPE F (新) 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 12,700	12,400	TYPE G (新) 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 4,410	4,310	TYPE H (新) 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 121,000	118,000	A種(新) 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 108,000	106,000	B種(新) 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 21,000	20,500	TYPE J (新) 20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	
ガードケーブル支柱TYPE 10,600	10,500	TYPE K (新) 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 14,200	14,000	TYPE L (新) 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 7,770	7,690	TYPE M (新) 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 210,000	208,000	A-T1(新) 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 210,000	208,000	A-T2(新) 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 157,000	156,000	B-T1(新) 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 157,000	156,000	B-T2(新) 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 221,000	217,000	A-I T1(新) 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 221,000	217,000	A-I T2(新) 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 166,000	163,000	B-I T1(新) 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 166,000	163,000	B-I T2(新) 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 4,560	4,450	TYPE H(新) 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 4,050	4,020	TYPE I(新) 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 7,460	7,280	TYPE H(新) 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 5,280	5,150	TYPE I(新) 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 7,850	-999,999	コンクリートブロック (350*350*700) (小規模) -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 4,940	-999,999	コンクリートブロック (300*300*600) (小規模) -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 2,860	-999,999	コンクリートブロック (250*250*500) (小規模) -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 3,150	-999,999	コンクリートブロック A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ) -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 1,640	-999,999	コンクリートブロック B2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ) -999,999	1,070	-999,999	1,590	-999,999	720	720	720	720	720	720	
視線誘導標 -999,999	-999,999	A1 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ①) -999,999	-999,999	-999,999	530	-999,999	560	560	560	560	560	560	
視線誘導標 -999,999	-999,999	B1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ①) -999,999	-999,999	-999,999	1,100	-999,999	800	800	800	800	800	800	
視線誘導標 -999,999	-999,999	D1 基礎ブロック (小規模) (200*200*100) (旧タイプ①) -999,999	-999,999	-999,999	340	-999,999	560	560	560	560	560	560	
視線誘導標 900	900	A2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	
視線誘導標 2,100	2,100	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	
視線誘導標 1,800	1,800	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	

(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) 3,600		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) 2,260		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) 1,310		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) 1,440		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) 750		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	(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	(250*250*200) (旧タイプ①) -999,999			1,100	-999,999	800	800	800	800	単位：個 800	800
視線誘導標 1,800	C 2 取付材 (小規模) 1,800	(旧タイプ①) 1,800		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	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	(旧タイプ①) 1,200		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	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	(旧タイプ①) 1,800		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	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	(旧タイプ①) 1,870		1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	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	(旧タイプ①) 600		600	600	600	600	600	600	600	単位：式 600	600
視線誘導標 300	E 3-2 取付材 (小規模) 300	(旧タイプ①) 300		300	300	300	300	300	300	300	単位：式 300	300
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		2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	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	(旧タイプ②) 1,800		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	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	(旧タイプ②) 900		900	900	900	900	900	900	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	(旧タイプ②) 2,550		2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	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	(旧タイプ②) 4,570		4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	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	(200*200*150) (旧タイプ②) -999,999		530	-999,999	560	560	560	560	560	単位：式 560	560
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		750	750	750	750	750	750	750	単位：式 750	750
視線誘導標 300	A 3-3、C 2 取付材 (小規模) 300	(旧タイプ②) 300		300	300	300	300	300	300	300	単位：式 300	300
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		4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	単位：式 4,570	4,570
視線誘導標 600	C 1 取付材 (小規模) 600	(旧タイプ②) 600		600	600	600	600	600	600	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	(200*200*100) (旧タイプ②) -999,999		340	-999,999	560	560	560	560	560	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	(150*150*100) (旧タイプ②) -999,999		240	-999,999	400	400	400	400	400	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	(250*250*200) (旧タイプ②) -999,999		1,100	-999,999	800	800	800	800	800	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	2,780		2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	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	2,000		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	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	967		967	967	967	967	967	967	967	単位：式 967	967
視線誘導標 4,760	取付材・ブロック等 A 3-1 (II) (小規模) 4,760	4,760		4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	単位：式 4,760	4,760
視線誘導標 4,570	取付材・ブロック等 A 3-6 (小規模) 4,570	4,570		4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	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	999,999		530	-999,999	560	560	560	560	560	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	817		817	817	817	817	817	817	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	348		348	348	348	348	348	348	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	4,570		4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	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	633		633	633	633	633	633	633	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	999,999		340	-999,999	560	560	560	560	560	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	999,999		240	-999,999	400	400	400	400	400	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	999,999		1,100	-999,999	800	800	800	800	800	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	2,140		2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	単位：式 2,140	2,140
視線誘導標 4,770	取付材・ブロック等 B 3 (II) (小規模) 4,770	4,770		4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	単位：式 4,770	4,770
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			2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	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			1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	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			2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	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			1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	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			1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	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 4,760	取付材・ブロック等 4,760	A 3-1 (II) (小規模) 4,760		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 4,770	取付材・ブロック等 4,770	B 3 (II) (小規模) 4,770		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:2023/07 ***										頁: 23	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
トンネルはく落防止シート工	アラミドメッシュ目付量2,460	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	
トンネルはく落防止シート工	アラミドメッシュ目付量3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	
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4,870	4,710	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7,120	7,400	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4,950	4,640	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8,000	6,790	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	8,040	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	
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	15,400	9,110	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260mm(グレイ)標準タイプ	8,920	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	
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	17,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅300mm(グレイ)標準タイプ	9,520	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	
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	18,700	11,200	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360mm(グレイ)標準タイプ	9,860	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	
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	20,000	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
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	10,500	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	
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	21,500	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
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	11,500	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
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	23,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
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	13,900	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
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	28,200	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	
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	14,600	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
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	30,600	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅960mm(グレイ)標準タイプ	16,100	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	
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	34,400	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼製かご枠 幅1200mm 端部用側面網 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮路面標示 常温型(白色)幅5cm	20	19	19	19	20	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	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	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	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	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	117	117	117	118	117	117	117	117	117	117	117	
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	89	
路面標示 J I S型 加熱型(白色)ゼブラ等	471	450	449	449	451	454	452	449	450	451	450	451	
路面標示 J I S型 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等	659	637	637	637	639	642	640	637	637	638	637	639	
路面標示 J I S型 加熱型(白色)矢印・記号・文字	564	538	537	537	541	548	544	537	538	540	538	541	
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	725	724	724	729	736	731	724	725	728	725	729	
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)	393	376	375	376	376	376	376	376	376	376	376	376	
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)	408	389	389	389	390	390	389	389	389	390	389	390	
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)	293	280	279	279	280	280	280	279	280	280	280	280	
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)	304	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
トンネルはく落防止シート工 2,250	トンネルはく落防止シート工 2,250	アラミドメッシュ目付量90g/m ² 2,250	単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 3,750	トンネルはく落防止シート工 3,750	アラミドメッシュ目付量180g/m ² 3,750	単位: 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	単位: 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	単位: 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	単位: 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	単位: m ²
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅210mm(グレイ)標準タイプ 7,250	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 7,250	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 7,250	単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅210mm(グレイ)耐寒タイプ 9,110	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 9,110	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 9,110	単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅260mm(グレイ)標準タイプ 7,990	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 7,990	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 7,990	単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅260mm(グレイ)耐寒タイプ 10,500	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 10,500	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 10,500	単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅300mm(グレイ)標準タイプ 8,490	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 8,490	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 8,490	単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅300mm(グレイ)耐寒タイプ 11,200	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 11,200	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 11,200	単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅360mm(グレイ)標準タイプ 8,780	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 8,780	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 8,780	単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅360mm(グレイ)耐寒タイプ 11,700	トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅360mm(グレイ)耐寒タイプ 11,700	トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅360mm(グレイ)耐寒タイプ 11,700	単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅460mm(グレイ)標準タイプ 9,380	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 9,380	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 9,380	単位: m
トンネル漏水対策工(線導水樋材) 導水幅460mm(グレイ)耐寒タイプ 13,300	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 13,300	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 13,300	単位: 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 10,100	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 10,100	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 10,100	単位: 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 14,800	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 14,800	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 14,800	単位: 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 12,400	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 12,400	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 12,400	単位: 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 18,100	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 18,100	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 18,100	単位: 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 13,000	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 13,000	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 13,000	単位: 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 19,700	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 19,700	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 19,700	単位: 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 14,300	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 14,300	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 14,300	単位: 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 22,000	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 22,000	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 22,000	単位: 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		単位: 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		単位: m
鋼製かご枠 物価資料等	幅1200mm端部用側面網 物価資料等		単位: 枚
仮路面標示 19	常温型(白色)幅5cm 19		単位: m
仮路面標示 27	常温型(黄色・鉛クロムフリー)幅5cm 27		単位: m
路面標示JIS型 62	加熱型(白色)中央破線15cm 62		単位: m
路面標示JIS型 80	加熱型(白色)外側線20cm 80		単位: m
路面標示JIS型 61	加熱型(白色)外側線15cm 61		単位: m
路面標示JIS型 117	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm 117		単位: m
路面標示JIS型 89	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線15cm 89		単位: m
路面標示JIS型 451	加熱型(白色)ゼブラ等 451		単位: m ²
路面標示JIS型 639	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等 639		単位: m ²
路面標示JIS型 541	加熱型(白色)矢印・記号・文字 541		単位: m ²
路面標示JIS型 729	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 729		単位: m ²
突起型路面標示(白色) 376	リップのみ 幅20cm・リップ間隔40cm(高機能舗装) 376		単位: m
突起型路面標示(白色) 390	リップのみ 幅20cm・リップ間隔30cm(高機能舗装) 390		単位: m
突起型路面標示(白色) 280	リップのみ 幅15cm・リップ間隔40cm(高機能舗装) 280		単位: m
突起型路面標示(白色) 290	リップのみ 幅15cm・リップ間隔30cm(高機能舗装) 290		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
突起型路面標示 (白色) 273	261	リブのみ 261	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	261	261	261	261	261	261	261	261	261
突起型路面標示 (白色) 283	270	リブのみ 270	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	270	270	271	270	270	270	270	270	270
突起型路面標示 (白色) 204	195	リブのみ 194	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	194	195	195	194	195	195	195	195	195
突起型路面標示 (白色) 211	202	リブのみ 201	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	201	202	202	201	202	202	202	202	202
突起型路面標示 (白色) 787	753	リブ+ライン (溶融一体型) 753	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	753	753	753	753	753	753	753	753	753
突起型路面標示 (白色) 790	755	リブ+ライン (溶融一体型) 755	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	755	756	755	755	755	755	755	755	755
突起型路面標示 (白色) 588	562	リブ+ライン (溶融一体型) 562	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	563	563	563	562	562	563	562	562	563
突起型路面標示 (白色) 590	564	リブ+ライン (溶融一体型) 564	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	564	565	565	564	564	564	564	564	564
突起型路面標示 (白色) 536	513	リブ+ライン (溶融一体型) 512	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	513	513	513	513	513	513	513	513	513
突起型路面標示 (白色) 562	537	リブ+ライン (溶融一体型) 537	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	537	538	538	537	537	537	537	537	537
突起型路面標示 (白色) 401	383	リブ+ライン (溶融一体型) 383	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	383	384	384	383	383	383	383	383	383
突起型路面標示 (白色) 420	402	リブ+ライン (溶融一体型) 402	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	402	402	402	402	402	402	402	402	402
突起型路面標示 (黄色F) 568	551	リブのみ 551	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	551	551	551	551	551	551	551	551	551
突起型路面標示 (黄色F) 590	571	リブのみ 571	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	571	572	572	571	571	571	571	571	571
突起型路面標示 (黄色F) 422	409	リブのみ 409	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	409	410	410	409	409	409	409	409	409
突起型路面標示 (黄色F) 439	425	リブのみ 425	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	425	425	425	425	425	425	425	425	425
突起型路面標示 (黄色F) 390	378	リブのみ 378	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	378	378	378	378	378	378	378	378	378
突起型路面標示 (黄色F) 405	392	リブのみ 392	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	392	392	392	392	392	392	392	392	392
突起型路面標示 (黄色F) 290	281	リブのみ 281	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	281	281	281	281	281	281	281	281	281
突起型路面標示 (黄色F) 301	292	リブのみ 291	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	291	292	292	291	292	292	292	292	292
突起型路面標示 (黄色F) 1,150	1,120	リブ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
突起型路面標示 (黄色F) 1,150	1,120	リブ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
突起型路面標示 (黄色F) 862	837	リブ+ライン (溶融一体型) 837	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	837	837	837	837	837	837	837	837	837
突起型路面標示 (黄色F) 865	839	リブ+ライン (溶融一体型) 839	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	839	840	839	839	839	839	839	839	839
突起型路面標示 (黄色F) 781	758	リブ+ライン (溶融一体型) 758	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	758	758	758	758	758	758	758	758	758
突起型路面標示 (黄色F) 819	795	リブ+ライン (溶融一体型) 795	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	795	795	795	795	795	795	795	795	795
突起型路面標示 (黄色F) 584	566	リブ+ライン (溶融一体型) 566	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	566	567	566	566	566	566	566	566	566
突起型路面標示 (黄色F) 612	594	リブ+ライン (溶融一体型) 594	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	594	594	594	594	594	594	594	594	594
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 中央破線 15cm	79	79	79	79	80	79	79	79	79	79	79	79
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	103	103
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 外側線 15cm	81	78	78	78	79	78	78	78	78	78	78	78
路面標示 J I S 型 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm	135	132	132	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	100	100
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) ゼブラ等	586	565	565	565	567	570	568	565	565	566	565	567
路面標示 J I S 型 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	731	709	709	709	711	714	712	709	709	710	709	711
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 矢印・記号・文字	679	653	652	652	657	664	659	652	653	656	653	657
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	823	798	796	796	801	808	803	796	797	800	797	801
路面標示標準型 水性 II (白色) 中央破線 15cm	157	151	151	151	151	152	151	151	151	151	151	151
路面標示標準型 水性 II (白色) 外側線 20cm	204	196	196	196	197	197	196	196	196	197	196	197
路面標示標準型 水性 II (白色) 外側線 15cm	155	149	149	149	149	150	150	149	149	149	149	149
路面標示標準型 水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm	253	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
路面標示標準型 水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm	192	186	186	186	187	187	186	186	186	186	186	187

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
突起型路面標示 (白色) 261	261	262	リップのみ 幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 270	270	271	リップのみ 幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 195	195	196	リップのみ 幅 1 5 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 202	202	203	リップのみ 幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 753	753	754	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)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 755	755	756	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)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 563	563	564	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)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 564	564	565	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)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 513	513	514	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)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 537	537	538	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)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 383	383	384	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)	単位: m
突起型路面標示 (白色) 402	402	403	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)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 551	551	552	リップのみ 幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 572	572	573	リップのみ 幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 409	409	410	リップのみ 幅 1 5 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 425	425	426	リップのみ 幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 378	378	379	リップのみ 幅 2 0 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 392	392	393	リップのみ 幅 2 0 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 281	281	282	リップのみ 幅 1 5 cm・リップ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 292	292	293	リップのみ 幅 1 5 cm・リップ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 1,120	1,120	1,120	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)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 1,120	1,120	1,120	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)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 837	837	838	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)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 839	839	840	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)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 758	758	759	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)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 795	795	796	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)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 566	566	567	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)	単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 594	594	595	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)	単位: m
路面標示 J I S 型 79	水性 I (白色) 79	中央破線 1 5 c m 80		単位: m
路面標示 J I S 型 103	水性 I (白色) 103	外側線 2 0 c m 104		単位: m
路面標示 J I S 型 78	水性 I (白色) 78	外側線 1 5 c m 79		単位: m
路面標示 J I S 型 132	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 132	外側線 2 0 c m 132		単位: m
路面標示 J I S 型 100	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 100	外側線 1 5 c m 101		単位: m
路面標示 J I S 型 567	水性 I (白色) 567	ゼブラ等 575		単位: m ²
路面標示 J I S 型 711	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 711	ゼブラ等 719		単位: m ²
路面標示 J I S 型 657	水性 I (白色) 657	矢印・記号・文字 675		単位: m ²
路面標示 J I S 型 801	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 801	矢印・記号・文字 819		単位: m ²
路面標示標準型 151	水性 II (白色) 151	中央破線 1 5 c m 152		単位: m
路面標示標準型 197	水性 II (白色) 197	外側線 2 0 c m 198		単位: m
路面標示標準型 149	水性 II (白色) 149	外側線 1 5 c m 150		単位: m
路面標示標準型 246	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 246	外側線 2 0 c m 247		単位: m
路面標示標準型 187	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 187	外側線 1 5 c m 188		単位: m

会社:東日本													*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2023/07 ***			頁: 27	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)					
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京					
路面標示標準型	水性II (白色) ゼブラ等	1,110	1,070	1,070	1,070	1,080	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	単位: m ²		
路面標示標準型	水性II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	1,350	1,310	1,310	1,310	1,320	1,320	1,310	1,310	1,320	1,310	1,310	1,310	1,320	単位: m ²		
路面標示標準型	水性II (白色) 矢印・記号・文字	1,300	1,250	1,250	1,250	1,260	1,270	1,260	1,250	1,250	1,260	1,250	1,250	1,260	単位: m ²		
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	1,500	1,500	1,500	1,510	1,520	1,510	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,510	単位: m ²		
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	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	単位: m		
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	182	182	181	181	181	181	181	181	182	単位: m		
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	137	137	単位: m		
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	290	289	289	289	289	289	289	289	単位: m		
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	218	218	単位: m		
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	922	922	922	923	924	923	922	922	922	922	922	923	単位: m ²		
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	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	単位: m ²		
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	986	985	985	988	993	990	985	986	987	986	986	988	単位: m ²		
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	1,530	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	単位: m ²		
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	197	196	196	196	196	196	196	196	単位: m		
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	260	260	259	259	259	260	259	259	260	単位: m		
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	196	196	単位: m		
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	421	421	単位: m		
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	317	317	単位: m		
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	1,310	1,310	単位: m ²		
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	2,250	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	単位: m ²		
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	1,380	1,370	1,370	1,380	1,380	1,370	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	単位: m ²		
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	2,190	2,190	2,190	2,180	2,180	2,190	2,180	2,180	2,190	単位: m ²		
クラッシャーラン	(0~40) (造園)												単位: m ³				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
砂 (荒目)												単位: m ³					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
レンガ (210*100*60)												単位: 個					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
透水シート	0.6mm ポリエステル系長繊維不織布												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		
コンクリートブロック	(100*100*600)												単位: 個				
-999,999	530	530	530	530	530	530	520	520	520	520	520	520	520	520	520		
コンクリートブロック	(120*120*600)												単位: 個				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
コンクリートブロック	(150*150*600)												単位: 個				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
コンクリートブロック	(100*110*155*600)												単位: 個				
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	690	690	690	690	690	690	690	690	690		
コンクリートブロック	(150*170*200*600)												単位: 個				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
コンクリートブロック	(180*205*250*600)												単位: 個				
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
生コンクリートC相当	(18N)												単位: m ³				
16,800	13,400	15,200	14,600	12,800	13,900	13,800	12,200	11,400	12,500	11,900	11,600	12,600	12,600	12,600	12,600		
生コンクリートD相当	(18N)												単位: m ³				
16,700	13,300	15,100	14,500	12,800	13,800	13,700	12,200	11,400	12,500	11,900	11,600	12,600	12,600	12,600	12,600		
目地材 (エラストイト)												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		
目地材 (樹脂発泡体 厚10 15倍)												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		
急結剤 (液体対応)												単位: kg					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
高性能減水剤 (液体対応)												単位: kg					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
急結助剤 (液体対応)												単位: kg					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
急結剤 (粉体対応)												単位: kg					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
急結剤 (液体対応) 深礎杭												単位: kg					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費)												単位: 式					
118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	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 1,260	水性Ⅱ (白色) 矢印・記号・文字 1,300	単位: m ²
路面標示標準型 1,510	水性Ⅱ (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,510	水性Ⅱ (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,540	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 182	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 20 c m 182	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 219	単位: m
路面標示標準型 923	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 923	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 927	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 988	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 988	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 1,000	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 260	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 197	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 318	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 1,380	溶融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,390	単位: m ²
路面標示標準型 2,190	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	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,200	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
塩化ビニールパイプ (VP-125)												単位: m
物価資料等												物価資料等
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 150)												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
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
塩化ビニールパイプ (VP-250)												単位: m
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
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)												
鳥居ワク(1219*1930) ドブメッキ												
鳥居ワク(1219*1700) ドブメッキ												
四角支柱(2000)												
鋼製足場パイプ(D48.6*2.4*4500)												
直交クランプ(D48.6)												
養生剤												
ムシロ	250	170	170	170	170	170	170	180	180	180	180	230
防水シート(3.63*5.45)												
筋違												
PC桁製作台 スチール底型枠製作費	28,500	27,200	27,300	27,300	27,200	27,200	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,900
養生マット(スポンジマット 7回遣い)												
鋼製布板(1829*500)												
鳥居枠賃料(1219*1700)												
鳥居枠賃料(914*1700)												
鋼製布板賃料(240*1829)												
鋼製布板賃料(240*914)												
鋼製布板賃料(500*1829)												
鋼製布板賃料(500*1219)												
鋼製布板賃料(500*914)												
先行手すり枠賃料(1829)												
つま先板賃料(1829)												
階段枠賃料(450*1725)												
階段開口部用手摺賃料												
階段手摺賃料(2500)												
支柱材(賃料) Φ42.7×1800mm												
横継材(賃料) Φ42.7×1176mm												
ブレース材(賃料)調整長2140~2290												
深礎・VP50 継手 エルボ90°(DL)												
深礎・VP50 継手 Y形 90°(DY)												

(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	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)	15,900	15,900	16,000
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
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
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
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
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
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
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
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
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
セメント空袋控除金	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			
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			
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			
四角支柱 (2000) 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			
直交クランプ (D48.6) 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			
ムシロ	230	170	180
防水シート (3.63*5.45) 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			
PC桁製作台 スチール底型枠製作費 26,900 27,400 27,200			
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			
鋼製布板 (1829*500) 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			
鳥居枠賃料 (914*1700) 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			
鋼製布板賃料 (240*914) 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			
鋼製布板賃料 (500*1219) 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			
先行手すり枠賃料 (1829) 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			
階段枠賃料 (450*1725) 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			
階段手摺賃料 (2500) 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			
横継材 (賃料) Φ42.7×1176mm 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			
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			
深礎・VP50 継手 Y形 90° (DY) 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

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
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										
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										
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	5,280,000	5,010,000	5,270,000	5,490,000	5,130,000	5,260,000	5,390,000	5,460,000	5,320,000	5,330,000	5,700,000	6,130,000
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	3,230,000	3,080,000	3,240,000	3,370,000	3,150,000	3,230,000	3,310,000	3,340,000	3,250,000	3,260,000	3,480,000	3,740,000
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	825,000	805,000	806,000	863,000	927,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	4,420,000	4,200,000	4,410,000	4,590,000	4,300,000	4,410,000	4,510,000	4,560,000	4,450,000	4,460,000	4,760,000	5,120,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	3,640,000	3,470,000	3,640,000	3,800,000	3,550,000	3,640,000	3,730,000	3,770,000	3,670,000	3,680,000	3,930,000	4,230,000
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
5,800,000	5,210,000	5,420,000	
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
3,550,000	3,190,000	3,320,000	
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
877,000	785,000	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
4,850,000	4,360,000	4,530,000	
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額			単位: 式
4,010,000	3,600,000	3,740,000	
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	
工所用	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) 5,130 5,130 5,130			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			
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	供用1日当り	1	2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	供用1日当り	2	4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	供用1日当り	2	4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	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	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	供用1ヶ月当り	1	2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	供用1ヶ月当り	2	4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	供用1ヶ月当り	2	4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	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	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	供用1ヶ月当り	1	2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	供用1ヶ月当り	2	4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	供用1ヶ月当り	2	4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	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	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	供用1日当り	1	2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	供用1日当り	2	4ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 85	H-594 85	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 355	副部材 340	供用1日当り 355	3ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 355	副部材 340	供用1日当り 355	6ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 310	副部材 303	供用1日当り 310	12ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 286	副部材 279	供用1日当り 286	24ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 264	副部材 257	供用1日当り 264	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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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 32,400		単位: 枚
コンクリート板 20,700	3960*90*300 18,600		単位: 枚
コンクリート板 22,800	2280*90*300 18,600		単位: 枚
コンクリート板 19,700	1680*90*300 17,900		単位: 枚
コンクリート板 24,000	3960*90*500 24,700		単位: 枚
I-P (H=2m) M 63,000	64,100	63,000	単位: m
I-P (H=3m) M 80,900	82,300	80,900	単位: m
I-P (H=4m) M 117,000	118,000	117,000	単位: m
I-P (H=5m) M 149,000	151,000	149,000	単位: m
II-P (H=2m) M 48,600	48,100	48,600	単位: m
II-P (H=3m) M 69,500	69,300	69,500	単位: m
II-P (H=4m) M 98,100	97,900	98,100	単位: m
II-P (H=5m) M 129,000	129,000	129,000	単位: m
III-P (H=2m) M 48,600	48,100	48,600	単位: m
III-P (H=3m) M 69,500	69,300	69,500	単位: m
I-P (H=2m) S 52,400	54,200	52,400	単位: m
I-P (H=3m) S 70,100	72,200	70,100	単位: m
I-P (H=4m) S 101,000	103,000	101,000	単位: m
I-P (H=5m) S 129,000	132,000	129,000	単位: m
II-P (H=2m) S 38,500	38,700	38,500	単位: m
II-P (H=3m) S 58,900	59,400	58,900	単位: m
II-P (H=4m) S 82,400	83,300	82,400	単位: m
II-P (H=5m) S 108,000	109,000	108,000	単位: m
III-P (H=2m) S 38,500	38,700	38,500	単位: m
III-P (H=3m) S 58,900	59,400	58,900	単位: m
I-F (H=2m) M 63,000	64,100	63,000	単位: m
I-F (H=3m) M 80,900	82,300	80,900	単位: m
I-F (H=4m) M 115,000	116,000	115,000	単位: m
I-F (H=5m) M 149,000	151,000	149,000	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
II-F (H=2m) M -999,999	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600
											単位: m	48,600
II-F (H=3m) M -999,999	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500
											単位: m	69,500
II-F (H=4m) M -999,999	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	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	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	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	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600
											単位: m	71,600
I-F (H=2m) S -999,999	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400
											単位: m	52,400
I-F (H=3m) S -999,999	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100
											単位: m	70,100
I-F (H=4m) S -999,999	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400
											単位: m	99,400
I-F (H=5m) S -999,999	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
											単位: m	129,000
II-F (H=2m) S -999,999	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500
											単位: m	38,500
II-F (H=3m) S -999,999	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900
											単位: m	58,900
II-F (H=4m) S -999,999	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400
											単位: m	82,400
II-F (H=5m) S -999,999	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	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	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	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	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	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	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000
											単位: m	180,000
I-P (H=3+4Rm) M+M I -999,999	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
											単位: m	220,000
I-P (H=3+5Rm) M+M I -999,999	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	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	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000
											単位: m	165,000
II-P (H=3+4Rm) M+M I -999,999	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000
											単位: m	195,000
II-P (H=3+5Rm) M+M I -999,999	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	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	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	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	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	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	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200
											単位: m	48,200
III-F (H=3m) M -999,999	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800
											単位: m	67,800
III-F (H=2m) S -999,999	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100
											単位: m	38,100
III-F (H=3m) S -999,999	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	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】 705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705
											単位: m	705
異形スタッド (D22, L=300) 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											
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											
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											
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											
スタットジベル (F19) ℓ=200 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	48,600	48,100	48,600
II-F (H=3m) M	69,500	69,300	69,500
II-F (H=4m) M	98,100	97,900	98,100
II-F (H=5m) M	128,000	128,000	128,000
I-B 1 (H=3m) M	83,000	84,400	83,000
II-B 1 (H=3m) M	71,600	71,400	71,600
I-F (H=2m) S	52,400	54,200	52,400
I-F (H=3m) S	70,100	72,200	70,100
I-F (H=4m) S	99,400	101,000	99,400
I-F (H=5m) S	129,000	132,000	129,000
II-F (H=2m) S	38,500	38,700	38,500
II-F (H=3m) S	58,900	59,400	58,900
II-F (H=4m) S	82,400	83,300	82,400
II-F (H=5m) S	107,000	108,000	107,000
I-B 1 (H=3m) S	72,200	74,300	72,200
II-B 1 (H=3m) S	61,000	61,500	61,000
I-P (H=3+3Rm) M+MI	180,000	182,000	180,000
I-P (H=3+4Rm) M+MI	220,000	222,000	220,000
I-P (H=3+5Rm) M+MI	249,000	250,000	249,000
II-P (H=3+3Rm) M+MI	165,000	165,000	165,000
II-P (H=3+4Rm) M+MI	195,000	195,000	195,000
II-P (H=3+5Rm) M+MI	233,000	232,000	233,000
I-B 1 (H=3m) MI	109,000	110,000	109,000
II-B 1 (H=3m) MI	97,800	97,300	97,800
I-B 1 (H=3m) CI	268,000	269,000	268,000
II-B 1 (H=3m) CI	239,000	238,000	239,000
III-F (H=2m) M	48,200	47,100	48,200
III-F (H=3m) M	67,800	67,700	67,800
III-F (H=2m) S	38,100	37,700	38,100
III-F (H=3m) S	57,300	57,900	57,300
橋梁レバリング層端部用止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】	805	856	805
橋梁レバリング層端部用止水処理材 (注入目地) 【材料ロスを含む】	705	705	705
異形スタッド (D22, L=300) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	713	713	713
異形スタッド (D22, L=350) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	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	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	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			
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			

(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)										
4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760
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)										
4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770
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
4,760	4,760	4,760	
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
4,770	4,770	4,770	
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	490	560	
距離標	コンクリートブロック (350*350*700)		単位: 個
3,430	5,700	3,600	
距離標	コンクリートブロック (300*300*600)		単位: 個
2,160	3,120	2,260	
距離標	コンクリートブロック (250*250*500)		単位: 個
1,250	2,040	1,310	
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 40,900	S C m-2 E 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	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	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	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	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	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)										単位: m	
27,500	26,900	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										単位: m	
28,900	28,300	28,300	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										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
ガードレール	Am-2B 曲線部										単位: m	
23,200	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
ガードレール	Am-Mo										単位: m	
28,000	27,400	27,400	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										単位: m	
29,400	28,800	28,800	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)										単位: m	
33,800	33,100	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	Am-Mo (D) 曲線部										単位: m	
35,200	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
ガードレール	Bm-4E										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
ガードレール	Bm-4E 曲線部										単位: m	
18,600	18,400	18,400	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										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
ガードレール	Bm-2B 曲線部										単位: m	
18,700	18,500	18,500	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										単位: m	
40,000	39,100	39,100	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										単位: m	
33,600	32,800	32,800	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										単位: m	
26,900	26,300	26,300	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										単位: m	
76,100	74,500	74,500	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										単位: m	
74,700	73,100	73,100	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										単位: m	
51,000	49,900	49,900	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										単位: m	
39,100	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
ガードレール	A-TJ										単位: m	
26,900	26,300	26,300	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										単位: m	
9,130	8,920	8,920	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										単位: m	
10,200	9,980	9,980	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										単位: 本	
209,000	204,000	204,000	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										単位: 本	
209,000	204,000	204,000	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 T1										単位: 本	
221,000	216,000	216,000	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 T2										単位: 本	
221,000	216,000	216,000	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										単位: m	
7,040	6,880	6,880	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										単位: m	
8,040	7,860	7,860	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										単位: 本	
157,000	153,000	153,000	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										単位: 本	
157,000	153,000	153,000	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 T1										単位: m	
166,000	162,000	162,000	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 T2										単位: 本	
166,000	162,000	162,000	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										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
ボックスビーム	Am-2B										単位: m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ボックスビーム	Bm-2E										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
ボックスビーム	Bm-2B										単位: m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
Gr用ビーム	4.0*350*75*4330 (SS490)										単位: 枚	
32,500	31,700	31,700	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)										単位: 枚	
17,500	17,100	17,100	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、Ac種 (新設・改良工事用)										単位: 枚	
31,400	30,600	30,600	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、Sc種 (新設・改良工事用)										単位: 枚	
16,800	16,400	16,400	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・改良工事用)										単位: 枚	
22,700	22,200	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・改良工事用)										単位: 枚	
12,200	11,900	11,900	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	A m-4 E (D) 26,900	26,900	単位: m
ガードレール 28,300	A m-4 E (D) 曲線部 28,300	28,300	単位: m
ガードレール 物価資料等	A m-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 22,900	A m-2 B 曲線部 22,900	22,900	単位: m
ガードレール 27,400	A m-M o 27,400	27,400	単位: m
ガードレール 28,800	A m-M o 曲線部 28,800	28,800	単位: m
ガードレール 33,100	A m-M o (D) 33,100	33,100	単位: m
ガードレール 34,500	A m-M o (D) 曲線部 34,500	34,500	単位: m
ガードレール 物価資料等	B m-4 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 18,400	B m-4 E 曲線部 18,400	18,400	単位: m
ガードレール 物価資料等	B m-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 18,500	B m-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	A m-2 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	A m-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	B m-2 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	B m-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
G r用ビーム 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

	(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 = 7 0 0		10,100	10,100	10,100		単位: 本
ワイヤローブスリーブ管 L = 4 0 0		5,530	5,530	5,530		単位: 本
ワイヤローブ根固めブロック		6,000	5,000	6,000		単位: 個
ワイヤローブローブ		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

(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 3,170	3,170	(L=1.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170
ネジ節棒鋼ロックボルト 3,830	3,830	(L=2.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,500	4,500	(L=2.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,180	5,180	(L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,220	6,220	(L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用) 6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220
ネジ節棒鋼ロックボルト 7,880	7,880	(L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用) 7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880
D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380
D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用) 6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440
D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用) 8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780
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
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
雷管 (トンネル用) 332	350	350	349	350	349	349	337	337	337	337	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
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
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
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
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
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
排水工用孔あきパイプ (φ75) 540	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	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	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	1,710
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	2,420
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	4,200
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	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	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	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	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	15,600
排水工用パイプ (φ100) 807	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	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
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1現場修理損耗費 -999,999	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1現場修理損耗費 -999,999	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1現場修理損耗費 13,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
鋼矢板仮設 III型 補助工法有り 1現場修理損耗費 9,880	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
鋼矢板仮設 IV型 補助工法無し 1現場修理損耗費 13,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
鋼矢板仮設 IV型 補助工法有り 1現場修理損耗費 9,880	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
鋼矢板仮設 V L型 補助工法無し 1現場修理損耗費 -999,999	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
鋼矢板仮設 V L型 補助工法有り 1現場修理損耗費 -999,999	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し 1現場修理損耗費 27,500	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り 1現場修理損耗費 19,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法無し 1現場修理損耗費 11,800	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
ネジ節棒鋼ロックボルト 3,170	3,170	(L=1.5m・耐力110kN, 普通) (トンネル用) 3,170	単位: 本	
ネジ節棒鋼ロックボルト 3,830	3,830	(L=2.0m・耐力110kN, 普通) (トンネル用) 3,830	単位: 本	
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,500	4,500	(L=2.5m・耐力110kN, 普通) (トンネル用) 4,500	単位: 本	
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,180	5,180	(L=3.0m・耐力110kN, 普通) (トンネル用) 5,180	単位: 本	
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,220	6,220	(L=3.0m・耐力170kN, 普通) (トンネル用) 6,220	単位: 本	
ネジ節棒鋼ロックボルト 7,880	7,880	(L=4.0m, 耐力170kN, 普通) (トンネル用) 7,880	単位: 本	
D26 (L=3.0m, 耐力290kN, 普通) (トンネル用) 7,380	7,380	7,380	単位: 本	
D26 (L=4.0m, 耐力290kN, 普通) (トンネル用) 8,490	8,490	8,490	単位: 本	
D25 (L=3.0m, 耐力170kN, 早強) (トンネル用) 6,440	6,440	6,440	単位: 本	
D26 (L=4.0m, 耐力290kN, 早強) (トンネル用) 8,780	8,780	8,780	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	335	337	単位: 個	
スラリー火薬 1,290	1,290	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 12,600	12,600	12,600	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 9,100	9,100	9,100	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 12,600	12,600	12,600	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 9,100	9,100	9,100	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 12,600	12,600	12,600	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 9,100	9,100	9,100	単位: t・回	
鋼矢板仮設 VL型 補助工法無し 1現場修理損耗費 14,400	14,400	14,400	単位: t・回	
鋼矢板仮設 VL型 補助工法有り 1現場修理損耗費 10,400	10,400	10,400	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 15,100	15,100	15,100	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 10,800	10,800	10,800	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 8,290	8,290	8,290	単位: t・回	

会社:東日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2023/07 ***										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 8,650	杭工 H200 6,050	H200 補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
											単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 11,800	杭工 H250 8,290	H250 補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290		8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	
											単位: t・回 8,290	8,290	
H形鋼仮設 8,650	杭工 H250 6,050	H250 補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
											単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 11,800	杭工 H300 8,290	H300 補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290		8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	
											単位: t・回 8,290	8,290	
H形鋼仮設 8,650	杭工 H300 6,050	H300 補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
											単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 11,800	杭工 H350 8,290	H350 補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290		8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	
											単位: t・回 8,290	8,290	
H形鋼仮設 8,650	杭工 H350 6,050	H350 補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
											単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 11,800	杭工 H400 8,290	H400 補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290		8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	
											単位: t・回 8,290	8,290	
H形鋼仮設 8,650	杭工 H400 6,050	H400 補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
											単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 6,050	H200 1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
											単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 3,810	H200 1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	
											単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 6,050	H250 1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
											単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 3,810	H250 1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	
											単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 6,050	H300 1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
											単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 3,810	H300 1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	
											単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 6,050	H350 1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
											単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 3,810	H350 1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	
											単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 6,050	H400 1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
											単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 3,810	H400 1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	
											単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 -999,999	下部工部材 6,050	H594 1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
											単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 -999,999	杭工・下部工以外部材 3,810	H594 1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	
											単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 -888,888	下部工部材 8,650	H700 1 現場修理損耗費 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	
H形鋼仮設 -888,888	杭工・下部工以外部材 5,450	H700 1 現場修理損耗費 5,450			5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	
											単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 -888,888	下部工部材 8,650	H800 1 現場修理損耗費 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	
H形鋼仮設 -888,888	杭工・下部工以外部材 5,450	H800 1 現場修理損耗費 5,450			5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	
											単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 -888,888	下部工部材 8,650	H900 1 現場修理損耗費 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	
H形鋼仮設 -888,888	杭工・下部工以外部材 5,450	H900 1 現場修理損耗費 5,450			5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	
											単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 5,990	山留主部材 4,900	H250 1 現場修理損耗費 4,900			4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
											単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 5,990	山留主部材 4,900	H300 1 現場修理損耗費 4,900			4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
											単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 5,990	山留主部材 4,900	H350 1 現場修理損耗費 4,900			4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
											単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 5,990	山留主部材 4,900	H400 1 現場修理損耗費 4,900			4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
											単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 -888,888	山留主部材 7,350	H500 1 現場修理損耗費 7,350			7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	
											単位: t・回 7,350	7,350	
H形鋼仮設 12,400	山留副部材 10,100	1 現場修理損耗費 10,100			10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
											単位: t・回 10,100	10,100	
H形鋼仮設 307,000	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット) 303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	
											単位: t 303,000	303,000	
覆工板仮設 1,580	鋼製 (補強型 T-25) 1,180	1 現場修理損耗費 1,180			1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
											単位: m ² ・回 1,180	1,180	
覆工板仮設 -999,999	鋼製すべり止め (補強型 T-25) 1,280	1 現場修理損耗費 1,280			1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
											単位: m ² ・回 1,280	1,280	

(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 2 0 0 6,050	補助工法有り 6,050	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 8,290	杭工 H 2 5 0 8,290	補助工法無し 8,290	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 2 5 0 6,050	補助工法有り 6,050	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 8,290	杭工 H 3 0 0 8,290	補助工法無し 8,290	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 3 0 0 6,050	補助工法有り 6,050	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 8,290	杭工 H 3 5 0 8,290	補助工法無し 8,290	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 3 5 0 6,050	補助工法有り 6,050	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 8,290	杭工 H 4 0 0 8,290	補助工法無し 8,290	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 4 0 0 6,050	補助工法有り 6,050	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H 2 0 0 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 3,810	H 2 0 0 3,810	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H 2 5 0 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 3,810	H 2 5 0 3,810	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H 3 0 0 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 3,810	H 3 0 0 3,810	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H 3 5 0 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 3,810	H 3 5 0 3,810	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H 4 0 0 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 3,810	H 4 0 0 3,810	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	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 3,810	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 4,900	山留主部材 4,900	H 2 5 0 4,900	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H 3 0 0 4,900	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H 3 5 0 4,900	1	現場修理損耗費	単位: t・回
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H 4 0 0 4,900	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 10,100	山留副部材 10,100	10,100	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 1,180	鋼製 (補強型 T-2 5) 1,180	1,180	1	現場修理損耗費	単位: m ² ・回
覆工板仮設 1,280	鋼製すべり止め (補強型 T-2 5) 1,280	1,280	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)
10,200	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)
11,400	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)
18,700	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)
10,200	眩光防止板	A	(一般地用)			(基)
10,700	眩光防止板	B	(一般地用)			(基)
11,400	眩光防止板	C	(一般地用)			(基)
7,200	眩光防止板	D	(一般地用)			(基)
18,700	眩光防止板	E	(一般地用)			(基)
5,320	眩光防止板	F	(一般地用)			(基)
12,700	眩光防止板	H	(一般地用)			(基)
12,700	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)
50,800	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)
260,000	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)
304	道路敷界鉋					(本)
62,100	チゼル	800kg級				(個)
85,500	チゼル	1300kg級				(個)
20,900	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	バックリング	D400	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	バックリング	D600	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	バックリング	D800	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	バックリング	D1000	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	バックリング	D1200	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	バックリング	D1350	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	バックリング	D1500	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	バックリング	D1650	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	バックリング	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)
1,980	間隙水圧測定 器損料 (電気式)		(日)
540	間隙水圧測定 機械損料 (水頭式)		(日)
107,000	湧水圧測定 バッカーゴム		(個)
7,620	湧水圧測定 測定管		(本)
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル		(式)
11,200	湧水圧測定 機械損料		(日)
1,220	地下水検層 機械損料		(日)
421,000	地下水検層 ビックアップ材		(個)
21,600	地下水位観測 格納箱		(個)
14,400	地下水位観測 フロート		(個)
13,500	地下水位観測 ワイヤ		(巻)
20,300	自記水位計損料		(月)
261	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)
15,200	速度検層 器損料		(日)
9,420	PS検層 器損料		(日)
14,100	電気検層 器損料		(日)
9,790	密度検層 器損料		(日)
14,000	温度検層 器損料		(日)
14,800	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 (安定処理土の葉液注入によるΦ5cm)	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (定水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (変水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の湿潤密度試験	(シリーズ)
物価資料等	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (C U b a r) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の繰返し非排水三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
11,500	締固めた土のコーン指数試験法	(シリーズ)
2,910	岩石の密度・吸水率試験方法	(シリーズ)
179,000	凍上判定のための試験方法	(シリーズ)
2,330	現場コーン指数試験方法	(シリーズ)
450,000	安定処理土の圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土のpH試験	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CU)	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CD)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ブロックサンプル)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩の破碎率試験方法	(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)
1,570	F C B 用 地山防水シート (緩衝材付)	(m ²)
1,000	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)
219	T型鋼材 (S400×300 t=12)	(kg)
物価資料等	型わく用鋼管 (バタ材)	(t)
38	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)
65	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)
28	電気使用料金 土工 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
15	電気使用料金 土工 低圧臨時 ・北海道電力	(KWH)
30	電気使用料金 土工 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
28	電気使用料金 橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
30	電気使用料金 橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
25	電気使用料金 ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金 ケーソン 高圧A ・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金 ケーソン 高圧B ・北海道電力	(KWH)
25	電気使用料金 ケーソン 業務用 ・北海道電力	(KWH)
25	電気使用料金 トンネル 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金 トンネル 高圧A ・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金 トンネル 高圧B ・北海道電力	(KWH)
25	電気使用料金 トンネル 業務用 ・北海道電力	(KWH)
28	電気使用料金 舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金 舗装 高圧A常時 ・北海道電力	(KWH)
30	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)
64	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)
43	電気使用料金 土工 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
12	電気使用料金 土工 低圧臨時 ・東北電力	(KWH)
43	電気使用料金 土工 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
43	電気使用料金 橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
43	電気使用料金 橋梁 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
35	電気使用料金 ケーソン 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
35	電気使用料金 ケーソン 高圧A ・東北電力	(KWH)
34	電気使用料金 ケーソン 高圧B ・東北電力	(KWH)
36	電気使用料金 ケーソン 業務用 ・東北電力	(KWH)
35	電気使用料金 トンネル 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
35	電気使用料金 トンネル 高圧A ・東北電力	(KWH)
34	電気使用料金 トンネル 高圧B ・東北電力	(KWH)
36	電気使用料金 トンネル 業務用 ・東北電力	(KWH)
43	電気使用料金 舗装 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
35	電気使用料金 舗装 高圧A常時 ・東北電力	(KWH)
43	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)
25	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・東京電力	(KWH)
26	電気使用料金	土工	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
25	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
26	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・東京電力	(KWH)
24	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	(KWH)
21	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	(KWH)
20	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	(KWH)
21	電気使用料金	ケーソン	業務用	・東京電力	(KWH)
24	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・東京電力	(KWH)
21	電気使用料金	トンネル	高圧A	・東京電力	(KWH)
20	電気使用料金	トンネル	高圧B	・東京電力	(KWH)
21	電気使用料金	トンネル	業務用	・東京電力	(KWH)
25	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・東京電力	(KWH)
26	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)
59	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)
26	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工	低圧臨時	・北陸電力	(KWH)
25	電気使用料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
26	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
25	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
29	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・北陸電力	(KWH)
20	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	ケーソン	業務用	・北陸電力	(KWH)
29	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	(KWH)
20	電気使用料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	トンネル	業務用	・北陸電力	(KWH)
26	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	(KWH)
25	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)
28	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中部電力	(KWH)
27	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
28	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
27	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
23	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	(KWH)
24	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	(KWH)
21	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	(KWH)
23	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中部電力	(KWH)
23	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

24	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中部電力	(KWH)
21	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中部電力	(KWH)
23	電気使用料金	トンネル	業務用	・中部電力	(KWH)
28	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
24	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	(KWH)
27	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)
19	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
9	電気使用料金	土工	低圧臨時	・関西電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
19	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	業務用	・関西電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	高圧A	・関西電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	高圧B	・関西電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	業務用	・関西電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
76	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
56	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中国電力	(KWH)
101	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
40	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
53	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	(KWH)
15	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	業務用	・中国電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中国電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中国電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	業務用	・中国電力	(KWH)
35	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
29	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	(KWH)
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
30	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
24	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中国電力	(KWH)
29	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
30	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
29	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
24	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	(KWH)
25	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	(KWH)
23	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	(KWH)
24	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中国電力	(KWH)
24	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	(KWH)
25	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中国電力	(KWH)
23	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中国電力	(KWH)
24	電気使用料金	トンネル	業務用	・中国電力	(KWH)
30	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
25	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	(KWH)
29	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)
56	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)
27	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
23	電気使用料金	土工	低圧臨時	・四国電力	(KWH)
26	電気使用料金	土工	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
27	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
26	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	(KWH)
23	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	(KWH)
20	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	ケーソン	業務用	・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	(KWH)
23	電気使用料金	トンネル	高圧A	・四国電力	(KWH)
20	電気使用料金	トンネル	高圧B	・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	トンネル	業務用	・四国電力	(KWH)
27	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
23	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・四国電力	(KWH)
26	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)
20	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・九州電力	(KWH)
11	電気使用料金	土工	低圧臨時	・九州電力	(KWH)
23	電気使用料金	土工	業務用臨時	・九州電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・九州電力	(KWH)
23	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・九州電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・九州電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・九州電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・九州電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン	業務用	・九州電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・九州電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	高圧A	・九州電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・九州電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル	業務用	・九州電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・九州電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・九州電力	(KWH)
23	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・九州電力	(KWH)
81	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
67	電気基本料金	土工	低圧臨時	・沖縄電力	(KWH)
88	電気基本料金	土工	業務用臨時	・沖縄電力	(KWH)
43	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
46	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	(KWH)
18	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)
6	電気基本料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	(KWH)
38	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
31	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	(KWH)
40	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	(KWH)
29	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
27	電気使用料金	土工	低圧臨時	・沖縄電力	(KWH)
31	電気使用料金	土工	業務用臨時	・沖縄電力	(KWH)
29	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
31	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	(KWH)
26	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	(KWH)
24	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	(KWH)
24	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	(KWH)
26	電気使用料金	ケーソン	業務用	・沖縄電力	(KWH)
26	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・沖縄電力	(KWH)
24	電気使用料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	(KWH)
24	電気使用料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	(KWH)
26	電気使用料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	(KWH)
29	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	(KWH)
24	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	(KWH)
31	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	シール材	(kg)
400	注入器	(本)
527	断面修復材 (NEXCO適合品)	(L)
1,190	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)
583,000	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)
7,080	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)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 0~90日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 91~180日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 181~270日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 271日超	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 0~90日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 91~180日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 181~270日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 271日超	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 0~90日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 91~180日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 181~270日	(棟・日)
物価資料等	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)
物価資料等	詰所建物 消耗品 15m ² 以上20m ² 未満	(棟・回)
物価資料等	詰所建物 消耗品 20m ² 以上25m ² 未満	(棟・回)
物価資料等	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)
3,650	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)
2,400	排水処理工樹脂接着剤	(kg)
2,400	補強鋼板注入剤	(kg)
1,060	接着用シール剤	(kg)
3,100	鋼製ブラケット背面注入剤	(kg)
227	ブラシ式スウィーパー用ブラシ	(km)
265	真空式スウィーパー用ブラシ (HS60用)	(km)
329	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 (φ 1 9 × 2 5 0)	(本 本)
388	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 3 0 0)	(本 本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 1 5 0)	(本 本)
333	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 1 8 0)	(本 本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 2 0 0)	(本 本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 2 5 0)	(本 本)
510	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 3 0 0)	(本 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 2 0 0 g / m ²)	(m ²)
2,550	含浸接着樹脂	(kg)
6,930	炭素繊維シート (目付量 3 0 0 g / m ²)	(m ²)
2,400	R C 連結ジョイント用 コンクリートプライマー	(m ²)
1,570	表面仕上げモルタル (T = 1 mm)	(m ²)
8,610	表面仕上げモルタル (T = 1 0 mm)	(m ²)
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. 8 m × 1. 2 m	(個)
物価資料等	保安灯 高 1. 0 m 電池式	(灯)
物価資料等	保安灯 高 1. 0 m 電源式	(灯)
物価資料等	ジャンボカラーコーン 高 1. 8 m 電源式	(個)
45,000	回転灯 AV ライト	(灯)
22,800	回転灯 赤色・黄色灯 三脚付	(灯)
400	棒電池 3 V (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. 5 m 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 (1 2 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 6 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 0 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 6 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 0 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 8 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 8 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)
1,400	調整ボルト M 3 0 × 3 5 0	(本)
35,000	ダイヤモンドワイヤー	(m)
35,200	距離標 A 1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
15,900	距離標 A 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
11,100	距離標 B 1, B 2, B 3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
9,670	距離標 B 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
6,070	距離標 C 1, C 2, C 3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
5,470	距離標 C 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
3,510	距離標 D 1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
3,130	距離標 D 2, D 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
4,320	距離標 A 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
600	距離標 A 4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
4,500	距離標 B 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
4,490	距離標 B 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
7,850	距離標 B 3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
600	距離標 B 4, C 4, D 4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,170	距離標 C 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,150	距離標 C 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,680	距離標 C 3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,260	距離標 D 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
825	距離標 D 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
35,300	距離標 A 1 距離標示板 (小規模)	(枚)
15,900	距離標 A 4 距離標示板 (小規模)	(枚)
11,100	距離標 B 1 距離標示板 (小規模)	(枚)
11,100	距離標 B 2 距離標示板 (小規模)	(枚)
9,670	距離標 B 5 距離標示板 (小規模)	(枚)
9,670	距離標 B 4 距離標示板 (小規模)	(枚)
6,130	距離標 C 1 距離標示板 (小規模)	(枚)
6,130	距離標 C 2 距離標示板 (小規模)	(枚)
5,470	距離標 C 5 距離標示板 (小規模)	(枚)
5,470	距離標 C 4 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,570	距離標 D 1 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,130	距離標 D 2 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,130	距離標 D 4 距離標示板 (小規模)	(枚)
4,320	距離標 A 1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
696	距離標 A 4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
4,500	距離標 B 1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
4,620	距離標 B 2 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
696	距離標 B 5 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
696	距離標 B 4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
2,170	距離標 C 1 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)
10,200	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)
11,400	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)
18,700	眩光防止板	E (積雪地・小規模)	(基)
10,200	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)
11,400	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)
18,700	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)
586	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)
586	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)
597	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)
668	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)
668	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)
668	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)
4, 860	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
5, 450	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6, 040	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6, 630	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
7, 220	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
7, 800	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
8, 380	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
5, 790	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
6, 590	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
7, 380	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
8, 160	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
8, 950	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
9, 740	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
10, 500	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
6, 850	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
7, 900	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
8, 920	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
9, 970	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
11, 000	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
12, 000	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
13, 000	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
4, 180	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345)	(本)
4, 730	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345)	(本)
5, 280	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345)	(本)
5, 810	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345)	(本)
6, 350	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345)	(本)
6, 890	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345)	(本)
7, 470	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345)	(本)
4, 960	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345)	(本)
5, 680	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345)	(本)
6, 380	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345)	(本)
7, 100	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345)	(本)
7, 820	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345)	(本)
8, 540	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345)	(本)
9, 260	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345)	(本)
3, 560	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345)	(本)
3, 960	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345)	(本)
4, 370	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345)	(本)
4, 770	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345)	(本)
5, 180	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345)	(本)
5, 570	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345)	(本)
5, 970	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345)	(本)
3, 580	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, 800	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)
5, 760	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	桁架設用サドル	(t・日)
480	溶接ワイヤー	(kg)
205	シールドガス	(kg)
1, 470	裏当て材	(m)
17, 800	エンドタブ	(箇所)
9, 330	ストロングバック	(箇所)
35, 100	風防設備 (板桁用) 基礎価格	(箇所)
36, 200	風防設備 (箱桁用) 基礎価格	(箇所)
211	風防設備 (板桁用) 賃料	(箇所・日)
221	風防設備 (箱桁用) 賃料	(箇所・日)
631, 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)
429	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)
728	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)
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)
539	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)
542	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)
542	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)
541	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)
541	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)
2,190	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)
2,360	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)
1,470	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

1,420	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,640	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,370	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,740	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,420	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
2,000	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,630	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
2,320	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
2,040	鋼箱桁 (H<1.5)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,240	鋼箱桁 (H<1.5)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
2,340	鋼箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,430	鋼箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
720	鋼箱桁 (H<1.5)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,100	鋼箱桁 (H<1.5)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
799	鋼箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,180	鋼箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
886	鋼箱桁 (H<1.5)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,470	鋼箱桁 (H<1.5)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,000	鋼箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,660	鋼箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,110	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,440	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,120	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,500	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,320	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,920	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,390	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
2,080	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
2,400	鋼少数板桁 (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	(㎡)
1,470	鋼少数板桁 (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	(㎡・月)
856	鋼少数板桁 (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	(㎡)
1,220	鋼少数板桁 (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	(㎡・月)
1,100	鋼少数板桁 (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	(㎡)
1,730	鋼少数板桁 (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	(㎡・月)
2,390	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,470	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
842	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,210	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,050	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,700	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
830	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
966	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,040	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,170	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,070	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,490	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,410	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,710	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
877	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
998	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,100	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,070	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,070	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,370	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,480	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,700	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
879	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,000	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,230	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,210	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,070	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,380	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,480	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,720	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,040	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,150	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,280	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,650	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
988	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,100	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,220	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,590	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,110	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,190	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,360	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,700	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
724	鋼板桁 (H<1.5)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,080	鋼板桁 (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	(㎡・月)
1,010	鋼板桁 (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	(㎡)
1,370	鋼板桁 (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	(㎡・月)
948	鋼板桁 (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	(㎡)
1,560	鋼板桁 (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	(㎡・月)
1,340	鋼板桁 (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	(㎡)
1,980	鋼板桁 (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	(㎡・月)
758	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)

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	($m^2 \cdot 月$)
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	($m^2 \cdot 月$)
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	($m^2 \cdot 月$)
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	($m^2 \cdot 月$)
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	($m^2 \cdot 月$)
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	($m^2 \cdot 月$)
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	($m^2 \cdot 月$)
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	($m^2 \cdot 月$)
552	橋梁上部工補修用昇降足場	足場基本料	($空m^3$)	
440	橋梁上部工補修用昇降足場	足場賃料	($空m^3 \cdot 月$)	
365	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	($空m^3$)
238	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	賃料	($空m^3 \cdot 月$)
280	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	($空m^3$)
182	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	賃料	($空m^3 \cdot 月$)
365	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	($空m^3$)
238	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	($空m^3 \cdot 月$)
341	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	($空m^3$)
227	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	($空m^3 \cdot 月$)
255	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	($空m^3$)
165	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	($空m^3 \cdot 月$)
341	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	($空m^3$)
227	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	($空m^3 \cdot 月$)
128	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場基本料	($空m^3$)
8.8	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場賃料	($空m^3 \cdot 日$)
128	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	($空m^3$)
8.8	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場賃料	($空m^3 \cdot 日$)
119	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	($空m^3$)
8.2	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場賃料	($空m^3 \cdot 日$)
107	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	($空m^3$)
7.4	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	($空m^3 \cdot 日$)
238	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	($空m^3 \cdot 日$)
75	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場基本料	($空m^3$)
5.6	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場賃料	($空m^3 \cdot 日$)
122	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場基本料	($空m^3$)
8.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場賃料	($空m^3 \cdot 日$)
111	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	($空m^3$)
7.5	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場賃料	($空m^3 \cdot 日$)
109	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	($空m^3$)
7.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場賃料	($空m^3 \cdot 日$)
117	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	($空m^3$)
8.0	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	($空m^3 \cdot 日$)
110	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	($空m^3$)
7.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場賃料	($空m^3 \cdot 日$)
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	(T 1 2 . 4-7本より)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 5 . 2-7本より)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 2 . 7B-7本より)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 5 . 2B-7本より)		(kg)
668	PCケーブル用PC鋼材	(エボキシ T 1 5 . 2B-7本より)		(kg)
675	PCケーブル用PC鋼材	(エボキシ T 1 2 . 7B-7本より)		(kg)
物価資料等	PC鋼棒	(φ 2 3~φ 3 2-A種)		(kg)
物価資料等	PC鋼棒	(φ 2 3~φ 3 2-B種)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 5 . 2)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 7 . 8)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 9 . 3)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 2 1 . 8)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 2 8 . 6)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(フレシネー 1 2-T 1 2 . 4) 内ケーブル用		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(フレシネー 1 2-T 1 5 . 2) 内ケーブル用		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド 1 S 1 7 . 8)		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド 1 S 1 9 . 3)		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド 1 S 2 1 . 8)		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(普通鋼棒 φ 3 2)		(組)
1,040	PCケーブル用グリッド	(フレシネー 1 2 T 1 2 . 4)		(個)
2,470	PCケーブル用グリッド	(フレシネー 1 2 T 1 5 . 2)		(個)
240	PCケーブル用グリッド	(普通鋼棒φ 2 3、1 S 1 5 . 2)		(組)
340	PCケーブル用グリッド	(普通鋼棒φ 2 6、1 S 2 1 . 8)		(組)
465	PCケーブル用グリッド	(1 S 2 8 . 6)		(個)
576	PCケーブル用定着部型枠	(フレシネー 縦締めプレキャスト用)		(個)
830	PCケーブル用定着部型枠	(フレシネー 横締め用)		(個)
170	PCケーブル用グラウトホース	(φ 1 6)		(m)
3,010	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト 1 S 1 5 . 2)		(組)
4,350	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト 1 S 1 7 . 8)		(組)
4,990	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト 1 S 1 9 . 3)		(組)
6,500	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト 1 S 2 1 . 8)		(組)
15,400	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト 1 S 2 8 . 6)		(組)
483	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 5 . 2)		(kg)
394	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 7 . 8)		(kg)
376	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 9 . 3)		(kg)
365	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 2 1 . 8)		(kg)
381	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 2 8 . 6)		(kg)
物価資料等	PC鋼線切断加工費	(グラウト 1 S 1 5 . 2)		(kg)
135	PC鋼線切断加工費	(エボキシ 1 S 1 5 . 2)		(kg)
90,100	プレグラウト鋼材接続具	(1 S 2 8 . 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	原板プラスチック	(n ²)
342	原板プラスチック (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)
1,230	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)
282	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)
111	ロット損料	φ 4 0 mm	(粘土・シルト)	(m)
155	ロット損料	φ 4 0 mm	(砂・砂質土)	(m)
355	ロット損料	φ 4 0 mm	(レキ混り土砂)	(m)
666	ロット損料	φ 4 0 mm	(軽石・玉石)	(m)
299	ロット損料	φ 4 0 mm	(軟岩)	(m)
444	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)	
1,570	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)	
2,000	騒音計・データレコーダー損料 (8 時間拘束)		(日)	
2,000	騒音計・データレコーダー損料 (1 2 時間拘束)		(日)	
2,000	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)	
1,590	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)	
2,600	データレコーダー+レベルレコーダー機械器具損料		(日)	
6,360	データレコーダー+リアルタイムアナライザ+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	インターヘア交通量調査・基地関係費		(箇所)	
100,000	O D 調査・基地関係費		(箇所)	
913,000	計測車機械損料 (計測機含む)		(台・日)	
456,000	計測車機械損料 (車両のみ)		(台・日)	
30,000	データ収録テープ等		(巻)	
500	写真図等作成 (1 km まで)		(m)	
300	写真図等作成 (1 km 超)		(m)	
100	C D-R 作成		(m)	

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)
1,610	賃料 RCレーダ (基本賃料)								(台・日)
3,890	RC連結ジョイント用特許料								(m)
物価資料等	ロッド (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)
26,800	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=10mm NEXCO規格B種								(m ²)
80,500	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=30mm NEXCO規格B種								(m ²)
15,100	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=10mm NEXCO規格B種								(m ²)
45,300	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・パイプレーター損料 (固定) (コンクリート防護柵用)								(m)
3,710	モールド・パイプレーター損料 (可変) (コンクリート防護柵用)								(m)
物価資料等	合成繊維網 (37.5*37.5) 落石防止網								(m ²)
44	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)
125,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*210*500 Iボルト有り								(枚)
136,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*279*500 Iボルト有り								(枚)
130,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*235*500 Iボルト有り								(枚)
68,800	金属板 隠蔽型 張出部 1960*279*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)
80,000	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
83,600	下部板 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
45,800	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)
47,700	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)
45,800	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
47,700	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
187,000	下部板 隠蔽 天端取付 (H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
195,000	下部板 隠蔽 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
94,500	下部板 隠蔽 天端取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
98,400	下部板 隠蔽 天端取付 (H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
100,000	下部板 隠蔽 天端取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
100,000	下部板 隠蔽 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
65,700	上部板 回転防止・板落下防止装置部 3960*95*500 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
35,000	上部板 回転防止・板落下防止装置部 1960*95*500 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
65,700	上部板 回転防止無用・板落下防止装置部 3960*95*500 Iボルト有 標準図集H27以前								(枚)
172,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部 3960*160*500 Iボルト有 H27以前								(枚)
178,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部 3960*185*500 Iボルト有 H27以前								(枚)
178,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部 3960*185*500 Iボルト有 H27以前								(枚)
207,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部 3960*229*500 Iボルト有 H27以前								(枚)
113,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1960*279*500 Iボルト有 H27以前								(枚)
107,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1960*235*500 Iボルト有 H27以前								(枚)
103,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1960*210*500 Iボルト有 H27以前								(枚)
113,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1960*279*500 Iボルト有 H27以前								(枚)
106,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1960*235*500 Iボルト有 H27以前								(枚)
103,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1960*210*500 Iボルト有 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)
120,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト無し								(枚)
128,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト無し								(枚)
124,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*210*500 Iボルト無し								(枚)
133,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*279*500 Iボルト無し								(枚)
128,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*235*500 Iボルト無し								(枚)
79,100	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト無し								(枚)
82,800	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)
46,900	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)
46,900	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)
193,000	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)
93,300	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト無し								(枚)
97,200	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)
99,200	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト無し								(枚)
99,200	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)

全国単価

名 称

単 位

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)
468,000	管理用階段 1:1.5	(箇所)
443,000	管理用階段 1:1.8	(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)
66,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*229*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)
68,800	金属板 隠蔽型 標準部 1960*279*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)
58,600	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト無し	(枚)
60,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト無し	(枚)
65,000	金属板 隠蔽型 標準部 1960*229*500 Iボルト無し	(枚)
62,300	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト無し	(枚)
67,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*279*500 Iボルト無し	(枚)
65,000	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト無し	(枚)
35,000	上部板 回転防止無用・遮音板落下防止装置部 1960*95*500 Iボルト有り	(枚)
89,700	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・遮音板落下防止装置部 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・遮音板落下防止装置部 1960*185*500 Iボルト有り	(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)
960	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-320*12*480 IV-O	(kg)
960	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*19*440 IV-O	(kg)
960	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)
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-280*12*480 IV-C	(kg)
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*22*440 IV-C	(kg)
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*9*109 IV-C	(kg)
960	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) ゆるみ止めネット 穿孔式埋込ボルトM24*200 IV-C	(組)
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-530*12*585 IV-C	(kg)
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-202*28*565 IV-C	(kg)
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-190*9*216 IV-C	(kg)
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-150*9*216 IV-C	(kg)
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-100*9*216 IV-C	(kg)
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-190*9*246 IV-C	(kg)
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-150*9*246 IV-C	(kg)
960	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) ゆるみ止めネット 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 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H194*150*6*9 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H350*175*7*11 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H200*200*8*12 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H340*250*9*14 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H175*175*7.5*11 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H294*200*8*12 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H125*125*6.5*9 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H250*250*9*14 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
500	支柱 H244*175*7*11 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
960	PL t=6mm	(kg)
960	PL t=12mm	(kg)
960	PL t=9mm	(kg)
960	PL t=16mm	(kg)
960	PL t=4.5mm	(kg)
960	PL t=28mm	(kg)
960	PL t=25mm	(kg)
960	PL t=1.6mm	(kg)
189	B・N・W ゆるみ止めネット 穿孔式埋込ボルト M12*100	(組)
118	B・N・W ゆるみ止めネット 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)

全国単価

名 称

単 位

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)
7,300	シール材	クロロブレンゴム10倍発泡	15*110*1550	(枚)
7,590	シール材	クロロブレンゴム10倍発泡	15*110*1610	(枚)
467	アンカーボルト	H=1m用 天端取付	D25 (ネジ部M22)*247	(本)
3,550	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)
4,600	アンカーボルト	H=1、2m用 天端取付 固定板	PL-250*4.5*540 HDZT63 伸縮部	(枚)
446	アンカーボルト	H=1、2、3m用鉄筋(D10*360)	天端取付 防錆処理	(kg)
446	アンカーボルト	H=1、2、3m用鉄筋(D10*480)	天端取付 標準部 防錆処理	(kg)
446	アンカーボルト	H=1、2、3m用鉄筋(D10*600)	天端取付 伸縮部 防錆処理	(kg)
1,370	アンカーボルト	H=2m用 天端取付	D25 (ネジ部M22)*759	(本)
1,460	アンカーボルト	H=3m用 天端取付	D25 (ネジ部M22)*809	(本)
1,280	アンカーボルト	H=4m用 天端取付	D25 (ネジ部M22)*706	(本)
446	アンカーボルト	H=4m用鉄筋(D10*705)	天端取付 標準部 防錆処理	(kg)
446	アンカーボルト	H=4m用鉄筋(D10*820)	天端取付 伸縮部 防錆処理	(kg)
442	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 固定板	PL-150*22*650	(kg)
269	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)
419	アンカーボルト	H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付	M24*265	(本)
202	アンカーボルト	天端取付	ゆるみ止めナット M20	(組)
316	アンカーボルト	天端取付	ゆるみ止めナット M22	(組)
497	アンカーボルト	天端取付	ゆるみ止めナット M24	(組)
540	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)
540	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板	PL-250*4.5*760 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*19SS/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)
39,300	遮音板落下防止	H=2+5Rm φ6.3	17540	(本)
19,500	遮音板落下防止	H=3+3Rm (2+3Rm) φ6.3	6540	(本)
23,100	遮音板落下防止	H=3+4Rm (2+4Rm) φ6.3	8540	(本)
26,700	遮音板落下防止	H=3+5Rm (2+5Rm) 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重鉛めつき鉄線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用伸縮部)	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)
113,000	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*279*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)
72,900	支柱落下防止 (HS-U)	中間連結ボルト	M24*875 IV-C (SUS304)	(個)

全国単価	名 称	単 位
20,700	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm) カップラー φ43*80 (SUS304)	(個)
32,200	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm、2+5 Rm) カップラー φ54*102 (SUS304)	(本)
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)
36,700	IV-C (H=1m) M	(m)
59,500	IV-C (H=2m) M	(m)
100,000	IV-C (H=3m) M	(m)
140,000	IV-C (H=4m) M	(m)
32,900	IV-O-4 (H=1m) M	(m)
54,300	IV-O-4 (H=2m) M	(m)
70,900	IV-O-2 (H=2m) M	(m)
95,100	IV-O-2 (H=3m) M	(m)
141,000	IV-O-2 (H=4m) M	(m)
84,100	IV-C (H=1m) C	(m)
148,000	IV-C (H=2m) C	(m)
227,000	IV-C (H=3m) C	(m)
318,000	IV-C (H=4m) C	(m)
74,100	IV-O-4 (H=1m) C	(m)
136,000	IV-O-4 (H=2m) C	(m)
153,000	IV-O-2 (H=2m) C	(m)
219,000	IV-O-2 (H=3m) C	(m)
312,000	IV-O-2 (H=4m) C	(m)
188,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) M I	(箇所)
226,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) M I	(箇所)
263,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) M I	(箇所)
29,900	IV-J-O-4 (H=1m) M I	(箇所)
64,400	IV-J-O-4 (H=2m) M I	(箇所)
64,900	IV-J-O-2 (H=2m) M I	(箇所)
98,500	IV-J-O-2 (H=3m) M I	(箇所)
121,000	IV-J-O-2 (H=4m) M I	(箇所)
188,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) C I	(箇所)
199,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) C I	(箇所)
232,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) C I	(箇所)
29,900	IV-J-O-4 (H=1m) C I	(箇所)
64,400	IV-J-O-4 (H=2m) C I	(箇所)
64,900	IV-J-O-2 (H=2m) C I	(箇所)
98,500	IV-J-O-2 (H=3m) C I	(箇所)
121,000	IV-J-O-2 (H=4m) C I	(箇所)
56,500	IV-J-C (H=1m) C	(箇所)
94,900	IV-J-C (H=2m) C	(箇所)
125,000	IV-J-C (H=3m) C	(箇所)
142,000	IV-J-C (H=4m) C	(箇所)
53,200	IV-J-C (H=1m) M	(箇所)
91,600	IV-J-C (H=2m) M	(箇所)
123,000	IV-J-C (H=3m) M	(箇所)
144,000	IV-J-C (H=4m) M	(箇所)
188,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) M+M I	(箇所)
226,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) M+M I	(箇所)
263,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) M+M I	(箇所)
29,900	IV-J-O-4 (H=1m) M	(箇所)
64,400	IV-J-O-4 (H=2m) M	(箇所)
64,900	IV-J-O-2 (H=2m) M	(箇所)
98,500	IV-J-O-2 (H=3m) M	(箇所)
121,000	IV-J-O-2 (H=4m) M	(箇所)
188,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) C+C I	(箇所)
199,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) C+C I	(箇所)
232,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) C+C I	(箇所)
29,900	IV-J-O-4 (H=1m) C	(箇所)
64,400	IV-J-O-4 (H=2m) C	(箇所)
64,900	IV-J-O-2 (H=2m) C	(箇所)
98,500	IV-J-O-2 (H=3m) C	(箇所)
121,000	IV-J-O-2 (H=4m) C	(箇所)
264,000	IV-C (H=2+4 Rm) M+M I	(m)
299,000	IV-C (H=2+5 Rm) M+M I	(m)
110,000	IV-C (H=1m) C I	(m)
176,000	IV-C (H=2m) C I	(m)
260,000	IV-C (H=3m) C I	(m)
354,000	IV-C (H=4m) C I	(m)
458,000	IV-C (H=2+3 Rm) C I	(m)
576,000	IV-C (H=2+4 Rm) C I	(m)
659,000	IV-C (H=2+5 Rm) C I	(m)
101,000	IV-O-4 (H=1m) C I	(m)
165,000	IV-O-4 (H=2m) C I	(m)
193,000	IV-O-2 (H=2m) C I	(m)
251,000	IV-O-2 (H=3m) C I	(m)
349,000	IV-O-2 (H=4m) C I	(m)
447,000	IV-C (2+3 Rm) C+C I	(m)
564,000	IV-C (2+4 Rm) C+C I	(m)
647,000	IV-C (2+5 Rm) C+C I	(m)
59,800	IV-C (H=1m) M I	(m)
79,300	IV-C (H=2m) M I	(m)
125,000	IV-C (H=3m) M I	(m)
168,000	IV-C (H=4m) M I	(m)

全国単価	名 称	単 位
220,000	IV-C (H=2+3 Rm) MI	(m)
275,000	IV-C (H=2+4 Rm) MI	(m)
310,000	IV-C (H=2+5 Rm) MI	(m)
55,900	IV-O-4 (H=1 m) MI	(m)
74,000	IV-O-4 (H=2 m) MI	(m)
93,200	IV-O-2 (H=2 m) MI	(m)
120,000	IV-O-2 (H=3 m) MI	(m)
168,000	IV-O-2 (H=4 m) MI	(m)
209,000	IV-C (H=2+3 Rm) M+MI	(m)
139,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	(箇所)
74,800	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4 m) 端部定着装置	(箇所)
77,400	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3 Rm) 端部定着装置	(箇所)
181,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4 Rm・2+5 Rm) 端部定着装置	(箇所)
1,350	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1 m)	(本)
2,250	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2 m)	(本)
2,340	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3 m)	(本)
1,680	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4 m)	(本)
2,140	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3 Rm)	(本)
2,850	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4 Rm)	(本)
2,850	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5 Rm)	(本)
53,200	IV-J-C (H=1 m) MI	(箇所)
91,600	IV-J-C (H=2 m) MI	(箇所)
123,000	IV-J-C (H=3 m) MI	(箇所)
144,000	IV-J-C (H=4 m) MI	(箇所)
57,500	IV-J-C (H=1 m) CI	(箇所)
95,900	IV-J-C (H=2 m) CI	(箇所)
125,000	IV-J-C (H=3 m) CI	(箇所)
142,000	IV-J-C (H=4 m) CI	(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)
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)
12,700	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	(0.1 km ²)
物価資料等	測量成果品検定料 地上レーザ測量	(0.1 km ²)
3,900	水道光熱費 (施工管理委託用)	(人・月)
2,500	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)
573	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料	(日)
2,550	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)
17,600	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200 t程度 HDZT49、運搬費・矯正含まず)	(kg)
2,020	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)

全国単価	名	称	単	位
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	プレート	(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)
1,760	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	ワイヤーロープ	(m)
270	中央分離帯転落防止網	ワイヤークリップ	(個)
2,370	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)
680	中央分離帯転落防止網	アンカーボルト(埋め込み方式)	(個)
41,900	NFB納入ボックス	(標識内照式用)	(個)
14,100	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)
850	鉄筋	M24-M42 アンカーボルト用(標識基礎工)	(kg)
570	アンカープレート	T=6mm(標識基礎工)	(kg)
260	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)
39,600	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)
1,080	鋼管	単柱(F) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,080	鋼管	単柱(T) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,400	トラス型門型標識柱	(1スパン20m未満)(亜鉛めっき)	(kg)
1,400	トラス型門型標識柱	(1スパン20m以上)(亜鉛めっき)	(kg)
1,540	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)
1,630,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S2(1)	(100m)
1,660,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S2(2)	(100m)
1,820,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S2(3)	(100m)
1,210,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S3(1)	(100m)
1,350,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S3(2)	(100m)
1,430,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S3(3)	(100m)
1,080,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S4(1)	(100m)
1,080,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S4(2)	(100m)
1,080,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S4(3)	(100m)
1,000,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 非積雪地用(溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,580,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S1(1)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
4,050,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S1(2)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
4,520,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S1(3)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,330,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S2(1)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,500,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S2(2)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,650,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S2(3)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,630,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S3(1)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,790,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S3(2)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,940,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S3(3)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,280,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S4(1)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,280,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S4(2)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,280,000	立入防止柵動物型(シカ)	フェンス本体 積雪地用S4(3)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
627,000	立入防止柵動物型(シカ)	嵩上げ フェンス本体 非積雪地用(溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,780,000	立入防止柵動物型(シカ)	嵩上げ フェンス本体 積雪地用S1(1)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,270,000	立入防止柵動物型(シカ)	嵩上げ フェンス本体 積雪地用S1(2)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,720,000	立入防止柵動物型(シカ)	嵩上げ フェンス本体 積雪地用S1(3)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,560,000	立入防止柵動物型(シカ)	嵩上げ フェンス本体 積雪地用S2(1)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,670,000	立入防止柵動物型(シカ)	嵩上げ フェンス本体 積雪地用S2(2)(溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,880,000	立入防止柵動物型(シカ)	嵩上げ フェンス本体 積雪地用S2(3)(溶融亜鉛めっき)	(100m)

全国単価

名 称

単 位

1,870,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体	積雪地用S3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,030,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体	積雪地用S3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,170,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体	積雪地用S3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,160,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	急傾斜型 (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,240,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,580,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
4,050,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
4,520,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,330,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,500,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,650,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S2 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,630,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,790,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,940,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,280,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S4 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,280,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S4 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,280,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S4 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,820,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,080,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,080,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,630,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,660,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,820,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S2 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,210,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,350,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,430,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,080,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S4 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,080,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S4 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,080,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S4 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
53,700	立入防止柵出入口 フェンス門扉	一般非積雪地用	(箇所)
44,400	立入防止柵出入口 フェンス門扉	急傾斜地用	(箇所)
97,400	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S1 (1)	(箇所)
99,800	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S1 (2)	(箇所)
99,800	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S1 (3)	(箇所)
91,400	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S2 (1)	(箇所)
93,500	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S2 (2)	(箇所)
97,400	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S2 (3)	(箇所)
79,000	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S3 (1)	(箇所)
79,000	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S3 (2)	(箇所)
89,600	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S3 (3)	(箇所)
76,900	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S4 (1)	(箇所)
76,900	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S4 (2)	(箇所)
76,900	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S4 (3)	(箇所)
2,480	立入防止柵一般型・動物型 (イノシシ)・兼用型 (イノシシ)	鋼管ぐい基礎 非積雪地用	(本)
2,070	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	急傾斜地用	(本)
17,500	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S1 (1)	(本)
19,400	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S1 (2)	(本)
20,300	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S1 (3)	(本)
13,800	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S2 (1)	(本)
15,700	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S2 (2)	(本)
16,600	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S2 (3)	(本)
7,340	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S3 (1)	(本)
8,560	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S3 (2)	(本)
9,170	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S3 (3)	(本)
4,490	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S4 (1)	(本)
4,990	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S4 (2)	(本)
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)

全国単価	名 称	単 位
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	海砂中の塩分含有量試験	(試料)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	(試料)
6,790	粗骨材のふるい分け試験	(試料)
7,090	粗骨材の単位容積重量試験	(試料)
7,600	粗骨材の微粒分量試験	(試料)
8,030	粗骨材の軟石量試験	(試料)
11,500	粗骨材の安定性試験	(試料)
10,400	すりへり試験	(試料)
6,660	粗骨材の粘度塊量試験	(試料)
8,820	粗骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	(試料)
90,500	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	(試料)
100,000	骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)	(試料)
34,000	配合試験・細骨材 粒度調整	(m ³)
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整	(m ³)
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整	(m ³)
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整	(m ³)
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ 100ℓ	(m ³)
10,800	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)
3,800	配合試験・振動台式コンシステンシー試験	(m ³)
13,500	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)
4,500	強度試験・曲げ強度	(試料)
9,100	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)
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砂粘度試験	(シリーズ)
14,100	アスファルト薄膜加熱試験	(シリーズ)
10,700	アスファルト密度試験	(シリーズ)
24,600	アスファルト高温動粘度試験	(シリーズ)
6,170	アスファルト引火点試験	(シリーズ)
14,200	アスファルトフラース脆化点試験	(シリーズ)
20,000	アスファルト60°C粘度試験	(シリーズ)
14,600	アスファルトタフネス・テナシティ試験	(シリーズ)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
6,790	粗骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	粗骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,030	粗骨材・軟石量試験	(シリーズ)
10,800	粗骨材・アスファルト被膜のはく離試験	(シリーズ)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
7,690	細骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	細骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,350	ファイラー比重試験	(シリーズ)
4,830	ファイラー含水量試験	(シリーズ)
7,970	ファイラーふるい分け試験	(シリーズ)
36,000	瀝青混合物・マーシャル安定度試験	(シリーズ)
7,950	瀝青混合物・瀝青混合物の密度試験	(シリーズ)
33,600	瀝青混合物・瀝青混合物の最大比重試験	(シリーズ)
29,500	瀝青混合物・アスファルト抽出試験	(シリーズ)
36,700	瀝青混合物・アスファルト回収試験	(シリーズ)
67,800	瀝青混合物・カンタプロ試験	(シリーズ)
72,000	瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験	(シリーズ)
2,320	半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験	(シリーズ)
4,820	半たわみ性舗装・強度試験	(シリーズ)

全国単価	名 称	単 位
5,760	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験	(シリーズ)
141,000	セメント安定処理・突き固めE法	(シリーズ)
131,000	セメント安定処理・突き固めA法	(シリーズ)
209,000	セメント安定処理・CBR試験	(シリーズ)
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)
8,150	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プロファイルメータ機械器具損料	(日)
2,000	平坦性観測試験・データシート40m巻	(巻)
物価資料等	六価クロム試験 A	(試料)
物価資料等	六価クロム試験 B	(試料)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H250)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H300)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H350)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H400)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (II型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (III型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (IV型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (VL型)	(箇所)
34,300	コアボーリング機械用ビット φ100用	(個)
13,500	コアボーリング機械用ビット φ29用	(個)
15,100	コアボーリング機械用ビット φ35用	(個)
16,600	コアボーリング機械用ビット φ42用	(個)
19,400	コアボーリング機械用ビット φ50用	(個)
22,700	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)
10,600	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)
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 B	(個)
7,470	ビット 油圧切削機用	(個)
17,400	クロスビット φ45mm	(個)
23,000	ロッド φ32mm (せん孔長2m以下油圧用)	(本)
25,900	ロッド φ32mm (せん孔長3m以下油圧用)	(本)
29,400	ロッド φ32mm (せん孔長4m以下油圧用)	(本)
73,300	ロッド φ32mm (せん孔長6m以下油圧用)	(本)
物価資料等	防水工-A (t=0.8mm)	(m ²)
1,690	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	フォアボーリング用先端キャップ (D25用)	(個)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1300	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1400	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1500	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1200	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1600	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1700	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1800	(m)

全国単価	名 称	単 位
145	中流動覆工コンクリート養生剤	(m2)
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)
10,200,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	(基)
750	継手 (ねじ込み式鍛鉄製管 ソケットφ65)	(個)
12,700,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
8,100,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
121000000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	(基)
74,900,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	(基)
303,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
162,000	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)
55,900	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)
9,010	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 本体	(枚)
952	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)
208	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)
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)
3,960	橋名板 (2文字) アルミニウム板	(枚)
5,670	橋名板 (3文字) アルミニウム板	(枚)
7,380	橋名板 (4文字) アルミニウム板	(枚)
9,090	橋名板 (5文字) アルミニウム板	(枚)
10,800	橋名板 (6文字) アルミニウム板	(枚)
12,500	橋名板 (7文字) アルミニウム板	(枚)
14,300	橋名板 (8文字) アルミニウム板	(枚)
16,000	橋名板 (9文字) アルミニウム板	(枚)
17,700	橋名板 (10文字) アルミニウム板	(枚)
19,400	橋名板 (11文字) アルミニウム板	(枚)
21,100	橋名板 (12文字) アルミニウム板	(枚)
22,900	橋名板 (13文字) アルミニウム板	(枚)
24,600	橋名板 (14文字) アルミニウム板	(枚)
26,300	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)
標準以外の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
標準以外の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
標準以外の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
標準以外の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
標準以外の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
標準以外の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
標準以外の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
標準以外の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
標準以外の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
標準以外の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
標準以外の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
標準以外の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